import sys

#sys.path.append(r"C:\IronPython2.7\Lib")

#import traceback

import datetime

from System import DateTime

exceptionList = []

#Provera da li Forma postoji

def getForme(Zahtev,nazivForme):

if nazivForme in Zahtev.Forme:

return Zahtev.Forme[nazivForme].NumerickaPoljaForme

else:

raise Exception('Obrazac pod nazivom: '+nazivForme+' ne postoji')

#BROJ KONVERTUJE U AOP KEY

def broj\_u\_aop(aop\_broj, broj\_kolone):

seq = ("aop", str(aop\_broj).zfill(4), str(broj\_kolone))

aop\_key = "-".join(seq)

return aop\_key

#VRACA VREDNOST AOP POLJA

def aop(aop\_dict, aop\_broj, kolona):

aop\_key = broj\_u\_aop(aop\_broj, kolona)

if aop\_key in aop\_dict:

a=aop\_dict[aop\_key]

if a is None:

return 0

return a

raise Exception('Validacion skripta očekuje ' + aop\_key + ' koji nije pronadjen')

#SUMA OD, DO ZA ZADATU KLOLONU

def suma(aop\_dict, prvi\_aop, poslednji\_aop, kolona):

sum = 0

for x in range (prvi\_aop, poslednji\_aop+1):

sum += aop(aop\_dict, x, kolona)

return sum

#SUMA AOPA SA LISTE

def suma\_liste(aop\_dict, lista, kolona):

sum = 0

for x in lista:

sum += aop(aop\_dict, x, kolona)

return sum

#LISTA NEGATIVNIH PO OBRASCU

def find\_negativni(aop\_dict, prvi\_aop, poslednji\_aop, prva\_kolona, poslednja\_kolona):

aopi = ""

for aop\_broj in range (prvi\_aop,poslednji\_aop+1):

for kolona in range (prva\_kolona,poslednja\_kolona+1):

aop\_key = broj\_u\_aop(aop\_broj, kolona)

if aop\_key in aop\_dict:

a=aop\_dict[aop\_key]

if not (a is None):

if a < 0 :

aopi += "AOP " + str(aop\_broj).zfill(4) + " kol. " + str(kolona) + " = " + str(aop(aop\_dict, aop\_broj, kolona)) + ", "

if len(aopi) > 0:

aopi = aopi.Substring(0,aopi.Length-2)

return aopi

#Ako forma ima bar jednu napomenu u zadatom opsegu vraca True u suprotnom False

def proveriNapomene(aop\_dict, prvi\_aop, poslednji\_aop, kolona):

imaBarJednuNapomenu = False

for aop\_broj in range (prvi\_aop, poslednji\_aop+1):

aop\_key = broj\_u\_aop(aop\_broj, kolona)

if aop\_dict[aop\_key].strip():

imaBarJednuNapomenu = True

break

return imaBarJednuNapomenu

def Validate(Zahtev):

try:

doc\_errors=[]

doc\_warnings=[]

form\_warnings=[]

form\_errors=[]

exceptions=[]

#Provera da li lice odgovorno za sastavljanje je upisano

if (Zahtev.LiceOdgovornoZaSastavljanje is None):

form\_errors.append('Podaci za lice odgovorno za sastavljanje finansijskog izveštaja nisu upisani.')

#Provera da li lice odgovorno za potpisivanje

if (len(Zahtev.Potpisnici) == 0):

form\_errors.append('Podaci o potpisniku finansijskog izveštaja nisu upisani.')

#Provera da li su prosledjeni svi ulazni dokumenti

if (Zahtev.ValidacijaUlaznihDokumenataOmoguceno==True):

if Zahtev.UlazniDokumenti.Count>0:

for k in Zahtev.UlazniDokumenti.Keys:

if Zahtev.UlazniDokumenti[k].Obavezan==True and Zahtev.UlazniDokumenti[k].Barkod == None:

doc\_errors.append('Dokument sa nazivom "'+Zahtev.UlazniDokumenti[k].Naziv+'" niste priložili.')

#Prilagoditi proveru postojanja forme u zavisnosti od tipa FI

bs = getForme(Zahtev,'Bilans stanja')

if len(bs)==0:

form\_errors.append('Bilans stanja nije popunjen')

bu = getForme(Zahtev,'Bilans uspeha')

if len(bu)==0:

form\_errors.append('Bilans uspeha nije popunjen')

ioor = getForme(Zahtev,'Izveštaj o ostalom rezultatu')

if len(ioor)==0:

form\_errors.append('Izveštaj o ostalom rezultatu nije popunjen')

iotg = getForme(Zahtev,'Izveštaj o tokovima gotovine')

if len(iotg)==0:

form\_errors.append('Izveštaj o tokovima gotovine nije popunjen')

iopk = getForme(Zahtev,'Izveštaj o promenama na kapitalu')

if len(iopk)==0:

form\_errors.append('Izveštaj o promenama na kapitalu nije popunjen')

si = getForme(Zahtev,'Statistički izveštaj')

if len(si)==0:

form\_errors.append('Statistički izveštaj nije popunjen')

bua = getForme(Zahtev,'Bilans uspeha-osiguranje života')

if len(bua)==0:

form\_errors.append('"Bilans uspeha-osiguranje života" nije popunjen')

bub = getForme(Zahtev,'Bilans uspeha-životna osiguranja osim osiguranja života')

if len(bub)==0:

form\_errors.append('"Bilans uspeha-životna osiguranja osim osiguranja života" nije popunjen')

buc = getForme(Zahtev,'Bilans uspeha-životna osiguranja, zbirno')

if len(buc)==0:

form\_errors.append('"Bilans uspeha-životna osiguranja, zbirno" nije popunjen')

bud = getForme(Zahtev,'Bilans uspeha-osiguranje od posledica nezgode i dobrovoljno zdravstveno osiguranje')

if len(bud)==0:

form\_errors.append('"Bilans uspeha-osiguranje od posledica nezgode i dobrovoljno zdravstveno osiguranje" nije popunjen')

bue = getForme(Zahtev,'Bilans uspeha-osiguranje vozila')

if len(bue)==0:

form\_errors.append('"Bilans uspeha-osiguranje vozila" nije popunjen')

buf = getForme(Zahtev,'Bilans uspeha-osiguranje plovnih objekata i transporta')

if len(buf)==0:

form\_errors.append('"Bilans uspeha-osiguranje plovnih objekata i transporta" nije popunjen')

bug = getForme(Zahtev,'Bilans uspeha-osiguranje vazduhoplova')

if len(bug)==0:

form\_errors.append('"Bilans uspeha-osiguranje vazduhoplova" nije popunjen')

buh = getForme(Zahtev,'Bilans uspeha-imovinska osiguranja')

if len(buh)==0:

form\_errors.append('"Bilans uspeha-imovinska osiguranja" nije popunjen')

bui = getForme(Zahtev,'Bilans uspeha-osiguranje od odgovornosti')

if len(bui)==0:

form\_errors.append('"Bilans uspeha-osiguranje od odgovornosti" nije popunjen')

buj = getForme(Zahtev,'Bilans uspeha-osiguranje kredita i jemstva')

if len(buj)==0:

form\_errors.append('"Bilans uspeha-osiguranje kredita i jemstva" nije popunjen')

buk = getForme(Zahtev,'Bilans uspeha-neživotna osiguranja koja nisu svrstana u podgrupe')

if len(buk)==0:

form\_errors.append('"Bilans uspeha-neživotna osiguranja koja nisu svrstana u podgrupe" nije popunjen')

bul = getForme(Zahtev,'Bilans uspeha-neživotna osiguranja, zbirno')

if len(bul)==0:

form\_errors.append('"Bilans uspeha-neživotna osiguranja, zbirno" nije popunjen')

if len(form\_errors)>0:

return {'doc\_errors': doc\_errors, 'doc\_warnings': doc\_warnings, 'form\_warnings':form\_warnings,'form\_errors':form\_errors, 'exceptions': exceptionList}

lzbir = 0

dzbir = 0

razlika = 0

hasError = False

######################################

#### POCETAK KONTROLNIH PRAVILA ######

######################################

#00000-1

if not( suma(bs,1,54,5)+suma(bs,1,54,6)+suma(bs,1,54,7)+suma(bs,401,460,5)+suma(bs,401,460,6)+suma(bs,401,460,7)+suma(bu,1001,1110,5)+suma(bu,1001,1110,6)+suma(ioor,2001,2031,5)+suma(ioor,2001,2031,6)+suma(iotg,3001,3054,3)+suma(iotg,3001,3054,4)+suma(iopk,4001,4344,1)+suma(si,9006,9111,4)+suma(si,9006,9111,5)+suma(si,9006,9020,6) > 0 ):

form\_errors.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (0001 do 0054) kol. 5 + (0001 do 0054) kol. 6 + (0001 do 0054) kol. 7 bilansa stanja + (0401 do 0460) kol. 5 + (0401 do 0460) kol. 6 + (0401 do 0460) kol. 7 bilansa stanja + (1001 do 1110) kol. 5 + (1001 do 1110) kol. 6 bilansa uspeha + (2001 do 2031) kol. 5 + (2001 do 2031) kol. 6 izveštaja o ostalom rezultatu + (3001 do 3054) kol. 3 + (3001 do 3054) kol. 4 izveštaja o tokovima gotovine + (4001 do 4344) ~~kol. 1~~ izveštaja o promenama na kapitalu + (9006 do 9111) kol. 4 + (9006 do 9111) kol. 5 + (9006 do 9020) kol. 6 statističkog izveštaja > 0 Finansijski izveštaj ne sme biti bez podataka; ')

return {'doc\_errors': doc\_errors, 'doc\_warnings': doc\_warnings, 'form\_warnings':form\_warnings,'form\_errors':form\_errors, 'exceptions' : exceptionList}

#00000-2

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#00000-3

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#00000-4

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#00000-5 - Novo pravilo 2016.

# U bar jednoj od tri navedene forme kolona napomena mora da ima bar jedan karakter

bsNapomene = Zahtev.Forme['Bilans stanja'].TekstualnaPoljaForme;

buNapomene = Zahtev.Forme['Bilans uspeha'].TekstualnaPoljaForme;

ioorNapomene = Zahtev.Forme['Izveštaj o ostalom rezultatu'].TekstualnaPoljaForme;

if not(proveriNapomene(bsNapomene, 1, 54, 4) or proveriNapomene(bsNapomene, 401, 460, 4) or proveriNapomene(buNapomene, 1001, 1110, 4) or proveriNapomene(ioorNapomene, 2001, 2031, 4)):

form\_errors.append("Na AOP-u (0001 do 0054) bilansa stanja + (0401 do 0460) bilansa stanja + (1001 do 1110) bilansa uspeha + (2001 do 2031) izveštaja o ostalom rezultatu u koloni 4 (Napomena broj) mora biti unet bar jedan karakter; Potrebno je popuniti kolonu 4 u skladu sa oznakama iz Napomena uz finansijske izveštaje")

#Provera da li je fizahtev placen

if not(Zahtev.Placen):

~~form\_warnings.append~~ ostalo\_errors.append ('Naknada za obradu i javno objavljivanje izveštaja i propisane dokumentacije nije uplaćena u propisanom iznosu. Instrukcije za uplatu propisane naknade date su u okviru PIS FI sistema za konkretan zahtev, na linku „Status naplate zahteva / Instrukcija za plaćanje". Ukoliko ste izvršili uplatu, a naknada nije uparena, priložite Dokaz o uplati naknade u delu Dokumentacija (na mestu predviđenom za dokaz o uplati naknade), kako biste mogli da podnesete izveštaj.');

#Provera negativnih AOP-a

lista=""

lista\_bs = find\_negativni(bs, 1, 460, 5, 7)

lista\_bu = find\_negativni(bu, 1001, 1110, 5, 6)

lista\_ioor = find\_negativni(ioor, 2001, 2031, 5, 6)

lista\_iotg = find\_negativni(iotg, 3001, 3054, 3, 4)

lista\_iopk = find\_negativni(iopk, 4001, 4344, 1, 1)

lista\_bua = find\_negativni(bua, 1001, 1110, 5, 6)

lista\_bub = find\_negativni(bub, 1001, 1110, 5, 6)

lista\_buc = find\_negativni(buc, 1001, 1110, 5, 6)

lista\_bud = find\_negativni(bud, 1001, 1110, 5, 6)

lista\_bue = find\_negativni(bue, 1001, 1110, 5, 6)

lista\_buf = find\_negativni(buf, 1001, 1110, 5, 6)

lista\_bug = find\_negativni(bug, 1001, 1110, 5, 6)

lista\_buh = find\_negativni(buh, 1001, 1110, 5, 6)

lista\_bui = find\_negativni(bui, 1001, 1110, 5, 6)

lista\_buj = find\_negativni(buj, 1001, 1110, 5, 6)

lista\_buk = find\_negativni(buk, 1001, 1110, 5, 6)

lista\_bul = find\_negativni(bul, 1001, 1110, 5, 6)

lista\_si = find\_negativni(si, 9001, ~~9011~~ 9111, 4, 6)

if (len(lista\_bs) > 0):

lista = lista\_bs

if len(lista\_bu) > 0:

if len(lista) > 0:

lista = lista + ", " + lista\_bu

else:

lista = lista\_bu

if len(lista\_ioor) > 0:

if len(lista) > 0:

lista = lista + ", " + lista\_ioor

else:

lista = lista\_ioor

if len(lista\_iotg) > 0:

if len(lista) > 0:

lista = lista + ", " + lista\_iotg

else:

lista = lista\_iotg

if len(lista\_iopk) > 0:

if len(lista) > 0:

lista = lista + ", " + lista\_iopk

else:

lista = lista\_iopk

if len(lista\_bua) > 0:

if len(lista) > 0:

lista = lista + ", " + lista\_bua

else:

lista = lista\_bua

if len(lista\_bub) > 0:

if len(lista) > 0:

lista = lista + ", " + lista\_bub

else:

lista = lista\_bub

if len(lista\_buc) > 0:

if len(lista) > 0:

lista = lista + ", " + lista\_buc

else:

lista = lista\_buc

if len(lista\_bud) > 0:

if len(lista) > 0:

lista = lista + ", " + lista\_bud

else:

lista = lista\_bud

if len(lista\_bue) > 0:

if len(lista) > 0:

lista = lista + ", " + lista\_bue

else:

lista = lista\_bue

if len(lista\_buf) > 0:

if len(lista) > 0:

lista = lista + ", " + lista\_buf

else:

lista = lista\_buf

if len(lista\_bug) > 0:

if len(lista) > 0:

lista = lista + ", " + lista\_bug

else:

lista = lista\_bug

if len(lista\_buh) > 0:

if len(lista) > 0:

lista = lista + ", " + lista\_buh

else:

lista = lista\_buh

if len(lista\_bui) > 0:

if len(lista) > 0:

lista = lista + ", " + lista\_bui

else:

lista = lista\_bui

if len(lista\_buj) > 0:

if len(lista) > 0:

lista = lista + ", " + lista\_buj

else:

lista = lista\_buj

if len(lista\_buk) > 0:

if len(lista) > 0:

lista = lista + ", " + lista\_buk

else:

lista = lista\_buk

if len(lista\_bul) > 0:

if len(lista) > 0:

lista = lista + ", " + lista\_bul

else:

lista = lista\_bul

if len(lista\_si) > 0:

if len(lista) > 0:

lista = lista + ", " + lista\_si

else:

lista = lista\_si

if len(lista) > 0:

form\_errors.append("Unete vrednosti ne mogu biti negativne ! (" + lista + ")")

#BILANS STANJA - NA AOP POZICIJAMA NE MOGU BITI ISKAZANI NEGATIVNI IZNOSI

#00001

if not( suma(bs,1,54,5)+suma(bs,401,460,5) > 0 ):

form\_warnings.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (0001 do 0054) kol. 5 + (0401 do 0460) kol. 5 > 0 Bilans stanja, po pravilu, mora imati iskazane podatke za tekući izveštajni period; Ukoliko podaci nisu prikazani, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ')

#00002

if(Zahtev.ObveznikInfo.Novoosnovan == True):

if not( suma(bs,1,54,6)+suma(bs,401,460,6) == 0 ):

lzbir = suma(bs,1,54,6)+suma(bs,401,460,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (0001 do 0054) kol. 6 + (0401 do 0460) kol. 6 = 0 Bilans stanja za novoosnovane obveznike ne sme imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00003

if(Zahtev.ObveznikInfo.Novoosnovan == True):

if not( suma(bs,1,54,7)+suma(bs,401,460,7) == 0 ):

lzbir = suma(bs,1,54,7)+suma(bs,401,460,7)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (0001 do 0054) kol. 7 + (0401 do 0460) kol. 7 = 0 Bilans stanja za novoosnovane obveznike ne sme imati iskazano početno stanje za prethodni izveštajni period; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00004

if(Zahtev.ObveznikInfo.Novoosnovan == False):

if not( suma(bs,1,54,6)+suma(bs,401,460,6) > 0 ):

form\_warnings.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (0001 do 0054) kol. 6 + (0401 do 0460) kol. 6 > 0 Bilans stanja, po pravilu, mora imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period; Ukoliko podaci nisu prikazani, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ')

#00005

if(Zahtev.ObveznikInfo.Novoosnovan == False):

if not( suma(bs,1,54,7)+suma(bs,401,460,7) > 0 ):

form\_warnings.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (0001 do 0054) kol. 7 + (0401 do 0460) kol. 7 > 0 Bilans stanja, po pravilu, mora imati iskazano početno stanje za prethodni izveštajni period za obveznike koji vrše reklasifikaciju; Ukoliko podaci nisu prikazani, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ')

#00006

if not( aop(bs,2,5) == suma\_liste(bs,[3,4,5,6,9,10,21,22],5) ):

lzbir = aop(bs,2,5)

dzbir = suma\_liste(bs,[3,4,5,6,9,10,21,22],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0002 kol. 5 = AOP-u (0003 + 0004 + 0005 + 0006 + 0009 + 0010 + 0021 + 0022) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00007

if not( aop(bs,2,6) == suma\_liste(bs,[3,4,5,6,9,10,21,22],6) ):

lzbir = aop(bs,2,6)

dzbir = suma\_liste(bs,[3,4,5,6,9,10,21,22],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0002 kol. 6 = AOP-u (0003 + 0004 + 0005 + 0006 + 0009 + 0010 + 0021 + 0022) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00008

if not( aop(bs,2,7) == suma\_liste(bs,[3,4,5,6,9,10,21,22],7) ):

lzbir = aop(bs,2,7)

dzbir = suma\_liste(bs,[3,4,5,6,9,10,21,22],7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0002 kol. 7 = AOP-u (0003 + 0004 + 0005 + 0006 + 0009 + 0010 + 0021 + 0022) kol. 7 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00009

if not( aop(bs,6,5) == suma(bs,7,8,5) ):

lzbir = aop(bs,6,5)

dzbir = suma(bs,7,8,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0006 kol. 5 = AOP-u (0007 + 0008) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00010

if not( aop(bs,6,6) == suma(bs,7,8,6) ):

lzbir = aop(bs,6,6)

dzbir = suma(bs,7,8,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0006 kol. 6 = AOP-u (0007 + 0008) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00011

if not( aop(bs,6,7) == suma(bs,7,8,7) ):

lzbir = aop(bs,6,7)

dzbir = suma(bs,7,8,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0006 kol. 7 = AOP-u (0007 + 0008) kol. 7 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00012

if not( aop(bs,10,5) == suma\_liste(bs,[11,15],5) ):

lzbir = aop(bs,10,5)

dzbir = suma\_liste(bs,[11,15],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0010 kol. 5 = AOP-u (0011 + 0015) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00013

if not( aop(bs,10,6) == suma\_liste(bs,[11,15],6) ):

lzbir = aop(bs,10,6)

dzbir = suma\_liste(bs,[11,15],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0010 kol. 6 = AOP-u (0011 + 0015) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00014

if not( aop(bs,10,7) == suma\_liste(bs,[11,15],7) ):

lzbir = aop(bs,10,7)

dzbir = suma\_liste(bs,[11,15],7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0010 kol. 7 = AOP-u (0011 + 0015) kol. 7 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00015

if not( aop(bs,11,5) == suma(bs,12,14,5) ):

lzbir = aop(bs,11,5)

dzbir = suma(bs,12,14,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0011 kol. 5 = AOP-u (0012 + 0013 + 0014) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00016

if not( aop(bs,11,6) == suma(bs,12,14,6) ):

lzbir = aop(bs,11,6)

dzbir = suma(bs,12,14,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0011 kol. 6 = AOP-u (0012 + 0013 + 0014) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00017

if not( aop(bs,11,7) == suma(bs,12,14,7) ):

lzbir = aop(bs,11,7)

dzbir = suma(bs,12,14,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0011 kol. 7 = AOP-u (0012 + 0013 + 0014) kol. 7 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00018

if not( aop(bs,15,5) == suma\_liste(bs,[16,19,20],5) ):

lzbir = aop(bs,15,5)

dzbir = suma\_liste(bs,[16,19,20],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0015 kol. 5 = AOP-u (0016 + 0019 + 0020) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00019

if not( aop(bs,15,6) == suma\_liste(bs,[16,19,20],6) ):

lzbir = aop(bs,15,6)

dzbir = suma\_liste(bs,[16,19,20],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0015 kol. 6 = AOP-u (0016 + 0019 + 0020) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00020

if not( aop(bs,15,7) == suma\_liste(bs,[16,19,20],7) ):

lzbir = aop(bs,15,7)

dzbir = suma\_liste(bs,[16,19,20],7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0015 kol. 7 = AOP-u (0016 + 0019 + 0020) kol. 7 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00021

if not( aop(bs,16,5) == suma(bs,17,18,5) ):

lzbir = aop(bs,16,5)

dzbir = suma(bs,17,18,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0016 kol. 5 = AOP-u (0017 + 0018) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00022

if not( aop(bs,16,6) == suma(bs,17,18,6) ):

lzbir = aop(bs,16,6)

dzbir = suma(bs,17,18,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0016 kol. 6 = AOP-u (0017 + 0018) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00023

if not( aop(bs,16,7) == suma(bs,17,18,7) ):

lzbir = aop(bs,16,7)

dzbir = suma(bs,17,18,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0016 kol. 7 = AOP-u (0017 + 0018) kol. 7 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00024

if not( aop(bs,23,5) == suma\_liste(bs,[24,25,26,45,46,49],5) ):

lzbir = aop(bs,23,5)

dzbir = suma\_liste(bs,[24,25,26,45,46,49],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0023 kol. 5 = AOP-u (0024 + 0025 + 0026 + 0045 + 0046 + 0049) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00025

if not( aop(bs,23,6) == suma\_liste(bs,[24,25,26,45,46,49],6) ):

lzbir = aop(bs,23,6)

dzbir = suma\_liste(bs,[24,25,26,45,46,49],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0023 kol. 6 = AOP-u (0024 + 0025 + 0026 + 0045 + 0046 + 0049) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00026

if not( aop(bs,23,7) == suma\_liste(bs,[24,25,26,45,46,49],7) ):

lzbir = aop(bs,23,7)

dzbir = suma\_liste(bs,[24,25,26,45,46,49],7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0023 kol. 7 = AOP-u (0024 + 0025 + 0026 + 0045 + 0046 + 0049) kol. 7 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00027

if not( aop(bs,26,5) == suma\_liste(bs,[27,32,33,44],5) ):

lzbir = aop(bs,26,5)

dzbir = suma\_liste(bs,[27,32,33,44],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0026 kol. 5 = AOP-u (0027 + 0032 + 0033 + 0044) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00028

if not( aop(bs,26,6) == suma\_liste(bs,[27,32,33,44],6) ):

lzbir = aop(bs,26,6)

dzbir = suma\_liste(bs,[27,32,33,44],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0026 kol. 6 = AOP-u (0027 + 0032 + 0033 + 0044) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00029

if not( aop(bs,26,7) == suma\_liste(bs,[27,32,33,44],7) ):

lzbir = aop(bs,26,7)

dzbir = suma\_liste(bs,[27,32,33,44],7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0026 kol. 7 = AOP-u (0027 + 0032 + 0033 + 0044) kol. 7 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00030

if not( aop(bs,27,5) == suma(bs,28,31,5) ):

lzbir = aop(bs,27,5)

dzbir = suma(bs,28,31,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0027 kol. 5 = AOP-u (0028 + 0029 + 0030 + 0031) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00031

if not( aop(bs,27,6) == suma(bs,28,31,6) ):

lzbir = aop(bs,27,6)

dzbir = suma(bs,28,31,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0027 kol. 6 = AOP-u (0028 + 0029 + 0030 + 0031) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00032

if not( aop(bs,27,7) == suma(bs,28,31,7) ):

lzbir = aop(bs,27,7)

dzbir = suma(bs,28,31,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0027 kol. 7 = AOP-u (0028 + 0029 + 0030 + 0031) kol. 7 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00033

if not( aop(bs,33,5) == suma\_liste(bs,[34,38,42,43],5) ):

lzbir = aop(bs,33,5)

dzbir = suma\_liste(bs,[34,38,42,43],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0033 kol. 5 = AOP-u (0034 + 0038 + 0042 + 0043) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00034

if not( aop(bs,33,6) == suma\_liste(bs,[34,38,42,43],6) ):

lzbir = aop(bs,33,6)

dzbir = suma\_liste(bs,[34,38,42,43],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0033 kol. 6 = AOP-u (0034 + 0038 + 0042 + 0043) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00035

if not( aop(bs,33,7) == suma\_liste(bs,[34,38,42,43],7) ):

lzbir = aop(bs,33,7)

dzbir = suma\_liste(bs,[34,38,42,43],7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0033 kol. 7 = AOP-u (0034 + 0038 + 0042 + 0043) kol. 7 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00036

if not( aop(bs,34,5) == suma(bs,35,37,5) ):

lzbir = aop(bs,34,5)

dzbir = suma(bs,35,37,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0034 kol. 5 = AOP-u (0035 + 0036 + 0037) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00037

if not( aop(bs,34,6) == suma(bs,35,37,6) ):

lzbir = aop(bs,34,6)

dzbir = suma(bs,35,37,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0034 kol. 6 = AOP-u (0035 + 0036 + 0037) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00038

if not( aop(bs,34,7) == suma(bs,35,37,7) ):

lzbir = aop(bs,34,7)

dzbir = suma(bs,35,37,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0034 kol. 7 = AOP-u (0035 + 0036 + 0037) kol. 7 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00039

if not( aop(bs,38,5) == suma(bs,39,41,5) ):

lzbir = aop(bs,38,5)

dzbir = suma(bs,39,41,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0038 kol. 5 = AOP-u (0039 + 0040 + 0041) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00040

if not( aop(bs,38,6) == suma(bs,39,41,6) ):

lzbir = aop(bs,38,6)

dzbir = suma(bs,39,41,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0038 kol. 6 = AOP-u (0039 + 0040 + 0041) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00041

if not( aop(bs,38,7) == suma(bs,39,41,7) ):

lzbir = aop(bs,38,7)

dzbir = suma(bs,39,41,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0038 kol. 7 = AOP-u (0039 + 0040 + 0041) kol. 7 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00042

if not( aop(bs,46,5) == suma(bs,47,48,5) ):

lzbir = aop(bs,46,5)

dzbir = suma(bs,47,48,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0046 kol. 5 = AOP-u (0047 + 0048) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00043

if not( aop(bs,46,6) == suma(bs,47,48,6) ):

lzbir = aop(bs,46,6)

dzbir = suma(bs,47,48,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0046 kol. 6 = AOP-u (0047 + 0048) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00044

if not( aop(bs,46,7) == suma(bs,47,48,7) ):

lzbir = aop(bs,46,7)

dzbir = suma(bs,47,48,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0046 kol. 7 = AOP-u (0047 + 0048) kol. 7 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00045

if not( aop(bs,49,5) == suma(bs,50,52,5) ):

lzbir = aop(bs,49,5)

dzbir = suma(bs,50,52,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0049 kol. 5 = AOP-u (0050 + 0051 + 0052) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00046

if not( aop(bs,49,6) == suma(bs,50,52,6) ):

lzbir = aop(bs,49,6)

dzbir = suma(bs,50,52,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0049 kol. 6 = AOP-u (0050 + 0051 + 0052) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00047

if not( aop(bs,49,7) == suma(bs,50,52,7) ):

lzbir = aop(bs,49,7)

dzbir = suma(bs,50,52,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0049 kol. 7 = AOP-u (0050 + 0051 + 0052) kol. 7 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00048

if not( aop(bs,53,5) == suma\_liste(bs,[1,2,23],5) ):

lzbir = aop(bs,53,5)

dzbir = suma\_liste(bs,[1,2,23],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0053 kol. 5 = AOP-u (0001 + 0002 + 0023) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00049

if not( aop(bs,53,6) == suma\_liste(bs,[1,2,23],6) ):

lzbir = aop(bs,53,6)

dzbir = suma\_liste(bs,[1,2,23],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0053 kol. 6 = AOP-u (0001 + 0002 + 0023) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00050

if not( aop(bs,53,7) == suma\_liste(bs,[1,2,23],7) ):

lzbir = aop(bs,53,7)

dzbir = suma\_liste(bs,[1,2,23],7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0053 kol. 7 = AOP-u (0001 + 0002 + 0023) kol. 7 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00051

if not( aop(bs,401,5) == suma\_liste(bs,[402,407,408,411,412,414,421],5)-suma\_liste(bs,[413,417,420],5) ):

lzbir = aop(bs,401,5)

dzbir = suma\_liste(bs,[402,407,408,411,412,414,421],5)-suma\_liste(bs,[413,417,420],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0401 kol. 5 = AOP-u (0402 + 0407+ 0408 + 0411 + 0412 - 0413 + 0414 - 0417 - 0420 + 0421) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00052

if not( aop(bs,401,6) == suma\_liste(bs,[402,407,408,411,412,414,421],6)-suma\_liste(bs,[413,417,420],6) ):

lzbir = aop(bs,401,6)

dzbir = suma\_liste(bs,[402,407,408,411,412,414,421],6)-suma\_liste(bs,[413,417,420],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0401 kol. 6 = AOP-u (0402 + 0407+ 0408 + 0411 + 0412 - 0413 + 0414 - 0417 - 0420 + 0421) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00053

if not( aop(bs,401,7) == suma\_liste(bs,[402,407,408,411,412,414,421],7)-suma\_liste(bs,[413,417,420],7) ):

lzbir = aop(bs,401,7)

dzbir = suma\_liste(bs,[402,407,408,411,412,414,421],7)-suma\_liste(bs,[413,417,420],7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0401 kol. 7 = AOP-u (0402 + 0407+ 0408 + 0411 + 0412 - 0413 + 0414 - 0417 - 0420 + 0421) kol. 7 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00054

if not( aop(bs,402,5) == suma(bs,403,406,5) ):

lzbir = aop(bs,402,5)

dzbir = suma(bs,403,406,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0402 kol. 5 = AOP-u (0403 + 0404 + 0405 + 0406) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00055

if not( aop(bs,402,6) == suma(bs,403,406,6) ):

lzbir = aop(bs,402,6)

dzbir = suma(bs,403,406,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0402 kol. 6 = AOP-u (0403 + 0404 + 0405 + 0406) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00056

if not( aop(bs,402,7) == suma(bs,403,406,7) ):

lzbir = aop(bs,402,7)

dzbir = suma(bs,403,406,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0402 kol. 7 = AOP-u (0403 + 0404 + 0405 + 0406) kol. 7 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00057

if not( aop(bs,408,5) == suma(bs,409,410,5) ):

lzbir = aop(bs,408,5)

dzbir = suma(bs,409,410,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0408 kol. 5 = AOP-u (0409 + 0410) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00058

if not( aop(bs,408,6) == suma(bs,409,410,6) ):

lzbir = aop(bs,408,6)

dzbir = suma(bs,409,410,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0408 kol. 6 = AOP-u (0409 + 0410) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00059

if not( aop(bs,408,7) == suma(bs,409,410,7) ):

lzbir = aop(bs,408,7)

dzbir = suma(bs,409,410,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0408 kol. 7 = AOP-u (0409 + 0410) kol. 7 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00060

if not( aop(bs,414,5) == suma(bs,415,416,5) ):

lzbir = aop(bs,414,5)

dzbir = suma(bs,415,416,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0414 kol. 5 = AOP-u (0415 + 0416) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00061

if not( aop(bs,414,6) == suma(bs,415,416,6) ):

lzbir = aop(bs,414,6)

dzbir = suma(bs,415,416,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0414 kol. 6 = AOP-u (0415 + 0416) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00062

if not( aop(bs,414,7) == suma(bs,415,416,7) ):

lzbir = aop(bs,414,7)

dzbir = suma(bs,415,416,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0414 kol. 7 = AOP-u (0415 + 0416) kol. 7 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00063

if not( aop(bs,417,5) == suma(bs,418,419,5) ):

lzbir = aop(bs,417,5)

dzbir = suma(bs,418,419,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0417 kol. 5 = AOP-u (0418 + 0419) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00064

if not( aop(bs,417,6) == suma(bs,418,419,6) ):

lzbir = aop(bs,417,6)

dzbir = suma(bs,418,419,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0417 kol. 6 = AOP-u (0418 + 0419) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00065

if not( aop(bs,417,7) == suma(bs,418,419,7) ):

lzbir = aop(bs,417,7)

dzbir = suma(bs,418,419,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0417 kol. 7 = AOP-u (0418 + 0419) kol. 7 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00066

if not( aop(bs,421,5) == 0 ):

lzbir = aop(bs,421,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0421 kol. 5 = 0 Učešće bez prava kontrole prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00067

if not( aop(bs,421,6) == 0 ):

lzbir = aop(bs,421,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0421 kol. 6 = 0 Učešće bez prava kontrole prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00068

if not( aop(bs,421,7) == 0 ):

lzbir = aop(bs,421,7)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0421 kol. 7 = 0 Učešće bez prava kontrole prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00069

if not( aop(bs,422,5) == suma\_liste(bs,[423,430,434,435,444,453,457],5) ):

lzbir = aop(bs,422,5)

dzbir = suma\_liste(bs,[423,430,434,435,444,453,457],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0422 kol. 5 = AOP-u (0423 + 0430 + 0434 + 0435 + 0444 + 0453 + 0457) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00070

if not( aop(bs,422,6) == suma\_liste(bs,[423,430,434,435,444,453,457],6) ):

lzbir = aop(bs,422,6)

dzbir = suma\_liste(bs,[423,430,434,435,444,453,457],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0422 kol. 6 = AOP-u (0423 + 0430 + 0434 + 0435 + 0444 + 0453 + 0457) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00071

if not( aop(bs,422,7) == suma\_liste(bs,[423,430,434,435,444,453,457],7) ):

lzbir = aop(bs,422,7)

dzbir = suma\_liste(bs,[423,430,434,435,444,453,457],7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0422 kol. 7 = AOP-u (0423 + 0430 + 0434 + 0435 + 0444 + 0453 + 0457) kol. 7 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00072

if not( aop(bs,423,5) == suma(bs,424,429,5) ):

lzbir = aop(bs,423,5)

dzbir = suma(bs,424,429,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0423 kol. 5 = AOP-u (0424 + 0425 + 0426 + 0427 + 0428 + 0429) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00073

if not( aop(bs,423,6) == suma(bs,424,429,6) ):

lzbir = aop(bs,423,6)

dzbir = suma(bs,424,429,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0423 kol. 6 = AOP-u (0424 + 0425 + 0426 + 0427 + 0428 + 0429) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00074

if not( aop(bs,423,7) == suma(bs,424,429,7) ):

lzbir = aop(bs,423,7)

dzbir = suma(bs,424,429,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0423 kol. 7 = AOP-u (0424 + 0425 + 0426 + 0427 + 0428 + 0429) kol. 7 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00075

if not( aop(bs,430,5) == suma(bs,431,433,5) ):

lzbir = aop(bs,430,5)

dzbir = suma(bs,431,433,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0430 kol. 5 = AOP-u (0431 + 0432 + 0433) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00076

if not( aop(bs,430,6) == suma(bs,431,433,6) ):

lzbir = aop(bs,430,6)

dzbir = suma(bs,431,433,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0430 kol. 6 = AOP-u (0431 + 0432 + 0433) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00077

if not( aop(bs,430,7) == suma(bs,431,433,7) ):

lzbir = aop(bs,430,7)

dzbir = suma(bs,431,433,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0430 kol. 7 = AOP-u (0431 + 0432 + 0433) kol. 7 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00078

if not( aop(bs,435,5) == suma\_liste(bs,[436,440,441,442,443],5) ):

lzbir = aop(bs,435,5)

dzbir = suma\_liste(bs,[436,440,441,442,443],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0435 kol. 5 = AOP-u (0436 + 0440 + 0441 + 0442 + 0443) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00079

if not( aop(bs,435,6) == suma\_liste(bs,[436,440,441,442,443],6) ):

lzbir = aop(bs,435,6)

dzbir = suma\_liste(bs,[436,440,441,442,443],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0435 kol. 6 = AOP-u (0436 + 0440 + 0441 + 0442 + 0443) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00080

if not( aop(bs,435,7) == suma\_liste(bs,[436,440,441,442,443],7) ):

lzbir = aop(bs,435,7)

dzbir = suma\_liste(bs,[436,440,441,442,443],7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0435 kol. 7 = AOP-u (0436 + 0440 + 0441 + 0442 + 0443) kol. 7 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00081

if not( aop(bs,436,5) == suma(bs,437,439,5) ):

lzbir = aop(bs,436,5)

dzbir = suma(bs,437,439,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0436 kol. 5 = AOP-u (0437 + 0438 + 0439) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00082

if not( aop(bs,436,6) == suma(bs,437,439,6) ):

lzbir = aop(bs,436,6)

dzbir = suma(bs,437,439,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0436 kol. 6 = AOP-u (0437 + 0438 + 0439) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00083

if not( aop(bs,436,7) == suma(bs,437,439,7) ):

lzbir = aop(bs,436,7)

dzbir = suma(bs,437,439,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0436 kol. 7 = AOP-u (0437 + 0438 + 0439) kol. 7 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00084

if not( aop(bs,444,5) == suma\_liste(bs,[445,449,450],5) ):

lzbir = aop(bs,444,5)

dzbir = suma\_liste(bs,[445,449,450],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0444 kol. 5 = AOP-u (0445 + 0449 + 0450) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00085

if not( aop(bs,444,6) == suma\_liste(bs,[445,449,450],6) ):

lzbir = aop(bs,444,6)

dzbir = suma\_liste(bs,[445,449,450],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0444 kol. 6 = AOP-u (0445 + 0449 + 0450) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00086

if not( aop(bs,444,7) == suma\_liste(bs,[445,449,450],7) ):

lzbir = aop(bs,444,7)

dzbir = suma\_liste(bs,[445,449,450],7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0444 kol. 7 = AOP-u (0445 + 0449 + 0450) kol. 7 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00087

if not( aop(bs,445,5) == suma(bs,446,448,5) ):

lzbir = aop(bs,445,5)

dzbir = suma(bs,446,448,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0445 kol. 5 = AOP-u (0446 + 0447 + 0448) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00088

if not( aop(bs,445,6) == suma(bs,446,448,6) ):

lzbir = aop(bs,445,6)

dzbir = suma(bs,446,448,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0445 kol. 6 = AOP-u (0446 + 0447 + 0448) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00089

if not( aop(bs,445,7) == suma(bs,446,448,7) ):

lzbir = aop(bs,445,7)

dzbir = suma(bs,446,448,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0445 kol. 7 = AOP-u (0446 + 0447 + 0448) kol. 7 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00090

if not( aop(bs,450,5) == suma(bs,451,452,5) ):

lzbir = aop(bs,450,5)

dzbir = suma(bs,451,452,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0450 kol. 5 = AOP-u (0451 + 0452) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00091

if not( aop(bs,450,6) == suma(bs,451,452,6) ):

lzbir = aop(bs,450,6)

dzbir = suma(bs,451,452,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0450 kol. 6 = AOP-u (0451 + 0452) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00092

if not( aop(bs,450,7) == suma(bs,451,452,7) ):

lzbir = aop(bs,450,7)

dzbir = suma(bs,451,452,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0450 kol. 7 = AOP-u (0451 + 0452) kol. 7 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00093

if not( aop(bs,453,5) == suma(bs,454,456,5) ):

lzbir = aop(bs,453,5)

dzbir = suma(bs,454,456,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0453 kol. 5 = AOP-u (0454 + 0455 + 0456) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00094

if not( aop(bs,453,6) == suma(bs,454,456,6) ):

lzbir = aop(bs,453,6)

dzbir = suma(bs,454,456,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0453 kol. 6 = AOP-u (0454 + 0455 + 0456) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00095

if not( aop(bs,453,7) == suma(bs,454,456,7) ):

lzbir = aop(bs,453,7)

dzbir = suma(bs,454,456,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0453 kol. 7 = AOP-u (0454 + 0455 + 0456) kol. 7 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00096

if( aop(bs,401,5) > 0 ):

if not( aop(bs,458,5) == 0 ):

lzbir = aop(bs,458,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 0401 kol. 5 > 0, onda je AOP 0458 kol. 5 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazani kapital i gubitak iznad visine kapitala '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00097

if( aop(bs,458,5) > 0 ):

if not( aop(bs,401,5) == 0 ):

lzbir = aop(bs,401,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 0458 kol. 5 > 0, onda je AOP 0401 kol. 5 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazani kapital i gubitak iznad visine kapitala '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00098

if( aop(bs,401,6) > 0 ):

if not( aop(bs,458,6) == 0 ):

lzbir = aop(bs,458,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 0401 kol. 6 > 0, onda je AOP 0458 kol. 6 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazani kapital i gubitak iznad visine kapitala '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00099

if( aop(bs,458,6) > 0 ):

if not( aop(bs,401,6) == 0 ):

lzbir = aop(bs,401,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 0458 kol. 6 > 0, onda je AOP 0401 kol. 6 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazani kapital i gubitak iznad visine kapitala '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00100

if( aop(bs,401,7) > 0 ):

if not( aop(bs,458,7) == 0 ):

lzbir = aop(bs,458,7)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 0401 kol. 7 > 0, onda je AOP 0458 kol. 7 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazani kapital i gubitak iznad visine kapitala '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00101

if( aop(bs,458,7) > 0 ):

if not( aop(bs,401,7) == 0 ):

lzbir = aop(bs,401,7)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako jeAOP 0458 kol. 7 > 0, onda je AOP 0401 kol. 7 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazani kapital i gubitak iznad visine kapitala '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00102

if not( aop(bs,459,5) == suma\_liste(bs,[401,422],5)-aop(bs,458,5) ):

lzbir = aop(bs,459,5)

dzbir = suma\_liste(bs,[401,422],5)-aop(bs,458,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0459 kol. 5 = AOP-u (0401 + 0422 - 0458) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00103

if not( aop(bs,459,6) == suma\_liste(bs,[401,422],6)-aop(bs,458,6) ):

lzbir = aop(bs,459,6)

dzbir = suma\_liste(bs,[401,422],6)-aop(bs,458,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0459 kol. 6 = AOP-u (0401 + 0422 - 0458) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00104

if not( aop(bs,459,7) == suma\_liste(bs,[401,422],7)-aop(bs,458,7) ):

lzbir = aop(bs,459,7)

dzbir = suma\_liste(bs,[401,422],7)-aop(bs,458,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0459 kol. 7 = AOP-u (0401 + 0422 - 0458) kol. 7 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00105

if not( aop(bs,53,5) == aop(bs,459,5) ):

lzbir = aop(bs,53,5)

dzbir = aop(bs,459,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0053 kol. 5 = AOP-u 0459 kol. 5 Kontrolno pravilo zahteva slaganje bilansne aktive i pasive '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00106

if not( aop(bs,53,6) == aop(bs,459,6) ):

lzbir = aop(bs,53,6)

dzbir = aop(bs,459,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0053 kol. 6 = AOP-u 0459 kol. 6 Kontrolno pravilo zahteva slaganje bilansne aktive i pasive '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00107

if not( aop(bs,53,7) == aop(bs,459,7) ):

lzbir = aop(bs,53,7)

dzbir = aop(bs,459,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0053 kol. 7 = AOP-u 0459 kol. 7 Kontrolno pravilo zahteva slaganje bilansne aktive i pasive '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00108

if not( aop(bs,54,5) == aop(bs,460,5) ):

lzbir = aop(bs,54,5)

dzbir = aop(bs,460,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0054 kol. 5 = AOP-u 0460 kol. 5 Kontrolno pravilo zahteva slaganje vanbilansne aktive i pasive '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00109

if not( aop(bs,54,6) == aop(bs,460,6) ):

lzbir = aop(bs,54,6)

dzbir = aop(bs,460,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0054 kol. 6 = AOP-u 0460 kol. 6 Kontrolno pravilo zahteva slaganje vanbilansne aktive i pasive '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00110

if not( aop(bs,54,7) == aop(bs,460,7) ):

lzbir = aop(bs,54,7)

dzbir = aop(bs,460,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0054 kol. 7 = AOP-u 0460 kol. 7 Kontrolno pravilo zahteva slaganje vanbilansne aktive i pasive '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00111

if not( aop(bs,1,5) == aop(bs,407,5) ):

lzbir = aop(bs,1,5)

dzbir = aop(bs,407,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0001 kol. 5 = AOP-u 0407 kol. 5 ~~Upisani a neuplaćeni~~ Neuplaćeni upisani kapital u aktivi mora biti jednak upisanom a neuplaćenom kapitalu u pasivi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00112

if not( aop(bs,1,6) == aop(bs,407,6) ):

lzbir = aop(bs,1,6)

dzbir = aop(bs,407,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0001 kol. 6 = AOP-u 0407 kol. 6 ~~Upisani a neuplaćeni~~ Neuplaćeni upisani kapital u aktivi mora biti jednak upisanom a neuplaćenom kapitalu u pasivi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00113

if not( aop(bs,1,7) == aop(bs,407,7) ):

lzbir = aop(bs,1,7)

dzbir = aop(bs,407,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0001 kol. 7 = AOP-u 0407 kol. 7 ~~Upisani a neuplaćeni~~ Neuplaćeni upisani kapital u aktivi mora biti jednak upisanom a neuplaćenom kapitalu u pasivi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00114

if(Zahtev.ObveznikInfo.Novoosnovan == False):

if( suma(bu,1001,1110,5) > 0 ):

if not( suma(bs,1,54,5)+suma(bs,401,460,5) != suma(bs,1,54,6)+suma(bs,401,460,6) ):

form\_warnings.append('\*\*\*Ako je zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 5 > 0 onda zbir podataka na oznakama za AOP (0001 do 0054) kol. 5 + (0401 do 0460) kol. 5 ≠ zbiru podataka na oznakama za AOP (0001 do 0054) kol. 6 + (0401 do 0460) kol. 6 Zbirovi podataka u kolonama 5 i 6 bilansa stanja su identični; Proverite ispravnost unetih podataka na pojedinačnim AOP pozicijama u tim kolonama; ')

#BILANS USPEHA - NA AOP POZICIJAMA NE MOGU BITI ISKAZANI NEGATIVNI IZNOSI

#10001

if not( suma(bu,1001,1110,5) > 0 ):

form\_warnings.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 5 > 0 Bilans uspeha, po pravilu, mora imati iskazane podatke za tekući izveštajni period;Ukoliko podaci nisu prikazani, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ')

#10002

if(Zahtev.ObveznikInfo.Novoosnovan == True):

if not( suma(bu,1001,1110,6) == 0 ):

lzbir = suma(bu,1001,1110,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 6 = 0 Bilans uspeha za novoosnovane obveznike ne sme imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10003

if(Zahtev.ObveznikInfo.Novoosnovan == False):

if not( suma(bu,1001,1110,6) > 0 ):

form\_warnings.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 6 > 0 Bilans uspeha, po pravilu, mora imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period;Ukoliko podaci nisu prikazani, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ')

#10004

if not( aop(bu,1001,5) == suma\_liste(bu,[1002,1009,1014,1015],5) ):

lzbir = aop(bu,1001,5)

dzbir = suma\_liste(bu,[1002,1009,1014,1015],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1001 kol. 5 = AOP-u (1002 + 1009 + 1014 + 1015) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10005

if not( aop(bu,1001,6) == suma\_liste(bu,[1002,1009,1014,1015],6) ):

lzbir = aop(bu,1001,6)

dzbir = suma\_liste(bu,[1002,1009,1014,1015],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1001 kol. 6 = AOP-u (1002 + 1009 + 1014 + 1015) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10006

if not( aop(bu,1002,5) == suma\_liste(bu,[1003,1004,1008],5)-suma(bu,1005,1007,5) ):

lzbir = aop(bu,1002,5)

dzbir = suma\_liste(bu,[1003,1004,1008],5)-suma(bu,1005,1007,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1002 kol. 5 = AOP-u (1003 + 1004 - 1005 - 1006 - 1007 + 1008) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10007

if not( aop(bu,1002,6) == suma\_liste(bu,[1003,1004,1008],6)-suma(bu,1005,1007,6) ):

lzbir = aop(bu,1002,6)

dzbir = suma\_liste(bu,[1003,1004,1008],6)-suma(bu,1005,1007,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1002 kol. 6 = AOP-u (1003 + 1004 - 1005 - 1006 - 1007 + 1008) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10008

if not( aop(bu,1009,5) == suma\_liste(bu,[1010,1013],5)-suma(bu,1011,1012,5) ):

lzbir = aop(bu,1009,5)

dzbir = suma\_liste(bu,[1010,1013],5)-suma(bu,1011,1012,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1009 kol. 5 = AOP-u (1010 - 1011 - 1012 + 1013) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10009

if not( aop(bu,1009,6) == suma\_liste(bu,[1010,1013],6)-suma(bu,1011,1012,6) ):

lzbir = aop(bu,1009,6)

dzbir = suma\_liste(bu,[1010,1013],6)-suma(bu,1011,1012,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1009 kol. 6 = AOP-u (1010 - 1011 - 1012 + 1013) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10010

if not( aop(bu,1016,5) == suma\_liste(bu,[1017,1026,1034,1045,1047,1048],5)-suma\_liste(bu,[1035,1044,1046],5) ):

lzbir = aop(bu,1016,5)

dzbir = suma\_liste(bu,[1017,1026,1034,1045,1047,1048],5)-suma\_liste(bu,[1035,1044,1046],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1016 kol. 5 = AOP-u (1017 + 1026 + 1034 - 1035 - 1044 + 1045 - 1046 + 1047 + 1048) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10011

if not( aop(bu,1016,6) == suma\_liste(bu,[1017,1026,1034,1045,1047,1048],6)-suma\_liste(bu,[1035,1044,1046],6) ):

lzbir = aop(bu,1016,6)

dzbir = suma\_liste(bu,[1017,1026,1034,1045,1047,1048],6)-suma\_liste(bu,[1035,1044,1046],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1016 kol. 6 = AOP-u (1017 + 1026 + 1034 - 1035 - 1044 + 1045 - 1046 + 1047 + 1048) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10012

if not( aop(bu,1017,5) == suma(bu,1018,1025,5) ):

lzbir = aop(bu,1017,5)

dzbir = suma(bu,1018,1025,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1017 kol. 5 = AOP-u (1018 + 1019 + 1020 + 1021 + 1022 + 1023 + 1024 + 1025) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10013

if not( aop(bu,1017,6) == suma(bu,1018,1025,6) ):

lzbir = aop(bu,1017,6)

dzbir = suma(bu,1018,1025,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1017 kol. 6 = AOP-u (1018 + 1019 + 1020 + 1021 + 1022 + 1023 + 1024 + 1025) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10014

if not( aop(bu,1026,5) == suma(bu,1027,1031,5)-suma(bu,1032,1033,5) ):

lzbir = aop(bu,1026,5)

dzbir = suma(bu,1027,1031,5)-suma(bu,1032,1033,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1026 kol. 5 = AOP-u (1027 + 1028 + 1029 + 1030 + 1031 - 1032 - 1033) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10015

if not( aop(bu,1026,6) == suma(bu,1027,1031,6)-suma(bu,1032,1033,6) ):

lzbir = aop(bu,1026,6)

dzbir = suma(bu,1027,1031,6)-suma(bu,1032,1033,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1026 kol. 6 = AOP-u (1027 + 1028 + 1029 + 1030 + 1031 - 1032 - 1033) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10016

if( suma\_liste(bu,[1036,1038,1040,1042],5) > suma\_liste(bu,[1037,1039,1041,1043],5) ):

if not( aop(bu,1034,5) == suma\_liste(bu,[1036,1038,1040,1042],5)-suma\_liste(bu,[1037,1039,1041,1043],5) ):

lzbir = aop(bu,1034,5)

dzbir = suma\_liste(bu,[1036,1038,1040,1042],5)-suma\_liste(bu,[1037,1039,1041,1043],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1034 kol. 5 = AOP-u (1036 - 1037 + 1038 - 1039 + 1040 - 1041 + 1042 - 1043) kol. 5, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 5 > AOP-a (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10017

if( suma\_liste(bu,[1036,1038,1040,1042],6) > suma\_liste(bu,[1037,1039,1041,1043],6) ):

if not( aop(bu,1034,6) == suma\_liste(bu,[1036,1038,1040,1042],6)-suma\_liste(bu,[1037,1039,1041,1043],6) ):

lzbir = aop(bu,1034,6)

dzbir = suma\_liste(bu,[1036,1038,1040,1042],6)-suma\_liste(bu,[1037,1039,1041,1043],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1034 kol. 6 = AOP-u (1036 - 1037 + 1038 - 1039 + 1040 - 1041 + 1042 - 1043) kol. 6, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 6 > AOP-a (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10018

if( suma\_liste(bu,[1036,1038,1040,1042],5) < suma\_liste(bu,[1037,1039,1041,1043],5) ):

if not( aop(bu,1035,5) == suma\_liste(bu,[1037,1039,1041,1043],5)-suma\_liste(bu,[1036,1038,1040,1042],5) ):

lzbir = aop(bu,1035,5)

dzbir = suma\_liste(bu,[1037,1039,1041,1043],5)-suma\_liste(bu,[1036,1038,1040,1042],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1035 kol. 5 = AOP-u (1037 - 1036 - 1038 + 1039 - 1040 + 1041 - 1042 + 1043) kol. 5, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 5 < AOP-a (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10019

if( suma\_liste(bu,[1036,1038,1040,1042],6) < suma\_liste(bu,[1037,1039,1041,1043],6) ):

if not( aop(bu,1035,6) == suma\_liste(bu,[1037,1039,1041,1043],6)-suma\_liste(bu,[1036,1038,1040,1042],6) ):

lzbir = aop(bu,1035,6)

dzbir = suma\_liste(bu,[1037,1039,1041,1043],6)-suma\_liste(bu,[1036,1038,1040,1042],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1035 kol. 6 = AOP-u (1037 - 1036 - 1038 + 1039 - 1040 + 1041 - 1042 + 1043) kol. 6, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 6 < AOP-a (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10020

if( suma\_liste(bu,[1036,1038,1040,1042],5) == suma\_liste(bu,[1037,1039,1041,1043],5) ):

if not( suma(bu,1034,1035,5) == 0 ):

lzbir = suma(bu,1034,1035,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1034 + 1035) kol. 5 = 0, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 5 = AOP-u (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10021

if( suma\_liste(bu,[1036,1038,1040,1042],6) == suma\_liste(bu,[1037,1039,1041,1043],6) ):

if not( suma(bu,1034,1035,6) == 0 ):

lzbir = suma(bu,1034,1035,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1034 + 1035) kol. 6 = 0, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 6 = AOP-u (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10022

if( aop(bu,1034,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1035,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1035,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1034 kol. 5 > 0, onda je AOP 1035 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazana povećanje i smanjenje '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10023

if( aop(bu,1035,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1034,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1034,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1035 kol. 5 > 0, onda je AOP 1034 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazana povećanje i smanjenje '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10024

if( aop(bu,1034,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1035,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1035,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1034 kol. 6 > 0, onda je AOP 1035 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazana povećanje i smanjenje '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10025

if( aop(bu,1035,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1034,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1034,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1035 kol. 6 > 0, onda je AOP 1034 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazana povećanje i smanjenje '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10026

if not( suma\_liste(bu,[1035,1036,1038,1040,1042],5) == suma\_liste(bu,[1034,1037,1039,1041,1043],5) ):

lzbir = suma\_liste(bu,[1035,1036,1038,1040,1042],5)

dzbir = suma\_liste(bu,[1034,1037,1039,1041,1043],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1035 + 1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 5 = AOP-u (1034 + 1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10027

if not( suma\_liste(bu,[1035,1036,1038,1040,1042],6) == suma\_liste(bu,[1034,1037,1039,1041,1043],6) ):

lzbir = suma\_liste(bu,[1035,1036,1038,1040,1042],6)

dzbir = suma\_liste(bu,[1034,1037,1039,1041,1043],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1035 + 1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 6 = AOP-u (1034 + 1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10028

if( aop(bu,1001,5) > aop(bu,1016,5) ):

if not( aop(bu,1049,5) == aop(bu,1001,5)-aop(bu,1016,5) ):

lzbir = aop(bu,1049,5)

dzbir = aop(bu,1001,5)-aop(bu,1016,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1049 kol. 5 = AOP-u (1001 - 1016) kol. 5, ako je AOP 1001 kol. 5 > AOP-a 1016 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10029

if( aop(bu,1001,6) > aop(bu,1016,6) ):

if not( aop(bu,1049,6) == aop(bu,1001,6)-aop(bu,1016,6) ):

lzbir = aop(bu,1049,6)

dzbir = aop(bu,1001,6)-aop(bu,1016,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1049 kol. 6 = AOP-u (1001 - 1016) kol. 6, ako je AOP 1001 kol. 6 > AOP-a 1016 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10030

if( aop(bu,1001,5) < aop(bu,1016,5) ):

if not( aop(bu,1050,5) == aop(bu,1016,5)-aop(bu,1001,5) ):

lzbir = aop(bu,1050,5)

dzbir = aop(bu,1016,5)-aop(bu,1001,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1050 kol. 5 = AOP-u (1016 - 1001) kol. 5, ako je AOP 1001 kol. 5 < AOP-a 1016 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10031

if( aop(bu,1001,6) < aop(bu,1016,6) ):

if not( aop(bu,1050,6) == aop(bu,1016,6)-aop(bu,1001,6) ):

lzbir = aop(bu,1050,6)

dzbir = aop(bu,1016,6)-aop(bu,1001,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1050 kol. 6 = AOP-u (1016 - 1001) kol. 6, ako je AOP 1001 kol. 6 < AOP-a 1016 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10032

if( aop(bu,1001,5) == aop(bu,1016,5) ):

if not( suma(bu,1049,1050,5) == 0 ):

lzbir = suma(bu,1049,1050,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1049 + 1050) kol. 5 = 0, ako je AOP 1001 kol. 5 = AOP-u 1016 kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10033

if( aop(bu,1001,6) == aop(bu,1016,6) ):

if not( suma(bu,1049,1050,6) == 0 ):

lzbir = suma(bu,1049,1050,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1049 + 1050) kol. 6 = 0, ako je AOP 1001 kol. 6 = AOP-u 1016 kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10034

if( aop(bu,1049,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1050,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1050,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1049 kol. 5 > 0, onda je AOP 1050 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10035

if( aop(bu,1050,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1049,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1049,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1050 kol. 5 > 0, onda je AOP 1049 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10036

if( aop(bu,1049,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1050,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1050,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1049 kol. 6 > 0, onda je AOP 1050 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10037

if( aop(bu,1050,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1049,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1049,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1050 kol. 6 > 0, onda je AOP 1049 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10038

if not( suma\_liste(bu,[1001,1050],5) == suma\_liste(bu,[1016,1049],5) ):

lzbir = suma\_liste(bu,[1001,1050],5)

dzbir = suma\_liste(bu,[1016,1049],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1001 + 1050) kol. 5 = AOP-u (1016 + 1049) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10039

if not( suma\_liste(bu,[1001,1050],6) == suma\_liste(bu,[1016,1049],6) ):

lzbir = suma\_liste(bu,[1001,1050],6)

dzbir = suma\_liste(bu,[1016,1049],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1001 + 1050) kol. 6 = AOP-u (1016 + 1049) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10040

if not( aop(bu,1051,5) == suma\_liste(bu,[1052,1053,1057,1058,1059,1060,1061],5) ):

lzbir = aop(bu,1051,5)

dzbir = suma\_liste(bu,[1052,1053,1057,1058,1059,1060,1061],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1051 kol. 5 = AOP-u (1052 + 1053 + 1057 + 1058 + 1059 + 1060 + 1061) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10041

if not( aop(bu,1051,6) == suma\_liste(bu,[1052,1053,1057,1058,1059,1060,1061],6) ):

lzbir = aop(bu,1051,6)

dzbir = suma\_liste(bu,[1052,1053,1057,1058,1059,1060,1061],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1051 kol. 6 = AOP-u (1052 + 1053 + 1057 + 1058 + 1059 + 1060 + 1061) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10042

if not( aop(bu,1053,5) == suma(bu,1054,1056,5) ):

lzbir = aop(bu,1053,5)

dzbir = suma(bu,1054,1056,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1053 kol. 5 = AOP-u (1054 + 1055 + 1056) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10043

if not( aop(bu,1053,6) == suma(bu,1054,1056,6) ):

lzbir = aop(bu,1053,6)

dzbir = suma(bu,1054,1056,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1053 kol. 6 = AOP-u (1054 + 1055 + 1056) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10044

if not( aop(bu,1062,5) == suma\_liste(bu,[1063,1064,1067,1068,1069,1070],5) ):

lzbir = aop(bu,1062,5)

dzbir = suma\_liste(bu,[1063,1064,1067,1068,1069,1070],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1062 kol. 5 = AOP-u (1063 + 1064 + 1067 + 1068 + 1069 + 1070) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10045

if not( aop(bu,1062,6) == suma\_liste(bu,[1063,1064,1067,1068,1069,1070],6) ):

lzbir = aop(bu,1062,6)

dzbir = suma\_liste(bu,[1063,1064,1067,1068,1069,1070],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1062 kol. 6 = AOP-u (1063 + 1064 + 1067 + 1068 + 1069 + 1070) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10046

if not( aop(bu,1064,5) == suma(bu,1065,1066,5) ):

lzbir = aop(bu,1064,5)

dzbir = suma(bu,1065,1066,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1064 kol. 5 = AOP-u (1065 + 1066) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10047

if not( aop(bu,1064,6) == suma(bu,1065,1066,6) ):

lzbir = aop(bu,1064,6)

dzbir = suma(bu,1065,1066,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1064 kol. 6 = AOP-u (1065 + 1066) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10048

if( aop(bu,1051,5) > aop(bu,1062,5) ):

if not( aop(bu,1071,5) == aop(bu,1051,5)-aop(bu,1062,5) ):

lzbir = aop(bu,1071,5)

dzbir = aop(bu,1051,5)-aop(bu,1062,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1071 kol. 5 = AOP-u (1051 - 1062) kol. 5, ako je AOP 1051 kol. 5 > AOP-a 1062 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10049

if( aop(bu,1051,6) > aop(bu,1062,6) ):

if not( aop(bu,1071,6) == aop(bu,1051,6)-aop(bu,1062,6) ):

lzbir = aop(bu,1071,6)

dzbir = aop(bu,1051,6)-aop(bu,1062,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1071 kol. 6 = AOP-u (1051 - 1062) kol. 6, ako je AOP 1051 kol. 6 > AOP-a 1062 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10050

if( aop(bu,1051,5) < aop(bu,1062,5) ):

if not( aop(bu,1072,5) == aop(bu,1062,5)-aop(bu,1051,5) ):

lzbir = aop(bu,1072,5)

dzbir = aop(bu,1062,5)-aop(bu,1051,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1072 kol. 5 = AOP-u (1062 - 1051) kol. 5, ako je AOP 1051 kol. 5 < AOP-a 1062 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10051

if( aop(bu,1051,6) < aop(bu,1062,6) ):

if not( aop(bu,1072,6) == aop(bu,1062,6)-aop(bu,1051,6) ):

lzbir = aop(bu,1072,6)

dzbir = aop(bu,1062,6)-aop(bu,1051,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1072 kol. 6 = AOP-u (1062 - 1051) kol. 6, ako je AOP 1051 kol. 6 < AOP-a 1062 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10052

if( aop(bu,1051,5) == aop(bu,1062,5) ):

if not( suma(bu,1071,1072,5) == 0 ):

lzbir = suma(bu,1071,1072,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1071 + 1072) kol. 5 = 0, ako je AOP 1051 kol. 5 = AOP-u 1062 kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10053

if( aop(bu,1051,6) == aop(bu,1062,6) ):

if not( suma(bu,1071,1072,6) == 0 ):

lzbir = suma(bu,1071,1072,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1071 + 1072) kol. 6 = 0, ako je AOP 1051 kol. 6 = AOP-u 1062 kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10054

if( aop(bu,1071,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1072,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1072,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1071 kol. 5 > 0, onda je AOP 1072 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10055

if( aop(bu,1072,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1071,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1071,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1072 kol. 5 > 0, onda je AOP 1071 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10056

if( aop(bu,1071,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1072,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1072,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1071 kol. 6 > 0, onda je AOP 1072 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10057

if( aop(bu,1072,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1071,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1071,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1072 kol. 6 > 0, onda je AOP 1071 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10058

if not( suma\_liste(bu,[1051,1072],5) == suma\_liste(bu,[1062,1071],5) ):

lzbir = suma\_liste(bu,[1051,1072],5)

dzbir = suma\_liste(bu,[1062,1071],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1051 + 1072) kol. 5 = AOP-u (1062 + 1071) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10059

if not( suma\_liste(bu,[1051,1072],6) == suma\_liste(bu,[1062,1071],6) ):

lzbir = suma\_liste(bu,[1051,1072],6)

dzbir = suma\_liste(bu,[1062,1071],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1051 + 1072) kol. 6 = AOP-u (1062 + 1071) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10060

if not( aop(bu,1073,5) == suma\_liste(bu,[1074,1079,1084],5)-aop(bu,1085,5) ):

lzbir = aop(bu,1073,5)

dzbir = suma\_liste(bu,[1074,1079,1084],5)-aop(bu,1085,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1073 kol. 5 = AOP-u (1074 + 1079 + 1084 - 1085) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10061

if not( aop(bu,1073,6) == suma\_liste(bu,[1074,1079,1084],6)-aop(bu,1085,6) ):

lzbir = aop(bu,1073,6)

dzbir = suma\_liste(bu,[1074,1079,1084],6)-aop(bu,1085,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1073 kol. 6 = AOP-u (1074 + 1079 + 1084 - 1085) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10062

if not( aop(bu,1074,5) == suma\_liste(bu,[1075,1076,1078],5)-aop(bu,1077,5) ):

lzbir = aop(bu,1074,5)

dzbir = suma\_liste(bu,[1075,1076,1078],5)-aop(bu,1077,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1074 kol. 5 = AOP-u (1075 + 1076 - 1077 + 1078) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10063

if not( aop(bu,1074,6) == suma\_liste(bu,[1075,1076,1078],6)-aop(bu,1077,6) ):

lzbir = aop(bu,1074,6)

dzbir = suma\_liste(bu,[1075,1076,1078],6)-aop(bu,1077,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1074 kol. 6 = AOP-u (1075 + 1076 - 1077 + 1078) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10064

if not( aop(bu,1079,5) == suma(bu,1080,1083,5) ):

lzbir = aop(bu,1079,5)

dzbir = suma(bu,1080,1083,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1079 kol. 5 = AOP-u (1080 + 1081 + 1082 + 1083) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10065

if not( aop(bu,1079,6) == suma(bu,1080,1083,6) ):

lzbir = aop(bu,1079,6)

dzbir = suma(bu,1080,1083,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1079 kol. 6 = AOP-u (1080 + 1081 + 1082 + 1083) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10066

if( suma\_liste(bu,[1049,1071],5) > suma\_liste(bu,[1050,1072,1073],5) ):

if not( aop(bu,1086,5) == suma\_liste(bu,[1049,1071],5)-suma\_liste(bu,[1050,1072,1073],5) ):

lzbir = aop(bu,1086,5)

dzbir = suma\_liste(bu,[1049,1071],5)-suma\_liste(bu,[1050,1072,1073],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1086 kol. 5 = AOP-u (1049 + 1071 - 1050 - 1072 - 1073) kol. 5, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 5 > AOP-a (1050 + 1072 + 1073) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10067

if( suma\_liste(bu,[1049,1071],6) > suma\_liste(bu,[1050,1072,1073],6) ):

if not( aop(bu,1086,6) == suma\_liste(bu,[1049,1071],6)-suma\_liste(bu,[1050,1072,1073],6) ):

lzbir = aop(bu,1086,6)

dzbir = suma\_liste(bu,[1049,1071],6)-suma\_liste(bu,[1050,1072,1073],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1086 kol. 6 = AOP-u (1049 + 1071 - 1050 - 1072 - 1073) kol. 6, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 6 > AOP-a (1050 + 1072 + 1073) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10068

if( suma\_liste(bu,[1049,1071],5) < suma\_liste(bu,[1050,1072,1073],5) ):

if not( aop(bu,1087,5) == suma\_liste(bu,[1050,1072,1073],5)-suma\_liste(bu,[1049,1071],5) ):

lzbir = aop(bu,1087,5)

dzbir = suma\_liste(bu,[1050,1072,1073],5)-suma\_liste(bu,[1049,1071],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1087 kol. 5 = AOP-u (1050 - 1049 - 1071 + 1072 + 1073) kol. 5, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 5 < AOP-a (1050 + 1072 + 1073) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10069

if( suma\_liste(bu,[1049,1071],6) < suma\_liste(bu,[1050,1072,1073],6) ):

if not( aop(bu,1087,6) == suma\_liste(bu,[1050,1072,1073],6)-suma\_liste(bu,[1049,1071],6) ):

lzbir = aop(bu,1087,6)

dzbir = suma\_liste(bu,[1050,1072,1073],6)-suma\_liste(bu,[1049,1071],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1087 kol. 6 = AOP-u (1050 - 1049 - 1071 + 1072 + 1073) kol. 6, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 6 < AOP-a (1050 + 1072 + 1073) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10070

if( suma\_liste(bu,[1049,1071],5) == suma\_liste(bu,[1050,1072,1073],5) ):

if not( suma(bu,1086,1087,5) == 0 ):

lzbir = suma(bu,1086,1087,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1086 + 1087) kol. 5 = 0, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 5 = AOP-u (1050 + 1072 + 1073) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10071

if( suma\_liste(bu,[1049,1071],6) == suma\_liste(bu,[1050,1072,1073],6) ):

if not( suma(bu,1086,1087,6) == 0 ):

lzbir = suma(bu,1086,1087,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1086 + 1087) kol. 6 = 0, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 6 = AOP-u (1050 + 1072 + 1073) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10072

if( aop(bu,1086,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1087,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1087,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1086 kol. 5 > 0, onda je AOP 1087 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10073

if( aop(bu,1087,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1086,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1086,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1087 kol. 5 > 0, onda je AOP 1086 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10074

if( aop(bu,1086,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1087,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1087,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1086 kol. 6 > 0, onda je AOP 1087 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10075

if( aop(bu,1087,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1086,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1086,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1087 kol. 6 > 0, onda je AOP 1086 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10076

if not( suma\_liste(bu,[1049,1071,1087],5) == suma\_liste(bu,[1050,1072,1073,1086],5) ):

lzbir = suma\_liste(bu,[1049,1071,1087],5)

dzbir = suma\_liste(bu,[1050,1072,1073,1086],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1049 + 1071 + 1087) kol. 5 = AOP-u (1050 + 1072 + 1073 + 1086) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10077

if not( suma\_liste(bu,[1049,1071,1087],6) == suma\_liste(bu,[1050,1072,1073,1086],6) ):

lzbir = suma\_liste(bu,[1049,1071,1087],6)

dzbir = suma\_liste(bu,[1050,1072,1073,1086],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1049 + 1071 + 1087) kol. 6 = AOP-u (1050 + 1072 + 1073 + 1086) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10078

if( suma\_liste(bu,[1086,1088,1090,1092],5) > suma\_liste(bu,[1087,1089,1091,1093],5) ):

if not( aop(bu,1094,5) == suma\_liste(bu,[1086,1088,1090,1092],5)-suma\_liste(bu,[1087,1089,1091,1093],5) ):

lzbir = aop(bu,1094,5)

dzbir = suma\_liste(bu,[1086,1088,1090,1092],5)-suma\_liste(bu,[1087,1089,1091,1093],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1094 kol. 5 = AOP-u (1086 + 1088 + 1090 + 1092 - 1087 - 1089 - 1091 - 1093) kol. 5, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 5 > AOP-a (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10079

if( suma\_liste(bu,[1086,1088,1090,1092],6) > suma\_liste(bu,[1087,1089,1091,1093],6) ):

if not( aop(bu,1094,6) == suma\_liste(bu,[1086,1088,1090,1092],6)-suma\_liste(bu,[1087,1089,1091,1093],6) ):

lzbir = aop(bu,1094,6)

dzbir = suma\_liste(bu,[1086,1088,1090,1092],6)-suma\_liste(bu,[1087,1089,1091,1093],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1094 kol. 6 = AOP-u (1086 + 1088 + 1090 + 1092 - 1087 - 1089 - 1091 - 1093) kol. 6, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 6 > AOP-a (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10080

if( suma\_liste(bu,[1086,1088,1090,1092],5) < suma\_liste(bu,[1087,1089,1091,1093],5) ):

if not( aop(bu,1095,5) == suma\_liste(bu,[1087,1089,1091,1093],5)-suma\_liste(bu,[1086,1088,1090,1092],5) ):

lzbir = aop(bu,1095,5)

dzbir = suma\_liste(bu,[1087,1089,1091,1093],5)-suma\_liste(bu,[1086,1088,1090,1092],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1095 kol. 5 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093 - 1086 - 1088 - 1090 - 1092) kol. 5, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 5 < AOP-a (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10081

if( suma\_liste(bu,[1086,1088,1090,1092],6) < suma\_liste(bu,[1087,1089,1091,1093],6) ):

if not( aop(bu,1095,6) == suma\_liste(bu,[1087,1089,1091,1093],6)-suma\_liste(bu,[1086,1088,1090,1092],6) ):

lzbir = aop(bu,1095,6)

dzbir = suma\_liste(bu,[1087,1089,1091,1093],6)-suma\_liste(bu,[1086,1088,1090,1092],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1095 kol. 6 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093 - 1086 - 1088 - 1090 - 1092 ) kol. 6, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 6 < AOP-a (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10082

if( suma\_liste(bu,[1086,1088,1090,1092],5) == suma\_liste(bu,[1087,1089,1091,1093],5) ):

if not( suma(bu,1094,1095,5) == 0 ):

lzbir = suma(bu,1094,1095,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1094 + 1095) kol. 5 = 0, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 5 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10083

if( suma\_liste(bu,[1086,1088,1090,1092],6) == suma\_liste(bu,[1087,1089,1091,1093],6) ):

if not( suma(bu,1094,1095,6) == 0 ):

lzbir = suma(bu,1094,1095,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1094 + 1095) kol. 6 = 0, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 6 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10084

if( aop(bu,1094,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1095,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1095,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1094 kol. 5 > 0, onda je AOP 1095 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10085

if( aop(bu,1095,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1094,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1094,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1095 kol. 5 > 0, onda je AOP 1094 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10086

if( aop(bu,1094,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1095,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1095,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1094 kol. 6 > 0, onda je AOP 1095 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10087

if( aop(bu,1095,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1094,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1094,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1095 kol. 6 > 0, onda je AOP 1094 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10088

if not( suma\_liste(bu,[1086,1088,1090,1092,1095],5) == suma\_liste(bu,[1087,1089,1091,1093,1094],5) ):

lzbir = suma\_liste(bu,[1086,1088,1090,1092,1095],5)

dzbir = suma\_liste(bu,[1087,1089,1091,1093,1094],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092 + 1095) kol. 5 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093 + 1094) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10089

if not( suma\_liste(bu,[1086,1088,1090,1092,1095],6) == suma\_liste(bu,[1087,1089,1091,1093,1094],6) ):

lzbir = suma\_liste(bu,[1086,1088,1090,1092,1095],6)

dzbir = suma\_liste(bu,[1087,1089,1091,1093,1094],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092 + 1095) kol. 6 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093 + 1094) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10090

if( aop(bu,1096,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1097,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1097,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1096 kol. 5 > 0, onda je AOP 1097 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10091

if( aop(bu,1097,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1096,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1096,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1097 kol. 5 > 0, onda je AOP 1096 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10092

if( aop(bu,1096,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1097,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1097,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1096 kol. 6 > 0, onda je AOP 1097 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10093

if( aop(bu,1097,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1096,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1096,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1097 kol. 6 > 0, onda je AOP 1096 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10094

if( suma\_liste(bu,[1094,1096],5) > suma\_liste(bu,[1095,1097],5) ):

if not( aop(bu,1098,5) == suma\_liste(bu,[1094,1096],5)-suma\_liste(bu,[1095,1097],5) ):

lzbir = aop(bu,1098,5)

dzbir = suma\_liste(bu,[1094,1096],5)-suma\_liste(bu,[1095,1097],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1098 kol. 5 = AOP-u (1094 + 1096 - 1095 - 1097) kol. 5, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 5 > AOP-a (1095 + 1097) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10095

if( suma\_liste(bu,[1094,1096],6) > suma\_liste(bu,[1095,1097],6) ):

if not( aop(bu,1098,6) == suma\_liste(bu,[1094,1096],6)-suma\_liste(bu,[1095,1097],6) ):

lzbir = aop(bu,1098,6)

dzbir = suma\_liste(bu,[1094,1096],6)-suma\_liste(bu,[1095,1097],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1098 kol. 6 = AOP-u (1094 + 1096 - 1095 - 1097) kol. 6, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 6 > AOP-a (1095 + 1097) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10096

if( suma\_liste(bu,[1094,1096],5) < suma\_liste(bu,[1095,1097],5) ):

if not( aop(bu,1099,5) == suma\_liste(bu,[1095,1097],5)-suma\_liste(bu,[1094,1096],5) ):

lzbir = aop(bu,1099,5)

dzbir = suma\_liste(bu,[1095,1097],5)-suma\_liste(bu,[1094,1096],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1099 kol. 5 = AOP-u (1095 + 1097 - 1094 - 1096) kol. 5, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 5 < AOP-a (1095 + 1097) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10097

if( suma\_liste(bu,[1094,1096],6) < suma\_liste(bu,[1095,1097],6) ):

if not( aop(bu,1099,6) == suma\_liste(bu,[1095,1097],6)-suma\_liste(bu,[1094,1096],6) ):

lzbir = aop(bu,1099,6)

dzbir = suma\_liste(bu,[1095,1097],6)-suma\_liste(bu,[1094,1096],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1099 kol. 6 = AOP-u (1095 + 1097 - 1094 - 1096) kol. 6, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 6 < AOP-a (1095 + 1097) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10098

if( suma\_liste(bu,[1094,1096],5) == suma\_liste(bu,[1095,1097],5) ):

if not( suma(bu,1098,1099,5) == 0 ):

lzbir = suma(bu,1098,1099,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1098 + 1099) kol. 5 = 0, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 5 = AOP-u (1095 + 1097) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10099

if( suma\_liste(bu,[1094,1096],6) == suma\_liste(bu,[1095,1097],6) ):

if not( suma(bu,1098,1099,6) == 0 ):

lzbir = suma(bu,1098,1099,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1098 + 1099) kol. 6 = 0, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 6 = AOP-u (1095 + 1097) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10100

if( aop(bu,1098,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1099,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1099,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1098 kol. 5 > 0, onda je AOP 1099 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10101

if( aop(bu,1099,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1098,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1098,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1099 kol. 5 > 0, onda je AOP 1098 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10102

if( aop(bu,1098,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1099,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1099,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1098 kol. 6 > 0, onda je AOP 1099 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10103

if( aop(bu,1099,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1098,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1098,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1099 kol. 6 > 0, onda je AOP 1098 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10104

if not( suma\_liste(bu,[1094,1096,1099],5) == suma\_liste(bu,[1095,1097,1098],5) ):

lzbir = suma\_liste(bu,[1094,1096,1099],5)

dzbir = suma\_liste(bu,[1095,1097,1098],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1094 + 1096 + 1099) kol. 5 = AOP-u (1095 + 1097 + 1098) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10105

if not( suma\_liste(bu,[1094,1096,1099],6) == suma\_liste(bu,[1095,1097,1098],6) ):

lzbir = suma\_liste(bu,[1094,1096,1099],6)

dzbir = suma\_liste(bu,[1095,1097,1098],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1094 + 1096 + 1099) kol. 6 = AOP-u (1095 + 1097 + 1098) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10106

if( suma\_liste(bu,[1098,1101],5) > suma\_liste(bu,[1099,1100,1102],5) ):

if not( aop(bu,1103,5) == suma\_liste(bu,[1098,1101],5)-suma\_liste(bu,[1099,1100,1102],5) ):

lzbir = aop(bu,1103,5)

dzbir = suma\_liste(bu,[1098,1101],5)-suma\_liste(bu,[1099,1100,1102],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1103 kol. 5 = AOP-u (1098 - 1099 - 1100 + 1101 - 1102) kol. 5, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 5 > AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10107

if( suma\_liste(bu,[1098,1101],6) > suma\_liste(bu,[1099,1100,1102],6) ):

if not( aop(bu,1103,6) == suma\_liste(bu,[1098,1101],6)-suma\_liste(bu,[1099,1100,1102],6) ):

lzbir = aop(bu,1103,6)

dzbir = suma\_liste(bu,[1098,1101],6)-suma\_liste(bu,[1099,1100,1102],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1103 kol. 6 = AOP-u (1098 - 1099 - 1100 + 1101 - 1102) kol. 6, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 6 > AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10108

if( suma\_liste(bu,[1098,1101],5) < suma\_liste(bu,[1099,1100,1102],5) ):

if not( aop(bu,1106,5) == suma\_liste(bu,[1099,1100,1102],5)-suma\_liste(bu,[1098,1101],5) ):

lzbir = aop(bu,1106,5)

dzbir = suma\_liste(bu,[1099,1100,1102],5)-suma\_liste(bu,[1098,1101],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1106 kol. 5 = AOP-u (1099 - 1098 + 1100 - 1101 + 1102) kol. 5, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 5 < AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10109

if( suma\_liste(bu,[1098,1101],6) < suma\_liste(bu,[1099,1100,1102],6) ):

if not( aop(bu,1106,6) == suma\_liste(bu,[1099,1100,1102],6)-suma\_liste(bu,[1098,1101],6) ):

lzbir = aop(bu,1106,6)

dzbir = suma\_liste(bu,[1099,1100,1102],6)-suma\_liste(bu,[1098,1101],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1106 kol. 6 = AOP-u (1099 - 1098 + 1100 - 1101 + 1102) kol. 6, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 6 < AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10110

if( suma\_liste(bu,[1098,1101],5) == suma\_liste(bu,[1099,1100,1102],5) ):

if not( suma\_liste(bu,[1103,1106],5) == 0 ):

lzbir = suma\_liste(bu,[1103,1106],5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1103 + 1106) kol. 5 = 0, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 5 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10111

if( suma\_liste(bu,[1098,1101],6) == suma\_liste(bu,[1099,1100,1102],6) ):

if not( suma\_liste(bu,[1103,1106],6) == 0 ):

lzbir = suma\_liste(bu,[1103,1106],6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1103 + 1106) kol. 6 = 0, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 6 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10112

if( aop(bu,1103,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1106,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1106,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1103 kol. 5 > 0, onda je AOP 1106 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10113

if( aop(bu,1106,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1103,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1103,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1106 kol. 5 > 0, onda je AOP 1103 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10114

if( aop(bu,1103,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1106,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1106,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1103 kol. 6 > 0, onda je AOP 1106 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10115

if( aop(bu,1106,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1103,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1103,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1106 kol. 6 > 0, onda je AOP 1103 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10116

if not( suma\_liste(bu,[1098,1101,1106],5) == suma\_liste(bu,[1099,1100,1102,1103],5) ):

lzbir = suma\_liste(bu,[1098,1101,1106],5)

dzbir = suma\_liste(bu,[1099,1100,1102,1103],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1098 + 1101 + 1106) kol. 5 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102 + 1103) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10117

if not( suma\_liste(bu,[1098,1101,1106],6) == suma\_liste(bu,[1099,1100,1102,1103],6) ):

lzbir = suma\_liste(bu,[1098,1101,1106],6)

dzbir = suma\_liste(bu,[1099,1100,1102,1103],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1098 + 1101 + 1106) kol. 6 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102 + 1103) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10118

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#10119

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#10120

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#10121

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#10122

if not( aop(bu,1104,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1104,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1104 kol. 5 = 0 Neto dobitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10123

if not( aop(bu,1104,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1104,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1104 kol. 6 = 0 Neto dobitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10124

if not( aop(bu,1105,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1105,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1105 kol. 5 = 0 Neto dobitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10125

if not( aop(bu,1105,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1105,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1105 kol. 6 = 0 Neto dobitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10126

if not( aop(bu,1107,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1107,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1107 kol. 5 = 0 Neto gubitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10127

if not( aop(bu,1107,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1107,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1107 kol. 6 = 0 Neto gubitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10128

if not( aop(bu,1108,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1108,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1108 kol. 5 = 0 Neto gubitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10129

if not( aop(bu,1108,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1108,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1108 kol. 6 = 0 Neto gubitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10130

if( aop(bu,1103,5) > 0 ):

if not( aop(bs,416,5) == aop(bu,1103,5) ):

lzbir = aop(bs,416,5)

dzbir = aop(bu,1103,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append('Ako je AOP 1103 kol. 5 > 0, onda AOP 0416 kol. 5 bilansa stanja = AOP-a 1103 kol. 5 Neto dobitak tekuće godine u obrascu Bilans uspeha, po pravilu, mora biti jednak iznosu neraspoređenog dobitka tekuće godine u obrascu Bilans stanja; Potrebno je u delu "Dokumentacija", pod "Ostalo" dostaviti Obrazloženje nastalih razlika; U suprotnom, obvezniku će biti poslato Obaveštenje o nedostacima. '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10131

if( aop(bs,416,5) > 0 ):

if not( aop(bs,416,5) == aop(bu,1103,5) ):

lzbir = aop(bs,416,5)

dzbir = aop(bu,1103,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append('Ako je AOP 0416 kol. 5 > 0, onda AOP 0416 kol. 5 bilansa stanja = AOP-a 1103 kol. 5 Neto dobitak tekuće godine u obrascu Bilans uspeha, po pravilu, mora biti jednak iznosu neraspoređenog dobitka tekuće godine u obrascu Bilans stanja; Potrebno je u delu "Dokumentacija", pod "Ostalo" dostaviti Obrazloženje nastalih razlika; U suprotnom, obvezniku će biti poslato Obaveštenje o nedostacima. '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10132

if( aop(bu,1103,6) > 0 ):

if not( aop(bs,416,6) == aop(bu,1103,6) ):

lzbir = aop(bs,416,6)

dzbir = aop(bu,1103,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append('Ako je AOP 1103 kol. 6 > 0, onda AOP 0416 kol. 6 bilansa stanja = AOP-a 1103 kol. 6 Neto dobitak prethodne godine u obrascu Bilans uspeha, po pravilu, mora biti jednak neraspoređenom dobitku tekuće godine iskazanom u koloni prethodna godina u obrascu Bilans stanja. '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10133

if( aop(bs,416,6) > 0 ):

if not( aop(bs,416,6) == aop(bu,1103,6) ):

lzbir = aop(bs,416,6)

dzbir = aop(bu,1103,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append('Ako je AOP 0416 kol. 6 > 0, onda AOP 0416 kol. 6 bilansa stanja = AOP-a 1103 kol. 6 Neto dobitak prethodne godine u obrascu Bilans uspeha, po pravilu, mora biti jednak neraspoređenom dobitku tekuće godine iskazanom u koloni prethodna godina u obrascu Bilans stanja. '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10134

if( aop(bu,1106,5) > 0 ):

if not( aop(bs,419,5) == aop(bu,1106,5) ):

lzbir = aop(bs,419,5)

dzbir = aop(bu,1106,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append('Ako je AOP 1106 kol. 5 > 0, onda AOP 0419 kol. 5 bilansa stanja = AOP-a 1106 kol. 5 Neto gubitak tekuće godine u obrascu Bilans uspeha, po pravilu, mora biti jednak iznosu gubitka tekuće godine u obrascu Bilans stanja; Potrebno je u delu "Dokumentacija", pod "Ostalo" dostaviti Obrazloženje nastalih razlika; U suprotnom, obvezniku će biti poslato Obaveštenje o nedostacima. '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10135

if( aop(bs,419,5) > 0 ):

if not( aop(bs,419,5) == aop(bu,1106,5) ):

lzbir = aop(bs,419,5)

dzbir = aop(bu,1106,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append('Ako je AOP 0419 kol. 5 > 0, onda AOP 0419 kol. 5 bilansa stanja = AOP-a 1106 kol. 5 Neto gubitak tekuće godine u obrascu Bilans uspeha, po pravilu, mora biti jednak iznosu gubitka tekuće godine u obrascu Bilans stanja; Potrebno je u delu "Dokumentacija", pod "Ostalo" dostaviti Obrazloženje nastalih razlika; U suprotnom, obvezniku će biti poslato Obaveštenje o nedostacima. '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10136

if( aop(bu,1106,6) > 0 ):

if not( aop(bs,419,6) == aop(bu,1106,6) ):

lzbir = aop(bs,419,6)

dzbir = aop(bu,1106,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append('Ako je AOP 1106 kol. 6 > 0, onda AOP 0419 kol. 6 bilansa stanja = AOP-a 1106 kol. 6 Neto gubitak prethodne godine u obrascu Bilans uspeha, po pravilu, mora biti jednak gubitku tekuće godine iskazanom u koloni prethodna godina u obrascu Bilans stanja. '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10137

if( aop(bs,419,6) > 0 ):

if not( aop(bs,419,6) == aop(bu,1106,6) ):

lzbir = aop(bs,419,6)

dzbir = aop(bu,1106,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append('Ako je AOP 0419 kol. 6 > 0, onda AOP 0419 kol. 6 bilansa stanja = AOP-a 1106 kol. 6 Neto gubitak prethodne godine u obrascu Bilans uspeha, po pravilu, mora biti jednak gubitku tekuće godine iskazanom u koloni prethodna godina u obrascu Bilans stanja. '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10138

if(Zahtev.ObveznikInfo.Novoosnovan == False):

if( suma(bu,1001,1110,5) > 0 ):

if not( suma(bu,1001,1110,5) != suma(bu,1001,1110,6) ):

form\_warnings.append('\*\*\*Ako je zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 5 > 0 onda zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 5 ≠ zbiru podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 6 Zbirovi podataka u kolonama 5 i 6 bilansa uspeha su identični; Proverite ispravnost unetih podataka na pojedinačnim AOP pozicijama u tim kolonama; ')

#IZVEŠTAJ O OSTALOM REZULTATU - NA AOP POZICIJAMA NE MOGU BITI ISKAZANI NEGATIVNI IZNOSI

#20001

if not( suma(ioor,2001,2031,5) > 0 ):

form\_warnings.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (2001 do 2031) kol. 5 > 0 Izveštaj o ostalom rezultatu, po pravilu, mora imati iskazane podatke za tekući izveštajni period; Ukoliko podaci nisu prikazani, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ')

#20002

if(Zahtev.ObveznikInfo.Novoosnovan == True):

if not( suma(ioor,2001,2031,6) == 0 ):

lzbir = suma(ioor,2001,2031,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (2001 do 2031) kol. 6 = 0 Izveštaj o ostalom rezultatu za novoosnovane obveznike ne sme imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20003

if(Zahtev.ObveznikInfo.Novoosnovan == False):

if not( suma(ioor,2001,2031,6) > 0 ):

form\_warnings.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (2001 do 2031) kol. 6 > 0 Izveštaj o ostalom rezultatu, po pravilu, mora imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period; Ukoliko podaci nisu prikazani, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ')

#20004

if not( aop(ioor,2001,5) == aop(bu,1103,5) ):

lzbir = aop(ioor,2001,5)

dzbir = aop(bu,1103,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 2001 kol. 5 = AOP-u 1103 kol. 5 bilansa uspeha Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20005

if not( aop(ioor,2001,6) == aop(bu,1103,6) ):

lzbir = aop(ioor,2001,6)

dzbir = aop(bu,1103,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 2001 kol. 6 = AOP-u 1103 kol. 6 bilansa uspeha Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20006

if not( aop(ioor,2002,5) == aop(bu,1106,5) ):

lzbir = aop(ioor,2002,5)

dzbir = aop(bu,1106,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 2002 kol. 5 = AOP-u 1106 kol. 5 bilansa uspeha Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20007

if not( aop(ioor,2002,6) == aop(bu,1106,6) ):

lzbir = aop(ioor,2002,6)

dzbir = aop(bu,1106,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 2002 kol. 6 = AOP-u 1106 kol. 6 bilansa uspeha Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20008

if not( aop(ioor,2021,5) == suma\_liste(ioor,[2003,2005,2007,2009,2011,2013,2015,2017,2019],5) ):

lzbir = aop(ioor,2021,5)

dzbir = suma\_liste(ioor,[2003,2005,2007,2009,2011,2013,2015,2017,2019],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 2021 kol. 5 = AOP-u (2003 + 2005 + 2007 + 2009 + 2011 + 2013 + 2015 + 2017 + 2019) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20009

if not( aop(ioor,2021,6) == suma\_liste(ioor,[2003,2005,2007,2009,2011,2013,2015,2017,2019],6) ):

lzbir = aop(ioor,2021,6)

dzbir = suma\_liste(ioor,[2003,2005,2007,2009,2011,2013,2015,2017,2019],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 2021 kol. 6 = AOP-u (2003 + 2005 + 2007 + 2009 + 2011 + 2013 + 2015 + 2017 + 2019) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20010

if not( aop(ioor,2022,5) == suma\_liste(ioor,[2004,2006,2008,2010,2012,2014,2016,2018,2020],5) ):

lzbir = aop(ioor,2022,5)

dzbir = suma\_liste(ioor,[2004,2006,2008,2010,2012,2014,2016,2018,2020],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 2022 kol. 5 = AOP-u (2004 + 2006 + 2008 + 2010 + 2012 + 2014 + 2016 + 2018 + 2020) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20011

if not( aop(ioor,2022,6) == suma\_liste(ioor,[2004,2006,2008,2010,2012,2014,2016,2018,2020],6) ):

lzbir = aop(ioor,2022,6)

dzbir = suma\_liste(ioor,[2004,2006,2008,2010,2012,2014,2016,2018,2020],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 2022 kol. 6 = AOP-u (2004 + 2006 + 2008 + 2010 + 2012 + 2014 + 2016 + 2018 + 2020) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20012

if( aop(ioor,2021,5) > suma(ioor,2022,2023,5) ):

if not( aop(ioor,2024,5) == aop(ioor,2021,5)-suma(ioor,2022,2023,5) ):

lzbir = aop(ioor,2024,5)

dzbir = aop(ioor,2021,5)-suma(ioor,2022,2023,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 2024 kol. 5 = AOP-u (2021 - 2022 - 2023) kol. 5, ako je AOP 2021 kol. 5 > AOP-a (2022 + 2023) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20013

if( aop(ioor,2021,6) > suma(ioor,2022,2023,6) ):

if not( aop(ioor,2024,6) == aop(ioor,2021,6)-suma(ioor,2022,2023,6) ):

lzbir = aop(ioor,2024,6)

dzbir = aop(ioor,2021,6)-suma(ioor,2022,2023,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 2024 kol. 6 = AOP-u (2021 - 2022 - 2023) kol. 6, ako je AOP 2021 kol. 6 > AOP-a (2022 + 2023) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20014

if( aop(ioor,2021,5) < suma(ioor,2022,2023,5) ):

if not( aop(ioor,2025,5) == suma(ioor,2022,2023,5)-aop(ioor,2021,5) ):

lzbir = aop(ioor,2025,5)

dzbir = suma(ioor,2022,2023,5)-aop(ioor,2021,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 2025 kol. 5 = AOP-u (2022 - 2021 + 2023) kol. 5, ako je AOP 2021 kol. 5 < AOP-a (2022 + 2023) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20015

if( aop(ioor,2021,6) < suma(ioor,2022,2023,6) ):

if not( aop(ioor,2025,6) == suma(ioor,2022,2023,6)-aop(ioor,2021,6) ):

lzbir = aop(ioor,2025,6)

dzbir = suma(ioor,2022,2023,6)-aop(ioor,2021,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 2025 kol. 6 = AOP-u (2022 - 2021 + 2023) kol. 6, ako je AOP 2021 kol. 6 < AOP-a (2022 + 2023) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20016

if( aop(ioor,2021,5) == suma(ioor,2022,2023,5) ):

if not( suma(ioor,2024,2025,5) == 0 ):

lzbir = suma(ioor,2024,2025,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (2024 + 2025) kol. 5 = 0, ako je AOP 2021 kol. 5 = AOP-u (2022 + 2023) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20017

if( aop(ioor,2021,6) == suma(ioor,2022,2023,6) ):

if not( suma(ioor,2024,2025,6) == 0 ):

lzbir = suma(ioor,2024,2025,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (2024 + 2025) kol. 6 = 0, ako je AOP 2021 kol. 6 = AOP-u (2022 + 2023) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20018

if( aop(ioor,2024,5) > 0 ):

if not( aop(ioor,2025,5) == 0 ):

lzbir = aop(ioor,2025,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 2024 kol. 5 > 0, onda je AOP 2025 kol. 5 = 0 U Izveštaju o ostalom rezultatu ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20019

if( aop(ioor,2025,5) > 0 ):

if not( aop(ioor,2024,5) == 0 ):

lzbir = aop(ioor,2024,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 2025 kol. 5 > 0, onda je AOP 2024 kol. 5 = 0 U Izveštaju o ostalom rezultatu ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20020

if( aop(ioor,2024,6) > 0 ):

if not( aop(ioor,2025,6) == 0 ):

lzbir = aop(ioor,2025,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 2024 kol. 6 > 0, onda je AOP 2025 kol. 6 = 0 U Izveštaju o ostalom rezultatu ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20021

if( aop(ioor,2025,6) > 0 ):

if not( aop(ioor,2024,6) == 0 ):

lzbir = aop(ioor,2024,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 2025 kol. 6 > 0, onda je AOP 2024 kol. 6 = 0 U Izveštaju o ostalom rezultatu ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20022

if not( suma\_liste(ioor,[2021,2025],5) == suma(ioor,2022,2024,5) ):

lzbir = suma\_liste(ioor,[2021,2025],5)

dzbir = suma(ioor,2022,2024,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (2021 + 2025) kol. 5 = AOP-u (2022 + 2023 + 2024) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20023

if not( suma\_liste(ioor,[2021,2025],6) == suma(ioor,2022,2024,6) ):

lzbir = suma\_liste(ioor,[2021,2025],6)

dzbir = suma(ioor,2022,2024,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (2021 + 2025) kol. 6 = AOP-u (2022 + 2023 + 2024) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20024

if( suma\_liste(ioor,[2001,2024],5) > suma\_liste(ioor,[2002,2025],5) ):

if not( aop(ioor,2026,5) == suma\_liste(ioor,[2001,2024],5)-suma\_liste(ioor,[2002,2025],5) ):

lzbir = aop(ioor,2026,5)

dzbir = suma\_liste(ioor,[2001,2024],5)-suma\_liste(ioor,[2002,2025],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 2026 kol. 5 = AOP-u (2001 + 2024 - 2002 - 2025) kol. 5, ako je AOP (2001 + 2024) kol. 5 > AOP-a (2002 + 2025) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20025

if( suma\_liste(ioor,[2001,2024],6) > suma\_liste(ioor,[2002,2025],6) ):

if not( aop(ioor,2026,6) == suma\_liste(ioor,[2001,2024],6)-suma\_liste(ioor,[2002,2025],6) ):

lzbir = aop(ioor,2026,6)

dzbir = suma\_liste(ioor,[2001,2024],6)-suma\_liste(ioor,[2002,2025],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 2026 kol. 6 = AOP-u (2001 + 2024 - 2002 - 2025) kol. 6, ako je AOP (2001 + 2024) kol. 6 > AOP-a (2002 + 2025) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20026

if( suma\_liste(ioor,[2001,2024],5) < suma\_liste(ioor,[2002,2025],5) ):

if not( aop(ioor,2029,5) == suma\_liste(ioor,[2002,2025],5)-suma\_liste(ioor,[2001,2024],5) ):

lzbir = aop(ioor,2029,5)

dzbir = suma\_liste(ioor,[2002,2025],5)-suma\_liste(ioor,[2001,2024],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 2029 kol. 5 = AOP-u (2002 - 2001 - 2024 + 2025) kol. 5, ako je AOP (2001 + 2024) kol. 5 < AOP-a (2002 + 2025) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20027

if( suma\_liste(ioor,[2001,2024],6) < suma\_liste(ioor,[2002,2025],6) ):

if not( aop(ioor,2029,6) == suma\_liste(ioor,[2002,2025],6)-suma\_liste(ioor,[2001,2024],6) ):

lzbir = aop(ioor,2029,6)

dzbir = suma\_liste(ioor,[2002,2025],6)-suma\_liste(ioor,[2001,2024],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 2029 kol. 6 = AOP-u (2002 - 2001 - 2024 + 2025) kol. 6, ako je AOP (2001 + 2024) kol. 6 < AOP-a (2002 + 2025) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20028

if( suma\_liste(ioor,[2001,2024],5) == suma\_liste(ioor,[2002,2025],5) ):

if not( suma\_liste(ioor,[2026,2029],5) == 0 ):

lzbir = suma\_liste(ioor,[2026,2029],5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (2026 + 2029) kol. 5 = 0, ako je AOP (2001 + 2024) kol. 5 = AOP-u (2002 + 2025) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20029

if( suma\_liste(ioor,[2001,2024],6) == suma\_liste(ioor,[2002,2025],6) ):

if not( suma\_liste(ioor,[2026,2029],6) == 0 ):

lzbir = suma\_liste(ioor,[2026,2029],6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (2026 + 2029) kol. 6 = 0, ako je AOP (2001 + 2024) kol. 6 = AOP-u (2002 + 2025) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20030

if( aop(ioor,2026,5) > 0 ):

if not( aop(ioor,2029,5) == 0 ):

lzbir = aop(ioor,2029,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 2026 kol. 5 > 0, onda je AOP 2029 kol. 5 = 0 U Izveštaju o ostalom rezultatu ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20031

if( aop(ioor,2029,5) > 0 ):

if not( aop(ioor,2026,5) == 0 ):

lzbir = aop(ioor,2026,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 2029 kol. 5 > 0, onda je AOP 2026 kol. 5 = 0 U Izveštaju o ostalom rezultatu ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20032

if( aop(ioor,2026,6) > 0 ):

if not( aop(ioor,2029,6) == 0 ):

lzbir = aop(ioor,2029,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 2026 kol. 6 > 0, onda je AOP 2029 kol. 6 = 0 U Izveštaju o ostalom rezultatu ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20033

if( aop(ioor,2029,6) > 0 ):

if not( aop(ioor,2026,6) == 0 ):

lzbir = aop(ioor,2026,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 2029 kol. 6 > 0, onda je AOP 2026 kol. 6 = 0 U Izveštaju o ostalom rezultatu ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20034

if not( suma\_liste(ioor,[2001,2024,2029],5) == suma\_liste(ioor,[2002,2025,2026],5) ):

lzbir = suma\_liste(ioor,[2001,2024,2029],5)

dzbir = suma\_liste(ioor,[2002,2025,2026],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (2001 + 2024 + 2029) kol. 5 = AOP-u (2002 + 2025 + 2026) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20035

if not( suma\_liste(ioor,[2001,2024,2029],6) == suma\_liste(ioor,[2002,2025,2026],6) ):

lzbir = suma\_liste(ioor,[2001,2024,2029],6)

dzbir = suma\_liste(ioor,[2002,2025,2026],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (2001 + 2024 + 2029) kol. 6 = AOP-u (2002 + 2025 + 2026) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20036

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#20037

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#20038

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#20039

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#20040

if not( aop(ioor,2027,5) == 0 ):

lzbir = aop(ioor,2027,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 2027 kol. 5 = 0 Neto sveobuhvatni dobitak koji pripada većinskim vlasnicima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20041

if not( aop(ioor,2027,6) == 0 ):

lzbir = aop(ioor,2027,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 2027 kol. 6 = 0 Neto sveobuhvatni dobitak koji pripada većinskim vlasnicima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20042

if not( aop(ioor,2028,5) == 0 ):

lzbir = aop(ioor,2028,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 2028 kol. 5 = 0 Neto sveobuhvatni dobitak koji pripada vlasnicima koji nemaju kontrolu prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20043

if not( aop(ioor,2028,6) == 0 ):

lzbir = aop(ioor,2028,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 2028 kol. 6 = 0 Neto sveobuhvatni dobitak koji pripada vlasnicima koji nemaju kontrolu prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20044

if not( aop(ioor,2030,5) == 0 ):

lzbir = aop(ioor,2030,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 2030 kol. 5 = 0 Neto sveobuhvatni gubitak koji pripada većinskim vlasnicima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20045

if not( aop(ioor,2030,6) == 0 ):

lzbir = aop(ioor,2030,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 2030 kol. 6 = 0 Neto sveobuhvatni gubitak koji pripada većinskim vlasnicima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20046

if not( aop(ioor,2031,5) == 0 ):

lzbir = aop(ioor,2031,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 2031 kol. 5 = 0 Neto sveobuhvatni gubitak koji pripada vlasnicima koji nemaju kontrolu prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20047

if not( aop(ioor,2031,6) == 0 ):

lzbir = aop(ioor,2031,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 2031 kol. 6 = 0 Neto sveobuhvatni gubitak koji pripada vlasnicima koji nemaju kontrolu prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#IZVEŠTAJ O TOKOVIMA GOTOVINE - NA AOP POZICIJAMA NE MOGU BITI ISKAZANI NEGATIVNI IZNOSI

#30001

if not( suma(iotg,3001,3054,3) > 0 ):

form\_warnings.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (3001 do 3054) kol. 3 > 0 Izveštaj o tokovima gotovine, po pravilu, mora imati iskazane podatke za tekući izveštajni period; Ukoliko podaci nisu prikazani, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ')

#30002

if(Zahtev.ObveznikInfo.Novoosnovan == True):

if not( suma(iotg,3001,3054,4) == 0 ):

lzbir = suma(iotg,3001,3054,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (3001 do 3054) kol. 4 = 0 Izveštaj o tokovima gotovine za novoosnovane obveznike ne sme imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30003

if(Zahtev.ObveznikInfo.Novoosnovan == False):

if not( suma(iotg,3001,3054,4) > 0 ):

form\_warnings.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (3001 do 3054) kol. 4 > 0 Izveštaj o tokovima gotovine, po pravilu, mora imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period; Ukoliko podaci nisu prikazani, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ')

#30004

if not( aop(iotg,3001,3) == suma(iotg,3002,3006,3) ):

lzbir = aop(iotg,3001,3)

dzbir = suma(iotg,3002,3006,3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3001 kol. 3 = AOP-u (3002 + 3003 + 3004 + 3005 + 3006) kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30005

if not( aop(iotg,3001,4) == suma(iotg,3002,3006,4) ):

lzbir = aop(iotg,3001,4)

dzbir = suma(iotg,3002,3006,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3001 kol. 4 = AOP-u (3002 + 3003 + 3004 + 3005 + 3006) kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30006

if not( aop(iotg,3007,3) == suma(iotg,3008,3016,3) ):

lzbir = aop(iotg,3007,3)

dzbir = suma(iotg,3008,3016,3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3007 kol. 3 = AOP-u (3008 + 3009 + 3010 + 3011 + 3012 + 3013 + 3014 + 3015 + 3016) kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30007

if not( aop(iotg,3007,4) == suma(iotg,3008,3016,4) ):

lzbir = aop(iotg,3007,4)

dzbir = suma(iotg,3008,3016,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3007 kol. 4 = AOP-u (3008 + 3009 + 3010 + 3011 + 3012 + 3013 + 3014 + 3015 + 3016) kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30008

if( aop(iotg,3001,3) > aop(iotg,3007,3) ):

if not( aop(iotg,3017,3) == aop(iotg,3001,3)-aop(iotg,3007,3) ):

lzbir = aop(iotg,3017,3)

dzbir = aop(iotg,3001,3)-aop(iotg,3007,3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append(' AOP 3017 kol. 3 = AOP-u (3001 - 3007) kol. 3, ako je AOP 3001 kol. 3 > AOP-a 3007 kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30009

if( aop(iotg,3001,4) > aop(iotg,3007,4) ):

if not( aop(iotg,3017,4) == aop(iotg,3001,4)-aop(iotg,3007,4) ):

lzbir = aop(iotg,3017,4)

dzbir = aop(iotg,3001,4)-aop(iotg,3007,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append(' AOP 3017 kol. 4 = AOP-u (3001 - 3007) kol. 4, ako je AOP 3001 kol. 4 > AOP-a 3007 kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30010

if( aop(iotg,3001,3) < aop(iotg,3007,3) ):

if not( aop(iotg,3018,3) == aop(iotg,3007,3)-aop(iotg,3001,3) ):

lzbir = aop(iotg,3018,3)

dzbir = aop(iotg,3007,3)-aop(iotg,3001,3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3018 kol. 3 = AOP-u (3007 - 3001) kol. 3, ako je AOP 3001 kol. 3 < AOP-a 3007 kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30011

if( aop(iotg,3001,4) < aop(iotg,3007,4) ):

if not( aop(iotg,3018,4) == aop(iotg,3007,4)-aop(iotg,3001,4) ):

lzbir = aop(iotg,3018,4)

dzbir = aop(iotg,3007,4)-aop(iotg,3001,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3018 kol. 4 = AOP-u (3007 - 3001) kol. 4, ako je AOP 3001 kol. 4 < AOP-a 3007 kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30012

if( aop(iotg,3001,3) == aop(iotg,3007,3) ):

if not( suma(iotg,3017,3018,3) == 0 ):

lzbir = suma(iotg,3017,3018,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3017 + 3018) kol. 3 = 0, ako je AOP 3001 kol. 3 = AOP-u 3007 kol. 3 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30013

if( aop(iotg,3001,4) == aop(iotg,3007,4) ):

if not( suma(iotg,3017,3018,4) == 0 ):

lzbir = suma(iotg,3017,3018,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3017 + 3018) kol. 4 = 0, ako je AOP 3001 kol. 4 = AOP-u 3007 kol. 4 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30014

if( aop(iotg,3017,3) > 0 ):

if not( aop(iotg,3018,3) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3018,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3017 kol. 3 > 0 onda je AOP 3018 kol. 3 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30015

if( aop(iotg,3018,3) > 0 ):

if not( aop(iotg,3017,3) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3017,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3018 kol. 3 > 0 onda je AOP 3017 kol. 3 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30016

if( aop(iotg,3017,4) > 0 ):

if not( aop(iotg,3018,4) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3018,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3017 kol. 4 > 0 onda je AOP 3018 kol. 4 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30017

if( aop(iotg,3018,4) > 0 ):

if not( aop(iotg,3017,4) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3017,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3018 kol. 4 > 0 onda je AOP 3017 kol. 4 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30018

if not( suma\_liste(iotg,[3001,3018],3) == suma\_liste(iotg,[3007,3017],3) ):

lzbir = suma\_liste(iotg,[3001,3018],3)

dzbir = suma\_liste(iotg,[3007,3017],3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3001 + 3018) kol. 3 = AOP-u (3007 + 3017) kol. 3 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30019

if not( suma\_liste(iotg,[3001,3018],4) == suma\_liste(iotg,[3007,3017],4) ):

lzbir = suma\_liste(iotg,[3001,3018],4)

dzbir = suma\_liste(iotg,[3007,3017],4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3001 + 3018) kol. 4 = AOP-u (3007 + 3017) kol. 4 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30020

if not( aop(iotg,3019,3) == suma(iotg,3020,3024,3) ):

lzbir = aop(iotg,3019,3)

dzbir = suma(iotg,3020,3024,3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3019 kol. 3 = AOP-u (3020 + 3021 + 3022 + 3023 + 3024) kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30021

if not( aop(iotg,3019,4) == suma(iotg,3020,3024,4) ):

lzbir = aop(iotg,3019,4)

dzbir = suma(iotg,3020,3024,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3019 kol. 4 = AOP-u (3020 + 3021 + 3022 + 3023 + 3024) kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30022

if not( aop(iotg,3025,3) == suma(iotg,3026,3028,3) ):

lzbir = aop(iotg,3025,3)

dzbir = suma(iotg,3026,3028,3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3025 kol. 3 = AOP-u (3026 + 3027 + 3028) kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30023

if not( aop(iotg,3025,4) == suma(iotg,3026,3028,4) ):

lzbir = aop(iotg,3025,4)

dzbir = suma(iotg,3026,3028,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3025 kol. 4 = AOP-u (3026 + 3027 + 3028) kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30024

if( aop(iotg,3019,3) > aop(iotg,3025,3) ):

if not( aop(iotg,3029,3) == aop(iotg,3019,3)-aop(iotg,3025,3) ):

lzbir = aop(iotg,3029,3)

dzbir = aop(iotg,3019,3)-aop(iotg,3025,3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3029 kol. 3 = AOP-u (3019 - 3025) kol. 3, ako je AOP 3019 kol. 3 > AOP-a 3025 kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30025

if( aop(iotg,3019,4) > aop(iotg,3025,4) ):

if not( aop(iotg,3029,4) == aop(iotg,3019,4)-aop(iotg,3025,4) ):

lzbir = aop(iotg,3029,4)

dzbir = aop(iotg,3019,4)-aop(iotg,3025,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3029 kol. 4 = AOP-u (3019 - 3025) kol. 4, ako je AOP 3019 kol. 4 > AOP-a 3025 kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30026

if( aop(iotg,3019,3) < aop(iotg,3025,3) ):

if not( aop(iotg,3030,3) == aop(iotg,3025,3)-aop(iotg,3019,3) ):

lzbir = aop(iotg,3030,3)

dzbir = aop(iotg,3025,3)-aop(iotg,3019,3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3030 kol. 3 = AOP-u (3025 - 3019) kol. 3,ako je AOP 3019 kol. 3 < AOP-a 3025 kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30027

if( aop(iotg,3019,4) < aop(iotg,3025,4) ):

if not( aop(iotg,3030,4) == aop(iotg,3025,4)-aop(iotg,3019,4) ):

lzbir = aop(iotg,3030,4)

dzbir = aop(iotg,3025,4)-aop(iotg,3019,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3030 kol. 4 = AOP-u (3025 - 3019) kol. 4,ako je AOP 3019 kol. 4 < AOP-a 3025 kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30028

if( aop(iotg,3019,3) == aop(iotg,3025,3) ):

if not( suma(iotg,3029,3030,3) == 0 ):

lzbir = suma(iotg,3029,3030,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3029 + 3030) kol. 3 = 0, ako je AOP 3019 kol. 3 = AOP-u 3025 kol. 3 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30029

if( aop(iotg,3019,4) == aop(iotg,3025,4) ):

if not( suma(iotg,3029,3030,4) == 0 ):

lzbir = suma(iotg,3029,3030,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3029 + 3030) kol. 4 = 0, ako je AOP 3019 kol. 4 = AOP-u 3025 kol. 4 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30030

if( aop(iotg,3029,3) > 0 ):

if not( aop(iotg,3030,3) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3030,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3029 kol. 3 > 0 onda je AOP 3030 kol. 3 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30031

if( aop(iotg,3030,3) > 0 ):

if not( aop(iotg,3029,3) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3029,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3030 kol. 3 > 0 onda je AOP 3029 kol. 3 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30032

if( aop(iotg,3029,4) > 0 ):

if not( aop(iotg,3030,4) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3030,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3029 kol. 4 > 0 onda je AOP 3030 kol. 4 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30033

if( aop(iotg,3030,4) > 0 ):

if not( aop(iotg,3029,4) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3029,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3030 kol. 4 > 0 onda je AOP 3029 kol. 4 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30034

if not( suma\_liste(iotg,[3019,3030],3) == suma\_liste(iotg,[3025,3029],3) ):

lzbir = suma\_liste(iotg,[3019,3030],3)

dzbir = suma\_liste(iotg,[3025,3029],3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3019 + 3030) kol. 3 = AOP-u (3025 + 3029) kol. 3 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30035

if not( suma\_liste(iotg,[3019,3030],4) == suma\_liste(iotg,[3025,3029],4) ):

lzbir = suma\_liste(iotg,[3019,3030],4)

dzbir = suma\_liste(iotg,[3025,3029],4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3019 + 3030) kol. 4 = AOP-u (3025 + 3029) kol. 4 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30036

if not( aop(iotg,3031,3) == suma(iotg,3032,3036,3) ):

lzbir = aop(iotg,3031,3)

dzbir = suma(iotg,3032,3036,3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3031 kol. 3 = AOP-u (3032 + 3033 + 3034 + 3035 + 3036) kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30037

if not( aop(iotg,3031,4) == suma(iotg,3032,3036,4) ):

lzbir = aop(iotg,3031,4)

dzbir = suma(iotg,3032,3036,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3031 kol. 4 = AOP-u (3032 + 3033 + 3034 + 3035 + 3036) kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30038

if not( aop(iotg,3037,3) == suma(iotg,3038,3044,3) ):

lzbir = aop(iotg,3037,3)

dzbir = suma(iotg,3038,3044,3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3037 kol. 3 = AOP-u (3038 + 3039 + 3040 + 3041 + 3042 + 3043 + 3044) kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30039

if not( aop(iotg,3037,4) == suma(iotg,3038,3044,4) ):

lzbir = aop(iotg,3037,4)

dzbir = suma(iotg,3038,3044,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3037 kol. 4 = AOP-u (3038 + 3039 + 3040 + 3041 + 3042 + 3043 + 3044) kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30040

if( aop(iotg,3031,3) > aop(iotg,3037,3) ):

if not( aop(iotg,3045,3) == aop(iotg,3031,3)-aop(iotg,3037,3) ):

lzbir = aop(iotg,3045,3)

dzbir = aop(iotg,3031,3)-aop(iotg,3037,3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3045 kol. 3 = AOP-u (3031 - 3037) kol. 3, ako je AOP 3031 kol. 3 > AOP-a 3037 kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30041

if( aop(iotg,3031,4) > aop(iotg,3037,4) ):

if not( aop(iotg,3045,4) == aop(iotg,3031,4)-aop(iotg,3037,4) ):

lzbir = aop(iotg,3045,4)

dzbir = aop(iotg,3031,4)-aop(iotg,3037,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3045 kol. 4 = AOP-u (3031 - 3037) kol. 4, ako je AOP 3031 kol. 4 > AOP-a 3037 kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30042

if( aop(iotg,3031,3) < aop(iotg,3037,3) ):

if not( aop(iotg,3046,3) == aop(iotg,3037,3)-aop(iotg,3031,3) ):

lzbir = aop(iotg,3046,3)

dzbir = aop(iotg,3037,3)-aop(iotg,3031,3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3046 kol. 3 = AOP-u (3037 - 3031) kol. 3, ako je AOP 3031 kol. 3 < AOP-a 3037 kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30043

if( aop(iotg,3031,4) < aop(iotg,3037,4) ):

if not( aop(iotg,3046,4) == aop(iotg,3037,4)-aop(iotg,3031,4) ):

lzbir = aop(iotg,3046,4)

dzbir = aop(iotg,3037,4)-aop(iotg,3031,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3046 kol. 4 = AOP-u (3037 - 3031) kol. 4, ako je AOP 3031 kol. 4 < AOP-a 3037 kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30044

if( aop(iotg,3031,3) == aop(iotg,3037,3) ):

if not( suma(iotg,3045,3046,3) == 0 ):

lzbir = suma(iotg,3045,3046,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3045 + 3046) kol. 3 = 0, ako je AOP 3031 kol. 3 = AOP-u 3037 kol. 3 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30045

if( aop(iotg,3031,4) == aop(iotg,3037,4) ):

if not( suma(iotg,3045,3046,4) == 0 ):

lzbir = suma(iotg,3045,3046,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3045 + 3046) kol. 4 = 0, ako je AOP 3031 kol. 4 = AOP-u 3037 kol. 4 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30046

if( aop(iotg,3045,3) > 0 ):

if not( aop(iotg,3046,3) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3046,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3045 kol. 3 > 0 onda je AOP 3046 kol. 3 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30047

if( aop(iotg,3046,3) > 0 ):

if not( aop(iotg,3045,3) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3045,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3046 kol. 3 > 0 onda je AOP 3045 kol. 3 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30048

if( aop(iotg,3045,4) > 0 ):

if not( aop(iotg,3046,4) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3046,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3045 kol. 4 > 0 onda je AOP 3046 kol. 4 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30049

if( aop(iotg,3046,4) > 0 ):

if not( aop(iotg,3045,4) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3045,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3046 kol. 4 > 0 onda je AOP 3045 kol. 4 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30050

if not( suma\_liste(iotg,[3031,3046],3) == suma\_liste(iotg,[3037,3045],3) ):

lzbir = suma\_liste(iotg,[3031,3046],3)

dzbir = suma\_liste(iotg,[3037,3045],3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3031 + 3046) kol. 3 = AOP-u (3037 + 3045) kol. 3 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30051

if not( suma\_liste(iotg,[3031,3046],4) == suma\_liste(iotg,[3037,3045],4) ):

lzbir = suma\_liste(iotg,[3031,3046],4)

dzbir = suma\_liste(iotg,[3037,3045],4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3031 + 3046) kol. 4 = AOP-u (3037 + 3045) kol. 4 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30052

if not( aop(iotg,3047,3) == suma\_liste(iotg,[3001,3019,3031],3) ):

lzbir = aop(iotg,3047,3)

dzbir = suma\_liste(iotg,[3001,3019,3031],3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3047 kol. 3 = AOP-u (3001 + 3019 + 3031) kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30053

if not( aop(iotg,3047,4) == suma\_liste(iotg,[3001,3019,3031],4) ):

lzbir = aop(iotg,3047,4)

dzbir = suma\_liste(iotg,[3001,3019,3031],4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3047 kol. 4 = AOP-u (3001 + 3019 + 3031) kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30054

if not( aop(iotg,3048,3) == suma\_liste(iotg,[3007,3025,3037],3) ):

lzbir = aop(iotg,3048,3)

dzbir = suma\_liste(iotg,[3007,3025,3037],3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3048 kol. 3 = AOP-u (3007 + 3025 + 3037) kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30055

if not( aop(iotg,3048,4) == suma\_liste(iotg,[3007,3025,3037],4) ):

lzbir = aop(iotg,3048,4)

dzbir = suma\_liste(iotg,[3007,3025,3037],4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3048 kol. 4 = AOP-u (3007 + 3025 + 3037) kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30056

if( aop(iotg,3047,3) > aop(iotg,3048,3) ):

if not( aop(iotg,3049,3) == aop(iotg,3047,3)-aop(iotg,3048,3) ):

lzbir = aop(iotg,3049,3)

dzbir = aop(iotg,3047,3)-aop(iotg,3048,3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3049 kol. 3 = AOP-u (3047 - 3048) kol. 3, ako je AOP 3047 kol. 3 > AOP-a 3048 kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30057

if( aop(iotg,3047,4) > aop(iotg,3048,4) ):

if not( aop(iotg,3049,4) == aop(iotg,3047,4)-aop(iotg,3048,4) ):

lzbir = aop(iotg,3049,4)

dzbir = aop(iotg,3047,4)-aop(iotg,3048,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3049 kol. 4 = AOP-u (3047 - 3048) kol. 4, ako je AOP 3047 kol. 4 > AOP-a 3048 kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30058

if( aop(iotg,3047,3) < aop(iotg,3048,3) ):

if not( aop(iotg,3050,3) == aop(iotg,3048,3)-aop(iotg,3047,3) ):

lzbir = aop(iotg,3050,3)

dzbir = aop(iotg,3048,3)-aop(iotg,3047,3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3050 kol. 3 = AOP-u (3048 - 3047) kol. 3, ako je AOP 3047 kol. 3 < AOP-a 3048 kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30059

if( aop(iotg,3047,4) < aop(iotg,3048,4) ):

if not( aop(iotg,3050,4) == aop(iotg,3048,4)-aop(iotg,3047,4) ):

lzbir = aop(iotg,3050,4)

dzbir = aop(iotg,3048,4)-aop(iotg,3047,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3050 kol. 4 = AOP-u (3048 - 3047) kol. 4, ako je AOP 3047 kol. 4 < AOP-a 3048 kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30060

if( aop(iotg,3047,3) == aop(iotg,3048,3) ):

if not( suma(iotg,3049,3050,3) == 0 ):

lzbir = suma(iotg,3049,3050,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3049 + 3050) kol. 3 = 0, ako je AOP 3047 kol. 3 = AOP-u 3048 kol. 3 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30061

if( aop(iotg,3047,4) == aop(iotg,3048,4) ):

if not( suma(iotg,3049,3050,4) == 0 ):

lzbir = suma(iotg,3049,3050,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3049 + 3050) kol. 4 = 0, ako je AOP 3047 kol. 4 = AOP-u 3048 kol. 4 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30062

if( aop(iotg,3049,3) > 0 ):

if not( aop(iotg,3050,3) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3050,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3049 kol. 3 > 0 onda je AOP 3050 kol. 3 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30063

if( aop(iotg,3050,3) > 0 ):

if not( aop(iotg,3049,3) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3049,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3050 kol. 3 > 0 onda je AOP 3049 kol. 3 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30064

if( aop(iotg,3049,4) > 0 ):

if not( aop(iotg,3050,4) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3050,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3049 kol. 4 > 0 onda je AOP 3050 kol. 4 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30065

if( aop(iotg,3050,4) > 0 ):

if not( aop(iotg,3049,4) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3049,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3050 kol. 4 > 0 onda je AOP 3049 kol. 4 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30066

if not( suma\_liste(iotg,[3047,3050],3) == suma(iotg,3048,3049,3) ):

lzbir = suma\_liste(iotg,[3047,3050],3)

dzbir = suma(iotg,3048,3049,3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3047 + 3050) kol. 3 = AOP-u (3048 + 3049) kol. 3 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30067

if not( suma\_liste(iotg,[3047,3050],4) == suma(iotg,3048,3049,4) ):

lzbir = suma\_liste(iotg,[3047,3050],4)

dzbir = suma(iotg,3048,3049,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3047 + 3050) kol. 4 = AOP-u (3048 + 3049) kol. 4 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30068

if(Zahtev.ObveznikInfo.Novoosnovan == True):

if not( aop(iotg,3051,3) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3051,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3051 kol. 3 = 0 Novoosnovana pravna lica ne smeju imati prikazan podatak za prethodnu godinu '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30069

if( suma\_liste(iotg,[3049,3051,3052],3) > suma\_liste(iotg,[3050,3053],3) ):

if not( aop(iotg,3054,3) == suma\_liste(iotg,[3049,3051,3052],3)-suma\_liste(iotg,[3050,3053],3) ):

lzbir = aop(iotg,3054,3)

dzbir = suma\_liste(iotg,[3049,3051,3052],3)-suma\_liste(iotg,[3050,3053],3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3054 kol. 3 = AOP-u (3049 - 3050 + 3051 + 3052 - 3053) kol. 3, ako je AOP (3049 + 3051 + 3052) kol. 3 > AOP-a (3050 + 3053) kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30070

if( suma\_liste(iotg,[3049,3051,3052],4) > suma\_liste(iotg,[3050,3053],4) ):

if not( aop(iotg,3054,4) == suma\_liste(iotg,[3049,3051,3052],4)-suma\_liste(iotg,[3050,3053],4) ):

lzbir = aop(iotg,3054,4)

dzbir = suma\_liste(iotg,[3049,3051,3052],4)-suma\_liste(iotg,[3050,3053],4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3054 kol. 4 = AOP-u (3049 - 3050 + 3051 + 3052 - 3053) kol. 4, ako je AOP (3049 + 3051 + 3052) kol. 4 > AOP-a (3050 + 3053) kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30071

if( suma\_liste(iotg,[3049,3051,3052],3) <= suma\_liste(iotg,[3050,3053],3) ):

if not( aop(iotg,3054,3) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3054,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3054 kol. 3 = 0, ako je AOP (3049 + 3051 + 3052) kol. 3 ≤ AOP-a (3050 + 3053) kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30072

if( suma\_liste(iotg,[3049,3051,3052],4) <= suma\_liste(iotg,[3050,3053],4) ):

if not( aop(iotg,3054,4) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3054,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3054 kol. 4 = 0, ako je AOP (3049 + 3051 + 3052) kol. 4 ≤ AOP-a (3050 + 3053) kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30073

if not( aop(iotg,3054,4) == aop(iotg,3051,3) ):

lzbir = aop(iotg,3054,4)

dzbir = aop(iotg,3051,3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3054 kol. 4 = AOP-u 3051 kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30074

if not( aop(iotg,3054,3) == aop(bs,44,5) ):

lzbir = aop(iotg,3054,3)

dzbir = aop(bs,44,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append('AOP 3054 kol. 3 = AOP-u 0044 kol. 5 bilansa stanja Računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju, po pravilu treba da postoji; Ukoliko su uneti podaci tačni, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga. '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30075

if not( aop(iotg,3054,4) == aop(bs,44,6) ):

lzbir = aop(iotg,3054,4)

dzbir = aop(bs,44,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append('AOP 3054 kol. 4 = AOP-u 0044 kol. 6 bilansa stanja Računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju, po pravilu treba da postoji; Ukoliko su uneti podaci tačni, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga. '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#IZVEŠTAJ O PROMENAMA NA KAPITALU - NA AOP POZICIJAMA NE MOGU BITI ISKAZANI NEGATIVNI IZNOSI

#40001

if not( suma(iopk,4018, 4026, 1) +suma(iopk,4043, 4050, 1) +suma(iopk,4067, 4074, 1) +suma(iopk,4091, 4098, 1) +suma(iopk,4115, 4122, 1) +suma(iopk,4140, 4148, 1) +suma(iopk,4167, 4176, 1) +suma(iopk,4198, 4210, 1) +suma(iopk,4227, 4234, 1) +suma(iopk,4252, 4260, 1) +suma(iopk,4277, 4284, 1) +suma(iopk,4304, 4314, 1)+ aop(iopk, 4320, 1) +suma(iopk,4337, 4344, 1) > 0 ):

form\_warnings.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (4018 do 4026) + (4043 do 4050) + (4067 do 4074) + (4091 do 4098) + (4115 do 4122) + (4140 do 4148) + (4167 do 4176) + (4198 do 4210) + (4227 do 4234) + (4252 do 4260) + (4277 do 4284) + (4304 do 4314) + 4320 + (4337 do 4344) > 0 Izveštaj o promenama na kapitalu, po pravilu, mora imati iskazane podatke za tekući izveštajni period; Ukoliko podaci nisu prikazani, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ')

#40002

if(Zahtev.ObveznikInfo.Novoosnovan == True):

if not( suma(iopk,4001, 4017, 1) +suma(iopk,4027, 4042, 1) +suma(iopk,4051, 4066, 1) +suma(iopk,4075, 4090, 1) +suma(iopk,4099, 4114, 1) +suma(iopk,4123, 4139, 1) +suma(iopk,4149, 4166, 1) +suma(iopk,4177, 4197, 1) +suma(iopk,4211, 4226, 1) +suma(iopk,4235, 4251, 1) +suma(iopk,4261, 4276, 1) +suma(iopk,4285, 4303, 1) +suma(iopk,4315, 4319, 1) +suma(iopk,4321, 4336, 1) == 0 ):

lzbir = suma(iopk,4001, 4017, 1) +suma(iopk,4027, 4042, 1) +suma(iopk,4051, 4066, 1) +suma(iopk,4075, 4090, 1) +suma(iopk,4099, 4114, 1) +suma(iopk,4123, 4139, 1) +suma(iopk,4149, 4166, 1) +suma(iopk,4177, 4197, 1) +suma(iopk,4211, 4226, 1) +suma(iopk,4235, 4251, 1) +suma(iopk,4261, 4276, 1) +suma(iopk,4285, 4303, 1) +suma(iopk,4315, 4319, 1) +suma(iopk,4321, 4336, 1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (4001 do 4017) + (4027 do 4042) + (4051 do 4066) + (4075 do 4090) + (4099 do 4114) + (4123 do 4139) + (4149 do 4166) + (4177 do 4197) + (4211 do 4226) + (4235 do 4251) + (4261 do 4276) + (4285 do 4303) + (4315 do 4319) + (4321 do 4336) = 0 Izveštaj o promenama na kapitalu za novoosnovane obveznike ne sme imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40003

if(Zahtev.ObveznikInfo.Novoosnovan == False):

if not( suma(iopk,4001, 4017, 1) +suma(iopk,4027, 4042, 1) +suma(iopk,4051, 4066, 1) +suma(iopk,4075, 4090, 1) +suma(iopk,4099, 4114, 1) +suma(iopk,4123, 4139, 1) +suma(iopk,4149, 4166, 1) +suma(iopk,4177, 4197, 1) +suma(iopk,4211, 4226, 1) +suma(iopk,4235, 4251, 1) +suma(iopk,4261, 4276, 1) +suma(iopk,4285, 4303, 1) +suma(iopk,4315, 4319, 1) +suma(iopk,4321, 4336, 1) > 0 ):

form\_warnings.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (4001 do 4017) + (4027 do 4042) + (4051 do 4066) + (4075 do 4090) + (4099 do 4114) + (4123 do 4139) + (4149 do 4166) + (4177 do 4197) + (4211 do 4226) + (4235 do 4251) + (4261 do 4276) + (4285 do 4303) + (4315 do 4319) + (4321 do 4336) > 0 Izveštaj o promenama na kapitalu, po pravilu, mora imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period; Ukoliko podaci nisu prikazani, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ')

#40004

if not( aop(iopk,4004,1) == suma(iopk,4001,4002,1)-aop(iopk,4003,1) ):

lzbir = aop(iopk,4004,1)

dzbir = suma(iopk,4001,4002,1)-aop(iopk,4003,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4004 = AOP-u (4001 + 4002 - 4003) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40005

if not( aop(iopk,4030,1) == suma(iopk,4027,4028,1)-aop(iopk,4029,1) ):

lzbir = aop(iopk,4030,1)

dzbir = suma(iopk,4027,4028,1)-aop(iopk,4029,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4030 = AOP-u (4027 + 4028 - 4029) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40006

if not( aop(iopk,4054,1) == suma(iopk,4051,4052,1)-aop(iopk,4053,1) ):

lzbir = aop(iopk,4054,1)

dzbir = suma(iopk,4051,4052,1)-aop(iopk,4053,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4054 = AOP-u (4051 + 4052 - 4053) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40007

if not( aop(iopk,4078,1) == suma(iopk,4075,4076,1)-aop(iopk,4077,1) ):

lzbir = aop(iopk,4078,1)

dzbir = suma(iopk,4075,4076,1)-aop(iopk,4077,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4078 = AOP-u (4075 + 4076 - 4077) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40008

if not( aop(iopk,4102,1) == suma(iopk,4099,4100,1)-aop(iopk,4101,1) ):

lzbir = aop(iopk,4102,1)

dzbir = suma(iopk,4099,4100,1)-aop(iopk,4101,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4102 = AOP-u (4099 + 4100 - 4101) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40009

if not( aop(iopk,4126,1) == suma(iopk,4123,4124,1)-aop(iopk,4125,1) ):

lzbir = aop(iopk,4126,1)

dzbir = suma(iopk,4123,4124,1)-aop(iopk,4125,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4126 = AOP-u (4123 + 4124 - 4125) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40010

if not( aop(iopk,4152,1) == suma(iopk,4149,4150,1)-aop(iopk,4151,1) ):

lzbir = aop(iopk,4152,1)

dzbir = suma(iopk,4149,4150,1)-aop(iopk,4151,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4152 = AOP-u (4149 + 4150 - 4151) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40011

if not( aop(iopk,4180,1) == suma(iopk,4177,4178,1)-aop(iopk,4179,1) ):

lzbir = aop(iopk,4180,1)

dzbir = suma(iopk,4177,4178,1)-aop(iopk,4179,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4180 = AOP-u (4177 + 4178 - 4179) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40012

if not( aop(iopk,4214,1) == suma(iopk,4211,4212,1)-aop(iopk,4213,1) ):

lzbir = aop(iopk,4214,1)

dzbir = suma(iopk,4211,4212,1)-aop(iopk,4213,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4214 = AOP-u (4211 + 4212 - 4213) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40013

if not( aop(iopk,4238,1) == suma(iopk,4235,4236,1)-aop(iopk,4237,1) ):

lzbir = aop(iopk,4238,1)

dzbir = suma(iopk,4235,4236,1)-aop(iopk,4237,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4238 = AOP-u (4235 + 4236 - 4237) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40014

if not( aop(iopk,4264,1) == suma(iopk,4261,4262,1)-aop(iopk,4263,1) ):

lzbir = aop(iopk,4264,1)

dzbir = suma(iopk,4261,4262,1)-aop(iopk,4263,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4264 = AOP-u (4261 + 4262 - 4263) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40015

if not( aop(iopk,4288,1) == suma(iopk,4285,4286,1)-aop(iopk,4287,1) ):

lzbir = aop(iopk,4288,1)

dzbir = suma(iopk,4285,4286,1)-aop(iopk,4287,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4288 = AOP-u (4285 + 4286 - 4287) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40016

if not( aop(iopk,4324,1) == suma(iopk,4321,4322,1)-aop(iopk,4323,1) ):

lzbir = aop(iopk,4324,1)

dzbir = suma(iopk,4321,4322,1)-aop(iopk,4323,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4324 = AOP-u (4321 + 4322 - 4323) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40017

if not( aop(iopk,4177,1) == suma\_liste(iopk,[4001,4027,4051,4075,4099,4123,4149],1) ):

lzbir = aop(iopk,4177,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4001,4027,4051,4075,4099,4123,4149],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4177 = AOP-u (4001 + 4027 + 4051 + 4075 + 4099 + 4123 + 4149) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40018

if not( aop(iopk,4178,1) == suma\_liste(iopk,[4002,4028,4052,4076,4100,4124,4150],1) ):

lzbir = aop(iopk,4178,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4002,4028,4052,4076,4100,4124,4150],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4178 = AOP-u (4002 + 4028 + 4052 + 4076 + 4100 + 4124 + 4150) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40019

if not( aop(iopk,4179,1) == suma\_liste(iopk,[4003,4029,4053,4077,4101,4125,4151],1) ):

lzbir = aop(iopk,4179,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4003,4029,4053,4077,4101,4125,4151],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4179 = AOP-u (4003 + 4029 + 4053 + 4077 + 4101 + 4125 + 4151) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40020

if not( aop(iopk,4180,1) == suma\_liste(iopk,[4004,4030,4054,4078,4102,4126,4152],1) ):

lzbir = aop(iopk,4180,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4004,4030,4054,4078,4102,4126,4152],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4180 = AOP-u (4004 + 4030 + 4054 + 4078 + 4102 + 4126 + 4152) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40021

if not( aop(iopk,4285,1) == suma\_liste(iopk,[4211,4235,4261],1) ):

lzbir = aop(iopk,4285,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4211,4235,4261],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4285 = AOP-u (4211 + 4235 + 4261) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40022

if not( aop(iopk,4286,1) == suma\_liste(iopk,[4212,4236,4262],1) ):

lzbir = aop(iopk,4286,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4212,4236,4262],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4286 = AOP-u (4212 + 4236 + 4262) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40023

if not( aop(iopk,4287,1) == suma\_liste(iopk,[4213,4237,4263],1) ):

lzbir = aop(iopk,4287,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4213,4237,4263],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4287 = AOP-u (4213 + 4237 + 4263) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40024

if not( aop(iopk,4288,1) == suma\_liste(iopk,[4214,4238,4264],1) ):

lzbir = aop(iopk,4288,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4214,4238,4264],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4288 = AOP-u (4214 + 4238 + 4264) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40025

if not( aop(iopk,4315,1) == aop(iopk,4177,1) - aop(iopk,4285,1) ):

lzbir = aop(iopk,4315,1)

dzbir = aop(iopk,4177,1) - aop(iopk,4285,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4315 = AOP-u (4177 - 4285) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40026

if( aop(iopk,4315,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4321,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4321,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4315 > 0, onda je AOP 4321 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazani ukupan kapital i gubitak iznad visine kapitala '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40027

if( aop(iopk,4321,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4315,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4315,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4321 > 0, onda je AOP 4315 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazani ukupan kapital i gubitak iznad visine kapitala '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40028

if not( aop(iopk,4316,1) == aop(iopk,4180,1) - aop(iopk,4288,1) ):

lzbir = aop(iopk,4316,1)

dzbir = aop(iopk,4180,1) - aop(iopk,4288,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4316 = AOP-u (4180 - 4288) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40029

if( aop(iopk,4316,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4324,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4324,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4316 > 0, onda je AOP 4324 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazani ukupan kapital i gubitak iznad visine kapitala '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40030

if( aop(iopk,4324,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4316,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4316,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4324 > 0, onda je AOP 4316 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazani ukupan kapital i gubitak iznad visine kapitala '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40031

if not( aop(iopk,4181,1) == suma\_liste(iopk,[4005,4055,4079],1) ):

lzbir = aop(iopk,4181,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4005,4055,4079],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4181 = AOP-u (4005 + 4055 + 4079) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40032

if not( aop(iopk,4182,1) == aop(iopk,4127,1) ):

lzbir = aop(iopk,4182,1)

dzbir = aop(iopk,4127,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4182 = AOP-u 4127 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40033

if not( aop(iopk,4183,1) == aop(iopk,4128,1) ):

lzbir = aop(iopk,4183,1)

dzbir = aop(iopk,4128,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4183 = AOP-u 4128 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40034

if not( aop(iopk,4289,1) == aop(iopk,4265,1) ):

lzbir = aop(iopk,4289,1)

dzbir = aop(iopk,4265,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4289 = AOP-u 4265 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40035

if not( aop(iopk,4184,1) == suma\_liste(iopk,[4006,4031,4103,4153],1) ):

lzbir = aop(iopk,4184,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4006,4031,4103,4153],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4184 = AOP-u (4006 + 4031 + 4103 + 4153) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40036

if not( aop(iopk,4290,1) == aop(iopk,4215,1) ):

lzbir = aop(iopk,4290,1)

dzbir = aop(iopk,4215,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4290 = AOP-u 4215 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40037

if not( aop(iopk,4291,1) == aop(iopk,4239,1) ):

lzbir = aop(iopk,4291,1)

dzbir = aop(iopk,4239,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4291 = AOP-u 4239 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40038

if not( aop(iopk,4292,1) == aop(iopk,4240,1) ):

lzbir = aop(iopk,4292,1)

dzbir = aop(iopk,4240,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4292 = AOP-u 4240 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40039

if not( aop(iopk,4185,1) == suma\_liste(iopk,[4007,4032,4056,4080,4104,4129,4154],1) ):

lzbir = aop(iopk,4185,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4007,4032,4056,4080,4104,4129,4154],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4185 = AOP-u (4007 + 4032 + 4056 + 4080 + 4104 + 4129 + 4154) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40040

if not( aop(iopk,4293,1) == suma\_liste(iopk,[4216,4241,4266],1) ):

lzbir = aop(iopk,4293,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4216,4241,4266],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4293 = AOP-u (4216 + 4241 + 4266) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40041

if not( aop(iopk,4186,1) == suma\_liste(iopk,[4008,4033,4057,4081,4105,4130,4155],1) ):

lzbir = aop(iopk,4186,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4008,4033,4057,4081,4105,4130,4155],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4186 = AOP-u (4008 + 4033 + 4057 + 4081 + 4105 + 4130 + 4155) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40042

if not( aop(iopk,4294,1) == suma\_liste(iopk,[4217,4242,4267],1) ):

lzbir = aop(iopk,4294,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4217,4242,4267],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4294 = AOP-u (4217 + 4242 + 4267) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40043

if not( aop(iopk,4187,1) == aop(iopk,4156,1) ):

lzbir = aop(iopk,4187,1)

dzbir = aop(iopk,4156,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4187 = AOP-u 4156 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40044

if not( aop(iopk,4188,1) == aop(iopk,4157,1) ):

lzbir = aop(iopk,4188,1)

dzbir = aop(iopk,4157,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4188 = AOP-u 4157 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40045

if not( aop(iopk,4189,1) == suma\_liste(iopk,[4009,4034,4058,4082,4106,4131,4158],1) ):

lzbir = aop(iopk,4189,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4009,4034,4058,4082,4106,4131,4158],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4189 = AOP-u (4009 + 4034 + 4058 + 4082 + 4106 + 4131 + 4158) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40046

if not( aop(iopk,4295,1) == suma\_liste(iopk,[4218,4243,4268],1) ):

lzbir = aop(iopk,4295,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4218,4243,4268],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4295 = AOP-u (4218 + 4243 + 4268) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40047

if not( aop(iopk,4190,1) == suma\_liste(iopk,[4010,4035,4059,4083,4107,4132,4159],1) ):

lzbir = aop(iopk,4190,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4010,4035,4059,4083,4107,4132,4159],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4190 = AOP-u (4010 + 4035 + 4059 + 4083 + 4107 + 4132 + 4159) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40048

if not( aop(iopk,4296,1) == suma\_liste(iopk,[4219,4244,4269],1) ):

lzbir = aop(iopk,4296,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4219,4244,4269],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4296 = AOP-u (4219 + 4244 + 4269) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40049

if not( aop(iopk,4011,1) == suma\_liste(iopk,[4005,4006,4007,4009],1) ):

lzbir = aop(iopk,4011,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4005,4006,4007,4009],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4011 = AOP-u (4005 + 4006 + 4007 + 4009) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40050

if not( aop(iopk,4012,1) == aop(iopk,4008,1) + aop(iopk,4010,1) ):

lzbir = aop(iopk,4012,1)

dzbir = aop(iopk,4008,1) + aop(iopk,4010,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4012 = AOP-u (4008 + 4010) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40051

if not( aop(iopk,4036,1) == suma\_liste(iopk,[4031,4032,4034],1) ):

lzbir = aop(iopk,4036,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4031,4032,4034],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4036 = AOP-u (4031 + 4032 + 4034) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40052

if not( aop(iopk,4037,1) == aop(iopk,4033,1) + aop(iopk,4035,1) ):

lzbir = aop(iopk,4037,1)

dzbir = aop(iopk,4033,1) + aop(iopk,4035,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4037 = AOP-u (4033 + 4035) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40053

if not( aop(iopk,4060,1) == suma\_liste(iopk,[4055,4056,4058],1) ):

lzbir = aop(iopk,4060,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4055,4056,4058],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4060 = AOP-u (4055 + 4056 + 4058) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40054

if not( aop(iopk,4061,1) == aop(iopk,4057,1) + aop(iopk,4059,1) ):

lzbir = aop(iopk,4061,1)

dzbir = aop(iopk,4057,1) + aop(iopk,4059,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4061 = AOP-u (4057 + 4059) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40055

if not( aop(iopk,4084,1) == suma\_liste(iopk,[4079,4080,4082],1) ):

lzbir = aop(iopk,4084,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4079,4080,4082],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4084 = AOP-u (4079 + 4080 + 4082) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40056

if not( aop(iopk,4085,1) == aop(iopk,4081,1) + aop(iopk,4083,1) ):

lzbir = aop(iopk,4085,1)

dzbir = aop(iopk,4081,1) + aop(iopk,4083,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4085 = AOP-u (4081 + 4083) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40057

if not( aop(iopk,4108,1) == suma\_liste(iopk,[4103,4104,4106],1) ):

lzbir = aop(iopk,4108,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4103,4104,4106],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4108 = AOP-u (4103 + 4104 + 4106) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40058

if not( aop(iopk,4109,1) == aop(iopk,4105,1) + aop(iopk,4107,1) ):

lzbir = aop(iopk,4109,1)

dzbir = aop(iopk,4105,1) + aop(iopk,4107,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4109 = AOP-u (4105 + 4107) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40059

if not( aop(iopk,4133,1) == suma\_liste(iopk,[4127,4129,4131],1) ):

lzbir = aop(iopk,4133,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4127,4129,4131],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4133 = AOP-u (4127 + 4129 + 4131) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40060

if not( aop(iopk,4134,1) == suma\_liste(iopk,[4128,4130,4132],1) ):

lzbir = aop(iopk,4134,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4128,4130,4132],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4134 = AOP-u (4128 + 4130 + 4132) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40061

if not( aop(iopk,4160,1) == suma\_liste(iopk,[4153,4154,4158],1) ):

lzbir = aop(iopk,4160,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4153,4154,4158],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4160 = AOP-u (4153 + 4154 + 4158) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40062

if not( aop(iopk,4161,1) == suma\_liste(iopk,[4155,4156,4157,4159],1) ):

lzbir = aop(iopk,4161,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4155,4156,4157,4159],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4161 = AOP-u (4155 + 4156 + 4157 + 4159) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40063

if not( aop(iopk,4191,1) == suma\_liste(iopk,[4181,4182,4184,4185,4189],1) ):

lzbir = aop(iopk,4191,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4181,4182,4184,4185,4189],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4191 = AOP-u (4181 + 4182 + 4184 + 4185 + 4189) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40064

if not( aop(iopk,4192,1) == suma\_liste(iopk,[4183,4186,4187,4188,4190],1) ):

lzbir = aop(iopk,4192,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4183,4186,4187,4188,4190],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4192 = AOP-u (4183 + 4186 + 4187 + 4188 + 4190) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40065

if not( aop(iopk,4191,1) == suma\_liste(iopk,[4011,4036,4060,4084,4108,4133,4160],1) ):

lzbir = aop(iopk,4191,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4011,4036,4060,4084,4108,4133,4160],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4191 = AOP-u (4011 + 4036 + 4060 + 4084 + 4108 + 4133 + 4160) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40066

if not( aop(iopk,4192,1) == suma\_liste(iopk,[4012,4037,4061,4085,4109,4134,4161],1) ):

lzbir = aop(iopk,4192,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4012,4037,4061,4085,4109,4134,4161],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4192 = AOP-u (4012 + 4037 + 4061 + 4085 + 4109 + 4134 + 4161) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40067

if not( aop(iopk,4220,1) == suma\_liste(iopk,[4215,4216,4218],1) ):

lzbir = aop(iopk,4220,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4215,4216,4218],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4220 = AOP-u (4215 + 4216 + 4218) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40068

if not( aop(iopk,4221,1) == aop(iopk,4217,1) + aop(iopk,4219,1) ):

lzbir = aop(iopk,4221,1)

dzbir = aop(iopk,4217,1) + aop(iopk,4219,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4221 = AOP-u (4217 + 4219) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40069

if not( aop(iopk,4245,1) == suma\_liste(iopk,[4239,4241,4243],1) ):

lzbir = aop(iopk,4245,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4239,4241,4243],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4245 = AOP-u (4239 + 4241 + 4243) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40070

if not( aop(iopk,4246,1) == suma\_liste(iopk,[4240,4242,4244],1) ):

lzbir = aop(iopk,4246,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4240,4242,4244],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4246 = AOP-u (4240 + 4242 + 4244) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40071

if not( aop(iopk,4270,1) == suma\_liste(iopk,[4265,4266,4268],1) ):

lzbir = aop(iopk,4270,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4265,4266,4268],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4270 = AOP-u (4265 + 4266 + 4268) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40072

if not( aop(iopk,4271,1) == aop(iopk,4267,1) + aop(iopk,4269,1) ):

lzbir = aop(iopk,4271,1)

dzbir = aop(iopk,4267,1) + aop(iopk,4269,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4271 = AOP-u (4267 + 4269) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40073

if not( aop(iopk,4297,1) == suma\_liste(iopk,[4289,4290,4291,4293,4295],1) ):

lzbir = aop(iopk,4297,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4289,4290,4291,4293,4295],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4297 = AOP-u (4289 + 4290 + 4291 + 4293 + 4295) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40074

if not( aop(iopk,4298,1) == suma\_liste(iopk,[4292,4294,4296],1) ):

lzbir = aop(iopk,4298,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4292,4294,4296],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4298 = AOP-u (4292 + 4294 + 4296) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40075

if not( aop(iopk,4297,1) == suma\_liste(iopk,[4220,4245,4270],1) ):

lzbir = aop(iopk,4297,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4220,4245,4270],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4297 = AOP-u (4220 + 4245 + 4270) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40076

if not( aop(iopk,4298,1) == suma\_liste(iopk,[4221,4246,4271],1) ):

lzbir = aop(iopk,4298,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4221,4246,4271],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4298 = AOP-u (4221 + 4246 + 4271) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40077

if not( aop(iopk,4330,1) == suma\_liste(iopk,[4325,4326,4328],1) ):

lzbir = aop(iopk,4330,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4325,4326,4328],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4330 = AOP-u (4325 + 4326 + 4328) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40078

if not( aop(iopk,4331,1) == aop(iopk,4327,1) + aop(iopk,4329,1) ):

lzbir = aop(iopk,4331,1)

dzbir = aop(iopk,4327,1) + aop(iopk,4329,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4331 = AOP-u (4327 + 4329) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40079

if not( aop(iopk,4013,1) == suma\_liste(iopk,[4004,4011],1)-aop(iopk,4012,1) ):

lzbir = aop(iopk,4013,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4004,4011],1)-aop(iopk,4012,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4013 = AOP-u (4004 + 4011 - 4012) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40080

if not( aop(iopk,4038,1) == suma\_liste(iopk,[4030,4036],1)-aop(iopk,4037,1) ):

lzbir = aop(iopk,4038,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4030,4036],1)-aop(iopk,4037,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4038 = AOP-u (4030 + 4036 - 4037) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40081

if not( aop(iopk,4062,1) == suma\_liste(iopk,[4054,4060],1)-aop(iopk,4061,1) ):

lzbir = aop(iopk,4062,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4054,4060],1)-aop(iopk,4061,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4062 = AOP-u (4054 + 4060 - 4061) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40082

if not( aop(iopk,4086,1) == suma\_liste(iopk,[4078,4084],1)-aop(iopk,4085,1) ):

lzbir = aop(iopk,4086,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4078,4084],1)-aop(iopk,4085,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4086 = AOP-u (4078 + 4084 - 4085) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40083

if not( aop(iopk,4110,1) == suma\_liste(iopk,[4102,4108],1)-aop(iopk,4109,1) ):

lzbir = aop(iopk,4110,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4102,4108],1)-aop(iopk,4109,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4110 = AOP-u (4102 + 4108 - 4109) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40084

if not( aop(iopk,4135,1) == suma\_liste(iopk,[4126,4133],1)-aop(iopk,4134,1) ):

lzbir = aop(iopk,4135,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4126,4133],1)-aop(iopk,4134,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4135 = AOP-u (4126 + 4133 - 4134) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40085

if not( aop(iopk,4162,1) == suma\_liste(iopk,[4152,4160],1)-aop(iopk,4161,1) ):

lzbir = aop(iopk,4162,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4152,4160],1)-aop(iopk,4161,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4162 = AOP-u (4152 + 4160 - 4161) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40086

if not( aop(iopk,4193,1) == suma\_liste(iopk,[4180,4191],1)-aop(iopk,4192,1) ):

lzbir = aop(iopk,4193,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4180,4191],1)-aop(iopk,4192,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4193 = AOP-u (4180 + 4191 - 4192) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40087

if not( aop(iopk,4222,1) == suma\_liste(iopk,[4214,4220],1)-aop(iopk,4221,1) ):

lzbir = aop(iopk,4222,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4214,4220],1)-aop(iopk,4221,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4222 = AOP-u (4214 + 4220 - 4221) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40088

if not( aop(iopk,4247,1) == suma\_liste(iopk,[4238,4245],1)-aop(iopk,4246,1) ):

lzbir = aop(iopk,4247,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4238,4245],1)-aop(iopk,4246,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4247 = AOP-u (4238 + 4245 - 4246) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40089

if not( aop(iopk,4272,1) == suma\_liste(iopk,[4264,4270],1)-aop(iopk,4271,1) ):

lzbir = aop(iopk,4272,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4264,4270],1)-aop(iopk,4271,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4272 = AOP-u (4264 + 4270 - 4271) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40090

if not( aop(iopk,4299,1) == suma\_liste(iopk,[4288,4297],1)-aop(iopk,4298,1) ):

lzbir = aop(iopk,4299,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4288,4297],1)-aop(iopk,4298,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4299 = AOP-u (4288 + 4297 - 4298) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40091

if not( aop(iopk,4332,1) == suma\_liste(iopk,[4324,4330],1)-aop(iopk,4331,1) ):

lzbir = aop(iopk,4332,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4324,4330],1)-aop(iopk,4331,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4332 = AOP-u (4324 + 4330 - 4331) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40092

if not( aop(iopk,4193,1) == suma\_liste(iopk,[4013,4038,4062,4086,4110,4135,4162],1) ):

lzbir = aop(iopk,4193,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4013,4038,4062,4086,4110,4135,4162],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4193 = AOP-u (4013 + 4038 + 4062 + 4086 + 4110 + 4135 + 4162) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40093

if not( aop(iopk,4299,1) == suma\_liste(iopk,[4222,4247,4272],1) ):

lzbir = aop(iopk,4299,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4222,4247,4272],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4299 = AOP-u (4222 + 4247 + 4272) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40094

if not( aop(iopk,4317,1) == aop(iopk,4193,1) - aop(iopk,4299,1) ):

lzbir = aop(iopk,4317,1)

dzbir = aop(iopk,4193,1) - aop(iopk,4299,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4317 = AOP-u (4193 - 4299) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40095

if( aop(iopk,4317,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4332,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4332,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4317 > 0, onda je AOP 4332 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazani ukupan kapital i gubitak iznad visine kapitala '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40096

if( aop(iopk,4332,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4317,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4317,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4332 > 0, onda je AOP 4317 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazani ukupan kapital i gubitak iznad visine kapitala '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40097

if not( aop(iopk,4014,1) == aop(iopk,4013,1) ):

lzbir = aop(iopk,4014,1)

dzbir = aop(iopk,4013,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4014 = AOP-u 4013 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40098

if not( aop(iopk,4039,1) == aop(iopk,4038,1) ):

lzbir = aop(iopk,4039,1)

dzbir = aop(iopk,4038,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4039 = AOP-u 4038 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40099

if not( aop(iopk,4063,1) == aop(iopk,4062,1) ):

lzbir = aop(iopk,4063,1)

dzbir = aop(iopk,4062,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4063 = AOP-u 4062 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40100

if not( aop(iopk,4087,1) == aop(iopk,4086,1) ):

lzbir = aop(iopk,4087,1)

dzbir = aop(iopk,4086,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4087 = AOP-u 4086 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40101

if not( aop(iopk,4111,1) == aop(iopk,4110,1) ):

lzbir = aop(iopk,4111,1)

dzbir = aop(iopk,4110,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4111 = AOP-u 4110 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40102

if not( aop(iopk,4136,1) == aop(iopk,4135,1) ):

lzbir = aop(iopk,4136,1)

dzbir = aop(iopk,4135,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4136 = AOP-u 4135 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40103

if not( aop(iopk,4163,1) == aop(iopk,4162,1) ):

lzbir = aop(iopk,4163,1)

dzbir = aop(iopk,4162,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4163 = AOP-u 4162 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40104

if not( aop(iopk,4194,1) == aop(iopk,4193,1) ):

lzbir = aop(iopk,4194,1)

dzbir = aop(iopk,4193,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4194 = AOP-u 4193 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40105

if not( aop(iopk,4223,1) == aop(iopk,4222,1) ):

lzbir = aop(iopk,4223,1)

dzbir = aop(iopk,4222,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4223 = AOP-u 4222 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40106

if not( aop(iopk,4248,1) == aop(iopk,4247,1) ):

lzbir = aop(iopk,4248,1)

dzbir = aop(iopk,4247,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4248 = AOP-u 4247 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40107

if not( aop(iopk,4273,1) == aop(iopk,4272,1) ):

lzbir = aop(iopk,4273,1)

dzbir = aop(iopk,4272,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4273 = AOP-u 4272 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40108

if not( aop(iopk,4300,1) == aop(iopk,4299,1) ):

lzbir = aop(iopk,4300,1)

dzbir = aop(iopk,4299,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4300 = AOP-u 4299 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40109

if not( aop(iopk,4318,1) == aop(iopk,4317,1) ):

lzbir = aop(iopk,4318,1)

dzbir = aop(iopk,4317,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4318 = AOP-u 4317 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40110

if not( aop(iopk,4333,1) == aop(iopk,4332,1) ):

lzbir = aop(iopk,4333,1)

dzbir = aop(iopk,4332,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4333 = AOP-u 4332 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40111

if not( aop(iopk,4017,1) == suma(iopk,4014,4015,1)-aop(iopk,4016,1) ):

lzbir = aop(iopk,4017,1)

dzbir = suma(iopk,4014,4015,1)-aop(iopk,4016,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4017 = AOP-u (4014 + 4015 - 4016) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40112

if not( aop(iopk,4042,1) == suma(iopk,4039,4040,1)-aop(iopk,4041,1) ):

lzbir = aop(iopk,4042,1)

dzbir = suma(iopk,4039,4040,1)-aop(iopk,4041,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4042 = AOP-u (4039 + 4040 - 4041) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40113

if not( aop(iopk,4066,1) == suma(iopk,4063,4064,1)-aop(iopk,4065,1) ):

lzbir = aop(iopk,4066,1)

dzbir = suma(iopk,4063,4064,1)-aop(iopk,4065,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4066 = AOP-u (4063 + 4064 - 4065) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40114

if not( aop(iopk,4090,1) == suma(iopk,4087,4088,1)-aop(iopk,4089,1) ):

lzbir = aop(iopk,4090,1)

dzbir = suma(iopk,4087,4088,1)-aop(iopk,4089,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4090 = AOP-u (4087 + 4088 - 4089) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40115

if not( aop(iopk,4114,1) == suma(iopk,4111,4112,1)-aop(iopk,4113,1) ):

lzbir = aop(iopk,4114,1)

dzbir = suma(iopk,4111,4112,1)-aop(iopk,4113,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4114 = AOP-u (4111 + 4112 - 4113) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40116

if not( aop(iopk,4139,1) == suma(iopk,4136,4137,1)-aop(iopk,4138,1) ):

lzbir = aop(iopk,4139,1)

dzbir = suma(iopk,4136,4137,1)-aop(iopk,4138,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4139 = AOP-u (4136 + 4137 - 4138) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40117

if not( aop(iopk,4166,1) == suma(iopk,4163,4164,1)-aop(iopk,4165,1) ):

lzbir = aop(iopk,4166,1)

dzbir = suma(iopk,4163,4164,1)-aop(iopk,4165,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4166 = AOP-u (4163 + 4164 - 4165) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40118

if not( aop(iopk,4197,1) == suma(iopk,4194,4195,1)-aop(iopk,4196,1) ):

lzbir = aop(iopk,4197,1)

dzbir = suma(iopk,4194,4195,1)-aop(iopk,4196,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4197 = AOP-u (4194 + 4195 - 4196) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40119

if not( aop(iopk,4226,1) == suma(iopk,4223,4224,1)-aop(iopk,4225,1) ):

lzbir = aop(iopk,4226,1)

dzbir = suma(iopk,4223,4224,1)-aop(iopk,4225,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4226 = AOP-u (4223 + 4224 - 4225) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40120

if not( aop(iopk,4251,1) == suma(iopk,4248,4249,1)-aop(iopk,4250,1) ):

lzbir = aop(iopk,4251,1)

dzbir = suma(iopk,4248,4249,1)-aop(iopk,4250,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4251 = AOP-u (4248 + 4249 - 4250) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40121

if not( aop(iopk,4276,1) == suma(iopk,4273,4274,1)-aop(iopk,4275,1) ):

lzbir = aop(iopk,4276,1)

dzbir = suma(iopk,4273,4274,1)-aop(iopk,4275,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4276 = AOP-u (4273 + 4274 - 4275) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40122

if not( aop(iopk,4303,1) == suma(iopk,4300,4301,1)-aop(iopk,4302,1) ):

lzbir = aop(iopk,4303,1)

dzbir = suma(iopk,4300,4301,1)-aop(iopk,4302,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4303 = AOP-u (4300 + 4301 - 4302) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40123

if not( aop(iopk,4336,1) == suma(iopk,4333,4334,1)-aop(iopk,4335,1) ):

lzbir = aop(iopk,4336,1)

dzbir = suma(iopk,4333,4334,1)-aop(iopk,4335,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4336 = AOP-u (4333 + 4334 - 4335) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40124

if not( aop(iopk,4195,1) == suma\_liste(iopk,[4015,4040,4064,4088,4112,4137,4164],1) ):

lzbir = aop(iopk,4195,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4015,4040,4064,4088,4112,4137,4164],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4195 = AOP-u (4015 + 4040 + 4064 + 4088 + 4112 + 4137 + 4164) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40125

if not( aop(iopk,4196,1) == suma\_liste(iopk,[4016,4041,4065,4089,4113,4138,4165],1) ):

lzbir = aop(iopk,4196,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4016,4041,4065,4089,4113,4138,4165],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4196 = AOP-u (4016 + 4041 + 4065 + 4089 + 4113 + 4138 + 4165) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40126

if not( aop(iopk,4197,1) == suma\_liste(iopk,[4017,4042,4066,4090,4114,4139,4166],1) ):

lzbir = aop(iopk,4197,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4017,4042,4066,4090,4114,4139,4166],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4197 = AOP-u (4017 + 4042 + 4066 + 4090 + 4114 + 4139 + 4166) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40127

if not( aop(iopk,4301,1) == suma\_liste(iopk,[4224,4249,4274],1) ):

lzbir = aop(iopk,4301,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4224,4249,4274],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4301 = AOP-u (4224 + 4249 + 4274) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40128

if not( aop(iopk,4302,1) == suma\_liste(iopk,[4225,4250,4275],1) ):

lzbir = aop(iopk,4302,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4225,4250,4275],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4302 = AOP-u (4225 + 4250 + 4275) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40129

if not( aop(iopk,4303,1) == suma\_liste(iopk,[4226,4251,4276],1) ):

lzbir = aop(iopk,4303,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4226,4251,4276],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4303 = AOP-u (4226 + 4251 + 4276) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40130

if not( aop(iopk,4319,1) == aop(iopk,4197,1) - aop(iopk,4303,1) ):

lzbir = aop(iopk,4319,1)

dzbir = aop(iopk,4197,1) - aop(iopk,4303,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4319 = AOP-u (4197 - 4303) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40131

if( aop(iopk,4319,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4336,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4336,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4319 > 0, onda je AOP 4336 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazani ukupan kapital i gubitak iznad visine kapitala '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40132

if( aop(iopk,4336,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4319,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4319,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4336 > 0, onda je AOP 4319 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazani ukupan kapital i gubitak iznad visine kapitala '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40133

if not( aop(iopk,4198,1) == suma\_liste(iopk,[4018,4067,4091],1) ):

lzbir = aop(iopk,4198,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4018,4067,4091],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4198 = AOP-u (4018 + 4067 + 4091) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40134

if not( aop(iopk,4199,1) == aop(iopk,4140,1) ):

lzbir = aop(iopk,4199,1)

dzbir = aop(iopk,4140,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4199 = AOP-u 4140 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40135

if not( aop(iopk,4200,1) == aop(iopk,4141,1) ):

lzbir = aop(iopk,4200,1)

dzbir = aop(iopk,4141,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4200 = AOP-u 4141 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40136

if not( aop(iopk,4304,1) == aop(iopk,4277,1) ):

lzbir = aop(iopk,4304,1)

dzbir = aop(iopk,4277,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4304 = AOP-u 4277 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40137

if not( aop(iopk,4201,1) == suma\_liste(iopk,[4019,4043,4115,4167],1) ):

lzbir = aop(iopk,4201,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4019,4043,4115,4167],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4201 = AOP-u (4019 + 4043 + 4115 + 4167) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40138

if not( aop(iopk,4305,1) == aop(iopk,4227,1) ):

lzbir = aop(iopk,4305,1)

dzbir = aop(iopk,4227,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4305 = AOP-u 4227 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40139

if not( aop(iopk,4306,1) == aop(iopk,4252,1) ):

lzbir = aop(iopk,4306,1)

dzbir = aop(iopk,4252,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4306 = AOP-u 4252 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40140

if not( aop(iopk,4307,1) == aop(iopk,4253,1) ):

lzbir = aop(iopk,4307,1)

dzbir = aop(iopk,4253,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4307 = AOP-u 4253 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40141

if not( aop(iopk,4202,1) == suma\_liste(iopk,[4020,4044,4068,4092,4116,4142,4168],1) ):

lzbir = aop(iopk,4202,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4020,4044,4068,4092,4116,4142,4168],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4202 = AOP-u (4020 + 4044 + 4068 + 4092 + 4116 + 4142 + 4168) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40142

if not( aop(iopk,4308,1) == suma\_liste(iopk,[4228,4254,4278],1) ):

lzbir = aop(iopk,4308,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4228,4254,4278],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4308 = AOP-u (4228 + 4254 + 4278) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40143

if not( aop(iopk,4203,1) == suma\_liste(iopk,[4021,4045,4069,4093,4117,4143,4169],1) ):

lzbir = aop(iopk,4203,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4021,4045,4069,4093,4117,4143,4169],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4203 = AOP-u (4021 + 4045 + 4069 + 4093 + 4117 + 4143 + 4169) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40144

if not( aop(iopk,4309,1) == suma\_liste(iopk,[4229,4255,4279],1) ):

lzbir = aop(iopk,4309,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4229,4255,4279],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4309 = AOP-u (4229 + 4255 + 4279) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40145

if not( aop(iopk,4204,1) == aop(iopk,4170,1) ):

lzbir = aop(iopk,4204,1)

dzbir = aop(iopk,4170,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4204 = AOP-u 4170 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40146

if not( aop(iopk,4205,1) == aop(iopk,4171,1) ):

lzbir = aop(iopk,4205,1)

dzbir = aop(iopk,4171,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4205 = AOP-u 4171 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40147

if not( aop(iopk,4206,1) == suma\_liste(iopk,[4022,4046,4070,4094,4118,4144,4172],1) ):

lzbir = aop(iopk,4206,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4022,4046,4070,4094,4118,4144,4172],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4206 = AOP-u (4022 + 4046 + 4070 + 4094 + 4118 + 4144 + 4172) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40148

if not( aop(iopk,4310,1) == suma\_liste(iopk,[4230,4256,4280],1) ):

lzbir = aop(iopk,4310,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4230,4256,4280],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4310 = AOP-u (4230 + 4256 + 4280) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40149

if not( aop(iopk,4207,1) == suma\_liste(iopk,[4023,4047,4071,4095,4119,4145,4173],1) ):

lzbir = aop(iopk,4207,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4023,4047,4071,4095,4119,4145,4173],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4207 = AOP-u (4023 + 4047 + 4071 + 4095 + 4119 + 4145 + 4173) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40150

if not( aop(iopk,4311,1) == suma\_liste(iopk,[4231,4257,4281],1) ):

lzbir = aop(iopk,4311,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4231,4257,4281],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4311 = AOP-u (4231 + 4257 + 4281) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40151

if not( aop(iopk,4024,1) == suma\_liste(iopk,[4018,4019,4020,4022],1) ):

lzbir = aop(iopk,4024,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4018,4019,4020,4022],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4024 = AOP-u (4018 + 4019 + 4020 + 4022) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40152

if not( aop(iopk,4025,1) == aop(iopk,4021,1) + aop(iopk,4023,1) ):

lzbir = aop(iopk,4025,1)

dzbir = aop(iopk,4021,1) + aop(iopk,4023,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4025 = AOP-u (4021 + 4023) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40153

if not( aop(iopk,4048,1) == suma\_liste(iopk,[4043,4044,4046],1) ):

lzbir = aop(iopk,4048,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4043,4044,4046],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4048 = AOP-u (4043 + 4044 + 4046) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40154

if not( aop(iopk,4049,1) == aop(iopk,4045,1) + aop(iopk,4047,1) ):

lzbir = aop(iopk,4049,1)

dzbir = aop(iopk,4045,1) + aop(iopk,4047,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4049 = AOP-u (4045 + 4047) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40155

if not( aop(iopk,4072,1) == suma\_liste(iopk,[4067,4068,4070],1) ):

lzbir = aop(iopk,4072,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4067,4068,4070],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4072 = AOP-u (4067 + 4068 + 4070) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40156

if not( aop(iopk,4073,1) == aop(iopk,4069,1) + aop(iopk,4071,1) ):

lzbir = aop(iopk,4073,1)

dzbir = aop(iopk,4069,1) + aop(iopk,4071,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4073 = AOP-u (4069 + 4071) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40157

if not( aop(iopk,4096,1) == suma\_liste(iopk,[4091,4092,4094],1) ):

lzbir = aop(iopk,4096,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4091,4092,4094],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4096 = AOP-u (4091 + 4092 + 4094) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40158

if not( aop(iopk,4097,1) == aop(iopk,4093,1) + aop(iopk,4095,1) ):

lzbir = aop(iopk,4097,1)

dzbir = aop(iopk,4093,1) + aop(iopk,4095,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4097 = AOP-u (4093 + 4095) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40159

if not( aop(iopk,4120,1) == suma\_liste(iopk,[4115,4116,4118],1) ):

lzbir = aop(iopk,4120,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4115,4116,4118],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4120 = AOP-u (4115 + 4116 + 4118) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40160

if not( aop(iopk,4121,1) == aop(iopk,4117,1) + aop(iopk,4119,1) ):

lzbir = aop(iopk,4121,1)

dzbir = aop(iopk,4117,1) + aop(iopk,4119,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4121 = AOP-u (4117 + 4119) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40161

if not( aop(iopk,4146,1) == suma\_liste(iopk,[4140,4142,4144],1) ):

lzbir = aop(iopk,4146,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4140,4142,4144],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4146 = AOP-u (4140 + 4142 + 4144) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40162

if not( aop(iopk,4147,1) == suma\_liste(iopk,[4141,4143,4145],1) ):

lzbir = aop(iopk,4147,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4141,4143,4145],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4147 = AOP-u (4141 + 4143 + 4145) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40163

if not( aop(iopk,4174,1) == suma\_liste(iopk,[4167,4168,4172],1) ):

lzbir = aop(iopk,4174,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4167,4168,4172],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4174 = AOP-u (4167 + 4168 + 4172) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40164

if not( aop(iopk,4175,1) == suma\_liste(iopk,[4169,4170,4171,4173],1) ):

lzbir = aop(iopk,4175,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4169,4170,4171,4173],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4175 = AOP-u (4169 + 4170 + 4171 + 4173) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40165

if not( aop(iopk,4208,1) == suma\_liste(iopk,[4198,4199,4201,4202,4206],1) ):

lzbir = aop(iopk,4208,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4198,4199,4201,4202,4206],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4208 = AOP-u (4198 + 4199 + 4201 + 4202 + 4206) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40166

if not( aop(iopk,4209,1) == suma\_liste(iopk,[4200,4203,4204,4205,4207],1) ):

lzbir = aop(iopk,4209,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4200,4203,4204,4205,4207],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4209 = AOP-u (4200 + 4203 + 4204 + 4205 + 4207) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40167

if not( aop(iopk,4208,1) == suma\_liste(iopk,[4024,4048,4072,4096,4120,4146,4174],1) ):

lzbir = aop(iopk,4208,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4024,4048,4072,4096,4120,4146,4174],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4208 = AOP-u (4024 + 4048 + 4072 + 4096 + 4120 + 4146 + 4174) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40168

if not( aop(iopk,4209,1) == suma\_liste(iopk,[4025,4049,4073,4097,4121,4147,4175],1) ):

lzbir = aop(iopk,4209,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4025,4049,4073,4097,4121,4147,4175],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4209 = AOP-u (4025 + 4049 + 4073 + 4097 + 4121 + 4147 + 4175) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40169

if not( aop(iopk,4232,1) == suma\_liste(iopk,[4227,4228,4230],1) ):

lzbir = aop(iopk,4232,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4227,4228,4230],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4232 = AOP-u (4227 + 4228 + 4230) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40170

if not( aop(iopk,4233,1) == aop(iopk,4229,1) + aop(iopk,4231,1) ):

lzbir = aop(iopk,4233,1)

dzbir = aop(iopk,4229,1) + aop(iopk,4231,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4233 = AOP-u (4229 + 4231) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40171

if not( aop(iopk,4258,1) == suma\_liste(iopk,[4252,4254,4256],1) ):

lzbir = aop(iopk,4258,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4252,4254,4256],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4258 = AOP-u (4252 + 4254 + 4256) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40172

if not( aop(iopk,4259,1) == suma\_liste(iopk,[4253,4255,4257],1) ):

lzbir = aop(iopk,4259,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4253,4255,4257],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4259 = AOP-u (4253 + 4255 + 4257) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40173

if not( aop(iopk,4282,1) == suma\_liste(iopk,[4277,4278,4280],1) ):

lzbir = aop(iopk,4282,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4277,4278,4280],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4282 = AOP-u (4277 + 4278 + 4280) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40174

if not( aop(iopk,4283,1) == aop(iopk,4279,1) + aop(iopk,4281,1) ):

lzbir = aop(iopk,4283,1)

dzbir = aop(iopk,4279,1) + aop(iopk,4281,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4283 = AOP-u (4279 + 4281) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40175

if not( aop(iopk,4312,1) == suma\_liste(iopk,[4304,4305,4306,4308,4310],1) ):

lzbir = aop(iopk,4312,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4304,4305,4306,4308,4310],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4312 = AOP-u (4304 + 4305 + 4306 + 4308 + 4310) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40176

if not( aop(iopk,4313,1) == suma\_liste(iopk,[4307,4309,4311],1) ):

lzbir = aop(iopk,4313,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4307,4309,4311],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4313 = AOP-u (4307 + 4309 + 4311) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40177

if not( aop(iopk,4312,1) == suma\_liste(iopk,[4232,4258,4282],1) ):

lzbir = aop(iopk,4312,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4232,4258,4282],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4312 = AOP-u (4232 + 4258 + 4282) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40178

if not( aop(iopk,4313,1) == suma\_liste(iopk,[4233,4259,4283],1) ):

lzbir = aop(iopk,4313,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4233,4259,4283],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4313 = AOP-u (4233 + 4259 + 4283) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40179

if not( aop(iopk,4342,1) == suma\_liste(iopk,[4337,4338,4340],1) ):

lzbir = aop(iopk,4342,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4337,4338,4340],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4342 = AOP-u (4337 + 4338 + 4340) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40180

if not( aop(iopk,4343,1) == aop(iopk,4339,1) + aop(iopk,4341,1) ):

lzbir = aop(iopk,4343,1)

dzbir = aop(iopk,4339,1) + aop(iopk,4341,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4343 = AOP-u (4339 + 4341) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40181

if not( aop(iopk,4026,1) == suma\_liste(iopk,[4017,4024],1)-aop(iopk,4025,1) ):

lzbir = aop(iopk,4026,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4017,4024],1)-aop(iopk,4025,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4026 = AOP-u (4017 + 4024 - 4025) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40182

if not( aop(iopk,4050,1) == suma\_liste(iopk,[4042,4048],1)-aop(iopk,4049,1) ):

lzbir = aop(iopk,4050,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4042,4048],1)-aop(iopk,4049,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4050 = AOP-u (4042 + 4048 - 4049) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40183

if not( aop(iopk,4074,1) == suma\_liste(iopk,[4066,4072],1)-aop(iopk,4073,1) ):

lzbir = aop(iopk,4074,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4066,4072],1)-aop(iopk,4073,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4074 = AOP-u (4066 + 4072 - 4073) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40184

if not( aop(iopk,4098,1) == suma\_liste(iopk,[4090,4096],1)-aop(iopk,4097,1) ):

lzbir = aop(iopk,4098,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4090,4096],1)-aop(iopk,4097,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4098 = AOP-u (4090 + 4096 - 4097) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40185

if not( aop(iopk,4122,1) == suma\_liste(iopk,[4114,4120],1)-aop(iopk,4121,1) ):

lzbir = aop(iopk,4122,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4114,4120],1)-aop(iopk,4121,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4122 = AOP-u (4114 + 4120 - 4121) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40186

if not( aop(iopk,4148,1) == suma\_liste(iopk,[4139,4146],1)-aop(iopk,4147,1) ):

lzbir = aop(iopk,4148,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4139,4146],1)-aop(iopk,4147,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4148 = AOP-u (4139 + 4146 - 4147) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40187

if not( aop(iopk,4176,1) == suma\_liste(iopk,[4166,4174],1)-aop(iopk,4175,1) ):

lzbir = aop(iopk,4176,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4166,4174],1)-aop(iopk,4175,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4176 = AOP-u (4166 + 4174 - 4175) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40188

if not( aop(iopk,4210,1) == suma\_liste(iopk,[4197,4208],1)-aop(iopk,4209,1) ):

lzbir = aop(iopk,4210,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4197,4208],1)-aop(iopk,4209,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4210 = AOP-u (4197 + 4208 - 4209) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40189

if not( aop(iopk,4234,1) == suma\_liste(iopk,[4226,4232],1)-aop(iopk,4233,1) ):

lzbir = aop(iopk,4234,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4226,4232],1)-aop(iopk,4233,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4234 = AOP-u (4226 + 4232 - 4233) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40190

if not( aop(iopk,4260,1) == suma\_liste(iopk,[4251,4258],1)-aop(iopk,4259,1) ):

lzbir = aop(iopk,4260,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4251,4258],1)-aop(iopk,4259,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4260 = AOP-u (4251 + 4258 - 4259) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40191

if not( aop(iopk,4284,1) == suma\_liste(iopk,[4276,4282],1)-aop(iopk,4283,1) ):

lzbir = aop(iopk,4284,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4276,4282],1)-aop(iopk,4283,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4284 = AOP-u (4276 + 4282 - 4283) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40192

if not( aop(iopk,4314,1) == suma\_liste(iopk,[4303,4312],1)-aop(iopk,4313,1) ):

lzbir = aop(iopk,4314,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4303,4312],1)-aop(iopk,4313,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4314 = AOP-u (4303 + 4312 - 4313) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40193

if not( aop(iopk,4344,1) == suma\_liste(iopk,[4336,4342],1)-aop(iopk,4343,1) ):

lzbir = aop(iopk,4344,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4336,4342],1)-aop(iopk,4343,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4344 = AOP-u (4336 + 4342 - 4343) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40194

if not( aop(iopk,4210,1) == suma\_liste(iopk,[4026,4050,4074,4098,4122,4148,4176],1) ):

lzbir = aop(iopk,4210,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4026,4050,4074,4098,4122,4148,4176],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4210 = AOP-u (4026 + 4050 + 4074 + 4098 + 4122 + 4148 + 4176) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40195

if not( aop(iopk,4314,1) == suma\_liste(iopk,[4234,4260,4284],1) ):

lzbir = aop(iopk,4314,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4234,4260,4284],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4314 = AOP-u (4234 + 4260 + 4284) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40196

if not( aop(iopk,4320,1) == aop(iopk,4210,1) - aop(iopk,4314,1) ):

lzbir = aop(iopk,4320,1)

dzbir = aop(iopk,4210,1) - aop(iopk,4314,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4320 = AOP-u (4210 - 4314) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40197

if( aop(iopk,4320,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4344,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4344,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4320 > 0, onda je AOP 4344 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazani ukupan kapital i gubitak iznad visine kapitala '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40198

if( aop(iopk,4344,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4320,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4320,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4344 > 0, onda je AOP 4320 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazani ukupan kapital i gubitak iznad visine kapitala '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40199

if not( aop(iopk,4004,1) + aop(iopk,4030,1) == suma\_liste(bs,[402,421],7) ):

lzbir = aop(iopk,4004,1) + aop(iopk,4030,1)

dzbir = suma\_liste(bs,[402,421],7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append('AOP (4004 + 4030) = AOP-u (0402 + 0421) kol. 7 bilans stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; ovo pravilo primenjuju obveznici koji vrše reklasifikaciju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40200

if not( aop(iopk,4054,1) == aop(bs,407,7) ):

lzbir = aop(iopk,4054,1)

dzbir = aop(bs,407,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append('AOP 4054 = AOP-u 0407 kol. 7 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; ovo pravilo primenjuju obveznici koji vrše reklasifikaciju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40201

if not( aop(iopk,4078,1) == aop(bs,409,7) ):

lzbir = aop(iopk,4078,1)

dzbir = aop(bs,409,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append('AOP 4078 = AOP-u 0409 kol. 7 bilans stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; ovo pravilo primenjuju obveznici koji vrše reklasifikaciju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40202

if not( aop(iopk,4102,1) == aop(bs,410,7) ):

lzbir = aop(iopk,4102,1)

dzbir = aop(bs,410,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append('AOP 4102 = AOP-u 0410 kol. 7 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; ovo pravilo primenjuju obveznici koji vrše reklasifikaciju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40203

if not( aop(iopk,4126,1) == suma(bs,411,412,7) ):

lzbir = aop(iopk,4126,1)

dzbir = suma(bs,411,412,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append('AOP 4126 = AOP-u (0411 + 0412) kol. 7 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; ovo pravilo primenjuju obveznici koji vrše reklasifikaciju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40204

if not( aop(iopk,4152,1) == aop(bs,414,7) ):

lzbir = aop(iopk,4152,1)

dzbir = aop(bs,414,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append('AOP 4152 = AOP-u 0414 kol. 7 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; ovo pravilo primenjuju obveznici koji vrše reklasifikaciju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40205

if not( aop(iopk,4214,1) == aop(bs,417,7) ):

lzbir = aop(iopk,4214,1)

dzbir = aop(bs,417,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append('AOP 4214 = AOP-u 0417 kol. 7 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; ovo pravilo primenjuju obveznici koji vrše reklasifikaciju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40206

if not( aop(iopk,4238,1) == aop(bs,420,7) ):

lzbir = aop(iopk,4238,1)

dzbir = aop(bs,420,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append('AOP 4238 = AOP-u 0420 kol. 7 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; ovo pravilo primenjuju obveznici koji vrše reklasifikaciju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40207

if not( aop(iopk,4264,1) == aop(bs,413,7) ):

lzbir = aop(iopk,4264,1)

dzbir = aop(bs,413,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append('AOP 4264 = AOP-u 0413 kol. 7 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; ovo pravilo primenjuju obveznici koji vrše reklasifikaciju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40208

if not( aop(iopk,4316,1) == aop(bs,401,7) ):

lzbir = aop(iopk,4316,1)

dzbir = aop(bs,401,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append('AOP 4316 = AOP-u 0401 kol. 7 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; ovo pravilo primenjuju obveznici koji vrše reklasifikaciju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40209

if not( aop(iopk,4324,1) == aop(bs,458,7) ):

lzbir = aop(iopk,4324,1)

dzbir = aop(bs,458,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append('AOP 4324 = AOP-u 0458 kol. 7 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; ovo pravilo primenjuju obveznici koji vrše reklasifikaciju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40210

if not( aop(iopk,4013,1) + aop(iopk,4038,1) == suma\_liste(bs,[402,421],6) ):

lzbir = aop(iopk,4013,1) + aop(iopk,4038,1)

dzbir = suma\_liste(bs,[402,421],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (4013 + 4038) = AOP-u (0402 + 0421) kol. 6 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40211

if not( aop(iopk,4062,1) == aop(bs,407,6) ):

lzbir = aop(iopk,4062,1)

dzbir = aop(bs,407,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4062 = AOP-u 0407 kol. 6 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40212

if not( aop(iopk,4086,1) == aop(bs,409,6) ):

lzbir = aop(iopk,4086,1)

dzbir = aop(bs,409,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4086 = AOP-u 0409 kol. 6 bilans stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40213

if not( aop(iopk,4110,1) == aop(bs,410,6) ):

lzbir = aop(iopk,4110,1)

dzbir = aop(bs,410,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4110 = AOP-u 0410 kol. 6 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40214

if not( aop(iopk,4135,1) == suma(bs,411,412,6) ):

lzbir = aop(iopk,4135,1)

dzbir = suma(bs,411,412,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4135 = AOP-u (0411 + 0412) kol. 6 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40215

if not( aop(iopk,4162,1) == aop(bs,414,6) ):

lzbir = aop(iopk,4162,1)

dzbir = aop(bs,414,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4162 = AOP-u 0414 kol. 6 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40216

if not( aop(iopk,4222,1) == aop(bs,417,6) ):

lzbir = aop(iopk,4222,1)

dzbir = aop(bs,417,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4222 = AOP-u 0417 kol. 6 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40217

if not( aop(iopk,4247,1) == aop(bs,420,6) ):

lzbir = aop(iopk,4247,1)

dzbir = aop(bs,420,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4247 = AOP-u 0420 kol. 6 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40218

if not( aop(iopk,4272,1) == aop(bs,413,6) ):

lzbir = aop(iopk,4272,1)

dzbir = aop(bs,413,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4272 = AOP-u 0413 kol. 6 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40219

if not( aop(iopk,4317,1) == aop(bs,401,6) ):

lzbir = aop(iopk,4317,1)

dzbir = aop(bs,401,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4317 = AOP-u 0401 kol. 6 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40220

if not( aop(iopk,4332,1) == aop(bs,458,6) ):

lzbir = aop(iopk,4332,1)

dzbir = aop(bs,458,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4332 = AOP-u 0458 kol. 6 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40221

if not( aop(iopk,4026,1) + aop(iopk,4050,1) == suma\_liste(bs,[402,421],5) ):

lzbir = aop(iopk,4026,1) + aop(iopk,4050,1)

dzbir = suma\_liste(bs,[402,421],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (4026 + 4050) = AOP-u (0402 + 0421) kol. 5 bilans stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40222

if not( aop(iopk,4074,1) == aop(bs,407,5) ):

lzbir = aop(iopk,4074,1)

dzbir = aop(bs,407,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4074 = AOP-u 0407 kol. 5 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40223

if not( aop(iopk,4098,1) == aop(bs,409,5) ):

lzbir = aop(iopk,4098,1)

dzbir = aop(bs,409,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4098 = AOP-u 0409 kol. 5 bilans stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40224

if not( aop(iopk,4122,1) == aop(bs,410,5) ):

lzbir = aop(iopk,4122,1)

dzbir = aop(bs,410,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4122 = AOP-u 0410 kol. 5 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40225

if not( aop(iopk,4148,1) == suma(bs,411,412,5) ):

lzbir = aop(iopk,4148,1)

dzbir = suma(bs,411,412,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4148 = AOP-u (0411 + 0412) kol. 5 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40226

if not( aop(iopk,4176,1) == aop(bs,414,5) ):

lzbir = aop(iopk,4176,1)

dzbir = aop(bs,414,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4176 = AOP-u 0414 kol. 5 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40227

if not( aop(iopk,4234,1) == aop(bs,417,5) ):

lzbir = aop(iopk,4234,1)

dzbir = aop(bs,417,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4234 = AOP-u 0417 kol. 5 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40228

if not( aop(iopk,4260,1) == aop(bs,420,5) ):

lzbir = aop(iopk,4260,1)

dzbir = aop(bs,420,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4260 = AOP-u 0420 kol. 5 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40229

if not( aop(iopk,4284,1) == aop(bs,413,5) ):

lzbir = aop(iopk,4284,1)

dzbir = aop(bs,413,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4284 = AOP-u 0413 kol. 5 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40230

if not( aop(iopk,4320,1) == aop(bs,401,5) ):

lzbir = aop(iopk,4320,1)

dzbir = aop(bs,401,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4320 = AOP-u 0401 kol. 5 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40231

if not( aop(iopk,4344,1) == aop(bs,458,5) ):

lzbir = aop(iopk,4344,1)

dzbir = aop(bs,458,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4344 = AOP-u 0458 kol. 5 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#STATISTIČKI IZVEŠTAJ - NA AOP POZICIJAMA NE MOGU BITI ISKAZANI NEGATIVNI IZNOSI

#90001

if not( suma(si,9007,9010,4)+suma(si,9007,9010,5)+suma(si,9007,9010,6)+suma(si,9012,9015,4)+suma\_liste(si,[9012,9015],5)+suma(si,9012,9015,6)+suma(si,9017,9020,4)+suma\_liste(si,[9017,9020],5)+suma(si,9017,9020,6)+suma(si,9021,9111,4) > 0 ):

form\_warnings.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (9007 do 9010) kol. 4 + (9007 do 9010) kol. 5 + (9007 do 9010) kol. 6 + (9012 do 9015) kol. 4 + (9012 + 9015) kol. 5 + (9012 do 9015) kol. 6 + (9017 do 9020) kol. 4 + (9017 + 9020) kol. 5 + (9017 do 9020) kol. 6 + (9021 do 9111) kol. 4 > 0 Statistički izveštaj, po pravilu, mora imati iskazane podatke za tekući izveštajni period;Ukoliko podaci nisu prikazani, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ')

#90002

if(Zahtev.ObveznikInfo.Novoosnovan == True):

if not( suma(si,9001,9005,4)+aop(si,9006,4)+aop(si,9006,5)+aop(si,9006,6)+aop(si,9011,4)+aop(si,9011,5)+aop(si,9011,6)+aop(si,9016,4)+aop(si,9016,5)+aop(si,9016,6)+suma(si,9021,9111,5) == 0 ):

lzbir = suma(si,9001,9005,4)+aop(si,9006,4)+aop(si,9006,5)+aop(si,9006,6)+aop(si,9011,4)+aop(si,9011,5)+aop(si,9011,6)+aop(si,9016,4)+aop(si,9016,5)+aop(si,9016,6)+suma(si,9021,9111,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (9001 do 9005) kol. 4 + 9006 kol. 4 + 9006 kol. 5 + 9006 kol. 6 + 9011 kol. 4 + 9011 kol. 5 + 9011 kol. 6 + 9016 kol. 4 + 9016 kol. 5 + 9016 kol. 6 + (9021 do 9111) kol. 5 = 0 Statistički izveštaj za novoosnovane obveznike ne sme imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90003

if(Zahtev.ObveznikInfo.Novoosnovan == False):

if not( aop(si,9006,4)+aop(si,9006,5)+aop(si,9006,6)+aop(si,9011,4)+aop(si,9011,5)+aop(si,9011,6)+aop(si,9016,4)+aop(si,9016,5)+aop(si,9016,6)+suma(si,9021,9111,5) > 0 ):

form\_warnings.append('Zbir podataka na oznakama za AOP 9006 kol. 4 + 9006 kol. 5 + 9006 kol. 6 + 9011 kol. 4 + 9011 kol. 5 + 9011 kol. 6 + 9016 kol. 4 + 9016 kol. 5 + 9016 kol. 6 + (9021 do 9111) kol. 5 > 0 Statistički izveštaj, po pravilu, mora imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period;Ukoliko podaci nisu prikazani, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ')

#90004

if not( 1 <= aop(si,9001,3) and 12 >= aop(si,9001,3) ):

form\_errors.append('1 ≤ AOP-a 9001 kol. 3 ≤ 12 Broj meseci poslovanja obveznika mora biti iskazan u intervalu između 1 i 12; ')

#90005

if not( 1 <= aop(si,9001,4) and 12 >= aop(si, 9001, 4) ):

form\_warnings.append('1 ≤ AOP-a 9001 kol. 4 ≤ 12 Broj meseci poslovanja obveznika osnovanih u ranijim godinama po pravilu mora biti iskazan u intervalu između 1 i 12; Ukoliko podaci nisu prikazani, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ')

#90006

if(Zahtev.ObveznikInfo.Novoosnovan == False):

if not( aop(si,9001,3) == 12 ):

lzbir = aop(si,9001,3)

dzbir = 12

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append('AOP 9001 kol. 3 = 12 Broj meseci poslovanja obveznika osnovanih ranijih godina mora biti 12, osim za obveznike koji su kupljeni iz stečaja '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90007

if not( 1 <= aop(si,9002,3) and 4 >= aop(si,9002,3) ):

form\_errors.append('1 ≤ AOP-a 9002 kol. 3 ≤ 4 ')

#90008

if not( 1 <= aop(si,9002,4) and 4 >= aop(si, 9002, 4) ):

form\_warnings.append('1 ≤ AOP-a 9002 kol. 4 ≤ 4 ')

#90009

if not( 1 <= aop(si,9003,3) and 5 >= aop(si,9003,3) ):

form\_errors.append('1 ≤ AOP-a 9003 kol. 3 ≤ 5 ')

#90010

if not( 1 <= aop(si,9003,4) and 5 >= aop(si,9003,4) ):

form\_warnings.append('1 ≤ AOP-a 9003 kol. 4 ≤ 5 ')

#90011

if( aop(si,9004,3) > 0 ):

if not( aop(si,9022,4) > 0 ):

form\_warnings.append('Ako je AOP 9004 kol. 3 > 0, onda je AOP 9022 kol. 4 > 0 Ukoliko u kapitalu učestvuju strana lica, mora biti iskazana vrednost stranog kapitala, ako je veća od 500,00 RSD; Ukoliko podaci o vrednosti kapitala nisu prikazani, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje da je vrednost tog kapitala manja od 500,00 RSD ')

#90012

if( aop(si,9022,4) > 0 ):

if not( aop(si,9004,3) > 0 ):

form\_errors.append('Ako je AOP 9022 kol. 4 > 0, onda je AOP 9004 kol. 3 > 0 Ukoliko je iskazana vrednost stranog kapitala, obveznik mora iskazati broj stranih lica koja učestvuju u kapitalu; ')

#90013

if( aop(si,9004,4) > 0 ):

if not( aop(si,9022,5) > 0 ):

form\_warnings.append('Ako je AOP 9004 kol. 4 > 0, onda je AOP 9022 kol. 5 > 0 Ukoliko u kapitalu učestvuju strana lica, mora biti iskazana vrednost stranog kapitala, ako je veća od 500,00 RSD; Ukoliko podaci o vrednosti kapitala nisu prikazani, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje da je vrednost tog kapitala manja od 500,00 RSD ')

#90014

if( aop(si,9022,5) > 0 ):

if not( aop(si,9004,4) > 0 ):

form\_errors.append('Ako je AOP 9022 kol. 5 > 0, onda je AOP 9004 kol. 4 > 0 Ukoliko je iskazana vrednost stranog kapitala, obveznik mora iskazati broj stranih lica koja učestvuju u kapitalu; ')

#90015

if not( aop(si,9005,3) >= 0 ):

form\_warnings.append('AOP 9005 kol. 3 ≥ 0 Na poziciji Prosečan broj zaposlenih nije iskazan podatak; Ukoliko podaci nisu prikazani, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ')

#90016

if not( aop(si,9005,3) <= 500 ):

form\_warnings.append('AOP 9005 kol. 3 ≤ 500 Granične vrednosti date su da bi se izbegle slučajne greške prilikom iskazivanja broja zaposlenih; Zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost prikazanog broja zaposlenih; ')

#90017

if not( aop(si,9005,4) <= 500 ):

form\_warnings.append('AOP 9005 kol. 4 ≤ 500 Granične vrednosti date su da bi se izbegle slučajne greške prilikom iskazivanja broja zaposlenih; Zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost prikazanog broja zaposlenih; ')

#90018

if not( aop(si,9006,6) == aop(si,9006,4)+aop(si,9006,5) ):

lzbir = aop(si,9006,6)

dzbir = aop(si,9006,4)+aop(si,9006,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9006 kol. 6 = AOP-u 9006 kol. 4 - AOP 9006 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90019

if not( aop(si,9010,6) == aop(si,9010,4)-aop(si,9010,5) ):

lzbir = aop(si,9010,6)

dzbir = aop(si,9010,4)-aop(si,9010,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9010 kol. 6 = AOP-u 9010 kol. 4 - AOP 9010 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90020

if not( aop(si,9011,6) == aop(si,9011,4)-aop(si,9011,5) ):

lzbir = aop(si,9011,6)

dzbir = aop(si,9011,4)-aop(si,9011,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9011 kol. 6 = AOP-u 9011 kol. 4 - AOP 9011 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90021

if not( aop(si,9015,6) == aop(si,9015,4)-aop(si,9015,5) ):

lzbir = aop(si,9015,6)

dzbir = aop(si,9015,4)-aop(si,9015,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9015 kol. 6 = AOP-u 9015 kol. 4 - AOP 9015 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90022

if not( aop(si,9016,6) == aop(si,9016,4)-aop(si,9016,5) ):

lzbir = aop(si,9016,6)

dzbir = aop(si,9016,4)-aop(si,9016,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9016 kol. 6 = AOP-u 9016 kol. 4 - AOP 9016 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90023

if not( aop(si,9020,6) == aop(si,9020,4)-aop(si,9020,5) ):

lzbir = aop(si,9020,6)

dzbir = aop(si,9020,4)-aop(si,9020,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9020 kol. 6 = AOP-u 9020 kol. 4 - AOP 9020 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90024

if not( aop(si,9010,4) == suma\_liste(si,[9006,9007,9009],4)-aop(si,9008,4) ):

lzbir = aop(si,9010,4)

dzbir = suma\_liste(si,[9006,9007,9009],4)-aop(si,9008,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9010 kol. 4 = AOP-u (9006 + 9007 - 9008 + 9009) kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90025

if not( aop(si,9010,6) == suma\_liste(si,[9006,9007,9009],6)-aop(si,9008,6) ):

lzbir = aop(si,9010,6)

dzbir = suma\_liste(si,[9006,9007,9009],6)-aop(si,9008,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9010 kol. 6 = AOP-u (9006 + 9007 - 9008 + 9009) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90026

if not( aop(si,9015,4) == suma\_liste(si,[9011,9012,9014],4)-aop(si,9013,4) ):

lzbir = aop(si,9015,4)

dzbir = suma\_liste(si,[9011,9012,9014],4)-aop(si,9013,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9015 kol. 4 = AOP-u (9011 + 9012 - 9013 + 9014) kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90027

if not( aop(si,9015,6) == suma\_liste(si,[9011,9012,9014],6)-aop(si,9013,6) ):

lzbir = aop(si,9015,6)

dzbir = suma\_liste(si,[9011,9012,9014],6)-aop(si,9013,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9015 kol. 6 = AOP-u (9011 + 9012 - 9013 + 9014) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90028

if not( aop(si,9020,4) == suma\_liste(si,[9016,9017,9019],4)-aop(si,9018,4) ):

lzbir = aop(si,9020,4)

dzbir = suma\_liste(si,[9016,9017,9019],4)-aop(si,9018,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9020 kol. 4 = AOP-u (9016 + 9017 - 9018 + 9019) kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90029

if not( aop(si,9020,6) == suma\_liste(si,[9016,9017,9019],6)-aop(si,9018,6) ):

lzbir = aop(si,9020,6)

dzbir = suma\_liste(si,[9016,9017,9019],6)-aop(si,9018,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9020 kol. 6 = AOP-u (9016 + 9017 - 9018 + 9019) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90030

if not( aop(si,9006,6) == suma(bs,3,5,6) ):

lzbir = aop(si,9006,6)

dzbir = suma(bs,3,5,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9006 kol. 6 = AOP-u (0003 + 0004 + 0005) kol. 6 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90031

if not( aop(si,9010,6) == suma(bs,3,5,5) ):

lzbir = aop(si,9010,6)

dzbir = suma(bs,3,5,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9010 kol. 6 = AOP-u (0003 + 0004 + 0005) kol. 5 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90032

if not( aop(si,9011,6) == aop(bs,6,6) ):

lzbir = aop(si,9011,6)

dzbir = aop(bs,6,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9011 kol. 6 = AOP-u 0006 kol. 6 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90033

if not( aop(si,9015,6) == aop(bs,6,5) ):

lzbir = aop(si,9015,6)

dzbir = aop(bs,6,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9015 kol. 6 = AOP-u 0006 kol. 5 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90034

if not( aop(si,9016,6) == aop(bs,9,6) ):

lzbir = aop(si,9016,6)

dzbir = aop(bs,9,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9016 kol. 6 = AOP-u 0009 kol. 6 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90035

if not( aop(si,9020,6) == aop(bs,9,5) ):

lzbir = aop(si,9020,6)

dzbir = aop(bs,9,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9020 kol. 6 = AOP-u 0009 kol. 5 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90036

if not( aop(si,9022,4) <= aop(si,9021,4) ):

form\_errors.append('AOP 9022 kol. 4 ≤ AOP-a 9021 kol. 4 ')

#90037

if not( aop(si,9022,5) <= aop(si,9021,5) ):

form\_errors.append('AOP 9022 kol. 5 ≤ AOP-a 9021 kol. 5 ')

#90038

if not( aop(si,9028,4) == suma\_liste(si,[9021,9023,9024,9025,9026,9027],4) ):

lzbir = aop(si,9028,4)

dzbir = suma\_liste(si,[9021,9023,9024,9025,9026,9027],4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9028 kol. 4 = AOP-u (9021 + 9023 + 9024 + 9025 + 9026 + 9027) kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90039

if not( aop(si,9028,5) == suma\_liste(si,[9021,9023,9024,9025,9026,9027],5) ):

lzbir = aop(si,9028,5)

dzbir = suma\_liste(si,[9021,9023,9024,9025,9026,9027],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9028 kol. 5 = AOP-u (9021 + 9023 + 9024 + 9025 + 9026 + 9027) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90040

if not( aop(si,9021,4) == aop(bs,403,5) ):

lzbir = aop(si,9021,4)

dzbir = aop(bs,403,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9021 kol. 4 = AOP-u 0403 kol. 5 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90041

if not( aop(si,9021,5) == aop(bs,403,6) ):

lzbir = aop(si,9021,5)

dzbir = aop(bs,403,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9021 kol. 5 = AOP-u 0403 kol. 6 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90042

if not( aop(si,9023,4) == aop(bs,405,5) ):

lzbir = aop(si,9023,4)

dzbir = aop(bs,405,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9023 kol. 4 = AOP-u 0405 kol. 5 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90043

if not( aop(si,9023,5) == aop(bs,405,6) ):

lzbir = aop(si,9023,5)

dzbir = aop(bs,405,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9023 kol. 5 = AOP-u 0405 kol. 6 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90044

if not( suma(si,9024,9025,4) == aop(bs,404,5) ):

lzbir = suma(si,9024,9025,4)

dzbir = aop(bs,404,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (9024 + 9025) kol. 4 = AOP-u 0404 kol. 5 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90045

if not( suma(si,9024,9025,5) == aop(bs,404,6) ):

lzbir = suma(si,9024,9025,5)

dzbir = aop(bs,404,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (9024 + 9025) kol. 5 = AOP-u 0404 kol. 6 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90046

if not( aop(si,9026,4) == aop(bs,409,5) ):

lzbir = aop(si,9026,4)

dzbir = aop(bs,409,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9026 kol. 4 = AOP-u 0409 kol. 5 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90047

if not( aop(si,9026,5) == aop(bs,409,6) ):

lzbir = aop(si,9026,5)

dzbir = aop(bs,409,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9026 kol. 5 = AOP-u 0409 kol. 6 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90048

if not( aop(si,9027,4) == aop(bs,406,5) ):

lzbir = aop(si,9027,4)

dzbir = aop(bs,406,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9027 kol. 4 = AOP-u 0406 kol. 5 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90049

if not( aop(si,9027,5) == aop(bs,406,6) ):

lzbir = aop(si,9027,5)

dzbir = aop(bs,406,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9027 kol. 5 = AOP-u 0406 kol. 6 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90050

if not( aop(si,9028,4) == suma\_liste(bs,[402,409],5) ):

lzbir = aop(si,9028,4)

dzbir = suma\_liste(bs,[402,409],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9028 kol. 4 = AOP-u (0402 + 0409) kol. 5 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90051

if not( aop(si,9028,5) == suma\_liste(bs,[402,409],6) ):

lzbir = aop(si,9028,5)

dzbir = suma\_liste(bs,[402,409],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9028 kol. 5 = AOP-u (0402 + 0409) kol. 6 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90052

if( aop(si,9029,4) > 0 ):

if not( aop(si,9030,4) > 0 ):

form\_errors.append('Ako je AOP 9029 kol. 4 > 0, onda je AOP 9030 kol. 4 > 0 Ako je prikazan broj akcija, mora biti prikazana i vrednost akcija ')

#90053

if( aop(si,9030,4) > 0 ):

if not( aop(si,9029,4) > 0 ):

form\_errors.append('Ako je AOP 9030 kol. 4 > 0, onda je AOP 9029 kol. 4 > 0 Ako je prikazana vrednost akcija, mora biti prikazan broj akcija ')

#90054

if( aop(si,9029,5) > 0 ):

if not( aop(si,9030,5) > 0 ):

form\_errors.append('Ako je AOP 9029 kol. 5 > 0, onda je AOP 9030 kol. 5 > 0 Ako je prikazan broj akcija, mora biti prikazana i vrednost akcija ')

#90055

if( aop(si,9030,5) > 0 ):

if not( aop(si,9029,5) > 0 ):

form\_errors.append('Ako je AOP 9030 kol. 5 > 0, onda je AOP 9029 kol. 5 > 0 Ako je prikazana vrednost akcija, mora biti prikazan broj akcija ')

#90056

if( aop(si,9031,4) > 0 ):

if not( aop(si,9032,4) > 0 ):

form\_errors.append('Ako je AOP 9031 kol. 4 > 0, onda je AOP 9032 kol. 4 > 0 Ako je prikazan broj akcija, mora biti prikazana i vrednost akcija ')

#90057

if( aop(si,9032,4) > 0 ):

if not( aop(si,9031,4) > 0 ):

form\_errors.append('Ako je AOP 9032 kol. 4 > 0, onda je AOP 9031 kol. 4 > 0 Ako je prikazana vrednost akcija, mora biti prikazan broj akcija ')

#90058

if( aop(si,9031,5) > 0 ):

if not( aop(si,9032,5) > 0 ):

form\_errors.append('Ako je AOP 9031 kol. 5 > 0, onda je AOP 9032 kol. 5 > 0 Ako je prikazan broj akcija, mora biti prikazana i vrednost akcija ')

#90059

if( aop(si,9032,5) > 0 ):

if not( aop(si,9031,5) > 0 ):

form\_errors.append('Ako je AOP 9032 kol. 5 > 0, onda je AOP 9031 kol. 5 > 0 Ako je prikazana vrednost akcija, mora biti prikazan broj akcija ')

#90060

if not( aop(si,9033,4) == suma\_liste(si,[9030,9032],4) ):

lzbir = aop(si,9033,4)

dzbir = suma\_liste(si,[9030,9032],4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9033 kol. 4 = AOP-u (9030 + 9032) kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90061

if not( aop(si,9033,5) == suma\_liste(si,[9030,9032],5) ):

lzbir = aop(si,9033,5)

dzbir = suma\_liste(si,[9030,9032],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9033 kol. 5 = AOP-u (9030 + 9032) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90062

if not( aop(si,9033,4) == aop(si,9021,4) ):

lzbir = aop(si,9033,4)

dzbir = aop(si,9021,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9033 kol. 4 = AOP-u 9021 kol. 4 Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90063

if not( aop(si,9033,5) == aop(si,9021,5) ):

lzbir = aop(si,9033,5)

dzbir = aop(si,9021,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9033 kol. 5 = AOP-u 9021 kol. 5 Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90064

if( aop(si,9005,3) > 0 ):

if not( suma(si,9039,9041,4) > 0 ):

form\_warnings.append('Ako je AOP 9005 kol. 3 > 0, onda je AOP (9039 + 9040 + 9041) kol. 4 > 0 Ukoliko je iskazan prosečan broj zaposlenih, obveznik, po pravilu, mora imati iskazane i obaveze po osnovu bruto zarada; Ukoliko jedan od navedenih podataka nije prikazan, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga; ')

#90065

if( suma(si,9039,9041,4) > 0 ):

if not( aop(si,9005,3) > 0 ):

form\_warnings.append('Ako je AOP (9039 + 9040 + 9041) kol. 4 > 0, onda je AOP 9005 kol. 3 > 0 Ukoliko su iskazane obaveze po osnovu bruto zarada, obveznik, po pravilu, mora imati iskazan prosečan broj zaposlenih; Ukoliko jedan od navedenih podataka nije prikazan, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga; ')

#90066

if( aop(si,9005,4) > 0 ):

if not( suma(si,9039,9041,5) > 0 ):

form\_warnings.append('Ako je AOP 9005 kol. 4 > 0, onda je AOP (9039 + 9040 + 9041) kol. 5 > 0 Ukoliko je iskazan prosečan broj zaposlenih, obveznik, po pravilu, mora imati iskazane i obaveze po osnovu bruto zarada; Ukoliko jedan od navedenih podataka nije prikazan, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga; ')

#90067

if( suma(si,9039,9041,5) > 0 ):

if not( aop(si,9005,4) > 0 ):

form\_warnings.append('Ako je AOP (9039 + 9040 + 9041) kol. 5 > 0, onda je AOP 9005 kol. 4 > 0 Ukoliko su iskazane obaveze po osnovu bruto zarada, obveznik, po pravilu, mora imati iskazan prosečan broj zaposlenih; Ukoliko jedan od navedenih podataka nije prikazan, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga; ')

#90068

if not( aop(si,9045,4) == suma(si,9034,9044,4) ):

lzbir = aop(si,9045,4)

dzbir = suma(si,9034,9044,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9045 kol. 4 = AOP-u (9034 + 9035 + 9036 + 9037 + 9038 + 9039 + 9040 + 9041 + 9042 + 9043 + 9044) kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90069

if not( aop(si,9045,5) == suma(si,9034,9044,5) ):

lzbir = aop(si,9045,5)

dzbir = suma(si,9034,9044,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9045 kol. 5 = AOP-u (9034 + 9035 + 9036 + 9037 + 9038 + 9039 + 9040 + 9041 + 9042 + 9043 + 9044) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90070

if not( aop(si,9035,4) <= suma(bs,441,442,5) ):

form\_errors.append('AOP 9035 kol. 4 ≤ AOP-u (0441 + 0442) kol. 5 bilansa stanja ')

#90071

if not( aop(si,9035,5) <= suma(bs,441,442,6) ):

form\_errors.append('AOP 9035 kol. 5 ≤ AOP-u (0441 + 0442) kol. 6 bilansa stanja ')

#90072

if not( aop(si,9047,4) <= suma(si,9039,9041,4) ):

form\_warnings.append('AOP 9047 kol. 4 ≤ AOP-a (9039 + 9040 + 9041) kol. 4 Troškovi zarada su po pravilu manji ili jednaki obavezama za bruto zarade. ')

#90073

if not( aop(si,9047,5) <= suma(si,9039,9041,5) ):

form\_warnings.append('AOP 9047 kol. 5 ≤ AOP-a (9039 + 9040 + 9041) kol. 5 Troškovi zarada su po pravilu manji ili jednaki obavezama za bruto zarade. ')

#90074

if not( aop(si,9066,4) == suma(si,9046,9065,4) ):

lzbir = aop(si,9066,4)

dzbir = suma(si,9046,9065,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9066 kol. 4 = zbiru AOP-a (9046 do 9065) kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90075

if not( aop(si,9066,5) == suma(si,9046,9065,5) ):

lzbir = aop(si,9066,5)

dzbir = suma(si,9046,9065,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9066 kol. 5 = zbiru AOP-a (9046 do 9065) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90076

if not( suma\_liste(si,[9053,9055],4) <= aop(si,9052,4) ):

form\_errors.append('AOP (9053 + 9055) kol. 4 ≤ AOP-a 9052 kol. 4 Troškovi zakupnina i troškovi istraživanja i razvoja su izdvojeni deo troškova proizvodnih usluga ')

#90077

if not( suma\_liste(si,[9053,9055],5) <= aop(si,9052,5) ):

form\_errors.append('AOP (9053 + 9055) kol. 5 ≤ AOP-a 9052 kol. 5 Troškovi zakupnina i troškovi istraživanja i razvoja su izdvojeni deo troškova proizvodnih usluga ')

#90078

if not( aop(si,9054,4) <= aop(si,9053,4) ):

form\_errors.append('AOP 9054 kol. 4 ≤ AOP-a 9053 kol. 4 Troškovi zakupnina zemljišta su izdvojeni deo troškova zakupnina ')

#90079

if not( aop(si,9054,5) <= aop(si,9053,5) ):

form\_errors.append('AOP 9054 kol. 5 ≤ AOP-a 9053 kol. 5 Troškovi zakupnina zemljišta su izdvojeni deo troškova zakupnina ')

#90080

if not( aop(si,9064,4) <= aop(si,9063,4) ):

form\_errors.append('AOP 9064 kol. 4 ≤ AOP-a 9063 kol. 4 Rashodi kamata po kreditima od banaka i drugih finansijskih institucija su izdvojeni deo rashoda kamata i i dela finansijskih rashoda ')

#90081

if not( aop(si,9064,5) <= aop(si,9063,5) ):

form\_errors.append('AOP 9064 kol. 5 ≤ AOP-a 9063 kol. 5 Rashodi kamata po kreditima od banaka i drugih finansijskih institucija su izdvojeni deo rashoda kamata i i dela finansijskih rashoda ')

#90082

if not( aop(si,9075,4) == suma(si,9067,9074,4) ):

lzbir = aop(si,9075,4)

dzbir = suma(si,9067,9074,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9075 kol. 4 = AOP-u (9067 + 9068 + 9069 + 9070 + 9071 + 9072 + 9073 + 9074) kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90083

if not( aop(si,9075,5) == suma(si,9067,9074,5) ):

lzbir = aop(si,9075,5)

dzbir = suma(si,9067,9074,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9075 kol. 5 = AOP-u (9067 + 9068 + 9069 + 9070 + 9071 + 9072 + 9073 + 9074) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90084

if not( aop(si,9079,4) == suma(si,9076,9078,4) ):

lzbir = aop(si,9079,4)

dzbir = suma(si,9076,9078,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9079 kol. 4 = AOP-u (9076 + 9077 + 9078) kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90085

if not( aop(si,9079,5) == suma(si,9076,9078,5) ):

lzbir = aop(si,9079,5)

dzbir = suma(si,9076,9078,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9079 kol. 5 = AOP-u (9076 + 9077 + 9078) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90086

if not( suma(si,9076,9077,4) <= aop(bs,24,5) ):

form\_errors.append('AOP (9076 + 9077) kol. 4 ≤ AOP-a 0024 kol. 5 bilansa stanja Materijal, rezervni delovi i sitan inventar koji se otpisuje u momentu stavljanja u upotrebu kao i ostaci osiguranih oštećenih stvari su izdvojeni deo zaliha ')

#90087

if not( suma(si,9076,9077,5) <= aop(bs,24,6) ):

form\_errors.append('AOP (9076 + 9077) kol. 5 ≤ AOP-a 0024 kol. 6 bilansa stanja Materijal, rezervni delovi i sitan inventar koji se otpisuje u momentu stavljanja u upotrebu kao i ostaci osiguranih oštećenih stvari su izdvojeni deo zaliha ')

#90088

if not( aop(si,9078,4) <= aop(bs,25,5) ):

form\_errors.append('AOP 9078 kol. 4 ≤ AOP-a 0025 kol. 5 bilansa stanja Sredstva namenjena prodaji su izvdojeni deo stalnih sredstava namenjenih prodaji ')

#90089

if not( aop(si,9078,5) <= aop(bs,25,6) ):

form\_errors.append('AOP 9078 kol. 5 ≤ AOP-a 0025 kol. 6 bilansa stanja Sredstva namenjena prodaji su izvdojeni deo stalnih sredstava namenjenih prodaji ')

#90090

if not( aop(si,9090,4) == suma(si,9080,9089,4) ):

lzbir = aop(si,9090,4)

dzbir = suma(si,9080,9089,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9090 kol. 4 = AOP-u (9080 + 9081 + 9082 + 9083 + 9084 + 9085 + 9086 + 9087 + 9088 + 9089) kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90091

if not( aop(si,9090,5) == suma(si,9080,9089,5) ):

lzbir = aop(si,9090,5)

dzbir = suma(si,9080,9089,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9090 kol. 5 = AOP-u (9080 + 9081 + 9082 + 9083 + 9084 + 9085 + 9086 + 9087 + 9088 + 9089) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90092

if not( aop(si,9101,4) == suma(si,9091,9100,4) ):

lzbir = aop(si,9101,4)

dzbir = suma(si,9091,9100,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9101 kol. 4 = AOP-u (9091 + 9092 + 9093 + 9094 + 9095 + 9096 + 9097 + 9098 + 9099 + 9100) kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90093

if not( aop(si,9101,5) == suma(si,9091,9100,5) ):

lzbir = aop(si,9101,5)

dzbir = suma(si,9091,9100,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9101 kol. 5 = AOP-u (9091 + 9092 + 9093 + 9094 + 9095 + 9096 + 9097 + 9098 + 9099 + 9100) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90094

if not( aop(si,9111,4) == suma(si,9102,9110,4) ):

lzbir = aop(si,9111,4)

dzbir = suma(si,9102,9110,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9111 kol. 4 = AOP-u (9102 + 9103 + 9104 + 9105 + 9106 + 9107 + 9108 + 9109 + 9110) kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90095

if not( aop(si,9111,5) == suma(si,9102,9110,5) ):

lzbir = aop(si,9111,5)

dzbir = suma(si,9102,9110,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9111 kol. 5 = AOP-u (9102 + 9103 + 9104 + 9105 + 9106 + 9107 + 9108 + 9109 + 9110) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

######################################

###### Bilans uspeha-osiguranje života 1 ######

######################################

#bua\_10001

if not( suma(bua,1001,1110,5) > 0 ):

form\_warnings.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 5 > 0 Bilans uspeha, po pravilu, mora imati iskazane podatke za tekući izveštajni period;Ukoliko podaci nisu prikazani, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ')

if( suma(bua,1001,1110,5) > 0 ):

hasError=False

form\_errors.append("---------------- BILANS USPEHA-OSIGURANJE ŽIVOTA ----------------")

#bua\_10004

if not( aop(bua,1001,5) == suma\_liste(bua,[1002,1009,1014,1015],5) ):

lzbir = aop(bua,1001,5)

dzbir = suma\_liste(bua,[1002,1009,1014,1015],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1001 kol. 5 = AOP-u (1002 + 1009 + 1014 + 1015) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10005

if not( aop(bua,1001,6) == suma\_liste(bua,[1002,1009,1014,1015],6) ):

lzbir = aop(bua,1001,6)

dzbir = suma\_liste(bua,[1002,1009,1014,1015],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1001 kol. 6 = AOP-u (1002 + 1009 + 1014 + 1015) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10006

if not( aop(bua,1002,5) == suma\_liste(bua,[1003,1004,1008],5)-suma(bua,1005,1007,5) ):

lzbir = aop(bua,1002,5)

dzbir = suma\_liste(bua,[1003,1004,1008],5)-suma(bua,1005,1007,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1002 kol. 5 = AOP-u (1003 + 1004 - 1005 - 1006 - 1007 + 1008) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10007

if not( aop(bua,1002,6) == suma\_liste(bua,[1003,1004,1008],6)-suma(bua,1005,1007,6) ):

lzbir = aop(bua,1002,6)

dzbir = suma\_liste(bua,[1003,1004,1008],6)-suma(bua,1005,1007,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1002 kol. 6 = AOP-u (1003 + 1004 - 1005 - 1006 - 1007 + 1008) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10008

if not( aop(bua,1009,5) == suma\_liste(bua,[1010,1013],5)-suma(bua,1011,1012,5) ):

lzbir = aop(bua,1009,5)

dzbir = suma\_liste(bua,[1010,1013],5)-suma(bua,1011,1012,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1009 kol. 5 = AOP-u (1010 - 1011 - 1012 + 1013) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10009

if not( aop(bua,1009,6) == suma\_liste(bua,[1010,1013],6)-suma(bua,1011,1012,6) ):

lzbir = aop(bua,1009,6)

dzbir = suma\_liste(bua,[1010,1013],6)-suma(bua,1011,1012,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1009 kol. 6 = AOP-u (1010 - 1011 - 1012 + 1013) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10010

if not( aop(bua,1016,5) == suma\_liste(bua,[1017,1026,1034,1045,1047,1048],5)-suma\_liste(bua,[1035,1044,1046],5) ):

lzbir = aop(bua,1016,5)

dzbir = suma\_liste(bua,[1017,1026,1034,1045,1047,1048],5)-suma\_liste(bua,[1035,1044,1046],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1016 kol. 5 = AOP-u (1017 + 1026 + 1034 - 1035 - 1044 + 1045 - 1046 + 1047 + 1048) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10011

if not( aop(bua,1016,6) == suma\_liste(bua,[1017,1026,1034,1045,1047,1048],6)-suma\_liste(bua,[1035,1044,1046],6) ):

lzbir = aop(bua,1016,6)

dzbir = suma\_liste(bua,[1017,1026,1034,1045,1047,1048],6)-suma\_liste(bua,[1035,1044,1046],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1016 kol. 6 = AOP-u (1017 + 1026 + 1034 - 1035 - 1044 + 1045 - 1046 + 1047 + 1048) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10012

if not( aop(bua,1017,5) == suma(bua,1018,1025,5) ):

lzbir = aop(bua,1017,5)

dzbir = suma(bua,1018,1025,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1017 kol. 5 = AOP-u (1018 + 1019 + 1020 + 1021 + 1022 + 1023 + 1024 + 1025) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10013

if not( aop(bua,1017,6) == suma(bua,1018,1025,6) ):

lzbir = aop(bua,1017,6)

dzbir = suma(bua,1018,1025,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1017 kol. 6 = AOP-u (1018 + 1019 + 1020 + 1021 + 1022 + 1023 + 1024 + 1025) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10014

if not( aop(bua,1026,5) == suma(bua,1027,1031,5)-suma(bua,1032,1033,5) ):

lzbir = aop(bua,1026,5)

dzbir = suma(bua,1027,1031,5)-suma(bua,1032,1033,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1026 kol. 5 = AOP-u (1027 + 1028 + 1029 + 1030 + 1031 - 1032 - 1033) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10015

if not( aop(bua,1026,6) == suma(bua,1027,1031,6)-suma(bua,1032,1033,6) ):

lzbir = aop(bua,1026,6)

dzbir = suma(bua,1027,1031,6)-suma(bua,1032,1033,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1026 kol. 6 = AOP-u (1027 + 1028 + 1029 + 1030 + 1031 - 1032 - 1033) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10016

if( suma\_liste(bua,[1036,1038,1040,1042],5) > suma\_liste(bua,[1037,1039,1041,1043],5) ):

if not( aop(bua,1034,5) == suma\_liste(bua,[1036,1038,1040,1042],5)-suma\_liste(bua,[1037,1039,1041,1043],5) ):

lzbir = aop(bua,1034,5)

dzbir = suma\_liste(bua,[1036,1038,1040,1042],5)-suma\_liste(bua,[1037,1039,1041,1043],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1034 kol. 5 = AOP-u (1036 - 1037 + 1038 - 1039 + 1040 - 1041 + 1042 - 1043) kol. 5, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 5 > AOP-a (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10017

if( suma\_liste(bua,[1036,1038,1040,1042],6) > suma\_liste(bua,[1037,1039,1041,1043],6) ):

if not( aop(bua,1034,6) == suma\_liste(bua,[1036,1038,1040,1042],6)-suma\_liste(bua,[1037,1039,1041,1043],6) ):

lzbir = aop(bua,1034,6)

dzbir = suma\_liste(bua,[1036,1038,1040,1042],6)-suma\_liste(bua,[1037,1039,1041,1043],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1034 kol. 6 = AOP-u (1036 - 1037 + 1038 - 1039 + 1040 - 1041 + 1042 - 1043) kol. 6, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 6 > AOP-a (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10018

if( suma\_liste(bua,[1036,1038,1040,1042],5) < suma\_liste(bua,[1037,1039,1041,1043],5) ):

if not( aop(bua,1035,5) == suma\_liste(bua,[1037,1039,1041,1043],5)-suma\_liste(bua,[1036,1038,1040,1042],5) ):

lzbir = aop(bua,1035,5)

dzbir = suma\_liste(bua,[1037,1039,1041,1043],5)-suma\_liste(bua,[1036,1038,1040,1042],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1035 kol. 5 = AOP-u (1037 - 1036 - 1038 + 1039 - 1040 + 1041 - 1042 + 1043) kol. 5, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 5 < AOP-a (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10019

if( suma\_liste(bua,[1036,1038,1040,1042],6) < suma\_liste(bua,[1037,1039,1041,1043],6) ):

if not( aop(bua,1035,6) == suma\_liste(bua,[1037,1039,1041,1043],6)-suma\_liste(bua,[1036,1038,1040,1042],6) ):

lzbir = aop(bua,1035,6)

dzbir = suma\_liste(bua,[1037,1039,1041,1043],6)-suma\_liste(bua,[1036,1038,1040,1042],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1035 kol. 6 = AOP-u (1037 - 1036 - 1038 + 1039 - 1040 + 1041 - 1042 + 1043) kol. 6, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 6 < AOP-a (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10020

if( suma\_liste(bua,[1036,1038,1040,1042],5) == suma\_liste(bua,[1037,1039,1041,1043],5) ):

if not( suma(bua,1034,1035,5) == 0 ):

lzbir = suma(bua,1034,1035,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1034 + 1035) kol. 5 = 0, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 5 = AOP-u (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10021

if( suma\_liste(bua,[1036,1038,1040,1042],6) == suma\_liste(bua,[1037,1039,1041,1043],6) ):

if not( suma(bua,1034,1035,6) == 0 ):

lzbir = suma(bua,1034,1035,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1034 + 1035) kol. 6 = 0, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 6 = AOP-u (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10022

if( aop(bua,1034,5) > 0 ):

if not( aop(bua,1035,5) == 0 ):

lzbir = aop(bua,1035,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1034 kol. 5 > 0, onda je AOP 1035 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazana povećanje i smanjenje '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10023

if( aop(bua,1035,5) > 0 ):

if not( aop(bua,1034,5) == 0 ):

lzbir = aop(bua,1034,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1035 kol. 5 > 0, onda je AOP 1034 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazana povećanje i smanjenje '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10024

if( aop(bua,1034,6) > 0 ):

if not( aop(bua,1035,6) == 0 ):

lzbir = aop(bua,1035,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1034 kol. 6 > 0, onda je AOP 1035 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazana povećanje i smanjenje '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10025

if( aop(bua,1035,6) > 0 ):

if not( aop(bua,1034,6) == 0 ):

lzbir = aop(bua,1034,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1035 kol. 6 > 0, onda je AOP 1034 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazana povećanje i smanjenje '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10026

if not( suma\_liste(bua,[1035,1036,1038,1040,1042],5) == suma\_liste(bua,[1034,1037,1039,1041,1043],5) ):

lzbir = suma\_liste(bua,[1035,1036,1038,1040,1042],5)

dzbir = suma\_liste(bua,[1034,1037,1039,1041,1043],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1035 + 1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 5 = AOP-u (1034 + 1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10027

if not( suma\_liste(bua,[1035,1036,1038,1040,1042],6) == suma\_liste(bua,[1034,1037,1039,1041,1043],6) ):

lzbir = suma\_liste(bua,[1035,1036,1038,1040,1042],6)

dzbir = suma\_liste(bua,[1034,1037,1039,1041,1043],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1035 + 1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 6 = AOP-u (1034 + 1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10028

if( aop(bua,1001,5) > aop(bua,1016,5) ):

if not( aop(bua,1049,5) == aop(bua,1001,5)-aop(bua,1016,5) ):

lzbir = aop(bua,1049,5)

dzbir = aop(bua,1001,5)-aop(bua,1016,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1049 kol. 5 = AOP-u (1001 - 1016) kol. 5, ako je AOP 1001 kol. 5 > AOP-a 1016 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10029

if( aop(bua,1001,6) > aop(bua,1016,6) ):

if not( aop(bua,1049,6) == aop(bua,1001,6)-aop(bua,1016,6) ):

lzbir = aop(bua,1049,6)

dzbir = aop(bua,1001,6)-aop(bua,1016,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1049 kol. 6 = AOP-u (1001 - 1016) kol. 6, ako je AOP 1001 kol. 6 > AOP-a 1016 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10030

if( aop(bua,1001,5) < aop(bua,1016,5) ):

if not( aop(bua,1050,5) == aop(bua,1016,5)-aop(bua,1001,5) ):

lzbir = aop(bua,1050,5)

dzbir = aop(bua,1016,5)-aop(bua,1001,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1050 kol. 5 = AOP-u (1016 - 1001) kol. 5, ako je AOP 1001 kol. 5 < AOP-a 1016 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10031

if( aop(bua,1001,6) < aop(bua,1016,6) ):

if not( aop(bua,1050,6) == aop(bua,1016,6)-aop(bua,1001,6) ):

lzbir = aop(bua,1050,6)

dzbir = aop(bua,1016,6)-aop(bua,1001,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1050 kol. 6 = AOP-u (1016 - 1001) kol. 6, ako je AOP 1001 kol. 6 < AOP-a 1016 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10032

if( aop(bua,1001,5) == aop(bua,1016,5) ):

if not( suma(bua,1049,1050,5) == 0 ):

lzbir = suma(bua,1049,1050,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1049 + 1050) kol. 5 = 0, ako je AOP 1001 kol. 5 = AOP-u 1016 kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10033

if( aop(bua,1001,6) == aop(bua,1016,6) ):

if not( suma(bua,1049,1050,6) == 0 ):

lzbir = suma(bua,1049,1050,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1049 + 1050) kol. 6 = 0, ako je AOP 1001 kol. 6 = AOP-u 1016 kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10034

if( aop(bua,1049,5) > 0 ):

if not( aop(bua,1050,5) == 0 ):

lzbir = aop(bua,1050,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1049 kol. 5 > 0, onda je AOP 1050 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10035

if( aop(bua,1050,5) > 0 ):

if not( aop(bua,1049,5) == 0 ):

lzbir = aop(bua,1049,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1050 kol. 5 > 0, onda je AOP 1049 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10036

if( aop(bua,1049,6) > 0 ):

if not( aop(bua,1050,6) == 0 ):

lzbir = aop(bua,1050,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1049 kol. 6 > 0, onda je AOP 1050 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10037

if( aop(bua,1050,6) > 0 ):

if not( aop(bua,1049,6) == 0 ):

lzbir = aop(bua,1049,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1050 kol. 6 > 0, onda je AOP 1049 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10038

if not( suma\_liste(bua,[1001,1050],5) == suma\_liste(bua,[1016,1049],5) ):

lzbir = suma\_liste(bua,[1001,1050],5)

dzbir = suma\_liste(bua,[1016,1049],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1001 + 1050) kol. 5 = AOP-u (1016 + 1049) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10039

if not( suma\_liste(bua,[1001,1050],6) == suma\_liste(bua,[1016,1049],6) ):

lzbir = suma\_liste(bua,[1001,1050],6)

dzbir = suma\_liste(bua,[1016,1049],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1001 + 1050) kol. 6 = AOP-u (1016 + 1049) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10040

if not( aop(bua,1051,5) == suma\_liste(bua,[1052,1053,1057,1058,1059,1060,1061],5) ):

lzbir = aop(bua,1051,5)

dzbir = suma\_liste(bua,[1052,1053,1057,1058,1059,1060,1061],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1051 kol. 5 = AOP-u (1052 + 1053 + 1057 + 1058 + 1059 + 1060 + 1061) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10041

if not( aop(bua,1051,6) == suma\_liste(bua,[1052,1053,1057,1058,1059,1060,1061],6) ):

lzbir = aop(bua,1051,6)

dzbir = suma\_liste(bua,[1052,1053,1057,1058,1059,1060,1061],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1051 kol. 6 = AOP-u (1052 + 1053 + 1057 + 1058 + 1059 + 1060 + 1061) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10042

if not( aop(bua,1053,5) == suma(bua,1054,1056,5) ):

lzbir = aop(bua,1053,5)

dzbir = suma(bua,1054,1056,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1053 kol. 5 = AOP-u (1054 + 1055 + 1056) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10043

if not( aop(bua,1053,6) == suma(bua,1054,1056,6) ):

lzbir = aop(bua,1053,6)

dzbir = suma(bua,1054,1056,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1053 kol. 6 = AOP-u (1054 + 1055 + 1056) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10044

if not( aop(bua,1062,5) == suma\_liste(bua,[1063,1064,1067,1068,1069,1070],5) ):

lzbir = aop(bua,1062,5)

dzbir = suma\_liste(bua,[1063,1064,1067,1068,1069,1070],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1062 kol. 5 = AOP-u (1063 + 1064 + 1067 + 1068 + 1069 + 1070) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10045

if not( aop(bua,1062,6) == suma\_liste(bua,[1063,1064,1067,1068,1069,1070],6) ):

lzbir = aop(bua,1062,6)

dzbir = suma\_liste(bua,[1063,1064,1067,1068,1069,1070],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1062 kol. 6 = AOP-u (1063 + 1064 + 1067 + 1068 + 1069 + 1070) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10046

if not( aop(bua,1064,5) == suma(bua,1065,1066,5) ):

lzbir = aop(bua,1064,5)

dzbir = suma(bua,1065,1066,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1064 kol. 5 = AOP-u (1065 + 1066) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10047

if not( aop(bua,1064,6) == suma(bua,1065,1066,6) ):

lzbir = aop(bua,1064,6)

dzbir = suma(bua,1065,1066,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1064 kol. 6 = AOP-u (1065 + 1066) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10048

if( aop(bua,1051,5) > aop(bua,1062,5) ):

if not( aop(bua,1071,5) == aop(bua,1051,5)-aop(bua,1062,5) ):

lzbir = aop(bua,1071,5)

dzbir = aop(bua,1051,5)-aop(bua,1062,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1071 kol. 5 = AOP-u (1051 - 1062) kol. 5, ako je AOP 1051 kol. 5 > AOP-a 1062 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10049

if( aop(bua,1051,6) > aop(bua,1062,6) ):

if not( aop(bua,1071,6) == aop(bua,1051,6)-aop(bua,1062,6) ):

lzbir = aop(bua,1071,6)

dzbir = aop(bua,1051,6)-aop(bua,1062,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1071 kol. 6 = AOP-u (1051 - 1062) kol. 6, ako je AOP 1051 kol. 6 > AOP-a 1062 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10050

if( aop(bua,1051,5) < aop(bua,1062,5) ):

if not( aop(bua,1072,5) == aop(bua,1062,5)-aop(bua,1051,5) ):

lzbir = aop(bua,1072,5)

dzbir = aop(bua,1062,5)-aop(bua,1051,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1072 kol. 5 = AOP-u (1062 - 1051) kol. 5, ako je AOP 1051 kol. 5 < AOP-a 1062 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10051

if( aop(bua,1051,6) < aop(bua,1062,6) ):

if not( aop(bua,1072,6) == aop(bua,1062,6)-aop(bua,1051,6) ):

lzbir = aop(bua,1072,6)

dzbir = aop(bua,1062,6)-aop(bua,1051,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1072 kol. 6 = AOP-u (1062 - 1051) kol. 6, ako je AOP 1051 kol. 6 < AOP-a 1062 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10052

if( aop(bua,1051,5) == aop(bua,1062,5) ):

if not( suma(bua,1071,1072,5) == 0 ):

lzbir = suma(bua,1071,1072,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1071 + 1072) kol. 5 = 0, ako je AOP 1051 kol. 5 = AOP-u 1062 kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10053

if( aop(bua,1051,6) == aop(bua,1062,6) ):

if not( suma(bua,1071,1072,6) == 0 ):

lzbir = suma(bua,1071,1072,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1071 + 1072) kol. 6 = 0, ako je AOP 1051 kol. 6 = AOP-u 1062 kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10054

if( aop(bua,1071,5) > 0 ):

if not( aop(bua,1072,5) == 0 ):

lzbir = aop(bua,1072,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1071 kol. 5 > 0, onda je AOP 1072 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10055

if( aop(bua,1072,5) > 0 ):

if not( aop(bua,1071,5) == 0 ):

lzbir = aop(bua,1071,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1072 kol. 5 > 0, onda je AOP 1071 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10056

if( aop(bua,1071,6) > 0 ):

if not( aop(bua,1072,6) == 0 ):

lzbir = aop(bua,1072,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1071 kol. 6 > 0, onda je AOP 1072 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10057

if( aop(bua,1072,6) > 0 ):

if not( aop(bua,1071,6) == 0 ):

lzbir = aop(bua,1071,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1072 kol. 6 > 0, onda je AOP 1071 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10058

if not( suma\_liste(bua,[1051,1072],5) == suma\_liste(bua,[1062,1071],5) ):

lzbir = suma\_liste(bua,[1051,1072],5)

dzbir = suma\_liste(bua,[1062,1071],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1051 + 1072) kol. 5 = AOP-u (1062 + 1071) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10059

if not( suma\_liste(bua,[1051,1072],6) == suma\_liste(bua,[1062,1071],6) ):

lzbir = suma\_liste(bua,[1051,1072],6)

dzbir = suma\_liste(bua,[1062,1071],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1051 + 1072) kol. 6 = AOP-u (1062 + 1071) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10060

if not( aop(bua,1073,5) == suma\_liste(bua,[1074,1079,1084],5)-aop(bua,1085,5) ):

lzbir = aop(bua,1073,5)

dzbir = suma\_liste(bua,[1074,1079,1084],5)-aop(bua,1085,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1073 kol. 5 = AOP-u (1074 + 1079 + 1084 - 1085) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10061

if not( aop(bua,1073,6) == suma\_liste(bua,[1074,1079,1084],6)-aop(bua,1085,6) ):

lzbir = aop(bua,1073,6)

dzbir = suma\_liste(bua,[1074,1079,1084],6)-aop(bua,1085,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1073 kol. 6 = AOP-u (1074 + 1079 + 1084 - 1085) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10062

if not( aop(bua,1074,5) == suma\_liste(bua,[1075,1076,1078],5)-aop(bua,1077,5) ):

lzbir = aop(bua,1074,5)

dzbir = suma\_liste(bua,[1075,1076,1078],5)-aop(bua,1077,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1074 kol. 5 = AOP-u (1075 + 1076 - 1077 + 1078) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10063

if not( aop(bua,1074,6) == suma\_liste(bua,[1075,1076,1078],6)-aop(bua,1077,6) ):

lzbir = aop(bua,1074,6)

dzbir = suma\_liste(bua,[1075,1076,1078],6)-aop(bua,1077,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1074 kol. 6 = AOP-u (1075 + 1076 - 1077 + 1078) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10064

if not( aop(bua,1079,5) == suma(bua,1080,1083,5) ):

lzbir = aop(bua,1079,5)

dzbir = suma(bua,1080,1083,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1079 kol. 5 = AOP-u (1080 + 1081 + 1082 + 1083) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10065

if not( aop(bua,1079,6) == suma(bua,1080,1083,6) ):

lzbir = aop(bua,1079,6)

dzbir = suma(bua,1080,1083,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1079 kol. 6 = AOP-u (1080 + 1081 + 1082 + 1083) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10066

if( suma\_liste(bua,[1049,1071],5) > suma\_liste(bua,[1050,1072,1073],5) ):

if not( aop(bua,1086,5) == suma\_liste(bua,[1049,1071],5)-suma\_liste(bua,[1050,1072,1073],5) ):

lzbir = aop(bua,1086,5)

dzbir = suma\_liste(bua,[1049,1071],5)-suma\_liste(bua,[1050,1072,1073],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1086 kol. 5 = AOP-u (1049 + 1071 - 1050 - 1072 - 1073) kol. 5, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 5 > AOP-a (1050 + 1072 + 1073) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10067

if( suma\_liste(bua,[1049,1071],6) > suma\_liste(bua,[1050,1072,1073],6) ):

if not( aop(bua,1086,6) == suma\_liste(bua,[1049,1071],6)-suma\_liste(bua,[1050,1072,1073],6) ):

lzbir = aop(bua,1086,6)

dzbir = suma\_liste(bua,[1049,1071],6)-suma\_liste(bua,[1050,1072,1073],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1086 kol. 6 = AOP-u (1049 + 1071 - 1050 - 1072 - 1073) kol. 6, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 6 > AOP-a (1050 + 1072 + 1073) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10068

if( suma\_liste(bua,[1049,1071],5) < suma\_liste(bua,[1050,1072,1073],5) ):

if not( aop(bua,1087,5) == suma\_liste(bua,[1050,1072,1073],5)-suma\_liste(bua,[1049,1071],5) ):

lzbir = aop(bua,1087,5)

dzbir = suma\_liste(bua,[1050,1072,1073],5)-suma\_liste(bua,[1049,1071],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1087 kol. 5 = AOP-u (1050 - 1049 - 1071 + 1072 + 1073) kol. 5, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 5 < AOP-a (1050 + 1072 + 1073) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10069

if( suma\_liste(bua,[1049,1071],6) < suma\_liste(bua,[1050,1072,1073],6) ):

if not( aop(bua,1087,6) == suma\_liste(bua,[1050,1072,1073],6)-suma\_liste(bua,[1049,1071],6) ):

lzbir = aop(bua,1087,6)

dzbir = suma\_liste(bua,[1050,1072,1073],6)-suma\_liste(bua,[1049,1071],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1087 kol. 6 = AOP-u (1050 - 1049 - 1071 + 1072 + 1073) kol. 6, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 6 < AOP-a (1050 + 1072 + 1073) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10070

if( suma\_liste(bua,[1049,1071],5) == suma\_liste(bua,[1050,1072,1073],5) ):

if not( suma(bua,1086,1087,5) == 0 ):

lzbir = suma(bua,1086,1087,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1086 + 1087) kol. 5 = 0, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 5 = AOP-u (1050 + 1072 + 1073) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10071

if( suma\_liste(bua,[1049,1071],6) == suma\_liste(bua,[1050,1072,1073],6) ):

if not( suma(bua,1086,1087,6) == 0 ):

lzbir = suma(bua,1086,1087,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1086 + 1087) kol. 6 = 0, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 6 = AOP-u (1050 + 1072 + 1073) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10072

if( aop(bua,1086,5) > 0 ):

if not( aop(bua,1087,5) == 0 ):

lzbir = aop(bua,1087,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1086 kol. 5 > 0, onda je AOP 1087 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10073

if( aop(bua,1087,5) > 0 ):

if not( aop(bua,1086,5) == 0 ):

lzbir = aop(bua,1086,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1087 kol. 5 > 0, onda je AOP 1086 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10074

if( aop(bua,1086,6) > 0 ):

if not( aop(bua,1087,6) == 0 ):

lzbir = aop(bua,1087,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1086 kol. 6 > 0, onda je AOP 1087 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10075

if( aop(bua,1087,6) > 0 ):

if not( aop(bua,1086,6) == 0 ):

lzbir = aop(bua,1086,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1087 kol. 6 > 0, onda je AOP 1086 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10076

if not( suma\_liste(bua,[1049,1071,1087],5) == suma\_liste(bua,[1050,1072,1073,1086],5) ):

lzbir = suma\_liste(bua,[1049,1071,1087],5)

dzbir = suma\_liste(bua,[1050,1072,1073,1086],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1049 + 1071 + 1087) kol. 5 = AOP-u (1050 + 1072 + 1073 + 1086) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10077

if not( suma\_liste(bua,[1049,1071,1087],6) == suma\_liste(bua,[1050,1072,1073,1086],6) ):

lzbir = suma\_liste(bua,[1049,1071,1087],6)

dzbir = suma\_liste(bua,[1050,1072,1073,1086],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1049 + 1071 + 1087) kol. 6 = AOP-u (1050 + 1072 + 1073 + 1086) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10078

if( suma\_liste(bua,[1086,1088,1090,1092],5) > suma\_liste(bua,[1087,1089,1091,1093],5) ):

if not( aop(bua,1094,5) == suma\_liste(bua,[1086,1088,1090,1092],5)-suma\_liste(bua,[1087,1089,1091,1093],5) ):

lzbir = aop(bua,1094,5)

dzbir = suma\_liste(bua,[1086,1088,1090,1092],5)-suma\_liste(bua,[1087,1089,1091,1093],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1094 kol. 5 = AOP-u (1086 + 1088 + 1090 + 1092 - 1087 - 1089 - 1091 - 1093) kol. 5, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 5 > AOP-a (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10079

if( suma\_liste(bua,[1086,1088,1090,1092],6) > suma\_liste(bua,[1087,1089,1091,1093],6) ):

if not( aop(bua,1094,6) == suma\_liste(bua,[1086,1088,1090,1092],6)-suma\_liste(bua,[1087,1089,1091,1093],6) ):

lzbir = aop(bua,1094,6)

dzbir = suma\_liste(bua,[1086,1088,1090,1092],6)-suma\_liste(bua,[1087,1089,1091,1093],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1094 kol. 6 = AOP-u (1086 + 1088 + 1090 + 1092 - 1087 - 1089 - 1091 - 1093) kol. 6, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 6 > AOP-a (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10080

if( suma\_liste(bua,[1086,1088,1090,1092],5) < suma\_liste(bua,[1087,1089,1091,1093],5) ):

if not( aop(bua,1095,5) == suma\_liste(bua,[1087,1089,1091,1093],5)-suma\_liste(bua,[1086,1088,1090,1092],5) ):

lzbir = aop(bua,1095,5)

dzbir = suma\_liste(bua,[1087,1089,1091,1093],5)-suma\_liste(bua,[1086,1088,1090,1092],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1095 kol. 5 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093 - 1086 - 1088 - 1090 - 1092) kol. 5, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 5 < AOP-a (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10081

if( suma\_liste(bua,[1086,1088,1090,1092],6) < suma\_liste(bua,[1087,1089,1091,1093],6) ):

if not( aop(bua,1095,6) == suma\_liste(bua,[1087,1089,1091,1093],6)-suma\_liste(bua,[1086,1088,1090,1092],6) ):

lzbir = aop(bua,1095,6)

dzbir = suma\_liste(bua,[1087,1089,1091,1093],6)-suma\_liste(bua,[1086,1088,1090,1092],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1095 kol. 6 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093 - 1086 - 1088 - 1090 - 1092 ) kol. 6, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 6 < AOP-a (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10082

if( suma\_liste(bua,[1086,1088,1090,1092],5) == suma\_liste(bua,[1087,1089,1091,1093],5) ):

if not( suma(bua,1094,1095,5) == 0 ):

lzbir = suma(bua,1094,1095,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1094 + 1095) kol. 5 = 0, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 5 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10083

if( suma\_liste(bua,[1086,1088,1090,1092],6) == suma\_liste(bua,[1087,1089,1091,1093],6) ):

if not( suma(bua,1094,1095,6) == 0 ):

lzbir = suma(bua,1094,1095,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1094 + 1095) kol. 6 = 0, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 6 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10084

if( aop(bua,1094,5) > 0 ):

if not( aop(bua,1095,5) == 0 ):

lzbir = aop(bua,1095,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1094 kol. 5 > 0, onda je AOP 1095 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10085

if( aop(bua,1095,5) > 0 ):

if not( aop(bua,1094,5) == 0 ):

lzbir = aop(bua,1094,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1095 kol. 5 > 0, onda je AOP 1094 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10086

if( aop(bua,1094,6) > 0 ):

if not( aop(bua,1095,6) == 0 ):

lzbir = aop(bua,1095,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1094 kol. 6 > 0, onda je AOP 1095 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10087

if( aop(bua,1095,6) > 0 ):

if not( aop(bua,1094,6) == 0 ):

lzbir = aop(bua,1094,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1095 kol. 6 > 0, onda je AOP 1094 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10088

if not( suma\_liste(bua,[1086,1088,1090,1092,1095],5) == suma\_liste(bua,[1087,1089,1091,1093,1094],5) ):

lzbir = suma\_liste(bua,[1086,1088,1090,1092,1095],5)

dzbir = suma\_liste(bua,[1087,1089,1091,1093,1094],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092 + 1095) kol. 5 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093 + 1094) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10089

if not( suma\_liste(bua,[1086,1088,1090,1092,1095],6) == suma\_liste(bua,[1087,1089,1091,1093,1094],6) ):

lzbir = suma\_liste(bua,[1086,1088,1090,1092,1095],6)

dzbir = suma\_liste(bua,[1087,1089,1091,1093,1094],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092 + 1095) kol. 6 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093 + 1094) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10090

if( aop(bua,1096,5) > 0 ):

if not( aop(bua,1097,5) == 0 ):

lzbir = aop(bua,1097,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1096 kol. 5 > 0, onda je AOP 1097 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10091

if( aop(bua,1097,5) > 0 ):

if not( aop(bua,1096,5) == 0 ):

lzbir = aop(bua,1096,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1097 kol. 5 > 0, onda je AOP 1096 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10092

if( aop(bua,1096,6) > 0 ):

if not( aop(bua,1097,6) == 0 ):

lzbir = aop(bua,1097,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1096 kol. 6 > 0, onda je AOP 1097 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10093

if( aop(bua,1097,6) > 0 ):

if not( aop(bua,1096,6) == 0 ):

lzbir = aop(bua,1096,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1097 kol. 6 > 0, onda je AOP 1096 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10094

if( suma\_liste(bua,[1094,1096],5) > suma\_liste(bua,[1095,1097],5) ):

if not( aop(bua,1098,5) == suma\_liste(bua,[1094,1096],5)-suma\_liste(bua,[1095,1097],5) ):

lzbir = aop(bua,1098,5)

dzbir = suma\_liste(bua,[1094,1096],5)-suma\_liste(bua,[1095,1097],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1098 kol. 5 = AOP-u (1094 + 1096 - 1095 - 1097) kol. 5, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 5 > AOP-a (1095 + 1097) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10095

if( suma\_liste(bua,[1094,1096],6) > suma\_liste(bua,[1095,1097],6) ):

if not( aop(bua,1098,6) == suma\_liste(bua,[1094,1096],6)-suma\_liste(bua,[1095,1097],6) ):

lzbir = aop(bua,1098,6)

dzbir = suma\_liste(bua,[1094,1096],6)-suma\_liste(bua,[1095,1097],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1098 kol. 6 = AOP-u (1094 + 1096 - 1095 - 1097) kol. 6, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 6 > AOP-a (1095 + 1097) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10096

if( suma\_liste(bua,[1094,1096],5) < suma\_liste(bua,[1095,1097],5) ):

if not( aop(bua,1099,5) == suma\_liste(bua,[1095,1097],5)-suma\_liste(bua,[1094,1096],5) ):

lzbir = aop(bua,1099,5)

dzbir = suma\_liste(bua,[1095,1097],5)-suma\_liste(bua,[1094,1096],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1099 kol. 5 = AOP-u (1095 + 1097 - 1094 - 1096) kol. 5, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 5 < AOP-a (1095 + 1097) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10097

if( suma\_liste(bua,[1094,1096],6) < suma\_liste(bua,[1095,1097],6) ):

if not( aop(bua,1099,6) == suma\_liste(bua,[1095,1097],6)-suma\_liste(bua,[1094,1096],6) ):

lzbir = aop(bua,1099,6)

dzbir = suma\_liste(bua,[1095,1097],6)-suma\_liste(bua,[1094,1096],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1099 kol. 6 = AOP-u (1095 + 1097 - 1094 - 1096) kol. 6, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 6 < AOP-a (1095 + 1097) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10098

if( suma\_liste(bua,[1094,1096],5) == suma\_liste(bua,[1095,1097],5) ):

if not( suma(bua,1098,1099,5) == 0 ):

lzbir = suma(bua,1098,1099,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1098 + 1099) kol. 5 = 0, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 5 = AOP-u (1095 + 1097) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10099

if( suma\_liste(bua,[1094,1096],6) == suma\_liste(bua,[1095,1097],6) ):

if not( suma(bua,1098,1099,6) == 0 ):

lzbir = suma(bua,1098,1099,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1098 + 1099) kol. 6 = 0, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 6 = AOP-u (1095 + 1097) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10100

if( aop(bua,1098,5) > 0 ):

if not( aop(bua,1099,5) == 0 ):

lzbir = aop(bua,1099,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1098 kol. 5 > 0, onda je AOP 1099 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10101

if( aop(bua,1099,5) > 0 ):

if not( aop(bua,1098,5) == 0 ):

lzbir = aop(bua,1098,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1099 kol. 5 > 0, onda je AOP 1098 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10102

if( aop(bua,1098,6) > 0 ):

if not( aop(bua,1099,6) == 0 ):

lzbir = aop(bua,1099,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1098 kol. 6 > 0, onda je AOP 1099 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10103

if( aop(bua,1099,6) > 0 ):

if not( aop(bua,1098,6) == 0 ):

lzbir = aop(bua,1098,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1099 kol. 6 > 0, onda je AOP 1098 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10104

if not( suma\_liste(bua,[1094,1096,1099],5) == suma\_liste(bua,[1095,1097,1098],5) ):

lzbir = suma\_liste(bua,[1094,1096,1099],5)

dzbir = suma\_liste(bua,[1095,1097,1098],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1094 + 1096 + 1099) kol. 5 = AOP-u (1095 + 1097 + 1098) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10105

if not( suma\_liste(bua,[1094,1096,1099],6) == suma\_liste(bua,[1095,1097,1098],6) ):

lzbir = suma\_liste(bua,[1094,1096,1099],6)

dzbir = suma\_liste(bua,[1095,1097,1098],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1094 + 1096 + 1099) kol. 6 = AOP-u (1095 + 1097 + 1098) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10106

if( suma\_liste(bua,[1098,1101],5) > suma\_liste(bua,[1099,1100,1102],5) ):

if not( aop(bua,1103,5) == suma\_liste(bua,[1098,1101],5)-suma\_liste(bua,[1099,1100,1102],5) ):

lzbir = aop(bua,1103,5)

dzbir = suma\_liste(bua,[1098,1101],5)-suma\_liste(bua,[1099,1100,1102],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1103 kol. 5 = AOP-u (1098 - 1099 - 1100 + 1101 - 1102) kol. 5, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 5 > AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10107

if( suma\_liste(bua,[1098,1101],6) > suma\_liste(bua,[1099,1100,1102],6) ):

if not( aop(bua,1103,6) == suma\_liste(bua,[1098,1101],6)-suma\_liste(bua,[1099,1100,1102],6) ):

lzbir = aop(bua,1103,6)

dzbir = suma\_liste(bua,[1098,1101],6)-suma\_liste(bua,[1099,1100,1102],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1103 kol. 6 = AOP-u (1098 - 1099 - 1100 + 1101 - 1102) kol. 6, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 6 > AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10108

if( suma\_liste(bua,[1098,1101],5) < suma\_liste(bua,[1099,1100,1102],5) ):

if not( aop(bua,1106,5) == suma\_liste(bua,[1099,1100,1102],5)-suma\_liste(bua,[1098,1101],5) ):

lzbir = aop(bua,1106,5)

dzbir = suma\_liste(bua,[1099,1100,1102],5)-suma\_liste(bua,[1098,1101],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1106 kol. 5 = AOP-u (1099 - 1098 + 1100 - 1101 + 1102) kol. 5, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 5 < AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10109

if( suma\_liste(bua,[1098,1101],6) < suma\_liste(bua,[1099,1100,1102],6) ):

if not( aop(bua,1106,6) == suma\_liste(bua,[1099,1100,1102],6)-suma\_liste(bua,[1098,1101],6) ):

lzbir = aop(bua,1106,6)

dzbir = suma\_liste(bua,[1099,1100,1102],6)-suma\_liste(bua,[1098,1101],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1106 kol. 6 = AOP-u (1099 - 1098 + 1100 - 1101 + 1102) kol. 6, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 6 < AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10110

if( suma\_liste(bua,[1098,1101],5) == suma\_liste(bua,[1099,1100,1102],5) ):

if not( suma\_liste(bua,[1103,1106],5) == 0 ):

lzbir = suma\_liste(bua,[1103,1106],5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1103 + 1106) kol. 5 = 0, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 5 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10111

if( suma\_liste(bua,[1098,1101],6) == suma\_liste(bua,[1099,1100,1102],6) ):

if not( suma\_liste(bua,[1103,1106],6) == 0 ):

lzbir = suma\_liste(bua,[1103,1106],6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1103 + 1106) kol. 6 = 0, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 6 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10112

if( aop(bua,1103,5) > 0 ):

if not( aop(bua,1106,5) == 0 ):

lzbir = aop(bua,1106,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1103 kol. 5 > 0, onda je AOP 1106 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10113

if( aop(bua,1106,5) > 0 ):

if not( aop(bua,1103,5) == 0 ):

lzbir = aop(bua,1103,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1106 kol. 5 > 0, onda je AOP 1103 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10114

if( aop(bua,1103,6) > 0 ):

if not( aop(bua,1106,6) == 0 ):

lzbir = aop(bua,1106,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1103 kol. 6 > 0, onda je AOP 1106 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10115

if( aop(bua,1106,6) > 0 ):

if not( aop(bua,1103,6) == 0 ):

lzbir = aop(bua,1103,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1106 kol. 6 > 0, onda je AOP 1103 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10116

if not( suma\_liste(bua,[1098,1101,1106],5) == suma\_liste(bua,[1099,1100,1102,1103],5) ):

lzbir = suma\_liste(bua,[1098,1101,1106],5)

dzbir = suma\_liste(bua,[1099,1100,1102,1103],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1098 + 1101 + 1106) kol. 5 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102 + 1103) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10117

if not( suma\_liste(bua,[1098,1101,1106],6) == suma\_liste(bua,[1099,1100,1102,1103],6) ):

lzbir = suma\_liste(bua,[1098,1101,1106],6)

dzbir = suma\_liste(bua,[1099,1100,1102,1103],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1098 + 1101 + 1106) kol. 6 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102 + 1103) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10118

#bua\_Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#bua\_10119

#bua\_Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#bua\_10120

#bua\_Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#bua\_10121

#bua\_Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#bua\_10122

if not( aop(bua,1104,5) == 0 ):

lzbir = aop(bua,1104,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1104 kol. 5 = 0 Neto dobitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10123

if not( aop(bua,1104,6) == 0 ):

lzbir = aop(bua,1104,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1104 kol. 6 = 0 Neto dobitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10124

if not( aop(bua,1105,5) == 0 ):

lzbir = aop(bua,1105,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1105 kol. 5 = 0 Neto dobitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10125

if not( aop(bua,1105,6) == 0 ):

lzbir = aop(bua,1105,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1105 kol. 6 = 0 Neto dobitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10126

if not( aop(bua,1107,5) == 0 ):

lzbir = aop(bua,1107,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1107 kol. 5 = 0 Neto gubitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10127

if not( aop(bua,1107,6) == 0 ):

lzbir = aop(bua,1107,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1107 kol. 6 = 0 Neto gubitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10128

if not( aop(bua,1108,5) == 0 ):

lzbir = aop(bua,1108,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1108 kol. 5 = 0 Neto gubitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10129

if not( aop(bua,1108,6) == 0 ):

lzbir = aop(bua,1108,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1108 kol. 6 = 0 Neto gubitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bua\_10138

if(Zahtev.ObveznikInfo.Novoosnovan == False):

if( suma(bua,1001,1110,5) > 0 ):

if not( suma(bua,1001,1110,5) != suma(bua,1001,1110,6) ):

form\_warnings.append('\*\*\*Ako je zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 5 > 0 onda zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 5 ≠ zbiru podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 6 Zbirovi podataka u kolonama 5 i 6 bilansa uspeha su identični; Proverite ispravnost unetih podataka na pojedinačnim AOP pozicijama u tim kolonama; ')

if not hasError:

form\_errors.remove("---------------- BILANS USPEHA-OSIGURANJE ŽIVOTA ----------------")

######################################

###### Bilans uspeha-životna osiguranja osim osiguranja života 2 ######

######################################

#bub\_10001

if not( suma(bub,1001,1110,5) > 0 ):

form\_warnings.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 5 > 0 Bilans uspeha, po pravilu, mora imati iskazane podatke za tekući izveštajni period;Ukoliko podaci nisu prikazani, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ')

if( suma(bub,1001,1110,5) > 0 ):

hasError=False

form\_errors.append("---------------- BILANS USPEHA-ŽIVOTNA OSIGURANJA OSIM OSIGURANJA ŽIVOTA ----------------")

#bub\_10004

if not( aop(bub,1001,5) == suma\_liste(bub,[1002,1009,1014,1015],5) ):

lzbir = aop(bub,1001,5)

dzbir = suma\_liste(bub,[1002,1009,1014,1015],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1001 kol. 5 = AOP-u (1002 + 1009 + 1014 + 1015) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10005

if not( aop(bub,1001,6) == suma\_liste(bub,[1002,1009,1014,1015],6) ):

lzbir = aop(bub,1001,6)

dzbir = suma\_liste(bub,[1002,1009,1014,1015],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1001 kol. 6 = AOP-u (1002 + 1009 + 1014 + 1015) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10006

if not( aop(bub,1002,5) == suma\_liste(bub,[1003,1004,1008],5)-suma(bub,1005,1007,5) ):

lzbir = aop(bub,1002,5)

dzbir = suma\_liste(bub,[1003,1004,1008],5)-suma(bub,1005,1007,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1002 kol. 5 = AOP-u (1003 + 1004 - 1005 - 1006 - 1007 + 1008) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10007

if not( aop(bub,1002,6) == suma\_liste(bub,[1003,1004,1008],6)-suma(bub,1005,1007,6) ):

lzbir = aop(bub,1002,6)

dzbir = suma\_liste(bub,[1003,1004,1008],6)-suma(bub,1005,1007,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1002 kol. 6 = AOP-u (1003 + 1004 - 1005 - 1006 - 1007 + 1008) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10008

if not( aop(bub,1009,5) == suma\_liste(bub,[1010,1013],5)-suma(bub,1011,1012,5) ):

lzbir = aop(bub,1009,5)

dzbir = suma\_liste(bub,[1010,1013],5)-suma(bub,1011,1012,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1009 kol. 5 = AOP-u (1010 - 1011 - 1012 + 1013) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10009

if not( aop(bub,1009,6) == suma\_liste(bub,[1010,1013],6)-suma(bub,1011,1012,6) ):

lzbir = aop(bub,1009,6)

dzbir = suma\_liste(bub,[1010,1013],6)-suma(bub,1011,1012,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1009 kol. 6 = AOP-u (1010 - 1011 - 1012 + 1013) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10010

if not( aop(bub,1016,5) == suma\_liste(bub,[1017,1026,1034,1045,1047,1048],5)-suma\_liste(bub,[1035,1044,1046],5) ):

lzbir = aop(bub,1016,5)

dzbir = suma\_liste(bub,[1017,1026,1034,1045,1047,1048],5)-suma\_liste(bub,[1035,1044,1046],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1016 kol. 5 = AOP-u (1017 + 1026 + 1034 - 1035 - 1044 + 1045 - 1046 + 1047 + 1048) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10011

if not( aop(bub,1016,6) == suma\_liste(bub,[1017,1026,1034,1045,1047,1048],6)-suma\_liste(bub,[1035,1044,1046],6) ):

lzbir = aop(bub,1016,6)

dzbir = suma\_liste(bub,[1017,1026,1034,1045,1047,1048],6)-suma\_liste(bub,[1035,1044,1046],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1016 kol. 6 = AOP-u (1017 + 1026 + 1034 - 1035 - 1044 + 1045 - 1046 + 1047 + 1048) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10012

if not( aop(bub,1017,5) == suma(bub,1018,1025,5) ):

lzbir = aop(bub,1017,5)

dzbir = suma(bub,1018,1025,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1017 kol. 5 = AOP-u (1018 + 1019 + 1020 + 1021 + 1022 + 1023 + 1024 + 1025) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10013

if not( aop(bub,1017,6) == suma(bub,1018,1025,6) ):

lzbir = aop(bub,1017,6)

dzbir = suma(bub,1018,1025,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1017 kol. 6 = AOP-u (1018 + 1019 + 1020 + 1021 + 1022 + 1023 + 1024 + 1025) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10014

if not( aop(bub,1026,5) == suma(bub,1027,1031,5)-suma(bub,1032,1033,5) ):

lzbir = aop(bub,1026,5)

dzbir = suma(bub,1027,1031,5)-suma(bub,1032,1033,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1026 kol. 5 = AOP-u (1027 + 1028 + 1029 + 1030 + 1031 - 1032 - 1033) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10015

if not( aop(bub,1026,6) == suma(bub,1027,1031,6)-suma(bub,1032,1033,6) ):

lzbir = aop(bub,1026,6)

dzbir = suma(bub,1027,1031,6)-suma(bub,1032,1033,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1026 kol. 6 = AOP-u (1027 + 1028 + 1029 + 1030 + 1031 - 1032 - 1033) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10016

if( suma\_liste(bub,[1036,1038,1040,1042],5) > suma\_liste(bub,[1037,1039,1041,1043],5) ):

if not( aop(bub,1034,5) == suma\_liste(bub,[1036,1038,1040,1042],5)-suma\_liste(bub,[1037,1039,1041,1043],5) ):

lzbir = aop(bub,1034,5)

dzbir = suma\_liste(bub,[1036,1038,1040,1042],5)-suma\_liste(bub,[1037,1039,1041,1043],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1034 kol. 5 = AOP-u (1036 - 1037 + 1038 - 1039 + 1040 - 1041 + 1042 - 1043) kol. 5, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 5 > AOP-a (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10017

if( suma\_liste(bub,[1036,1038,1040,1042],6) > suma\_liste(bub,[1037,1039,1041,1043],6) ):

if not( aop(bub,1034,6) == suma\_liste(bub,[1036,1038,1040,1042],6)-suma\_liste(bub,[1037,1039,1041,1043],6) ):

lzbir = aop(bub,1034,6)

dzbir = suma\_liste(bub,[1036,1038,1040,1042],6)-suma\_liste(bub,[1037,1039,1041,1043],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1034 kol. 6 = AOP-u (1036 - 1037 + 1038 - 1039 + 1040 - 1041 + 1042 - 1043) kol. 6, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 6 > AOP-a (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10018

if( suma\_liste(bub,[1036,1038,1040,1042],5) < suma\_liste(bub,[1037,1039,1041,1043],5) ):

if not( aop(bub,1035,5) == suma\_liste(bub,[1037,1039,1041,1043],5)-suma\_liste(bub,[1036,1038,1040,1042],5) ):

lzbir = aop(bub,1035,5)

dzbir = suma\_liste(bub,[1037,1039,1041,1043],5)-suma\_liste(bub,[1036,1038,1040,1042],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1035 kol. 5 = AOP-u (1037 - 1036 - 1038 + 1039 - 1040 + 1041 - 1042 + 1043) kol. 5, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 5 < AOP-a (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10019

if( suma\_liste(bub,[1036,1038,1040,1042],6) < suma\_liste(bub,[1037,1039,1041,1043],6) ):

if not( aop(bub,1035,6) == suma\_liste(bub,[1037,1039,1041,1043],6)-suma\_liste(bub,[1036,1038,1040,1042],6) ):

lzbir = aop(bub,1035,6)

dzbir = suma\_liste(bub,[1037,1039,1041,1043],6)-suma\_liste(bub,[1036,1038,1040,1042],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1035 kol. 6 = AOP-u (1037 - 1036 - 1038 + 1039 - 1040 + 1041 - 1042 + 1043) kol. 6, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 6 < AOP-a (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10020

if( suma\_liste(bub,[1036,1038,1040,1042],5) == suma\_liste(bub,[1037,1039,1041,1043],5) ):

if not( suma(bub,1034,1035,5) == 0 ):

lzbir = suma(bub,1034,1035,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1034 + 1035) kol. 5 = 0, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 5 = AOP-u (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10021

if( suma\_liste(bub,[1036,1038,1040,1042],6) == suma\_liste(bub,[1037,1039,1041,1043],6) ):

if not( suma(bub,1034,1035,6) == 0 ):

lzbir = suma(bub,1034,1035,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1034 + 1035) kol. 6 = 0, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 6 = AOP-u (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10022

if( aop(bub,1034,5) > 0 ):

if not( aop(bub,1035,5) == 0 ):

lzbir = aop(bub,1035,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1034 kol. 5 > 0, onda je AOP 1035 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazana povećanje i smanjenje '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10023

if( aop(bub,1035,5) > 0 ):

if not( aop(bub,1034,5) == 0 ):

lzbir = aop(bub,1034,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1035 kol. 5 > 0, onda je AOP 1034 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazana povećanje i smanjenje '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10024

if( aop(bub,1034,6) > 0 ):

if not( aop(bub,1035,6) == 0 ):

lzbir = aop(bub,1035,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1034 kol. 6 > 0, onda je AOP 1035 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazana povećanje i smanjenje '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10025

if( aop(bub,1035,6) > 0 ):

if not( aop(bub,1034,6) == 0 ):

lzbir = aop(bub,1034,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1035 kol. 6 > 0, onda je AOP 1034 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazana povećanje i smanjenje '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10026

if not( suma\_liste(bub,[1035,1036,1038,1040,1042],5) == suma\_liste(bub,[1034,1037,1039,1041,1043],5) ):

lzbir = suma\_liste(bub,[1035,1036,1038,1040,1042],5)

dzbir = suma\_liste(bub,[1034,1037,1039,1041,1043],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1035 + 1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 5 = AOP-u (1034 + 1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10027

if not( suma\_liste(bub,[1035,1036,1038,1040,1042],6) == suma\_liste(bub,[1034,1037,1039,1041,1043],6) ):

lzbir = suma\_liste(bub,[1035,1036,1038,1040,1042],6)

dzbir = suma\_liste(bub,[1034,1037,1039,1041,1043],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1035 + 1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 6 = AOP-u (1034 + 1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10028

if( aop(bub,1001,5) > aop(bub,1016,5) ):

if not( aop(bub,1049,5) == aop(bub,1001,5)-aop(bub,1016,5) ):

lzbir = aop(bub,1049,5)

dzbir = aop(bub,1001,5)-aop(bub,1016,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1049 kol. 5 = AOP-u (1001 - 1016) kol. 5, ako je AOP 1001 kol. 5 > AOP-a 1016 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10029

if( aop(bub,1001,6) > aop(bub,1016,6) ):

if not( aop(bub,1049,6) == aop(bub,1001,6)-aop(bub,1016,6) ):

lzbir = aop(bub,1049,6)

dzbir = aop(bub,1001,6)-aop(bub,1016,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1049 kol. 6 = AOP-u (1001 - 1016) kol. 6, ako je AOP 1001 kol. 6 > AOP-a 1016 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10030

if( aop(bub,1001,5) < aop(bub,1016,5) ):

if not( aop(bub,1050,5) == aop(bub,1016,5)-aop(bub,1001,5) ):

lzbir = aop(bub,1050,5)

dzbir = aop(bub,1016,5)-aop(bub,1001,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1050 kol. 5 = AOP-u (1016 - 1001) kol. 5, ako je AOP 1001 kol. 5 < AOP-a 1016 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10031

if( aop(bub,1001,6) < aop(bub,1016,6) ):

if not( aop(bub,1050,6) == aop(bub,1016,6)-aop(bub,1001,6) ):

lzbir = aop(bub,1050,6)

dzbir = aop(bub,1016,6)-aop(bub,1001,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1050 kol. 6 = AOP-u (1016 - 1001) kol. 6, ako je AOP 1001 kol. 6 < AOP-a 1016 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10032

if( aop(bub,1001,5) == aop(bub,1016,5) ):

if not( suma(bub,1049,1050,5) == 0 ):

lzbir = suma(bub,1049,1050,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1049 + 1050) kol. 5 = 0, ako je AOP 1001 kol. 5 = AOP-u 1016 kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10033

if( aop(bub,1001,6) == aop(bub,1016,6) ):

if not( suma(bub,1049,1050,6) == 0 ):

lzbir = suma(bub,1049,1050,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1049 + 1050) kol. 6 = 0, ako je AOP 1001 kol. 6 = AOP-u 1016 kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10034

if( aop(bub,1049,5) > 0 ):

if not( aop(bub,1050,5) == 0 ):

lzbir = aop(bub,1050,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1049 kol. 5 > 0, onda je AOP 1050 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10035

if( aop(bub,1050,5) > 0 ):

if not( aop(bub,1049,5) == 0 ):

lzbir = aop(bub,1049,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1050 kol. 5 > 0, onda je AOP 1049 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10036

if( aop(bub,1049,6) > 0 ):

if not( aop(bub,1050,6) == 0 ):

lzbir = aop(bub,1050,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1049 kol. 6 > 0, onda je AOP 1050 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10037

if( aop(bub,1050,6) > 0 ):

if not( aop(bub,1049,6) == 0 ):

lzbir = aop(bub,1049,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1050 kol. 6 > 0, onda je AOP 1049 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10038

if not( suma\_liste(bub,[1001,1050],5) == suma\_liste(bub,[1016,1049],5) ):

lzbir = suma\_liste(bub,[1001,1050],5)

dzbir = suma\_liste(bub,[1016,1049],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1001 + 1050) kol. 5 = AOP-u (1016 + 1049) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10039

if not( suma\_liste(bub,[1001,1050],6) == suma\_liste(bub,[1016,1049],6) ):

lzbir = suma\_liste(bub,[1001,1050],6)

dzbir = suma\_liste(bub,[1016,1049],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1001 + 1050) kol. 6 = AOP-u (1016 + 1049) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10040

if not( aop(bub,1051,5) == suma\_liste(bub,[1052,1053,1057,1058,1059,1060,1061],5) ):

lzbir = aop(bub,1051,5)

dzbir = suma\_liste(bub,[1052,1053,1057,1058,1059,1060,1061],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1051 kol. 5 = AOP-u (1052 + 1053 + 1057 + 1058 + 1059 + 1060 + 1061) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10041

if not( aop(bub,1051,6) == suma\_liste(bub,[1052,1053,1057,1058,1059,1060,1061],6) ):

lzbir = aop(bub,1051,6)

dzbir = suma\_liste(bub,[1052,1053,1057,1058,1059,1060,1061],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1051 kol. 6 = AOP-u (1052 + 1053 + 1057 + 1058 + 1059 + 1060 + 1061) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10042

if not( aop(bub,1053,5) == suma(bub,1054,1056,5) ):

lzbir = aop(bub,1053,5)

dzbir = suma(bub,1054,1056,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1053 kol. 5 = AOP-u (1054 + 1055 + 1056) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10043

if not( aop(bub,1053,6) == suma(bub,1054,1056,6) ):

lzbir = aop(bub,1053,6)

dzbir = suma(bub,1054,1056,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1053 kol. 6 = AOP-u (1054 + 1055 + 1056) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10044

if not( aop(bub,1062,5) == suma\_liste(bub,[1063,1064,1067,1068,1069,1070],5) ):

lzbir = aop(bub,1062,5)

dzbir = suma\_liste(bub,[1063,1064,1067,1068,1069,1070],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1062 kol. 5 = AOP-u (1063 + 1064 + 1067 + 1068 + 1069 + 1070) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10045

if not( aop(bub,1062,6) == suma\_liste(bub,[1063,1064,1067,1068,1069,1070],6) ):

lzbir = aop(bub,1062,6)

dzbir = suma\_liste(bub,[1063,1064,1067,1068,1069,1070],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1062 kol. 6 = AOP-u (1063 + 1064 + 1067 + 1068 + 1069 + 1070) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10046

if not( aop(bub,1064,5) == suma(bub,1065,1066,5) ):

lzbir = aop(bub,1064,5)

dzbir = suma(bub,1065,1066,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1064 kol. 5 = AOP-u (1065 + 1066) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10047

if not( aop(bub,1064,6) == suma(bub,1065,1066,6) ):

lzbir = aop(bub,1064,6)

dzbir = suma(bub,1065,1066,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1064 kol. 6 = AOP-u (1065 + 1066) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10048

if( aop(bub,1051,5) > aop(bub,1062,5) ):

if not( aop(bub,1071,5) == aop(bub,1051,5)-aop(bub,1062,5) ):

lzbir = aop(bub,1071,5)

dzbir = aop(bub,1051,5)-aop(bub,1062,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1071 kol. 5 = AOP-u (1051 - 1062) kol. 5, ako je AOP 1051 kol. 5 > AOP-a 1062 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10049

if( aop(bub,1051,6) > aop(bub,1062,6) ):

if not( aop(bub,1071,6) == aop(bub,1051,6)-aop(bub,1062,6) ):

lzbir = aop(bub,1071,6)

dzbir = aop(bub,1051,6)-aop(bub,1062,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1071 kol. 6 = AOP-u (1051 - 1062) kol. 6, ako je AOP 1051 kol. 6 > AOP-a 1062 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10050

if( aop(bub,1051,5) < aop(bub,1062,5) ):

if not( aop(bub,1072,5) == aop(bub,1062,5)-aop(bub,1051,5) ):

lzbir = aop(bub,1072,5)

dzbir = aop(bub,1062,5)-aop(bub,1051,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1072 kol. 5 = AOP-u (1062 - 1051) kol. 5, ako je AOP 1051 kol. 5 < AOP-a 1062 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10051

if( aop(bub,1051,6) < aop(bub,1062,6) ):

if not( aop(bub,1072,6) == aop(bub,1062,6)-aop(bub,1051,6) ):

lzbir = aop(bub,1072,6)

dzbir = aop(bub,1062,6)-aop(bub,1051,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1072 kol. 6 = AOP-u (1062 - 1051) kol. 6, ako je AOP 1051 kol. 6 < AOP-a 1062 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10052

if( aop(bub,1051,5) == aop(bub,1062,5) ):

if not( suma(bub,1071,1072,5) == 0 ):

lzbir = suma(bub,1071,1072,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1071 + 1072) kol. 5 = 0, ako je AOP 1051 kol. 5 = AOP-u 1062 kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10053

if( aop(bub,1051,6) == aop(bub,1062,6) ):

if not( suma(bub,1071,1072,6) == 0 ):

lzbir = suma(bub,1071,1072,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1071 + 1072) kol. 6 = 0, ako je AOP 1051 kol. 6 = AOP-u 1062 kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10054

if( aop(bub,1071,5) > 0 ):

if not( aop(bub,1072,5) == 0 ):

lzbir = aop(bub,1072,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1071 kol. 5 > 0, onda je AOP 1072 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10055

if( aop(bub,1072,5) > 0 ):

if not( aop(bub,1071,5) == 0 ):

lzbir = aop(bub,1071,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1072 kol. 5 > 0, onda je AOP 1071 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10056

if( aop(bub,1071,6) > 0 ):

if not( aop(bub,1072,6) == 0 ):

lzbir = aop(bub,1072,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1071 kol. 6 > 0, onda je AOP 1072 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10057

if( aop(bub,1072,6) > 0 ):

if not( aop(bub,1071,6) == 0 ):

lzbir = aop(bub,1071,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1072 kol. 6 > 0, onda je AOP 1071 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10058

if not( suma\_liste(bub,[1051,1072],5) == suma\_liste(bub,[1062,1071],5) ):

lzbir = suma\_liste(bub,[1051,1072],5)

dzbir = suma\_liste(bub,[1062,1071],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1051 + 1072) kol. 5 = AOP-u (1062 + 1071) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10059

if not( suma\_liste(bub,[1051,1072],6) == suma\_liste(bub,[1062,1071],6) ):

lzbir = suma\_liste(bub,[1051,1072],6)

dzbir = suma\_liste(bub,[1062,1071],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1051 + 1072) kol. 6 = AOP-u (1062 + 1071) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10060

if not( aop(bub,1073,5) == suma\_liste(bub,[1074,1079,1084],5)-aop(bub,1085,5) ):

lzbir = aop(bub,1073,5)

dzbir = suma\_liste(bub,[1074,1079,1084],5)-aop(bub,1085,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1073 kol. 5 = AOP-u (1074 + 1079 + 1084 - 1085) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10061

if not( aop(bub,1073,6) == suma\_liste(bub,[1074,1079,1084],6)-aop(bub,1085,6) ):

lzbir = aop(bub,1073,6)

dzbir = suma\_liste(bub,[1074,1079,1084],6)-aop(bub,1085,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1073 kol. 6 = AOP-u (1074 + 1079 + 1084 - 1085) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10062

if not( aop(bub,1074,5) == suma\_liste(bub,[1075,1076,1078],5)-aop(bub,1077,5) ):

lzbir = aop(bub,1074,5)

dzbir = suma\_liste(bub,[1075,1076,1078],5)-aop(bub,1077,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1074 kol. 5 = AOP-u (1075 + 1076 - 1077 + 1078) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10063

if not( aop(bub,1074,6) == suma\_liste(bub,[1075,1076,1078],6)-aop(bub,1077,6) ):

lzbir = aop(bub,1074,6)

dzbir = suma\_liste(bub,[1075,1076,1078],6)-aop(bub,1077,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1074 kol. 6 = AOP-u (1075 + 1076 - 1077 + 1078) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10064

if not( aop(bub,1079,5) == suma(bub,1080,1083,5) ):

lzbir = aop(bub,1079,5)

dzbir = suma(bub,1080,1083,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1079 kol. 5 = AOP-u (1080 + 1081 + 1082 + 1083) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10065

if not( aop(bub,1079,6) == suma(bub,1080,1083,6) ):

lzbir = aop(bub,1079,6)

dzbir = suma(bub,1080,1083,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1079 kol. 6 = AOP-u (1080 + 1081 + 1082 + 1083) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10066

if( suma\_liste(bub,[1049,1071],5) > suma\_liste(bub,[1050,1072,1073],5) ):

if not( aop(bub,1086,5) == suma\_liste(bub,[1049,1071],5)-suma\_liste(bub,[1050,1072,1073],5) ):

lzbir = aop(bub,1086,5)

dzbir = suma\_liste(bub,[1049,1071],5)-suma\_liste(bub,[1050,1072,1073],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1086 kol. 5 = AOP-u (1049 + 1071 - 1050 - 1072 - 1073) kol. 5, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 5 > AOP-a (1050 + 1072 + 1073) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10067

if( suma\_liste(bub,[1049,1071],6) > suma\_liste(bub,[1050,1072,1073],6) ):

if not( aop(bub,1086,6) == suma\_liste(bub,[1049,1071],6)-suma\_liste(bub,[1050,1072,1073],6) ):

lzbir = aop(bub,1086,6)

dzbir = suma\_liste(bub,[1049,1071],6)-suma\_liste(bub,[1050,1072,1073],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1086 kol. 6 = AOP-u (1049 + 1071 - 1050 - 1072 - 1073) kol. 6, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 6 > AOP-a (1050 + 1072 + 1073) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10068

if( suma\_liste(bub,[1049,1071],5) < suma\_liste(bub,[1050,1072,1073],5) ):

if not( aop(bub,1087,5) == suma\_liste(bub,[1050,1072,1073],5)-suma\_liste(bub,[1049,1071],5) ):

lzbir = aop(bub,1087,5)

dzbir = suma\_liste(bub,[1050,1072,1073],5)-suma\_liste(bub,[1049,1071],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1087 kol. 5 = AOP-u (1050 - 1049 - 1071 + 1072 + 1073) kol. 5, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 5 < AOP-a (1050 + 1072 + 1073) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10069

if( suma\_liste(bub,[1049,1071],6) < suma\_liste(bub,[1050,1072,1073],6) ):

if not( aop(bub,1087,6) == suma\_liste(bub,[1050,1072,1073],6)-suma\_liste(bub,[1049,1071],6) ):

lzbir = aop(bub,1087,6)

dzbir = suma\_liste(bub,[1050,1072,1073],6)-suma\_liste(bub,[1049,1071],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1087 kol. 6 = AOP-u (1050 - 1049 - 1071 + 1072 + 1073) kol. 6, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 6 < AOP-a (1050 + 1072 + 1073) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10070

if( suma\_liste(bub,[1049,1071],5) == suma\_liste(bub,[1050,1072,1073],5) ):

if not( suma(bub,1086,1087,5) == 0 ):

lzbir = suma(bub,1086,1087,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1086 + 1087) kol. 5 = 0, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 5 = AOP-u (1050 + 1072 + 1073) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10071

if( suma\_liste(bub,[1049,1071],6) == suma\_liste(bub,[1050,1072,1073],6) ):

if not( suma(bub,1086,1087,6) == 0 ):

lzbir = suma(bub,1086,1087,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1086 + 1087) kol. 6 = 0, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 6 = AOP-u (1050 + 1072 + 1073) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10072

if( aop(bub,1086,5) > 0 ):

if not( aop(bub,1087,5) == 0 ):

lzbir = aop(bub,1087,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1086 kol. 5 > 0, onda je AOP 1087 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10073

if( aop(bub,1087,5) > 0 ):

if not( aop(bub,1086,5) == 0 ):

lzbir = aop(bub,1086,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1087 kol. 5 > 0, onda je AOP 1086 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10074

if( aop(bub,1086,6) > 0 ):

if not( aop(bub,1087,6) == 0 ):

lzbir = aop(bub,1087,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1086 kol. 6 > 0, onda je AOP 1087 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10075

if( aop(bub,1087,6) > 0 ):

if not( aop(bub,1086,6) == 0 ):

lzbir = aop(bub,1086,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1087 kol. 6 > 0, onda je AOP 1086 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10076

if not( suma\_liste(bub,[1049,1071,1087],5) == suma\_liste(bub,[1050,1072,1073,1086],5) ):

lzbir = suma\_liste(bub,[1049,1071,1087],5)

dzbir = suma\_liste(bub,[1050,1072,1073,1086],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1049 + 1071 + 1087) kol. 5 = AOP-u (1050 + 1072 + 1073 + 1086) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10077

if not( suma\_liste(bub,[1049,1071,1087],6) == suma\_liste(bub,[1050,1072,1073,1086],6) ):

lzbir = suma\_liste(bub,[1049,1071,1087],6)

dzbir = suma\_liste(bub,[1050,1072,1073,1086],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1049 + 1071 + 1087) kol. 6 = AOP-u (1050 + 1072 + 1073 + 1086) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10078

if( suma\_liste(bub,[1086,1088,1090,1092],5) > suma\_liste(bub,[1087,1089,1091,1093],5) ):

if not( aop(bub,1094,5) == suma\_liste(bub,[1086,1088,1090,1092],5)-suma\_liste(bub,[1087,1089,1091,1093],5) ):

lzbir = aop(bub,1094,5)

dzbir = suma\_liste(bub,[1086,1088,1090,1092],5)-suma\_liste(bub,[1087,1089,1091,1093],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1094 kol. 5 = AOP-u (1086 + 1088 + 1090 + 1092 - 1087 - 1089 - 1091 - 1093) kol. 5, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 5 > AOP-a (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10079

if( suma\_liste(bub,[1086,1088,1090,1092],6) > suma\_liste(bub,[1087,1089,1091,1093],6) ):

if not( aop(bub,1094,6) == suma\_liste(bub,[1086,1088,1090,1092],6)-suma\_liste(bub,[1087,1089,1091,1093],6) ):

lzbir = aop(bub,1094,6)

dzbir = suma\_liste(bub,[1086,1088,1090,1092],6)-suma\_liste(bub,[1087,1089,1091,1093],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1094 kol. 6 = AOP-u (1086 + 1088 + 1090 + 1092 - 1087 - 1089 - 1091 - 1093) kol. 6, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 6 > AOP-a (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10080

if( suma\_liste(bub,[1086,1088,1090,1092],5) < suma\_liste(bub,[1087,1089,1091,1093],5) ):

if not( aop(bub,1095,5) == suma\_liste(bub,[1087,1089,1091,1093],5)-suma\_liste(bub,[1086,1088,1090,1092],5) ):

lzbir = aop(bub,1095,5)

dzbir = suma\_liste(bub,[1087,1089,1091,1093],5)-suma\_liste(bub,[1086,1088,1090,1092],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1095 kol. 5 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093 - 1086 - 1088 - 1090 - 1092) kol. 5, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 5 < AOP-a (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10081

if( suma\_liste(bub,[1086,1088,1090,1092],6) < suma\_liste(bub,[1087,1089,1091,1093],6) ):

if not( aop(bub,1095,6) == suma\_liste(bub,[1087,1089,1091,1093],6)-suma\_liste(bub,[1086,1088,1090,1092],6) ):

lzbir = aop(bub,1095,6)

dzbir = suma\_liste(bub,[1087,1089,1091,1093],6)-suma\_liste(bub,[1086,1088,1090,1092],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1095 kol. 6 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093 - 1086 - 1088 - 1090 - 1092 ) kol. 6, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 6 < AOP-a (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10082

if( suma\_liste(bub,[1086,1088,1090,1092],5) == suma\_liste(bub,[1087,1089,1091,1093],5) ):

if not( suma(bub,1094,1095,5) == 0 ):

lzbir = suma(bub,1094,1095,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1094 + 1095) kol. 5 = 0, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 5 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10083

if( suma\_liste(bub,[1086,1088,1090,1092],6) == suma\_liste(bub,[1087,1089,1091,1093],6) ):

if not( suma(bub,1094,1095,6) == 0 ):

lzbir = suma(bub,1094,1095,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1094 + 1095) kol. 6 = 0, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 6 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10084

if( aop(bub,1094,5) > 0 ):

if not( aop(bub,1095,5) == 0 ):

lzbir = aop(bub,1095,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1094 kol. 5 > 0, onda je AOP 1095 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10085

if( aop(bub,1095,5) > 0 ):

if not( aop(bub,1094,5) == 0 ):

lzbir = aop(bub,1094,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1095 kol. 5 > 0, onda je AOP 1094 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10086

if( aop(bub,1094,6) > 0 ):

if not( aop(bub,1095,6) == 0 ):

lzbir = aop(bub,1095,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1094 kol. 6 > 0, onda je AOP 1095 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10087

if( aop(bub,1095,6) > 0 ):

if not( aop(bub,1094,6) == 0 ):

lzbir = aop(bub,1094,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1095 kol. 6 > 0, onda je AOP 1094 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10088

if not( suma\_liste(bub,[1086,1088,1090,1092,1095],5) == suma\_liste(bub,[1087,1089,1091,1093,1094],5) ):

lzbir = suma\_liste(bub,[1086,1088,1090,1092,1095],5)

dzbir = suma\_liste(bub,[1087,1089,1091,1093,1094],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092 + 1095) kol. 5 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093 + 1094) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10089

if not( suma\_liste(bub,[1086,1088,1090,1092,1095],6) == suma\_liste(bub,[1087,1089,1091,1093,1094],6) ):

lzbir = suma\_liste(bub,[1086,1088,1090,1092,1095],6)

dzbir = suma\_liste(bub,[1087,1089,1091,1093,1094],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092 + 1095) kol. 6 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093 + 1094) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10090

if( aop(bub,1096,5) > 0 ):

if not( aop(bub,1097,5) == 0 ):

lzbir = aop(bub,1097,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1096 kol. 5 > 0, onda je AOP 1097 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10091

if( aop(bub,1097,5) > 0 ):

if not( aop(bub,1096,5) == 0 ):

lzbir = aop(bub,1096,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1097 kol. 5 > 0, onda je AOP 1096 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10092

if( aop(bub,1096,6) > 0 ):

if not( aop(bub,1097,6) == 0 ):

lzbir = aop(bub,1097,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1096 kol. 6 > 0, onda je AOP 1097 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10093

if( aop(bub,1097,6) > 0 ):

if not( aop(bub,1096,6) == 0 ):

lzbir = aop(bub,1096,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1097 kol. 6 > 0, onda je AOP 1096 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10094

if( suma\_liste(bub,[1094,1096],5) > suma\_liste(bub,[1095,1097],5) ):

if not( aop(bub,1098,5) == suma\_liste(bub,[1094,1096],5)-suma\_liste(bub,[1095,1097],5) ):

lzbir = aop(bub,1098,5)

dzbir = suma\_liste(bub,[1094,1096],5)-suma\_liste(bub,[1095,1097],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1098 kol. 5 = AOP-u (1094 + 1096 - 1095 - 1097) kol. 5, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 5 > AOP-a (1095 + 1097) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10095

if( suma\_liste(bub,[1094,1096],6) > suma\_liste(bub,[1095,1097],6) ):

if not( aop(bub,1098,6) == suma\_liste(bub,[1094,1096],6)-suma\_liste(bub,[1095,1097],6) ):

lzbir = aop(bub,1098,6)

dzbir = suma\_liste(bub,[1094,1096],6)-suma\_liste(bub,[1095,1097],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1098 kol. 6 = AOP-u (1094 + 1096 - 1095 - 1097) kol. 6, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 6 > AOP-a (1095 + 1097) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10096

if( suma\_liste(bub,[1094,1096],5) < suma\_liste(bub,[1095,1097],5) ):

if not( aop(bub,1099,5) == suma\_liste(bub,[1095,1097],5)-suma\_liste(bub,[1094,1096],5) ):

lzbir = aop(bub,1099,5)

dzbir = suma\_liste(bub,[1095,1097],5)-suma\_liste(bub,[1094,1096],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1099 kol. 5 = AOP-u (1095 + 1097 - 1094 - 1096) kol. 5, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 5 < AOP-a (1095 + 1097) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10097

if( suma\_liste(bub,[1094,1096],6) < suma\_liste(bub,[1095,1097],6) ):

if not( aop(bub,1099,6) == suma\_liste(bub,[1095,1097],6)-suma\_liste(bub,[1094,1096],6) ):

lzbir = aop(bub,1099,6)

dzbir = suma\_liste(bub,[1095,1097],6)-suma\_liste(bub,[1094,1096],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1099 kol. 6 = AOP-u (1095 + 1097 - 1094 - 1096) kol. 6, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 6 < AOP-a (1095 + 1097) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10098

if( suma\_liste(bub,[1094,1096],5) == suma\_liste(bub,[1095,1097],5) ):

if not( suma(bub,1098,1099,5) == 0 ):

lzbir = suma(bub,1098,1099,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1098 + 1099) kol. 5 = 0, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 5 = AOP-u (1095 + 1097) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10099

if( suma\_liste(bub,[1094,1096],6) == suma\_liste(bub,[1095,1097],6) ):

if not( suma(bub,1098,1099,6) == 0 ):

lzbir = suma(bub,1098,1099,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1098 + 1099) kol. 6 = 0, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 6 = AOP-u (1095 + 1097) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10100

if( aop(bub,1098,5) > 0 ):

if not( aop(bub,1099,5) == 0 ):

lzbir = aop(bub,1099,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1098 kol. 5 > 0, onda je AOP 1099 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10101

if( aop(bub,1099,5) > 0 ):

if not( aop(bub,1098,5) == 0 ):

lzbir = aop(bub,1098,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1099 kol. 5 > 0, onda je AOP 1098 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10102

if( aop(bub,1098,6) > 0 ):

if not( aop(bub,1099,6) == 0 ):

lzbir = aop(bub,1099,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1098 kol. 6 > 0, onda je AOP 1099 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10103

if( aop(bub,1099,6) > 0 ):

if not( aop(bub,1098,6) == 0 ):

lzbir = aop(bub,1098,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1099 kol. 6 > 0, onda je AOP 1098 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10104

if not( suma\_liste(bub,[1094,1096,1099],5) == suma\_liste(bub,[1095,1097,1098],5) ):

lzbir = suma\_liste(bub,[1094,1096,1099],5)

dzbir = suma\_liste(bub,[1095,1097,1098],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1094 + 1096 + 1099) kol. 5 = AOP-u (1095 + 1097 + 1098) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10105

if not( suma\_liste(bub,[1094,1096,1099],6) == suma\_liste(bub,[1095,1097,1098],6) ):

lzbir = suma\_liste(bub,[1094,1096,1099],6)

dzbir = suma\_liste(bub,[1095,1097,1098],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1094 + 1096 + 1099) kol. 6 = AOP-u (1095 + 1097 + 1098) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10106

if( suma\_liste(bub,[1098,1101],5) > suma\_liste(bub,[1099,1100,1102],5) ):

if not( aop(bub,1103,5) == suma\_liste(bub,[1098,1101],5)-suma\_liste(bub,[1099,1100,1102],5) ):

lzbir = aop(bub,1103,5)

dzbir = suma\_liste(bub,[1098,1101],5)-suma\_liste(bub,[1099,1100,1102],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1103 kol. 5 = AOP-u (1098 - 1099 - 1100 + 1101 - 1102) kol. 5, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 5 > AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10107

if( suma\_liste(bub,[1098,1101],6) > suma\_liste(bub,[1099,1100,1102],6) ):

if not( aop(bub,1103,6) == suma\_liste(bub,[1098,1101],6)-suma\_liste(bub,[1099,1100,1102],6) ):

lzbir = aop(bub,1103,6)

dzbir = suma\_liste(bub,[1098,1101],6)-suma\_liste(bub,[1099,1100,1102],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1103 kol. 6 = AOP-u (1098 - 1099 - 1100 + 1101 - 1102) kol. 6, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 6 > AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10108

if( suma\_liste(bub,[1098,1101],5) < suma\_liste(bub,[1099,1100,1102],5) ):

if not( aop(bub,1106,5) == suma\_liste(bub,[1099,1100,1102],5)-suma\_liste(bub,[1098,1101],5) ):

lzbir = aop(bub,1106,5)

dzbir = suma\_liste(bub,[1099,1100,1102],5)-suma\_liste(bub,[1098,1101],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1106 kol. 5 = AOP-u (1099 - 1098 + 1100 - 1101 + 1102) kol. 5, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 5 < AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10109

if( suma\_liste(bub,[1098,1101],6) < suma\_liste(bub,[1099,1100,1102],6) ):

if not( aop(bub,1106,6) == suma\_liste(bub,[1099,1100,1102],6)-suma\_liste(bub,[1098,1101],6) ):

lzbir = aop(bub,1106,6)

dzbir = suma\_liste(bub,[1099,1100,1102],6)-suma\_liste(bub,[1098,1101],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1106 kol. 6 = AOP-u (1099 - 1098 + 1100 - 1101 + 1102) kol. 6, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 6 < AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10110

if( suma\_liste(bub,[1098,1101],5) == suma\_liste(bub,[1099,1100,1102],5) ):

if not( suma\_liste(bub,[1103,1106],5) == 0 ):

lzbir = suma\_liste(bub,[1103,1106],5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1103 + 1106) kol. 5 = 0, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 5 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10111

if( suma\_liste(bub,[1098,1101],6) == suma\_liste(bub,[1099,1100,1102],6) ):

if not( suma\_liste(bub,[1103,1106],6) == 0 ):

lzbir = suma\_liste(bub,[1103,1106],6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1103 + 1106) kol. 6 = 0, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 6 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10112

if( aop(bub,1103,5) > 0 ):

if not( aop(bub,1106,5) == 0 ):

lzbir = aop(bub,1106,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1103 kol. 5 > 0, onda je AOP 1106 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10113

if( aop(bub,1106,5) > 0 ):

if not( aop(bub,1103,5) == 0 ):

lzbir = aop(bub,1103,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1106 kol. 5 > 0, onda je AOP 1103 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10114

if( aop(bub,1103,6) > 0 ):

if not( aop(bub,1106,6) == 0 ):

lzbir = aop(bub,1106,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1103 kol. 6 > 0, onda je AOP 1106 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10115

if( aop(bub,1106,6) > 0 ):

if not( aop(bub,1103,6) == 0 ):

lzbir = aop(bub,1103,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1106 kol. 6 > 0, onda je AOP 1103 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10116

if not( suma\_liste(bub,[1098,1101,1106],5) == suma\_liste(bub,[1099,1100,1102,1103],5) ):

lzbir = suma\_liste(bub,[1098,1101,1106],5)

dzbir = suma\_liste(bub,[1099,1100,1102,1103],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1098 + 1101 + 1106) kol. 5 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102 + 1103) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10117

if not( suma\_liste(bub,[1098,1101,1106],6) == suma\_liste(bub,[1099,1100,1102,1103],6) ):

lzbir = suma\_liste(bub,[1098,1101,1106],6)

dzbir = suma\_liste(bub,[1099,1100,1102,1103],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1098 + 1101 + 1106) kol. 6 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102 + 1103) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10118

#bub\_Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#bub\_10119

#bub\_Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#bub\_10120

#bub\_Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#bub\_10121

#bub\_Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#bub\_10122

if not( aop(bub,1104,5) == 0 ):

lzbir = aop(bub,1104,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1104 kol. 5 = 0 Neto dobitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10123

if not( aop(bub,1104,6) == 0 ):

lzbir = aop(bub,1104,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1104 kol. 6 = 0 Neto dobitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10124

if not( aop(bub,1105,5) == 0 ):

lzbir = aop(bub,1105,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1105 kol. 5 = 0 Neto dobitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10125

if not( aop(bub,1105,6) == 0 ):

lzbir = aop(bub,1105,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1105 kol. 6 = 0 Neto dobitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10126

if not( aop(bub,1107,5) == 0 ):

lzbir = aop(bub,1107,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1107 kol. 5 = 0 Neto gubitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10127

if not( aop(bub,1107,6) == 0 ):

lzbir = aop(bub,1107,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1107 kol. 6 = 0 Neto gubitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10128

if not( aop(bub,1108,5) == 0 ):

lzbir = aop(bub,1108,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1108 kol. 5 = 0 Neto gubitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10129

if not( aop(bub,1108,6) == 0 ):

lzbir = aop(bub,1108,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1108 kol. 6 = 0 Neto gubitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bub\_10138

if(Zahtev.ObveznikInfo.Novoosnovan == False):

if( suma(bub,1001,1110,5) > 0 ):

if not( suma(bub,1001,1110,5) != suma(bub,1001,1110,6) ):

form\_warnings.append('\*\*\*Ako je zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 5 > 0 onda zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 5 ≠ zbiru podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 6 Zbirovi podataka u kolonama 5 i 6 bilansa uspeha su identični; Proverite ispravnost unetih podataka na pojedinačnim AOP pozicijama u tim kolonama; ')

if not hasError:

form\_errors.remove("---------------- BILANS USPEHA-ŽIVOTNA OSIGURANJA OSIM OSIGURANJA ŽIVOTA ----------------")

######################################

###### Bilans uspeha-životna osiguranja, zbirno 3 ######

######################################

#buc\_10001

if not( suma(buc,1001,1110,5) > 0 ):

form\_warnings.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 5 > 0 Bilans uspeha, po pravilu, mora imati iskazane podatke za tekući izveštajni period;Ukoliko podaci nisu prikazani, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ')

if( suma(buc,1001,1110,5) > 0 ):

hasError=False

form\_errors.append("---------------- BILANS USPEHA-ŽIVOTNA OSIGURANJA, ZBIRNO ----------------")

#buc\_10004

if not( aop(buc,1001,5) == suma\_liste(buc,[1002,1009,1014,1015],5) ):

lzbir = aop(buc,1001,5)

dzbir = suma\_liste(buc,[1002,1009,1014,1015],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1001 kol. 5 = AOP-u (1002 + 1009 + 1014 + 1015) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10005

if not( aop(buc,1001,6) == suma\_liste(buc,[1002,1009,1014,1015],6) ):

lzbir = aop(buc,1001,6)

dzbir = suma\_liste(buc,[1002,1009,1014,1015],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1001 kol. 6 = AOP-u (1002 + 1009 + 1014 + 1015) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10006

if not( aop(buc,1002,5) == suma\_liste(buc,[1003,1004,1008],5)-suma(buc,1005,1007,5) ):

lzbir = aop(buc,1002,5)

dzbir = suma\_liste(buc,[1003,1004,1008],5)-suma(buc,1005,1007,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1002 kol. 5 = AOP-u (1003 + 1004 - 1005 - 1006 - 1007 + 1008) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10007

if not( aop(buc,1002,6) == suma\_liste(buc,[1003,1004,1008],6)-suma(buc,1005,1007,6) ):

lzbir = aop(buc,1002,6)

dzbir = suma\_liste(buc,[1003,1004,1008],6)-suma(buc,1005,1007,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1002 kol. 6 = AOP-u (1003 + 1004 - 1005 - 1006 - 1007 + 1008) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10008

if not( aop(buc,1009,5) == suma\_liste(buc,[1010,1013],5)-suma(buc,1011,1012,5) ):

lzbir = aop(buc,1009,5)

dzbir = suma\_liste(buc,[1010,1013],5)-suma(buc,1011,1012,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1009 kol. 5 = AOP-u (1010 - 1011 - 1012 + 1013) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10009

if not( aop(buc,1009,6) == suma\_liste(buc,[1010,1013],6)-suma(buc,1011,1012,6) ):

lzbir = aop(buc,1009,6)

dzbir = suma\_liste(buc,[1010,1013],6)-suma(buc,1011,1012,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1009 kol. 6 = AOP-u (1010 - 1011 - 1012 + 1013) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10010

if not( aop(buc,1016,5) == suma\_liste(buc,[1017,1026,1034,1045,1047,1048],5)-suma\_liste(buc,[1035,1044,1046],5) ):

lzbir = aop(buc,1016,5)

dzbir = suma\_liste(buc,[1017,1026,1034,1045,1047,1048],5)-suma\_liste(buc,[1035,1044,1046],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1016 kol. 5 = AOP-u (1017 + 1026 + 1034 - 1035 - 1044 + 1045 - 1046 + 1047 + 1048) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10011

if not( aop(buc,1016,6) == suma\_liste(buc,[1017,1026,1034,1045,1047,1048],6)-suma\_liste(buc,[1035,1044,1046],6) ):

lzbir = aop(buc,1016,6)

dzbir = suma\_liste(buc,[1017,1026,1034,1045,1047,1048],6)-suma\_liste(buc,[1035,1044,1046],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1016 kol. 6 = AOP-u (1017 + 1026 + 1034 - 1035 - 1044 + 1045 - 1046 + 1047 + 1048) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10012

if not( aop(buc,1017,5) == suma(buc,1018,1025,5) ):

lzbir = aop(buc,1017,5)

dzbir = suma(buc,1018,1025,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1017 kol. 5 = AOP-u (1018 + 1019 + 1020 + 1021 + 1022 + 1023 + 1024 + 1025) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10013

if not( aop(buc,1017,6) == suma(buc,1018,1025,6) ):

lzbir = aop(buc,1017,6)

dzbir = suma(buc,1018,1025,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1017 kol. 6 = AOP-u (1018 + 1019 + 1020 + 1021 + 1022 + 1023 + 1024 + 1025) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10014

if not( aop(buc,1026,5) == suma(buc,1027,1031,5)-suma(buc,1032,1033,5) ):

lzbir = aop(buc,1026,5)

dzbir = suma(buc,1027,1031,5)-suma(buc,1032,1033,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1026 kol. 5 = AOP-u (1027 + 1028 + 1029 + 1030 + 1031 - 1032 - 1033) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10015

if not( aop(buc,1026,6) == suma(buc,1027,1031,6)-suma(buc,1032,1033,6) ):

lzbir = aop(buc,1026,6)

dzbir = suma(buc,1027,1031,6)-suma(buc,1032,1033,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1026 kol. 6 = AOP-u (1027 + 1028 + 1029 + 1030 + 1031 - 1032 - 1033) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10016

if( suma\_liste(buc,[1036,1038,1040,1042],5) > suma\_liste(buc,[1037,1039,1041,1043],5) ):

if not( aop(buc,1034,5) == suma\_liste(buc,[1036,1038,1040,1042],5)-suma\_liste(buc,[1037,1039,1041,1043],5) ):

lzbir = aop(buc,1034,5)

dzbir = suma\_liste(buc,[1036,1038,1040,1042],5)-suma\_liste(buc,[1037,1039,1041,1043],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1034 kol. 5 = AOP-u (1036 - 1037 + 1038 - 1039 + 1040 - 1041 + 1042 - 1043) kol. 5, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 5 > AOP-a (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10017

if( suma\_liste(buc,[1036,1038,1040,1042],6) > suma\_liste(buc,[1037,1039,1041,1043],6) ):

if not( aop(buc,1034,6) == suma\_liste(buc,[1036,1038,1040,1042],6)-suma\_liste(buc,[1037,1039,1041,1043],6) ):

lzbir = aop(buc,1034,6)

dzbir = suma\_liste(buc,[1036,1038,1040,1042],6)-suma\_liste(buc,[1037,1039,1041,1043],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1034 kol. 6 = AOP-u (1036 - 1037 + 1038 - 1039 + 1040 - 1041 + 1042 - 1043) kol. 6, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 6 > AOP-a (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10018

if( suma\_liste(buc,[1036,1038,1040,1042],5) < suma\_liste(buc,[1037,1039,1041,1043],5) ):

if not( aop(buc,1035,5) == suma\_liste(buc,[1037,1039,1041,1043],5)-suma\_liste(buc,[1036,1038,1040,1042],5) ):

lzbir = aop(buc,1035,5)

dzbir = suma\_liste(buc,[1037,1039,1041,1043],5)-suma\_liste(buc,[1036,1038,1040,1042],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1035 kol. 5 = AOP-u (1037 - 1036 - 1038 + 1039 - 1040 + 1041 - 1042 + 1043) kol. 5, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 5 < AOP-a (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10019

if( suma\_liste(buc,[1036,1038,1040,1042],6) < suma\_liste(buc,[1037,1039,1041,1043],6) ):

if not( aop(buc,1035,6) == suma\_liste(buc,[1037,1039,1041,1043],6)-suma\_liste(buc,[1036,1038,1040,1042],6) ):

lzbir = aop(buc,1035,6)

dzbir = suma\_liste(buc,[1037,1039,1041,1043],6)-suma\_liste(buc,[1036,1038,1040,1042],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1035 kol. 6 = AOP-u (1037 - 1036 - 1038 + 1039 - 1040 + 1041 - 1042 + 1043) kol. 6, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 6 < AOP-a (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10020

if( suma\_liste(buc,[1036,1038,1040,1042],5) == suma\_liste(buc,[1037,1039,1041,1043],5) ):

if not( suma(buc,1034,1035,5) == 0 ):

lzbir = suma(buc,1034,1035,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1034 + 1035) kol. 5 = 0, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 5 = AOP-u (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10021

if( suma\_liste(buc,[1036,1038,1040,1042],6) == suma\_liste(buc,[1037,1039,1041,1043],6) ):

if not( suma(buc,1034,1035,6) == 0 ):

lzbir = suma(buc,1034,1035,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1034 + 1035) kol. 6 = 0, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 6 = AOP-u (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10022

if( aop(buc,1034,5) > 0 ):

if not( aop(buc,1035,5) == 0 ):

lzbir = aop(buc,1035,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1034 kol. 5 > 0, onda je AOP 1035 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazana povećanje i smanjenje '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10023

if( aop(buc,1035,5) > 0 ):

if not( aop(buc,1034,5) == 0 ):

lzbir = aop(buc,1034,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1035 kol. 5 > 0, onda je AOP 1034 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazana povećanje i smanjenje '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10024

if( aop(buc,1034,6) > 0 ):

if not( aop(buc,1035,6) == 0 ):

lzbir = aop(buc,1035,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1034 kol. 6 > 0, onda je AOP 1035 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazana povećanje i smanjenje '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10025

if( aop(buc,1035,6) > 0 ):

if not( aop(buc,1034,6) == 0 ):

lzbir = aop(buc,1034,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1035 kol. 6 > 0, onda je AOP 1034 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazana povećanje i smanjenje '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10026

if not( suma\_liste(buc,[1035,1036,1038,1040,1042],5) == suma\_liste(buc,[1034,1037,1039,1041,1043],5) ):

lzbir = suma\_liste(buc,[1035,1036,1038,1040,1042],5)

dzbir = suma\_liste(buc,[1034,1037,1039,1041,1043],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1035 + 1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 5 = AOP-u (1034 + 1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10027

if not( suma\_liste(buc,[1035,1036,1038,1040,1042],6) == suma\_liste(buc,[1034,1037,1039,1041,1043],6) ):

lzbir = suma\_liste(buc,[1035,1036,1038,1040,1042],6)

dzbir = suma\_liste(buc,[1034,1037,1039,1041,1043],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1035 + 1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 6 = AOP-u (1034 + 1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10028

if( aop(buc,1001,5) > aop(buc,1016,5) ):

if not( aop(buc,1049,5) == aop(buc,1001,5)-aop(buc,1016,5) ):

lzbir = aop(buc,1049,5)

dzbir = aop(buc,1001,5)-aop(buc,1016,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1049 kol. 5 = AOP-u (1001 - 1016) kol. 5, ako je AOP 1001 kol. 5 > AOP-a 1016 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10029

if( aop(buc,1001,6) > aop(buc,1016,6) ):

if not( aop(buc,1049,6) == aop(buc,1001,6)-aop(buc,1016,6) ):

lzbir = aop(buc,1049,6)

dzbir = aop(buc,1001,6)-aop(buc,1016,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1049 kol. 6 = AOP-u (1001 - 1016) kol. 6, ako je AOP 1001 kol. 6 > AOP-a 1016 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10030

if( aop(buc,1001,5) < aop(buc,1016,5) ):

if not( aop(buc,1050,5) == aop(buc,1016,5)-aop(buc,1001,5) ):

lzbir = aop(buc,1050,5)

dzbir = aop(buc,1016,5)-aop(buc,1001,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1050 kol. 5 = AOP-u (1016 - 1001) kol. 5, ako je AOP 1001 kol. 5 < AOP-a 1016 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10031

if( aop(buc,1001,6) < aop(buc,1016,6) ):

if not( aop(buc,1050,6) == aop(buc,1016,6)-aop(buc,1001,6) ):

lzbir = aop(buc,1050,6)

dzbir = aop(buc,1016,6)-aop(buc,1001,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1050 kol. 6 = AOP-u (1016 - 1001) kol. 6, ako je AOP 1001 kol. 6 < AOP-a 1016 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10032

if( aop(buc,1001,5) == aop(buc,1016,5) ):

if not( suma(buc,1049,1050,5) == 0 ):

lzbir = suma(buc,1049,1050,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1049 + 1050) kol. 5 = 0, ako je AOP 1001 kol. 5 = AOP-u 1016 kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10033

if( aop(buc,1001,6) == aop(buc,1016,6) ):

if not( suma(buc,1049,1050,6) == 0 ):

lzbir = suma(buc,1049,1050,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1049 + 1050) kol. 6 = 0, ako je AOP 1001 kol. 6 = AOP-u 1016 kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10034

if( aop(buc,1049,5) > 0 ):

if not( aop(buc,1050,5) == 0 ):

lzbir = aop(buc,1050,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1049 kol. 5 > 0, onda je AOP 1050 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10035

if( aop(buc,1050,5) > 0 ):

if not( aop(buc,1049,5) == 0 ):

lzbir = aop(buc,1049,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1050 kol. 5 > 0, onda je AOP 1049 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10036

if( aop(buc,1049,6) > 0 ):

if not( aop(buc,1050,6) == 0 ):

lzbir = aop(buc,1050,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1049 kol. 6 > 0, onda je AOP 1050 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10037

if( aop(buc,1050,6) > 0 ):

if not( aop(buc,1049,6) == 0 ):

lzbir = aop(buc,1049,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1050 kol. 6 > 0, onda je AOP 1049 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10038

if not( suma\_liste(buc,[1001,1050],5) == suma\_liste(buc,[1016,1049],5) ):

lzbir = suma\_liste(buc,[1001,1050],5)

dzbir = suma\_liste(buc,[1016,1049],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1001 + 1050) kol. 5 = AOP-u (1016 + 1049) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10039

if not( suma\_liste(buc,[1001,1050],6) == suma\_liste(buc,[1016,1049],6) ):

lzbir = suma\_liste(buc,[1001,1050],6)

dzbir = suma\_liste(buc,[1016,1049],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1001 + 1050) kol. 6 = AOP-u (1016 + 1049) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10040

if not( aop(buc,1051,5) == suma\_liste(buc,[1052,1053,1057,1058,1059,1060,1061],5) ):

lzbir = aop(buc,1051,5)

dzbir = suma\_liste(buc,[1052,1053,1057,1058,1059,1060,1061],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1051 kol. 5 = AOP-u (1052 + 1053 + 1057 + 1058 + 1059 + 1060 + 1061) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10041

if not( aop(buc,1051,6) == suma\_liste(buc,[1052,1053,1057,1058,1059,1060,1061],6) ):

lzbir = aop(buc,1051,6)

dzbir = suma\_liste(buc,[1052,1053,1057,1058,1059,1060,1061],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1051 kol. 6 = AOP-u (1052 + 1053 + 1057 + 1058 + 1059 + 1060 + 1061) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10042

if not( aop(buc,1053,5) == suma(buc,1054,1056,5) ):

lzbir = aop(buc,1053,5)

dzbir = suma(buc,1054,1056,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1053 kol. 5 = AOP-u (1054 + 1055 + 1056) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10043

if not( aop(buc,1053,6) == suma(buc,1054,1056,6) ):

lzbir = aop(buc,1053,6)

dzbir = suma(buc,1054,1056,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1053 kol. 6 = AOP-u (1054 + 1055 + 1056) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10044

if not( aop(buc,1062,5) == suma\_liste(buc,[1063,1064,1067,1068,1069,1070],5) ):

lzbir = aop(buc,1062,5)

dzbir = suma\_liste(buc,[1063,1064,1067,1068,1069,1070],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1062 kol. 5 = AOP-u (1063 + 1064 + 1067 + 1068 + 1069 + 1070) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10045

if not( aop(buc,1062,6) == suma\_liste(buc,[1063,1064,1067,1068,1069,1070],6) ):

lzbir = aop(buc,1062,6)

dzbir = suma\_liste(buc,[1063,1064,1067,1068,1069,1070],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1062 kol. 6 = AOP-u (1063 + 1064 + 1067 + 1068 + 1069 + 1070) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10046

if not( aop(buc,1064,5) == suma(buc,1065,1066,5) ):

lzbir = aop(buc,1064,5)

dzbir = suma(buc,1065,1066,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1064 kol. 5 = AOP-u (1065 + 1066) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10047

if not( aop(buc,1064,6) == suma(buc,1065,1066,6) ):

lzbir = aop(buc,1064,6)

dzbir = suma(buc,1065,1066,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1064 kol. 6 = AOP-u (1065 + 1066) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10048

if( aop(buc,1051,5) > aop(buc,1062,5) ):

if not( aop(buc,1071,5) == aop(buc,1051,5)-aop(buc,1062,5) ):

lzbir = aop(buc,1071,5)

dzbir = aop(buc,1051,5)-aop(buc,1062,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1071 kol. 5 = AOP-u (1051 - 1062) kol. 5, ako je AOP 1051 kol. 5 > AOP-a 1062 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10049

if( aop(buc,1051,6) > aop(buc,1062,6) ):

if not( aop(buc,1071,6) == aop(buc,1051,6)-aop(buc,1062,6) ):

lzbir = aop(buc,1071,6)

dzbir = aop(buc,1051,6)-aop(buc,1062,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1071 kol. 6 = AOP-u (1051 - 1062) kol. 6, ako je AOP 1051 kol. 6 > AOP-a 1062 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10050

if( aop(buc,1051,5) < aop(buc,1062,5) ):

if not( aop(buc,1072,5) == aop(buc,1062,5)-aop(buc,1051,5) ):

lzbir = aop(buc,1072,5)

dzbir = aop(buc,1062,5)-aop(buc,1051,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1072 kol. 5 = AOP-u (1062 - 1051) kol. 5, ako je AOP 1051 kol. 5 < AOP-a 1062 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10051

if( aop(buc,1051,6) < aop(buc,1062,6) ):

if not( aop(buc,1072,6) == aop(buc,1062,6)-aop(buc,1051,6) ):

lzbir = aop(buc,1072,6)

dzbir = aop(buc,1062,6)-aop(buc,1051,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1072 kol. 6 = AOP-u (1062 - 1051) kol. 6, ako je AOP 1051 kol. 6 < AOP-a 1062 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10052

if( aop(buc,1051,5) == aop(buc,1062,5) ):

if not( suma(buc,1071,1072,5) == 0 ):

lzbir = suma(buc,1071,1072,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1071 + 1072) kol. 5 = 0, ako je AOP 1051 kol. 5 = AOP-u 1062 kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10053

if( aop(buc,1051,6) == aop(buc,1062,6) ):

if not( suma(buc,1071,1072,6) == 0 ):

lzbir = suma(buc,1071,1072,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1071 + 1072) kol. 6 = 0, ako je AOP 1051 kol. 6 = AOP-u 1062 kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10054

if( aop(buc,1071,5) > 0 ):

if not( aop(buc,1072,5) == 0 ):

lzbir = aop(buc,1072,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1071 kol. 5 > 0, onda je AOP 1072 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10055

if( aop(buc,1072,5) > 0 ):

if not( aop(buc,1071,5) == 0 ):

lzbir = aop(buc,1071,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1072 kol. 5 > 0, onda je AOP 1071 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10056

if( aop(buc,1071,6) > 0 ):

if not( aop(buc,1072,6) == 0 ):

lzbir = aop(buc,1072,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1071 kol. 6 > 0, onda je AOP 1072 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10057

if( aop(buc,1072,6) > 0 ):

if not( aop(buc,1071,6) == 0 ):

lzbir = aop(buc,1071,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1072 kol. 6 > 0, onda je AOP 1071 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10058

if not( suma\_liste(buc,[1051,1072],5) == suma\_liste(buc,[1062,1071],5) ):

lzbir = suma\_liste(buc,[1051,1072],5)

dzbir = suma\_liste(buc,[1062,1071],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1051 + 1072) kol. 5 = AOP-u (1062 + 1071) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10059

if not( suma\_liste(buc,[1051,1072],6) == suma\_liste(buc,[1062,1071],6) ):

lzbir = suma\_liste(buc,[1051,1072],6)

dzbir = suma\_liste(buc,[1062,1071],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1051 + 1072) kol. 6 = AOP-u (1062 + 1071) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10060

if not( aop(buc,1073,5) == suma\_liste(buc,[1074,1079,1084],5)-aop(buc,1085,5) ):

lzbir = aop(buc,1073,5)

dzbir = suma\_liste(buc,[1074,1079,1084],5)-aop(buc,1085,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1073 kol. 5 = AOP-u (1074 + 1079 + 1084 - 1085) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10061

if not( aop(buc,1073,6) == suma\_liste(buc,[1074,1079,1084],6)-aop(buc,1085,6) ):

lzbir = aop(buc,1073,6)

dzbir = suma\_liste(buc,[1074,1079,1084],6)-aop(buc,1085,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1073 kol. 6 = AOP-u (1074 + 1079 + 1084 - 1085) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10062

if not( aop(buc,1074,5) == suma\_liste(buc,[1075,1076,1078],5)-aop(buc,1077,5) ):

lzbir = aop(buc,1074,5)

dzbir = suma\_liste(buc,[1075,1076,1078],5)-aop(buc,1077,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1074 kol. 5 = AOP-u (1075 + 1076 - 1077 + 1078) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10063

if not( aop(buc,1074,6) == suma\_liste(buc,[1075,1076,1078],6)-aop(buc,1077,6) ):

lzbir = aop(buc,1074,6)

dzbir = suma\_liste(buc,[1075,1076,1078],6)-aop(buc,1077,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1074 kol. 6 = AOP-u (1075 + 1076 - 1077 + 1078) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10064

if not( aop(buc,1079,5) == suma(buc,1080,1083,5) ):

lzbir = aop(buc,1079,5)

dzbir = suma(buc,1080,1083,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1079 kol. 5 = AOP-u (1080 + 1081 + 1082 + 1083) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10065

if not( aop(buc,1079,6) == suma(buc,1080,1083,6) ):

lzbir = aop(buc,1079,6)

dzbir = suma(buc,1080,1083,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1079 kol. 6 = AOP-u (1080 + 1081 + 1082 + 1083) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10066

if( suma\_liste(buc,[1049,1071],5) > suma\_liste(buc,[1050,1072,1073],5) ):

if not( aop(buc,1086,5) == suma\_liste(buc,[1049,1071],5)-suma\_liste(buc,[1050,1072,1073],5) ):

lzbir = aop(buc,1086,5)

dzbir = suma\_liste(buc,[1049,1071],5)-suma\_liste(buc,[1050,1072,1073],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1086 kol. 5 = AOP-u (1049 + 1071 - 1050 - 1072 - 1073) kol. 5, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 5 > AOP-a (1050 + 1072 + 1073) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10067

if( suma\_liste(buc,[1049,1071],6) > suma\_liste(buc,[1050,1072,1073],6) ):

if not( aop(buc,1086,6) == suma\_liste(buc,[1049,1071],6)-suma\_liste(buc,[1050,1072,1073],6) ):

lzbir = aop(buc,1086,6)

dzbir = suma\_liste(buc,[1049,1071],6)-suma\_liste(buc,[1050,1072,1073],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1086 kol. 6 = AOP-u (1049 + 1071 - 1050 - 1072 - 1073) kol. 6, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 6 > AOP-a (1050 + 1072 + 1073) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10068

if( suma\_liste(buc,[1049,1071],5) < suma\_liste(buc,[1050,1072,1073],5) ):

if not( aop(buc,1087,5) == suma\_liste(buc,[1050,1072,1073],5)-suma\_liste(buc,[1049,1071],5) ):

lzbir = aop(buc,1087,5)

dzbir = suma\_liste(buc,[1050,1072,1073],5)-suma\_liste(buc,[1049,1071],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1087 kol. 5 = AOP-u (1050 - 1049 - 1071 + 1072 + 1073) kol. 5, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 5 < AOP-a (1050 + 1072 + 1073) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10069

if( suma\_liste(buc,[1049,1071],6) < suma\_liste(buc,[1050,1072,1073],6) ):

if not( aop(buc,1087,6) == suma\_liste(buc,[1050,1072,1073],6)-suma\_liste(buc,[1049,1071],6) ):

lzbir = aop(buc,1087,6)

dzbir = suma\_liste(buc,[1050,1072,1073],6)-suma\_liste(buc,[1049,1071],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1087 kol. 6 = AOP-u (1050 - 1049 - 1071 + 1072 + 1073) kol. 6, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 6 < AOP-a (1050 + 1072 + 1073) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10070

if( suma\_liste(buc,[1049,1071],5) == suma\_liste(buc,[1050,1072,1073],5) ):

if not( suma(buc,1086,1087,5) == 0 ):

lzbir = suma(buc,1086,1087,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1086 + 1087) kol. 5 = 0, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 5 = AOP-u (1050 + 1072 + 1073) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10071

if( suma\_liste(buc,[1049,1071],6) == suma\_liste(buc,[1050,1072,1073],6) ):

if not( suma(buc,1086,1087,6) == 0 ):

lzbir = suma(buc,1086,1087,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1086 + 1087) kol. 6 = 0, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 6 = AOP-u (1050 + 1072 + 1073) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10072

if( aop(buc,1086,5) > 0 ):

if not( aop(buc,1087,5) == 0 ):

lzbir = aop(buc,1087,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1086 kol. 5 > 0, onda je AOP 1087 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10073

if( aop(buc,1087,5) > 0 ):

if not( aop(buc,1086,5) == 0 ):

lzbir = aop(buc,1086,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1087 kol. 5 > 0, onda je AOP 1086 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10074

if( aop(buc,1086,6) > 0 ):

if not( aop(buc,1087,6) == 0 ):

lzbir = aop(buc,1087,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1086 kol. 6 > 0, onda je AOP 1087 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10075

if( aop(buc,1087,6) > 0 ):

if not( aop(buc,1086,6) == 0 ):

lzbir = aop(buc,1086,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1087 kol. 6 > 0, onda je AOP 1086 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10076

if not( suma\_liste(buc,[1049,1071,1087],5) == suma\_liste(buc,[1050,1072,1073,1086],5) ):

lzbir = suma\_liste(buc,[1049,1071,1087],5)

dzbir = suma\_liste(buc,[1050,1072,1073,1086],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1049 + 1071 + 1087) kol. 5 = AOP-u (1050 + 1072 + 1073 + 1086) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10077

if not( suma\_liste(buc,[1049,1071,1087],6) == suma\_liste(buc,[1050,1072,1073,1086],6) ):

lzbir = suma\_liste(buc,[1049,1071,1087],6)

dzbir = suma\_liste(buc,[1050,1072,1073,1086],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1049 + 1071 + 1087) kol. 6 = AOP-u (1050 + 1072 + 1073 + 1086) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10078

if( suma\_liste(buc,[1086,1088,1090,1092],5) > suma\_liste(buc,[1087,1089,1091,1093],5) ):

if not( aop(buc,1094,5) == suma\_liste(buc,[1086,1088,1090,1092],5)-suma\_liste(buc,[1087,1089,1091,1093],5) ):

lzbir = aop(buc,1094,5)

dzbir = suma\_liste(buc,[1086,1088,1090,1092],5)-suma\_liste(buc,[1087,1089,1091,1093],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1094 kol. 5 = AOP-u (1086 + 1088 + 1090 + 1092 - 1087 - 1089 - 1091 - 1093) kol. 5, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 5 > AOP-a (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10079

if( suma\_liste(buc,[1086,1088,1090,1092],6) > suma\_liste(buc,[1087,1089,1091,1093],6) ):

if not( aop(buc,1094,6) == suma\_liste(buc,[1086,1088,1090,1092],6)-suma\_liste(buc,[1087,1089,1091,1093],6) ):

lzbir = aop(buc,1094,6)

dzbir = suma\_liste(buc,[1086,1088,1090,1092],6)-suma\_liste(buc,[1087,1089,1091,1093],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1094 kol. 6 = AOP-u (1086 + 1088 + 1090 + 1092 - 1087 - 1089 - 1091 - 1093) kol. 6, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 6 > AOP-a (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10080

if( suma\_liste(buc,[1086,1088,1090,1092],5) < suma\_liste(buc,[1087,1089,1091,1093],5) ):

if not( aop(buc,1095,5) == suma\_liste(buc,[1087,1089,1091,1093],5)-suma\_liste(buc,[1086,1088,1090,1092],5) ):

lzbir = aop(buc,1095,5)

dzbir = suma\_liste(buc,[1087,1089,1091,1093],5)-suma\_liste(buc,[1086,1088,1090,1092],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1095 kol. 5 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093 - 1086 - 1088 - 1090 - 1092) kol. 5, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 5 < AOP-a (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10081

if( suma\_liste(buc,[1086,1088,1090,1092],6) < suma\_liste(buc,[1087,1089,1091,1093],6) ):

if not( aop(buc,1095,6) == suma\_liste(buc,[1087,1089,1091,1093],6)-suma\_liste(buc,[1086,1088,1090,1092],6) ):

lzbir = aop(buc,1095,6)

dzbir = suma\_liste(buc,[1087,1089,1091,1093],6)-suma\_liste(buc,[1086,1088,1090,1092],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1095 kol. 6 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093 - 1086 - 1088 - 1090 - 1092 ) kol. 6, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 6 < AOP-a (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10082

if( suma\_liste(buc,[1086,1088,1090,1092],5) == suma\_liste(buc,[1087,1089,1091,1093],5) ):

if not( suma(buc,1094,1095,5) == 0 ):

lzbir = suma(buc,1094,1095,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1094 + 1095) kol. 5 = 0, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 5 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10083

if( suma\_liste(buc,[1086,1088,1090,1092],6) == suma\_liste(buc,[1087,1089,1091,1093],6) ):

if not( suma(buc,1094,1095,6) == 0 ):

lzbir = suma(buc,1094,1095,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1094 + 1095) kol. 6 = 0, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 6 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10084

if( aop(buc,1094,5) > 0 ):

if not( aop(buc,1095,5) == 0 ):

lzbir = aop(buc,1095,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1094 kol. 5 > 0, onda je AOP 1095 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10085

if( aop(buc,1095,5) > 0 ):

if not( aop(buc,1094,5) == 0 ):

lzbir = aop(buc,1094,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1095 kol. 5 > 0, onda je AOP 1094 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10086

if( aop(buc,1094,6) > 0 ):

if not( aop(buc,1095,6) == 0 ):

lzbir = aop(buc,1095,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1094 kol. 6 > 0, onda je AOP 1095 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10087

if( aop(buc,1095,6) > 0 ):

if not( aop(buc,1094,6) == 0 ):

lzbir = aop(buc,1094,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1095 kol. 6 > 0, onda je AOP 1094 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10088

if not( suma\_liste(buc,[1086,1088,1090,1092,1095],5) == suma\_liste(buc,[1087,1089,1091,1093,1094],5) ):

lzbir = suma\_liste(buc,[1086,1088,1090,1092,1095],5)

dzbir = suma\_liste(buc,[1087,1089,1091,1093,1094],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092 + 1095) kol. 5 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093 + 1094) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10089

if not( suma\_liste(buc,[1086,1088,1090,1092,1095],6) == suma\_liste(buc,[1087,1089,1091,1093,1094],6) ):

lzbir = suma\_liste(buc,[1086,1088,1090,1092,1095],6)

dzbir = suma\_liste(buc,[1087,1089,1091,1093,1094],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092 + 1095) kol. 6 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093 + 1094) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10090

if( aop(buc,1096,5) > 0 ):

if not( aop(buc,1097,5) == 0 ):

lzbir = aop(buc,1097,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1096 kol. 5 > 0, onda je AOP 1097 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10091

if( aop(buc,1097,5) > 0 ):

if not( aop(buc,1096,5) == 0 ):

lzbir = aop(buc,1096,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1097 kol. 5 > 0, onda je AOP 1096 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10092

if( aop(buc,1096,6) > 0 ):

if not( aop(buc,1097,6) == 0 ):

lzbir = aop(buc,1097,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1096 kol. 6 > 0, onda je AOP 1097 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10093

if( aop(buc,1097,6) > 0 ):

if not( aop(buc,1096,6) == 0 ):

lzbir = aop(buc,1096,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1097 kol. 6 > 0, onda je AOP 1096 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10094

if( suma\_liste(buc,[1094,1096],5) > suma\_liste(buc,[1095,1097],5) ):

if not( aop(buc,1098,5) == suma\_liste(buc,[1094,1096],5)-suma\_liste(buc,[1095,1097],5) ):

lzbir = aop(buc,1098,5)

dzbir = suma\_liste(buc,[1094,1096],5)-suma\_liste(buc,[1095,1097],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1098 kol. 5 = AOP-u (1094 + 1096 - 1095 - 1097) kol. 5, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 5 > AOP-a (1095 + 1097) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10095

if( suma\_liste(buc,[1094,1096],6) > suma\_liste(buc,[1095,1097],6) ):

if not( aop(buc,1098,6) == suma\_liste(buc,[1094,1096],6)-suma\_liste(buc,[1095,1097],6) ):

lzbir = aop(buc,1098,6)

dzbir = suma\_liste(buc,[1094,1096],6)-suma\_liste(buc,[1095,1097],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1098 kol. 6 = AOP-u (1094 + 1096 - 1095 - 1097) kol. 6, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 6 > AOP-a (1095 + 1097) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10096

if( suma\_liste(buc,[1094,1096],5) < suma\_liste(buc,[1095,1097],5) ):

if not( aop(buc,1099,5) == suma\_liste(buc,[1095,1097],5)-suma\_liste(buc,[1094,1096],5) ):

lzbir = aop(buc,1099,5)

dzbir = suma\_liste(buc,[1095,1097],5)-suma\_liste(buc,[1094,1096],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1099 kol. 5 = AOP-u (1095 + 1097 - 1094 - 1096) kol. 5, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 5 < AOP-a (1095 + 1097) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10097

if( suma\_liste(buc,[1094,1096],6) < suma\_liste(buc,[1095,1097],6) ):

if not( aop(buc,1099,6) == suma\_liste(buc,[1095,1097],6)-suma\_liste(buc,[1094,1096],6) ):

lzbir = aop(buc,1099,6)

dzbir = suma\_liste(buc,[1095,1097],6)-suma\_liste(buc,[1094,1096],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1099 kol. 6 = AOP-u (1095 + 1097 - 1094 - 1096) kol. 6, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 6 < AOP-a (1095 + 1097) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10098

if( suma\_liste(buc,[1094,1096],5) == suma\_liste(buc,[1095,1097],5) ):

if not( suma(buc,1098,1099,5) == 0 ):

lzbir = suma(buc,1098,1099,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1098 + 1099) kol. 5 = 0, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 5 = AOP-u (1095 + 1097) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10099

if( suma\_liste(buc,[1094,1096],6) == suma\_liste(buc,[1095,1097],6) ):

if not( suma(buc,1098,1099,6) == 0 ):

lzbir = suma(buc,1098,1099,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1098 + 1099) kol. 6 = 0, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 6 = AOP-u (1095 + 1097) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10100

if( aop(buc,1098,5) > 0 ):

if not( aop(buc,1099,5) == 0 ):

lzbir = aop(buc,1099,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1098 kol. 5 > 0, onda je AOP 1099 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10101

if( aop(buc,1099,5) > 0 ):

if not( aop(buc,1098,5) == 0 ):

lzbir = aop(buc,1098,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1099 kol. 5 > 0, onda je AOP 1098 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10102

if( aop(buc,1098,6) > 0 ):

if not( aop(buc,1099,6) == 0 ):

lzbir = aop(buc,1099,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1098 kol. 6 > 0, onda je AOP 1099 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10103

if( aop(buc,1099,6) > 0 ):

if not( aop(buc,1098,6) == 0 ):

lzbir = aop(buc,1098,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1099 kol. 6 > 0, onda je AOP 1098 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10104

if not( suma\_liste(buc,[1094,1096,1099],5) == suma\_liste(buc,[1095,1097,1098],5) ):

lzbir = suma\_liste(buc,[1094,1096,1099],5)

dzbir = suma\_liste(buc,[1095,1097,1098],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1094 + 1096 + 1099) kol. 5 = AOP-u (1095 + 1097 + 1098) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10105

if not( suma\_liste(buc,[1094,1096,1099],6) == suma\_liste(buc,[1095,1097,1098],6) ):

lzbir = suma\_liste(buc,[1094,1096,1099],6)

dzbir = suma\_liste(buc,[1095,1097,1098],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1094 + 1096 + 1099) kol. 6 = AOP-u (1095 + 1097 + 1098) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10106

if( suma\_liste(buc,[1098,1101],5) > suma\_liste(buc,[1099,1100,1102],5) ):

if not( aop(buc,1103,5) == suma\_liste(buc,[1098,1101],5)-suma\_liste(buc,[1099,1100,1102],5) ):

lzbir = aop(buc,1103,5)

dzbir = suma\_liste(buc,[1098,1101],5)-suma\_liste(buc,[1099,1100,1102],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1103 kol. 5 = AOP-u (1098 - 1099 - 1100 + 1101 - 1102) kol. 5, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 5 > AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10107

if( suma\_liste(buc,[1098,1101],6) > suma\_liste(buc,[1099,1100,1102],6) ):

if not( aop(buc,1103,6) == suma\_liste(buc,[1098,1101],6)-suma\_liste(buc,[1099,1100,1102],6) ):

lzbir = aop(buc,1103,6)

dzbir = suma\_liste(buc,[1098,1101],6)-suma\_liste(buc,[1099,1100,1102],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1103 kol. 6 = AOP-u (1098 - 1099 - 1100 + 1101 - 1102) kol. 6, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 6 > AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10108

if( suma\_liste(buc,[1098,1101],5) < suma\_liste(buc,[1099,1100,1102],5) ):

if not( aop(buc,1106,5) == suma\_liste(buc,[1099,1100,1102],5)-suma\_liste(buc,[1098,1101],5) ):

lzbir = aop(buc,1106,5)

dzbir = suma\_liste(buc,[1099,1100,1102],5)-suma\_liste(buc,[1098,1101],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1106 kol. 5 = AOP-u (1099 - 1098 + 1100 - 1101 + 1102) kol. 5, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 5 < AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10109

if( suma\_liste(buc,[1098,1101],6) < suma\_liste(buc,[1099,1100,1102],6) ):

if not( aop(buc,1106,6) == suma\_liste(buc,[1099,1100,1102],6)-suma\_liste(buc,[1098,1101],6) ):

lzbir = aop(buc,1106,6)

dzbir = suma\_liste(buc,[1099,1100,1102],6)-suma\_liste(buc,[1098,1101],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1106 kol. 6 = AOP-u (1099 - 1098 + 1100 - 1101 + 1102) kol. 6, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 6 < AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10110

if( suma\_liste(buc,[1098,1101],5) == suma\_liste(buc,[1099,1100,1102],5) ):

if not( suma\_liste(buc,[1103,1106],5) == 0 ):

lzbir = suma\_liste(buc,[1103,1106],5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1103 + 1106) kol. 5 = 0, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 5 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10111

if( suma\_liste(buc,[1098,1101],6) == suma\_liste(buc,[1099,1100,1102],6) ):

if not( suma\_liste(buc,[1103,1106],6) == 0 ):

lzbir = suma\_liste(buc,[1103,1106],6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1103 + 1106) kol. 6 = 0, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 6 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10112

if( aop(buc,1103,5) > 0 ):

if not( aop(buc,1106,5) == 0 ):

lzbir = aop(buc,1106,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1103 kol. 5 > 0, onda je AOP 1106 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10113

if( aop(buc,1106,5) > 0 ):

if not( aop(buc,1103,5) == 0 ):

lzbir = aop(buc,1103,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1106 kol. 5 > 0, onda je AOP 1103 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10114

if( aop(buc,1103,6) > 0 ):

if not( aop(buc,1106,6) == 0 ):

lzbir = aop(buc,1106,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1103 kol. 6 > 0, onda je AOP 1106 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10115

if( aop(buc,1106,6) > 0 ):

if not( aop(buc,1103,6) == 0 ):

lzbir = aop(buc,1103,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1106 kol. 6 > 0, onda je AOP 1103 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10116

if not( suma\_liste(buc,[1098,1101,1106],5) == suma\_liste(buc,[1099,1100,1102,1103],5) ):

lzbir = suma\_liste(buc,[1098,1101,1106],5)

dzbir = suma\_liste(buc,[1099,1100,1102,1103],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1098 + 1101 + 1106) kol. 5 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102 + 1103) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10117

if not( suma\_liste(buc,[1098,1101,1106],6) == suma\_liste(buc,[1099,1100,1102,1103],6) ):

lzbir = suma\_liste(buc,[1098,1101,1106],6)

dzbir = suma\_liste(buc,[1099,1100,1102,1103],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1098 + 1101 + 1106) kol. 6 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102 + 1103) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10118

#buc\_Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#buc\_10119

#buc\_Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#buc\_10120

#buc\_Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#buc\_10121

#buc\_Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#buc\_10122

if not( aop(buc,1104,5) == 0 ):

lzbir = aop(buc,1104,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1104 kol. 5 = 0 Neto dobitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10123

if not( aop(buc,1104,6) == 0 ):

lzbir = aop(buc,1104,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1104 kol. 6 = 0 Neto dobitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10124

if not( aop(buc,1105,5) == 0 ):

lzbir = aop(buc,1105,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1105 kol. 5 = 0 Neto dobitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10125

if not( aop(buc,1105,6) == 0 ):

lzbir = aop(buc,1105,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1105 kol. 6 = 0 Neto dobitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10126

if not( aop(buc,1107,5) == 0 ):

lzbir = aop(buc,1107,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1107 kol. 5 = 0 Neto gubitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10127

if not( aop(buc,1107,6) == 0 ):

lzbir = aop(buc,1107,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1107 kol. 6 = 0 Neto gubitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10128

if not( aop(buc,1108,5) == 0 ):

lzbir = aop(buc,1108,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1108 kol. 5 = 0 Neto gubitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10129

if not( aop(buc,1108,6) == 0 ):

lzbir = aop(buc,1108,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1108 kol. 6 = 0 Neto gubitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buc\_10138

if(Zahtev.ObveznikInfo.Novoosnovan == False):

if( suma(buc,1001,1110,5) > 0 ):

if not( suma(buc,1001,1110,5) != suma(buc,1001,1110,6) ):

form\_warnings.append('\*\*\*Ako je zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 5 > 0 onda zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 5 ≠ zbiru podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 6 Zbirovi podataka u kolonama 5 i 6 bilansa uspeha su identični; Proverite ispravnost unetih podataka na pojedinačnim AOP pozicijama u tim kolonama; ')

if not hasError:

form\_errors.remove("---------------- BILANS USPEHA-ŽIVOTNA OSIGURANJA, ZBIRNO ----------------")

######################################

###### Bilans uspeha-osiguranje od posledica nezgode i dobrovoljno zdravstveno osiguranje 4 ######

######################################

#bud\_10001

if not( suma(bud,1001,1110,5) > 0 ):

form\_warnings.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 5 > 0 Bilans uspeha, po pravilu, mora imati iskazane podatke za tekući izveštajni period;Ukoliko podaci nisu prikazani, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ')

if( suma(bud,1001,1110,5) > 0 ):

hasError=False

form\_errors.append("---------------- BILANS USPEHA-OSIGURANJE OD POSLEDICA NEZGODE I DOBROVOLJNO ZDRAVSTVENO OSIGURANJE ----------------")

#bud\_10004

if not( aop(bud,1001,5) == suma\_liste(bud,[1002,1009,1014,1015],5) ):

lzbir = aop(bud,1001,5)

dzbir = suma\_liste(bud,[1002,1009,1014,1015],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1001 kol. 5 = AOP-u (1002 + 1009 + 1014 + 1015) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10005

if not( aop(bud,1001,6) == suma\_liste(bud,[1002,1009,1014,1015],6) ):

lzbir = aop(bud,1001,6)

dzbir = suma\_liste(bud,[1002,1009,1014,1015],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1001 kol. 6 = AOP-u (1002 + 1009 + 1014 + 1015) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10006

if not( aop(bud,1002,5) == suma\_liste(bud,[1003,1004,1008],5)-suma(bud,1005,1007,5) ):

lzbir = aop(bud,1002,5)

dzbir = suma\_liste(bud,[1003,1004,1008],5)-suma(bud,1005,1007,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1002 kol. 5 = AOP-u (1003 + 1004 - 1005 - 1006 - 1007 + 1008) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10007

if not( aop(bud,1002,6) == suma\_liste(bud,[1003,1004,1008],6)-suma(bud,1005,1007,6) ):

lzbir = aop(bud,1002,6)

dzbir = suma\_liste(bud,[1003,1004,1008],6)-suma(bud,1005,1007,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1002 kol. 6 = AOP-u (1003 + 1004 - 1005 - 1006 - 1007 + 1008) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10008

if not( aop(bud,1009,5) == suma\_liste(bud,[1010,1013],5)-suma(bud,1011,1012,5) ):

lzbir = aop(bud,1009,5)

dzbir = suma\_liste(bud,[1010,1013],5)-suma(bud,1011,1012,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1009 kol. 5 = AOP-u (1010 - 1011 - 1012 + 1013) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10009

if not( aop(bud,1009,6) == suma\_liste(bud,[1010,1013],6)-suma(bud,1011,1012,6) ):

lzbir = aop(bud,1009,6)

dzbir = suma\_liste(bud,[1010,1013],6)-suma(bud,1011,1012,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1009 kol. 6 = AOP-u (1010 - 1011 - 1012 + 1013) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10010

if not( aop(bud,1016,5) == suma\_liste(bud,[1017,1026,1034,1045,1047,1048],5)-suma\_liste(bud,[1035,1044,1046],5) ):

lzbir = aop(bud,1016,5)

dzbir = suma\_liste(bud,[1017,1026,1034,1045,1047,1048],5)-suma\_liste(bud,[1035,1044,1046],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1016 kol. 5 = AOP-u (1017 + 1026 + 1034 - 1035 - 1044 + 1045 - 1046 + 1047 + 1048) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10011

if not( aop(bud,1016,6) == suma\_liste(bud,[1017,1026,1034,1045,1047,1048],6)-suma\_liste(bud,[1035,1044,1046],6) ):

lzbir = aop(bud,1016,6)

dzbir = suma\_liste(bud,[1017,1026,1034,1045,1047,1048],6)-suma\_liste(bud,[1035,1044,1046],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1016 kol. 6 = AOP-u (1017 + 1026 + 1034 - 1035 - 1044 + 1045 - 1046 + 1047 + 1048) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10012

if not( aop(bud,1017,5) == suma(bud,1018,1025,5) ):

lzbir = aop(bud,1017,5)

dzbir = suma(bud,1018,1025,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1017 kol. 5 = AOP-u (1018 + 1019 + 1020 + 1021 + 1022 + 1023 + 1024 + 1025) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10013

if not( aop(bud,1017,6) == suma(bud,1018,1025,6) ):

lzbir = aop(bud,1017,6)

dzbir = suma(bud,1018,1025,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1017 kol. 6 = AOP-u (1018 + 1019 + 1020 + 1021 + 1022 + 1023 + 1024 + 1025) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10014

if not( aop(bud,1026,5) == suma(bud,1027,1031,5)-suma(bud,1032,1033,5) ):

lzbir = aop(bud,1026,5)

dzbir = suma(bud,1027,1031,5)-suma(bud,1032,1033,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1026 kol. 5 = AOP-u (1027 + 1028 + 1029 + 1030 + 1031 - 1032 - 1033) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10015

if not( aop(bud,1026,6) == suma(bud,1027,1031,6)-suma(bud,1032,1033,6) ):

lzbir = aop(bud,1026,6)

dzbir = suma(bud,1027,1031,6)-suma(bud,1032,1033,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1026 kol. 6 = AOP-u (1027 + 1028 + 1029 + 1030 + 1031 - 1032 - 1033) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10016

if( suma\_liste(bud,[1036,1038,1040,1042],5) > suma\_liste(bud,[1037,1039,1041,1043],5) ):

if not( aop(bud,1034,5) == suma\_liste(bud,[1036,1038,1040,1042],5)-suma\_liste(bud,[1037,1039,1041,1043],5) ):

lzbir = aop(bud,1034,5)

dzbir = suma\_liste(bud,[1036,1038,1040,1042],5)-suma\_liste(bud,[1037,1039,1041,1043],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1034 kol. 5 = AOP-u (1036 - 1037 + 1038 - 1039 + 1040 - 1041 + 1042 - 1043) kol. 5, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 5 > AOP-a (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10017

if( suma\_liste(bud,[1036,1038,1040,1042],6) > suma\_liste(bud,[1037,1039,1041,1043],6) ):

if not( aop(bud,1034,6) == suma\_liste(bud,[1036,1038,1040,1042],6)-suma\_liste(bud,[1037,1039,1041,1043],6) ):

lzbir = aop(bud,1034,6)

dzbir = suma\_liste(bud,[1036,1038,1040,1042],6)-suma\_liste(bud,[1037,1039,1041,1043],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1034 kol. 6 = AOP-u (1036 - 1037 + 1038 - 1039 + 1040 - 1041 + 1042 - 1043) kol. 6, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 6 > AOP-a (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10018

if( suma\_liste(bud,[1036,1038,1040,1042],5) < suma\_liste(bud,[1037,1039,1041,1043],5) ):

if not( aop(bud,1035,5) == suma\_liste(bud,[1037,1039,1041,1043],5)-suma\_liste(bud,[1036,1038,1040,1042],5) ):

lzbir = aop(bud,1035,5)

dzbir = suma\_liste(bud,[1037,1039,1041,1043],5)-suma\_liste(bud,[1036,1038,1040,1042],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1035 kol. 5 = AOP-u (1037 - 1036 - 1038 + 1039 - 1040 + 1041 - 1042 + 1043) kol. 5, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 5 < AOP-a (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10019

if( suma\_liste(bud,[1036,1038,1040,1042],6) < suma\_liste(bud,[1037,1039,1041,1043],6) ):

if not( aop(bud,1035,6) == suma\_liste(bud,[1037,1039,1041,1043],6)-suma\_liste(bud,[1036,1038,1040,1042],6) ):

lzbir = aop(bud,1035,6)

dzbir = suma\_liste(bud,[1037,1039,1041,1043],6)-suma\_liste(bud,[1036,1038,1040,1042],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1035 kol. 6 = AOP-u (1037 - 1036 - 1038 + 1039 - 1040 + 1041 - 1042 + 1043) kol. 6, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 6 < AOP-a (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10020

if( suma\_liste(bud,[1036,1038,1040,1042],5) == suma\_liste(bud,[1037,1039,1041,1043],5) ):

if not( suma(bud,1034,1035,5) == 0 ):

lzbir = suma(bud,1034,1035,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1034 + 1035) kol. 5 = 0, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 5 = AOP-u (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10021

if( suma\_liste(bud,[1036,1038,1040,1042],6) == suma\_liste(bud,[1037,1039,1041,1043],6) ):

if not( suma(bud,1034,1035,6) == 0 ):

lzbir = suma(bud,1034,1035,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1034 + 1035) kol. 6 = 0, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 6 = AOP-u (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10022

if( aop(bud,1034,5) > 0 ):

if not( aop(bud,1035,5) == 0 ):

lzbir = aop(bud,1035,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1034 kol. 5 > 0, onda je AOP 1035 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazana povećanje i smanjenje '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10023

if( aop(bud,1035,5) > 0 ):

if not( aop(bud,1034,5) == 0 ):

lzbir = aop(bud,1034,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1035 kol. 5 > 0, onda je AOP 1034 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazana povećanje i smanjenje '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10024

if( aop(bud,1034,6) > 0 ):

if not( aop(bud,1035,6) == 0 ):

lzbir = aop(bud,1035,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1034 kol. 6 > 0, onda je AOP 1035 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazana povećanje i smanjenje '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10025

if( aop(bud,1035,6) > 0 ):

if not( aop(bud,1034,6) == 0 ):

lzbir = aop(bud,1034,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1035 kol. 6 > 0, onda je AOP 1034 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazana povećanje i smanjenje '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10026

if not( suma\_liste(bud,[1035,1036,1038,1040,1042],5) == suma\_liste(bud,[1034,1037,1039,1041,1043],5) ):

lzbir = suma\_liste(bud,[1035,1036,1038,1040,1042],5)

dzbir = suma\_liste(bud,[1034,1037,1039,1041,1043],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1035 + 1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 5 = AOP-u (1034 + 1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10027

if not( suma\_liste(bud,[1035,1036,1038,1040,1042],6) == suma\_liste(bud,[1034,1037,1039,1041,1043],6) ):

lzbir = suma\_liste(bud,[1035,1036,1038,1040,1042],6)

dzbir = suma\_liste(bud,[1034,1037,1039,1041,1043],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1035 + 1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 6 = AOP-u (1034 + 1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10028

if( aop(bud,1001,5) > aop(bud,1016,5) ):

if not( aop(bud,1049,5) == aop(bud,1001,5)-aop(bud,1016,5) ):

lzbir = aop(bud,1049,5)

dzbir = aop(bud,1001,5)-aop(bud,1016,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1049 kol. 5 = AOP-u (1001 - 1016) kol. 5, ako je AOP 1001 kol. 5 > AOP-a 1016 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10029

if( aop(bud,1001,6) > aop(bud,1016,6) ):

if not( aop(bud,1049,6) == aop(bud,1001,6)-aop(bud,1016,6) ):

lzbir = aop(bud,1049,6)

dzbir = aop(bud,1001,6)-aop(bud,1016,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1049 kol. 6 = AOP-u (1001 - 1016) kol. 6, ako je AOP 1001 kol. 6 > AOP-a 1016 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10030

if( aop(bud,1001,5) < aop(bud,1016,5) ):

if not( aop(bud,1050,5) == aop(bud,1016,5)-aop(bud,1001,5) ):

lzbir = aop(bud,1050,5)

dzbir = aop(bud,1016,5)-aop(bud,1001,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1050 kol. 5 = AOP-u (1016 - 1001) kol. 5, ako je AOP 1001 kol. 5 < AOP-a 1016 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10031

if( aop(bud,1001,6) < aop(bud,1016,6) ):

if not( aop(bud,1050,6) == aop(bud,1016,6)-aop(bud,1001,6) ):

lzbir = aop(bud,1050,6)

dzbir = aop(bud,1016,6)-aop(bud,1001,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1050 kol. 6 = AOP-u (1016 - 1001) kol. 6, ako je AOP 1001 kol. 6 < AOP-a 1016 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10032

if( aop(bud,1001,5) == aop(bud,1016,5) ):

if not( suma(bud,1049,1050,5) == 0 ):

lzbir = suma(bud,1049,1050,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1049 + 1050) kol. 5 = 0, ako je AOP 1001 kol. 5 = AOP-u 1016 kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10033

if( aop(bud,1001,6) == aop(bud,1016,6) ):

if not( suma(bud,1049,1050,6) == 0 ):

lzbir = suma(bud,1049,1050,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1049 + 1050) kol. 6 = 0, ako je AOP 1001 kol. 6 = AOP-u 1016 kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10034

if( aop(bud,1049,5) > 0 ):

if not( aop(bud,1050,5) == 0 ):

lzbir = aop(bud,1050,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1049 kol. 5 > 0, onda je AOP 1050 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10035

if( aop(bud,1050,5) > 0 ):

if not( aop(bud,1049,5) == 0 ):

lzbir = aop(bud,1049,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1050 kol. 5 > 0, onda je AOP 1049 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10036

if( aop(bud,1049,6) > 0 ):

if not( aop(bud,1050,6) == 0 ):

lzbir = aop(bud,1050,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1049 kol. 6 > 0, onda je AOP 1050 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10037

if( aop(bud,1050,6) > 0 ):

if not( aop(bud,1049,6) == 0 ):

lzbir = aop(bud,1049,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1050 kol. 6 > 0, onda je AOP 1049 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10038

if not( suma\_liste(bud,[1001,1050],5) == suma\_liste(bud,[1016,1049],5) ):

lzbir = suma\_liste(bud,[1001,1050],5)

dzbir = suma\_liste(bud,[1016,1049],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1001 + 1050) kol. 5 = AOP-u (1016 + 1049) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10039

if not( suma\_liste(bud,[1001,1050],6) == suma\_liste(bud,[1016,1049],6) ):

lzbir = suma\_liste(bud,[1001,1050],6)

dzbir = suma\_liste(bud,[1016,1049],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1001 + 1050) kol. 6 = AOP-u (1016 + 1049) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10040

if not( aop(bud,1051,5) == suma\_liste(bud,[1052,1053,1057,1058,1059,1060,1061],5) ):

lzbir = aop(bud,1051,5)

dzbir = suma\_liste(bud,[1052,1053,1057,1058,1059,1060,1061],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1051 kol. 5 = AOP-u (1052 + 1053 + 1057 + 1058 + 1059 + 1060 + 1061) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10041

if not( aop(bud,1051,6) == suma\_liste(bud,[1052,1053,1057,1058,1059,1060,1061],6) ):

lzbir = aop(bud,1051,6)

dzbir = suma\_liste(bud,[1052,1053,1057,1058,1059,1060,1061],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1051 kol. 6 = AOP-u (1052 + 1053 + 1057 + 1058 + 1059 + 1060 + 1061) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10042

if not( aop(bud,1053,5) == suma(bud,1054,1056,5) ):

lzbir = aop(bud,1053,5)

dzbir = suma(bud,1054,1056,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1053 kol. 5 = AOP-u (1054 + 1055 + 1056) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10043

if not( aop(bud,1053,6) == suma(bud,1054,1056,6) ):

lzbir = aop(bud,1053,6)

dzbir = suma(bud,1054,1056,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1053 kol. 6 = AOP-u (1054 + 1055 + 1056) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10044

if not( aop(bud,1062,5) == suma\_liste(bud,[1063,1064,1067,1068,1069,1070],5) ):

lzbir = aop(bud,1062,5)

dzbir = suma\_liste(bud,[1063,1064,1067,1068,1069,1070],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1062 kol. 5 = AOP-u (1063 + 1064 + 1067 + 1068 + 1069 + 1070) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10045

if not( aop(bud,1062,6) == suma\_liste(bud,[1063,1064,1067,1068,1069,1070],6) ):

lzbir = aop(bud,1062,6)

dzbir = suma\_liste(bud,[1063,1064,1067,1068,1069,1070],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1062 kol. 6 = AOP-u (1063 + 1064 + 1067 + 1068 + 1069 + 1070) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10046

if not( aop(bud,1064,5) == suma(bud,1065,1066,5) ):

lzbir = aop(bud,1064,5)

dzbir = suma(bud,1065,1066,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1064 kol. 5 = AOP-u (1065 + 1066) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10047

if not( aop(bud,1064,6) == suma(bud,1065,1066,6) ):

lzbir = aop(bud,1064,6)

dzbir = suma(bud,1065,1066,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1064 kol. 6 = AOP-u (1065 + 1066) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10048

if( aop(bud,1051,5) > aop(bud,1062,5) ):

if not( aop(bud,1071,5) == aop(bud,1051,5)-aop(bud,1062,5) ):

lzbir = aop(bud,1071,5)

dzbir = aop(bud,1051,5)-aop(bud,1062,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1071 kol. 5 = AOP-u (1051 - 1062) kol. 5, ako je AOP 1051 kol. 5 > AOP-a 1062 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10049

if( aop(bud,1051,6) > aop(bud,1062,6) ):

if not( aop(bud,1071,6) == aop(bud,1051,6)-aop(bud,1062,6) ):

lzbir = aop(bud,1071,6)

dzbir = aop(bud,1051,6)-aop(bud,1062,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1071 kol. 6 = AOP-u (1051 - 1062) kol. 6, ako je AOP 1051 kol. 6 > AOP-a 1062 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10050

if( aop(bud,1051,5) < aop(bud,1062,5) ):

if not( aop(bud,1072,5) == aop(bud,1062,5)-aop(bud,1051,5) ):

lzbir = aop(bud,1072,5)

dzbir = aop(bud,1062,5)-aop(bud,1051,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1072 kol. 5 = AOP-u (1062 - 1051) kol. 5, ako je AOP 1051 kol. 5 < AOP-a 1062 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10051

if( aop(bud,1051,6) < aop(bud,1062,6) ):

if not( aop(bud,1072,6) == aop(bud,1062,6)-aop(bud,1051,6) ):

lzbir = aop(bud,1072,6)

dzbir = aop(bud,1062,6)-aop(bud,1051,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1072 kol. 6 = AOP-u (1062 - 1051) kol. 6, ako je AOP 1051 kol. 6 < AOP-a 1062 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10052

if( aop(bud,1051,5) == aop(bud,1062,5) ):

if not( suma(bud,1071,1072,5) == 0 ):

lzbir = suma(bud,1071,1072,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1071 + 1072) kol. 5 = 0, ako je AOP 1051 kol. 5 = AOP-u 1062 kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10053

if( aop(bud,1051,6) == aop(bud,1062,6) ):

if not( suma(bud,1071,1072,6) == 0 ):

lzbir = suma(bud,1071,1072,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1071 + 1072) kol. 6 = 0, ako je AOP 1051 kol. 6 = AOP-u 1062 kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10054

if( aop(bud,1071,5) > 0 ):

if not( aop(bud,1072,5) == 0 ):

lzbir = aop(bud,1072,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1071 kol. 5 > 0, onda je AOP 1072 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10055

if( aop(bud,1072,5) > 0 ):

if not( aop(bud,1071,5) == 0 ):

lzbir = aop(bud,1071,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1072 kol. 5 > 0, onda je AOP 1071 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10056

if( aop(bud,1071,6) > 0 ):

if not( aop(bud,1072,6) == 0 ):

lzbir = aop(bud,1072,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1071 kol. 6 > 0, onda je AOP 1072 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10057

if( aop(bud,1072,6) > 0 ):

if not( aop(bud,1071,6) == 0 ):

lzbir = aop(bud,1071,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1072 kol. 6 > 0, onda je AOP 1071 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10058

if not( suma\_liste(bud,[1051,1072],5) == suma\_liste(bud,[1062,1071],5) ):

lzbir = suma\_liste(bud,[1051,1072],5)

dzbir = suma\_liste(bud,[1062,1071],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1051 + 1072) kol. 5 = AOP-u (1062 + 1071) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10059

if not( suma\_liste(bud,[1051,1072],6) == suma\_liste(bud,[1062,1071],6) ):

lzbir = suma\_liste(bud,[1051,1072],6)

dzbir = suma\_liste(bud,[1062,1071],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1051 + 1072) kol. 6 = AOP-u (1062 + 1071) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10060

if not( aop(bud,1073,5) == suma\_liste(bud,[1074,1079,1084],5)-aop(bud,1085,5) ):

lzbir = aop(bud,1073,5)

dzbir = suma\_liste(bud,[1074,1079,1084],5)-aop(bud,1085,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1073 kol. 5 = AOP-u (1074 + 1079 + 1084 - 1085) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10061

if not( aop(bud,1073,6) == suma\_liste(bud,[1074,1079,1084],6)-aop(bud,1085,6) ):

lzbir = aop(bud,1073,6)

dzbir = suma\_liste(bud,[1074,1079,1084],6)-aop(bud,1085,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1073 kol. 6 = AOP-u (1074 + 1079 + 1084 - 1085) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10062

if not( aop(bud,1074,5) == suma\_liste(bud,[1075,1076,1078],5)-aop(bud,1077,5) ):

lzbir = aop(bud,1074,5)

dzbir = suma\_liste(bud,[1075,1076,1078],5)-aop(bud,1077,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1074 kol. 5 = AOP-u (1075 + 1076 - 1077 + 1078) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10063

if not( aop(bud,1074,6) == suma\_liste(bud,[1075,1076,1078],6)-aop(bud,1077,6) ):

lzbir = aop(bud,1074,6)

dzbir = suma\_liste(bud,[1075,1076,1078],6)-aop(bud,1077,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1074 kol. 6 = AOP-u (1075 + 1076 - 1077 + 1078) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10064

if not( aop(bud,1079,5) == suma(bud,1080,1083,5) ):

lzbir = aop(bud,1079,5)

dzbir = suma(bud,1080,1083,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1079 kol. 5 = AOP-u (1080 + 1081 + 1082 + 1083) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10065

if not( aop(bud,1079,6) == suma(bud,1080,1083,6) ):

lzbir = aop(bud,1079,6)

dzbir = suma(bud,1080,1083,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1079 kol. 6 = AOP-u (1080 + 1081 + 1082 + 1083) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10066

if( suma\_liste(bud,[1049,1071],5) > suma\_liste(bud,[1050,1072,1073],5) ):

if not( aop(bud,1086,5) == suma\_liste(bud,[1049,1071],5)-suma\_liste(bud,[1050,1072,1073],5) ):

lzbir = aop(bud,1086,5)

dzbir = suma\_liste(bud,[1049,1071],5)-suma\_liste(bud,[1050,1072,1073],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1086 kol. 5 = AOP-u (1049 + 1071 - 1050 - 1072 - 1073) kol. 5, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 5 > AOP-a (1050 + 1072 + 1073) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10067

if( suma\_liste(bud,[1049,1071],6) > suma\_liste(bud,[1050,1072,1073],6) ):

if not( aop(bud,1086,6) == suma\_liste(bud,[1049,1071],6)-suma\_liste(bud,[1050,1072,1073],6) ):

lzbir = aop(bud,1086,6)

dzbir = suma\_liste(bud,[1049,1071],6)-suma\_liste(bud,[1050,1072,1073],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1086 kol. 6 = AOP-u (1049 + 1071 - 1050 - 1072 - 1073) kol. 6, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 6 > AOP-a (1050 + 1072 + 1073) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10068

if( suma\_liste(bud,[1049,1071],5) < suma\_liste(bud,[1050,1072,1073],5) ):

if not( aop(bud,1087,5) == suma\_liste(bud,[1050,1072,1073],5)-suma\_liste(bud,[1049,1071],5) ):

lzbir = aop(bud,1087,5)

dzbir = suma\_liste(bud,[1050,1072,1073],5)-suma\_liste(bud,[1049,1071],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1087 kol. 5 = AOP-u (1050 - 1049 - 1071 + 1072 + 1073) kol. 5, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 5 < AOP-a (1050 + 1072 + 1073) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10069

if( suma\_liste(bud,[1049,1071],6) < suma\_liste(bud,[1050,1072,1073],6) ):

if not( aop(bud,1087,6) == suma\_liste(bud,[1050,1072,1073],6)-suma\_liste(bud,[1049,1071],6) ):

lzbir = aop(bud,1087,6)

dzbir = suma\_liste(bud,[1050,1072,1073],6)-suma\_liste(bud,[1049,1071],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1087 kol. 6 = AOP-u (1050 - 1049 - 1071 + 1072 + 1073) kol. 6, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 6 < AOP-a (1050 + 1072 + 1073) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10070

if( suma\_liste(bud,[1049,1071],5) == suma\_liste(bud,[1050,1072,1073],5) ):

if not( suma(bud,1086,1087,5) == 0 ):

lzbir = suma(bud,1086,1087,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1086 + 1087) kol. 5 = 0, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 5 = AOP-u (1050 + 1072 + 1073) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10071

if( suma\_liste(bud,[1049,1071],6) == suma\_liste(bud,[1050,1072,1073],6) ):

if not( suma(bud,1086,1087,6) == 0 ):

lzbir = suma(bud,1086,1087,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1086 + 1087) kol. 6 = 0, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 6 = AOP-u (1050 + 1072 + 1073) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10072

if( aop(bud,1086,5) > 0 ):

if not( aop(bud,1087,5) == 0 ):

lzbir = aop(bud,1087,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1086 kol. 5 > 0, onda je AOP 1087 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10073

if( aop(bud,1087,5) > 0 ):

if not( aop(bud,1086,5) == 0 ):

lzbir = aop(bud,1086,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1087 kol. 5 > 0, onda je AOP 1086 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10074

if( aop(bud,1086,6) > 0 ):

if not( aop(bud,1087,6) == 0 ):

lzbir = aop(bud,1087,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1086 kol. 6 > 0, onda je AOP 1087 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10075

if( aop(bud,1087,6) > 0 ):

if not( aop(bud,1086,6) == 0 ):

lzbir = aop(bud,1086,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1087 kol. 6 > 0, onda je AOP 1086 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10076

if not( suma\_liste(bud,[1049,1071,1087],5) == suma\_liste(bud,[1050,1072,1073,1086],5) ):

lzbir = suma\_liste(bud,[1049,1071,1087],5)

dzbir = suma\_liste(bud,[1050,1072,1073,1086],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1049 + 1071 + 1087) kol. 5 = AOP-u (1050 + 1072 + 1073 + 1086) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10077

if not( suma\_liste(bud,[1049,1071,1087],6) == suma\_liste(bud,[1050,1072,1073,1086],6) ):

lzbir = suma\_liste(bud,[1049,1071,1087],6)

dzbir = suma\_liste(bud,[1050,1072,1073,1086],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1049 + 1071 + 1087) kol. 6 = AOP-u (1050 + 1072 + 1073 + 1086) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10078

if( suma\_liste(bud,[1086,1088,1090,1092],5) > suma\_liste(bud,[1087,1089,1091,1093],5) ):

if not( aop(bud,1094,5) == suma\_liste(bud,[1086,1088,1090,1092],5)-suma\_liste(bud,[1087,1089,1091,1093],5) ):

lzbir = aop(bud,1094,5)

dzbir = suma\_liste(bud,[1086,1088,1090,1092],5)-suma\_liste(bud,[1087,1089,1091,1093],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1094 kol. 5 = AOP-u (1086 + 1088 + 1090 + 1092 - 1087 - 1089 - 1091 - 1093) kol. 5, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 5 > AOP-a (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10079

if( suma\_liste(bud,[1086,1088,1090,1092],6) > suma\_liste(bud,[1087,1089,1091,1093],6) ):

if not( aop(bud,1094,6) == suma\_liste(bud,[1086,1088,1090,1092],6)-suma\_liste(bud,[1087,1089,1091,1093],6) ):

lzbir = aop(bud,1094,6)

dzbir = suma\_liste(bud,[1086,1088,1090,1092],6)-suma\_liste(bud,[1087,1089,1091,1093],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1094 kol. 6 = AOP-u (1086 + 1088 + 1090 + 1092 - 1087 - 1089 - 1091 - 1093) kol. 6, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 6 > AOP-a (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10080

if( suma\_liste(bud,[1086,1088,1090,1092],5) < suma\_liste(bud,[1087,1089,1091,1093],5) ):

if not( aop(bud,1095,5) == suma\_liste(bud,[1087,1089,1091,1093],5)-suma\_liste(bud,[1086,1088,1090,1092],5) ):

lzbir = aop(bud,1095,5)

dzbir = suma\_liste(bud,[1087,1089,1091,1093],5)-suma\_liste(bud,[1086,1088,1090,1092],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1095 kol. 5 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093 - 1086 - 1088 - 1090 - 1092) kol. 5, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 5 < AOP-a (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10081

if( suma\_liste(bud,[1086,1088,1090,1092],6) < suma\_liste(bud,[1087,1089,1091,1093],6) ):

if not( aop(bud,1095,6) == suma\_liste(bud,[1087,1089,1091,1093],6)-suma\_liste(bud,[1086,1088,1090,1092],6) ):

lzbir = aop(bud,1095,6)

dzbir = suma\_liste(bud,[1087,1089,1091,1093],6)-suma\_liste(bud,[1086,1088,1090,1092],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1095 kol. 6 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093 - 1086 - 1088 - 1090 - 1092 ) kol. 6, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 6 < AOP-a (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10082

if( suma\_liste(bud,[1086,1088,1090,1092],5) == suma\_liste(bud,[1087,1089,1091,1093],5) ):

if not( suma(bud,1094,1095,5) == 0 ):

lzbir = suma(bud,1094,1095,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1094 + 1095) kol. 5 = 0, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 5 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10083

if( suma\_liste(bud,[1086,1088,1090,1092],6) == suma\_liste(bud,[1087,1089,1091,1093],6) ):

if not( suma(bud,1094,1095,6) == 0 ):

lzbir = suma(bud,1094,1095,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1094 + 1095) kol. 6 = 0, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 6 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10084

if( aop(bud,1094,5) > 0 ):

if not( aop(bud,1095,5) == 0 ):

lzbir = aop(bud,1095,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1094 kol. 5 > 0, onda je AOP 1095 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10085

if( aop(bud,1095,5) > 0 ):

if not( aop(bud,1094,5) == 0 ):

lzbir = aop(bud,1094,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1095 kol. 5 > 0, onda je AOP 1094 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10086

if( aop(bud,1094,6) > 0 ):

if not( aop(bud,1095,6) == 0 ):

lzbir = aop(bud,1095,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1094 kol. 6 > 0, onda je AOP 1095 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10087

if( aop(bud,1095,6) > 0 ):

if not( aop(bud,1094,6) == 0 ):

lzbir = aop(bud,1094,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1095 kol. 6 > 0, onda je AOP 1094 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10088

if not( suma\_liste(bud,[1086,1088,1090,1092,1095],5) == suma\_liste(bud,[1087,1089,1091,1093,1094],5) ):

lzbir = suma\_liste(bud,[1086,1088,1090,1092,1095],5)

dzbir = suma\_liste(bud,[1087,1089,1091,1093,1094],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092 + 1095) kol. 5 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093 + 1094) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10089

if not( suma\_liste(bud,[1086,1088,1090,1092,1095],6) == suma\_liste(bud,[1087,1089,1091,1093,1094],6) ):

lzbir = suma\_liste(bud,[1086,1088,1090,1092,1095],6)

dzbir = suma\_liste(bud,[1087,1089,1091,1093,1094],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092 + 1095) kol. 6 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093 + 1094) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10090

if( aop(bud,1096,5) > 0 ):

if not( aop(bud,1097,5) == 0 ):

lzbir = aop(bud,1097,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1096 kol. 5 > 0, onda je AOP 1097 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10091

if( aop(bud,1097,5) > 0 ):

if not( aop(bud,1096,5) == 0 ):

lzbir = aop(bud,1096,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1097 kol. 5 > 0, onda je AOP 1096 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10092

if( aop(bud,1096,6) > 0 ):

if not( aop(bud,1097,6) == 0 ):

lzbir = aop(bud,1097,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1096 kol. 6 > 0, onda je AOP 1097 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10093

if( aop(bud,1097,6) > 0 ):

if not( aop(bud,1096,6) == 0 ):

lzbir = aop(bud,1096,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1097 kol. 6 > 0, onda je AOP 1096 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10094

if( suma\_liste(bud,[1094,1096],5) > suma\_liste(bud,[1095,1097],5) ):

if not( aop(bud,1098,5) == suma\_liste(bud,[1094,1096],5)-suma\_liste(bud,[1095,1097],5) ):

lzbir = aop(bud,1098,5)

dzbir = suma\_liste(bud,[1094,1096],5)-suma\_liste(bud,[1095,1097],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1098 kol. 5 = AOP-u (1094 + 1096 - 1095 - 1097) kol. 5, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 5 > AOP-a (1095 + 1097) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10095

if( suma\_liste(bud,[1094,1096],6) > suma\_liste(bud,[1095,1097],6) ):

if not( aop(bud,1098,6) == suma\_liste(bud,[1094,1096],6)-suma\_liste(bud,[1095,1097],6) ):

lzbir = aop(bud,1098,6)

dzbir = suma\_liste(bud,[1094,1096],6)-suma\_liste(bud,[1095,1097],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1098 kol. 6 = AOP-u (1094 + 1096 - 1095 - 1097) kol. 6, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 6 > AOP-a (1095 + 1097) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10096

if( suma\_liste(bud,[1094,1096],5) < suma\_liste(bud,[1095,1097],5) ):

if not( aop(bud,1099,5) == suma\_liste(bud,[1095,1097],5)-suma\_liste(bud,[1094,1096],5) ):

lzbir = aop(bud,1099,5)

dzbir = suma\_liste(bud,[1095,1097],5)-suma\_liste(bud,[1094,1096],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1099 kol. 5 = AOP-u (1095 + 1097 - 1094 - 1096) kol. 5, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 5 < AOP-a (1095 + 1097) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10097

if( suma\_liste(bud,[1094,1096],6) < suma\_liste(bud,[1095,1097],6) ):

if not( aop(bud,1099,6) == suma\_liste(bud,[1095,1097],6)-suma\_liste(bud,[1094,1096],6) ):

lzbir = aop(bud,1099,6)

dzbir = suma\_liste(bud,[1095,1097],6)-suma\_liste(bud,[1094,1096],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1099 kol. 6 = AOP-u (1095 + 1097 - 1094 - 1096) kol. 6, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 6 < AOP-a (1095 + 1097) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10098

if( suma\_liste(bud,[1094,1096],5) == suma\_liste(bud,[1095,1097],5) ):

if not( suma(bud,1098,1099,5) == 0 ):

lzbir = suma(bud,1098,1099,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1098 + 1099) kol. 5 = 0, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 5 = AOP-u (1095 + 1097) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10099

if( suma\_liste(bud,[1094,1096],6) == suma\_liste(bud,[1095,1097],6) ):

if not( suma(bud,1098,1099,6) == 0 ):

lzbir = suma(bud,1098,1099,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1098 + 1099) kol. 6 = 0, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 6 = AOP-u (1095 + 1097) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10100

if( aop(bud,1098,5) > 0 ):

if not( aop(bud,1099,5) == 0 ):

lzbir = aop(bud,1099,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1098 kol. 5 > 0, onda je AOP 1099 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10101

if( aop(bud,1099,5) > 0 ):

if not( aop(bud,1098,5) == 0 ):

lzbir = aop(bud,1098,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1099 kol. 5 > 0, onda je AOP 1098 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10102

if( aop(bud,1098,6) > 0 ):

if not( aop(bud,1099,6) == 0 ):

lzbir = aop(bud,1099,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1098 kol. 6 > 0, onda je AOP 1099 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10103

if( aop(bud,1099,6) > 0 ):

if not( aop(bud,1098,6) == 0 ):

lzbir = aop(bud,1098,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1099 kol. 6 > 0, onda je AOP 1098 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10104

if not( suma\_liste(bud,[1094,1096,1099],5) == suma\_liste(bud,[1095,1097,1098],5) ):

lzbir = suma\_liste(bud,[1094,1096,1099],5)

dzbir = suma\_liste(bud,[1095,1097,1098],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1094 + 1096 + 1099) kol. 5 = AOP-u (1095 + 1097 + 1098) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10105

if not( suma\_liste(bud,[1094,1096,1099],6) == suma\_liste(bud,[1095,1097,1098],6) ):

lzbir = suma\_liste(bud,[1094,1096,1099],6)

dzbir = suma\_liste(bud,[1095,1097,1098],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1094 + 1096 + 1099) kol. 6 = AOP-u (1095 + 1097 + 1098) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10106

if( suma\_liste(bud,[1098,1101],5) > suma\_liste(bud,[1099,1100,1102],5) ):

if not( aop(bud,1103,5) == suma\_liste(bud,[1098,1101],5)-suma\_liste(bud,[1099,1100,1102],5) ):

lzbir = aop(bud,1103,5)

dzbir = suma\_liste(bud,[1098,1101],5)-suma\_liste(bud,[1099,1100,1102],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1103 kol. 5 = AOP-u (1098 - 1099 - 1100 + 1101 - 1102) kol. 5, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 5 > AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10107

if( suma\_liste(bud,[1098,1101],6) > suma\_liste(bud,[1099,1100,1102],6) ):

if not( aop(bud,1103,6) == suma\_liste(bud,[1098,1101],6)-suma\_liste(bud,[1099,1100,1102],6) ):

lzbir = aop(bud,1103,6)

dzbir = suma\_liste(bud,[1098,1101],6)-suma\_liste(bud,[1099,1100,1102],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1103 kol. 6 = AOP-u (1098 - 1099 - 1100 + 1101 - 1102) kol. 6, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 6 > AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10108

if( suma\_liste(bud,[1098,1101],5) < suma\_liste(bud,[1099,1100,1102],5) ):

if not( aop(bud,1106,5) == suma\_liste(bud,[1099,1100,1102],5)-suma\_liste(bud,[1098,1101],5) ):

lzbir = aop(bud,1106,5)

dzbir = suma\_liste(bud,[1099,1100,1102],5)-suma\_liste(bud,[1098,1101],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1106 kol. 5 = AOP-u (1099 - 1098 + 1100 - 1101 + 1102) kol. 5, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 5 < AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10109

if( suma\_liste(bud,[1098,1101],6) < suma\_liste(bud,[1099,1100,1102],6) ):

if not( aop(bud,1106,6) == suma\_liste(bud,[1099,1100,1102],6)-suma\_liste(bud,[1098,1101],6) ):

lzbir = aop(bud,1106,6)

dzbir = suma\_liste(bud,[1099,1100,1102],6)-suma\_liste(bud,[1098,1101],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1106 kol. 6 = AOP-u (1099 - 1098 + 1100 - 1101 + 1102) kol. 6, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 6 < AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10110

if( suma\_liste(bud,[1098,1101],5) == suma\_liste(bud,[1099,1100,1102],5) ):

if not( suma\_liste(bud,[1103,1106],5) == 0 ):

lzbir = suma\_liste(bud,[1103,1106],5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1103 + 1106) kol. 5 = 0, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 5 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10111

if( suma\_liste(bud,[1098,1101],6) == suma\_liste(bud,[1099,1100,1102],6) ):

if not( suma\_liste(bud,[1103,1106],6) == 0 ):

lzbir = suma\_liste(bud,[1103,1106],6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1103 + 1106) kol. 6 = 0, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 6 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10112

if( aop(bud,1103,5) > 0 ):

if not( aop(bud,1106,5) == 0 ):

lzbir = aop(bud,1106,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1103 kol. 5 > 0, onda je AOP 1106 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10113

if( aop(bud,1106,5) > 0 ):

if not( aop(bud,1103,5) == 0 ):

lzbir = aop(bud,1103,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1106 kol. 5 > 0, onda je AOP 1103 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10114

if( aop(bud,1103,6) > 0 ):

if not( aop(bud,1106,6) == 0 ):

lzbir = aop(bud,1106,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1103 kol. 6 > 0, onda je AOP 1106 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10115

if( aop(bud,1106,6) > 0 ):

if not( aop(bud,1103,6) == 0 ):

lzbir = aop(bud,1103,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1106 kol. 6 > 0, onda je AOP 1103 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10116

if not( suma\_liste(bud,[1098,1101,1106],5) == suma\_liste(bud,[1099,1100,1102,1103],5) ):

lzbir = suma\_liste(bud,[1098,1101,1106],5)

dzbir = suma\_liste(bud,[1099,1100,1102,1103],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1098 + 1101 + 1106) kol. 5 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102 + 1103) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10117

if not( suma\_liste(bud,[1098,1101,1106],6) == suma\_liste(bud,[1099,1100,1102,1103],6) ):

lzbir = suma\_liste(bud,[1098,1101,1106],6)

dzbir = suma\_liste(bud,[1099,1100,1102,1103],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1098 + 1101 + 1106) kol. 6 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102 + 1103) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10118

#bud\_Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#bud\_10119

#bud\_Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#bud\_10120

#bud\_Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#bud\_10121

#bud\_Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#bud\_10122

if not( aop(bud,1104,5) == 0 ):

lzbir = aop(bud,1104,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1104 kol. 5 = 0 Neto dobitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10123

if not( aop(bud,1104,6) == 0 ):

lzbir = aop(bud,1104,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1104 kol. 6 = 0 Neto dobitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10124

if not( aop(bud,1105,5) == 0 ):

lzbir = aop(bud,1105,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1105 kol. 5 = 0 Neto dobitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10125

if not( aop(bud,1105,6) == 0 ):

lzbir = aop(bud,1105,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1105 kol. 6 = 0 Neto dobitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10126

if not( aop(bud,1107,5) == 0 ):

lzbir = aop(bud,1107,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1107 kol. 5 = 0 Neto gubitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10127

if not( aop(bud,1107,6) == 0 ):

lzbir = aop(bud,1107,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1107 kol. 6 = 0 Neto gubitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10128

if not( aop(bud,1108,5) == 0 ):

lzbir = aop(bud,1108,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1108 kol. 5 = 0 Neto gubitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10129

if not( aop(bud,1108,6) == 0 ):

lzbir = aop(bud,1108,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1108 kol. 6 = 0 Neto gubitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bud\_10138

if(Zahtev.ObveznikInfo.Novoosnovan == False):

if( suma(bud,1001,1110,5) > 0 ):

if not( suma(bud,1001,1110,5) != suma(bud,1001,1110,6) ):

form\_warnings.append('\*\*\*Ako je zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 5 > 0 onda zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 5 ≠ zbiru podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 6 Zbirovi podataka u kolonama 5 i 6 bilansa uspeha su identični; Proverite ispravnost unetih podataka na pojedinačnim AOP pozicijama u tim kolonama; ')

if not hasError:

form\_errors.remove("---------------- BILANS USPEHA-OSIGURANJE OD POSLEDICA NEZGODE I DOBROVOLJNO ZDRAVSTVENO OSIGURANJE ----------------")

######################################

###### Bilans uspeha-osiguranje vozila 5 ######

######################################

#bue\_10001

if not( suma(bue,1001,1110,5) > 0 ):

form\_warnings.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 5 > 0 Bilans uspeha, po pravilu, mora imati iskazane podatke za tekući izveštajni period;Ukoliko podaci nisu prikazani, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ')

if( suma(bue,1001,1110,5) > 0 ):

hasError=False

form\_errors.append("---------------- BILANS USPEHA-OSIGURANJE VOZILA ----------------")

#bue\_10004

if not( aop(bue,1001,5) == suma\_liste(bue,[1002,1009,1014,1015],5) ):

lzbir = aop(bue,1001,5)

dzbir = suma\_liste(bue,[1002,1009,1014,1015],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1001 kol. 5 = AOP-u (1002 + 1009 + 1014 + 1015) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10005

if not( aop(bue,1001,6) == suma\_liste(bue,[1002,1009,1014,1015],6) ):

lzbir = aop(bue,1001,6)

dzbir = suma\_liste(bue,[1002,1009,1014,1015],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1001 kol. 6 = AOP-u (1002 + 1009 + 1014 + 1015) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10006

if not( aop(bue,1002,5) == suma\_liste(bue,[1003,1004,1008],5)-suma(bue,1005,1007,5) ):

lzbir = aop(bue,1002,5)

dzbir = suma\_liste(bue,[1003,1004,1008],5)-suma(bue,1005,1007,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1002 kol. 5 = AOP-u (1003 + 1004 - 1005 - 1006 - 1007 + 1008) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10007

if not( aop(bue,1002,6) == suma\_liste(bue,[1003,1004,1008],6)-suma(bue,1005,1007,6) ):

lzbir = aop(bue,1002,6)

dzbir = suma\_liste(bue,[1003,1004,1008],6)-suma(bue,1005,1007,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1002 kol. 6 = AOP-u (1003 + 1004 - 1005 - 1006 - 1007 + 1008) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10008

if not( aop(bue,1009,5) == suma\_liste(bue,[1010,1013],5)-suma(bue,1011,1012,5) ):

lzbir = aop(bue,1009,5)

dzbir = suma\_liste(bue,[1010,1013],5)-suma(bue,1011,1012,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1009 kol. 5 = AOP-u (1010 - 1011 - 1012 + 1013) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10009

if not( aop(bue,1009,6) == suma\_liste(bue,[1010,1013],6)-suma(bue,1011,1012,6) ):

lzbir = aop(bue,1009,6)

dzbir = suma\_liste(bue,[1010,1013],6)-suma(bue,1011,1012,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1009 kol. 6 = AOP-u (1010 - 1011 - 1012 + 1013) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10010

if not( aop(bue,1016,5) == suma\_liste(bue,[1017,1026,1034,1045,1047,1048],5)-suma\_liste(bue,[1035,1044,1046],5) ):

lzbir = aop(bue,1016,5)

dzbir = suma\_liste(bue,[1017,1026,1034,1045,1047,1048],5)-suma\_liste(bue,[1035,1044,1046],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1016 kol. 5 = AOP-u (1017 + 1026 + 1034 - 1035 - 1044 + 1045 - 1046 + 1047 + 1048) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10011

if not( aop(bue,1016,6) == suma\_liste(bue,[1017,1026,1034,1045,1047,1048],6)-suma\_liste(bue,[1035,1044,1046],6) ):

lzbir = aop(bue,1016,6)

dzbir = suma\_liste(bue,[1017,1026,1034,1045,1047,1048],6)-suma\_liste(bue,[1035,1044,1046],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1016 kol. 6 = AOP-u (1017 + 1026 + 1034 - 1035 - 1044 + 1045 - 1046 + 1047 + 1048) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10012

if not( aop(bue,1017,5) == suma(bue,1018,1025,5) ):

lzbir = aop(bue,1017,5)

dzbir = suma(bue,1018,1025,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1017 kol. 5 = AOP-u (1018 + 1019 + 1020 + 1021 + 1022 + 1023 + 1024 + 1025) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10013

if not( aop(bue,1017,6) == suma(bue,1018,1025,6) ):

lzbir = aop(bue,1017,6)

dzbir = suma(bue,1018,1025,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1017 kol. 6 = AOP-u (1018 + 1019 + 1020 + 1021 + 1022 + 1023 + 1024 + 1025) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10014

if not( aop(bue,1026,5) == suma(bue,1027,1031,5)-suma(bue,1032,1033,5) ):

lzbir = aop(bue,1026,5)

dzbir = suma(bue,1027,1031,5)-suma(bue,1032,1033,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1026 kol. 5 = AOP-u (1027 + 1028 + 1029 + 1030 + 1031 - 1032 - 1033) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10015

if not( aop(bue,1026,6) == suma(bue,1027,1031,6)-suma(bue,1032,1033,6) ):

lzbir = aop(bue,1026,6)

dzbir = suma(bue,1027,1031,6)-suma(bue,1032,1033,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1026 kol. 6 = AOP-u (1027 + 1028 + 1029 + 1030 + 1031 - 1032 - 1033) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10016

if( suma\_liste(bue,[1036,1038,1040,1042],5) > suma\_liste(bue,[1037,1039,1041,1043],5) ):

if not( aop(bue,1034,5) == suma\_liste(bue,[1036,1038,1040,1042],5)-suma\_liste(bue,[1037,1039,1041,1043],5) ):

lzbir = aop(bue,1034,5)

dzbir = suma\_liste(bue,[1036,1038,1040,1042],5)-suma\_liste(bue,[1037,1039,1041,1043],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1034 kol. 5 = AOP-u (1036 - 1037 + 1038 - 1039 + 1040 - 1041 + 1042 - 1043) kol. 5, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 5 > AOP-a (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10017

if( suma\_liste(bue,[1036,1038,1040,1042],6) > suma\_liste(bue,[1037,1039,1041,1043],6) ):

if not( aop(bue,1034,6) == suma\_liste(bue,[1036,1038,1040,1042],6)-suma\_liste(bue,[1037,1039,1041,1043],6) ):

lzbir = aop(bue,1034,6)

dzbir = suma\_liste(bue,[1036,1038,1040,1042],6)-suma\_liste(bue,[1037,1039,1041,1043],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1034 kol. 6 = AOP-u (1036 - 1037 + 1038 - 1039 + 1040 - 1041 + 1042 - 1043) kol. 6, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 6 > AOP-a (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10018

if( suma\_liste(bue,[1036,1038,1040,1042],5) < suma\_liste(bue,[1037,1039,1041,1043],5) ):

if not( aop(bue,1035,5) == suma\_liste(bue,[1037,1039,1041,1043],5)-suma\_liste(bue,[1036,1038,1040,1042],5) ):

lzbir = aop(bue,1035,5)

dzbir = suma\_liste(bue,[1037,1039,1041,1043],5)-suma\_liste(bue,[1036,1038,1040,1042],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1035 kol. 5 = AOP-u (1037 - 1036 - 1038 + 1039 - 1040 + 1041 - 1042 + 1043) kol. 5, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 5 < AOP-a (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10019

if( suma\_liste(bue,[1036,1038,1040,1042],6) < suma\_liste(bue,[1037,1039,1041,1043],6) ):

if not( aop(bue,1035,6) == suma\_liste(bue,[1037,1039,1041,1043],6)-suma\_liste(bue,[1036,1038,1040,1042],6) ):

lzbir = aop(bue,1035,6)

dzbir = suma\_liste(bue,[1037,1039,1041,1043],6)-suma\_liste(bue,[1036,1038,1040,1042],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1035 kol. 6 = AOP-u (1037 - 1036 - 1038 + 1039 - 1040 + 1041 - 1042 + 1043) kol. 6, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 6 < AOP-a (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10020

if( suma\_liste(bue,[1036,1038,1040,1042],5) == suma\_liste(bue,[1037,1039,1041,1043],5) ):

if not( suma(bue,1034,1035,5) == 0 ):

lzbir = suma(bue,1034,1035,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1034 + 1035) kol. 5 = 0, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 5 = AOP-u (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10021

if( suma\_liste(bue,[1036,1038,1040,1042],6) == suma\_liste(bue,[1037,1039,1041,1043],6) ):

if not( suma(bue,1034,1035,6) == 0 ):

lzbir = suma(bue,1034,1035,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1034 + 1035) kol. 6 = 0, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 6 = AOP-u (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10022

if( aop(bue,1034,5) > 0 ):

if not( aop(bue,1035,5) == 0 ):

lzbir = aop(bue,1035,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1034 kol. 5 > 0, onda je AOP 1035 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazana povećanje i smanjenje '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10023

if( aop(bue,1035,5) > 0 ):

if not( aop(bue,1034,5) == 0 ):

lzbir = aop(bue,1034,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1035 kol. 5 > 0, onda je AOP 1034 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazana povećanje i smanjenje '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10024

if( aop(bue,1034,6) > 0 ):

if not( aop(bue,1035,6) == 0 ):

lzbir = aop(bue,1035,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1034 kol. 6 > 0, onda je AOP 1035 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazana povećanje i smanjenje '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10025

if( aop(bue,1035,6) > 0 ):

if not( aop(bue,1034,6) == 0 ):

lzbir = aop(bue,1034,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1035 kol. 6 > 0, onda je AOP 1034 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazana povećanje i smanjenje '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10026

if not( suma\_liste(bue,[1035,1036,1038,1040,1042],5) == suma\_liste(bue,[1034,1037,1039,1041,1043],5) ):

lzbir = suma\_liste(bue,[1035,1036,1038,1040,1042],5)

dzbir = suma\_liste(bue,[1034,1037,1039,1041,1043],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1035 + 1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 5 = AOP-u (1034 + 1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10027

if not( suma\_liste(bue,[1035,1036,1038,1040,1042],6) == suma\_liste(bue,[1034,1037,1039,1041,1043],6) ):

lzbir = suma\_liste(bue,[1035,1036,1038,1040,1042],6)

dzbir = suma\_liste(bue,[1034,1037,1039,1041,1043],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1035 + 1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 6 = AOP-u (1034 + 1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10028

if( aop(bue,1001,5) > aop(bue,1016,5) ):

if not( aop(bue,1049,5) == aop(bue,1001,5)-aop(bue,1016,5) ):

lzbir = aop(bue,1049,5)

dzbir = aop(bue,1001,5)-aop(bue,1016,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1049 kol. 5 = AOP-u (1001 - 1016) kol. 5, ako je AOP 1001 kol. 5 > AOP-a 1016 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10029

if( aop(bue,1001,6) > aop(bue,1016,6) ):

if not( aop(bue,1049,6) == aop(bue,1001,6)-aop(bue,1016,6) ):

lzbir = aop(bue,1049,6)

dzbir = aop(bue,1001,6)-aop(bue,1016,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1049 kol. 6 = AOP-u (1001 - 1016) kol. 6, ako je AOP 1001 kol. 6 > AOP-a 1016 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10030

if( aop(bue,1001,5) < aop(bue,1016,5) ):

if not( aop(bue,1050,5) == aop(bue,1016,5)-aop(bue,1001,5) ):

lzbir = aop(bue,1050,5)

dzbir = aop(bue,1016,5)-aop(bue,1001,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1050 kol. 5 = AOP-u (1016 - 1001) kol. 5, ako je AOP 1001 kol. 5 < AOP-a 1016 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10031

if( aop(bue,1001,6) < aop(bue,1016,6) ):

if not( aop(bue,1050,6) == aop(bue,1016,6)-aop(bue,1001,6) ):

lzbir = aop(bue,1050,6)

dzbir = aop(bue,1016,6)-aop(bue,1001,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1050 kol. 6 = AOP-u (1016 - 1001) kol. 6, ako je AOP 1001 kol. 6 < AOP-a 1016 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10032

if( aop(bue,1001,5) == aop(bue,1016,5) ):

if not( suma(bue,1049,1050,5) == 0 ):

lzbir = suma(bue,1049,1050,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1049 + 1050) kol. 5 = 0, ako je AOP 1001 kol. 5 = AOP-u 1016 kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10033

if( aop(bue,1001,6) == aop(bue,1016,6) ):

if not( suma(bue,1049,1050,6) == 0 ):

lzbir = suma(bue,1049,1050,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1049 + 1050) kol. 6 = 0, ako je AOP 1001 kol. 6 = AOP-u 1016 kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10034

if( aop(bue,1049,5) > 0 ):

if not( aop(bue,1050,5) == 0 ):

lzbir = aop(bue,1050,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1049 kol. 5 > 0, onda je AOP 1050 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10035

if( aop(bue,1050,5) > 0 ):

if not( aop(bue,1049,5) == 0 ):

lzbir = aop(bue,1049,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1050 kol. 5 > 0, onda je AOP 1049 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10036

if( aop(bue,1049,6) > 0 ):

if not( aop(bue,1050,6) == 0 ):

lzbir = aop(bue,1050,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1049 kol. 6 > 0, onda je AOP 1050 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10037

if( aop(bue,1050,6) > 0 ):

if not( aop(bue,1049,6) == 0 ):

lzbir = aop(bue,1049,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1050 kol. 6 > 0, onda je AOP 1049 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10038

if not( suma\_liste(bue,[1001,1050],5) == suma\_liste(bue,[1016,1049],5) ):

lzbir = suma\_liste(bue,[1001,1050],5)

dzbir = suma\_liste(bue,[1016,1049],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1001 + 1050) kol. 5 = AOP-u (1016 + 1049) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10039

if not( suma\_liste(bue,[1001,1050],6) == suma\_liste(bue,[1016,1049],6) ):

lzbir = suma\_liste(bue,[1001,1050],6)

dzbir = suma\_liste(bue,[1016,1049],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1001 + 1050) kol. 6 = AOP-u (1016 + 1049) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10040

if not( aop(bue,1051,5) == suma\_liste(bue,[1052,1053,1057,1058,1059,1060,1061],5) ):

lzbir = aop(bue,1051,5)

dzbir = suma\_liste(bue,[1052,1053,1057,1058,1059,1060,1061],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1051 kol. 5 = AOP-u (1052 + 1053 + 1057 + 1058 + 1059 + 1060 + 1061) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10041

if not( aop(bue,1051,6) == suma\_liste(bue,[1052,1053,1057,1058,1059,1060,1061],6) ):

lzbir = aop(bue,1051,6)

dzbir = suma\_liste(bue,[1052,1053,1057,1058,1059,1060,1061],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1051 kol. 6 = AOP-u (1052 + 1053 + 1057 + 1058 + 1059 + 1060 + 1061) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10042

if not( aop(bue,1053,5) == suma(bue,1054,1056,5) ):

lzbir = aop(bue,1053,5)

dzbir = suma(bue,1054,1056,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1053 kol. 5 = AOP-u (1054 + 1055 + 1056) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10043

if not( aop(bue,1053,6) == suma(bue,1054,1056,6) ):

lzbir = aop(bue,1053,6)

dzbir = suma(bue,1054,1056,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1053 kol. 6 = AOP-u (1054 + 1055 + 1056) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10044

if not( aop(bue,1062,5) == suma\_liste(bue,[1063,1064,1067,1068,1069,1070],5) ):

lzbir = aop(bue,1062,5)

dzbir = suma\_liste(bue,[1063,1064,1067,1068,1069,1070],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1062 kol. 5 = AOP-u (1063 + 1064 + 1067 + 1068 + 1069 + 1070) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10045

if not( aop(bue,1062,6) == suma\_liste(bue,[1063,1064,1067,1068,1069,1070],6) ):

lzbir = aop(bue,1062,6)

dzbir = suma\_liste(bue,[1063,1064,1067,1068,1069,1070],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1062 kol. 6 = AOP-u (1063 + 1064 + 1067 + 1068 + 1069 + 1070) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10046

if not( aop(bue,1064,5) == suma(bue,1065,1066,5) ):

lzbir = aop(bue,1064,5)

dzbir = suma(bue,1065,1066,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1064 kol. 5 = AOP-u (1065 + 1066) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10047

if not( aop(bue,1064,6) == suma(bue,1065,1066,6) ):

lzbir = aop(bue,1064,6)

dzbir = suma(bue,1065,1066,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1064 kol. 6 = AOP-u (1065 + 1066) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10048

if( aop(bue,1051,5) > aop(bue,1062,5) ):

if not( aop(bue,1071,5) == aop(bue,1051,5)-aop(bue,1062,5) ):

lzbir = aop(bue,1071,5)

dzbir = aop(bue,1051,5)-aop(bue,1062,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1071 kol. 5 = AOP-u (1051 - 1062) kol. 5, ako je AOP 1051 kol. 5 > AOP-a 1062 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10049

if( aop(bue,1051,6) > aop(bue,1062,6) ):

if not( aop(bue,1071,6) == aop(bue,1051,6)-aop(bue,1062,6) ):

lzbir = aop(bue,1071,6)

dzbir = aop(bue,1051,6)-aop(bue,1062,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1071 kol. 6 = AOP-u (1051 - 1062) kol. 6, ako je AOP 1051 kol. 6 > AOP-a 1062 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10050

if( aop(bue,1051,5) < aop(bue,1062,5) ):

if not( aop(bue,1072,5) == aop(bue,1062,5)-aop(bue,1051,5) ):

lzbir = aop(bue,1072,5)

dzbir = aop(bue,1062,5)-aop(bue,1051,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1072 kol. 5 = AOP-u (1062 - 1051) kol. 5, ako je AOP 1051 kol. 5 < AOP-a 1062 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10051

if( aop(bue,1051,6) < aop(bue,1062,6) ):

if not( aop(bue,1072,6) == aop(bue,1062,6)-aop(bue,1051,6) ):

lzbir = aop(bue,1072,6)

dzbir = aop(bue,1062,6)-aop(bue,1051,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1072 kol. 6 = AOP-u (1062 - 1051) kol. 6, ako je AOP 1051 kol. 6 < AOP-a 1062 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10052

if( aop(bue,1051,5) == aop(bue,1062,5) ):

if not( suma(bue,1071,1072,5) == 0 ):

lzbir = suma(bue,1071,1072,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1071 + 1072) kol. 5 = 0, ako je AOP 1051 kol. 5 = AOP-u 1062 kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10053

if( aop(bue,1051,6) == aop(bue,1062,6) ):

if not( suma(bue,1071,1072,6) == 0 ):

lzbir = suma(bue,1071,1072,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1071 + 1072) kol. 6 = 0, ako je AOP 1051 kol. 6 = AOP-u 1062 kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10054

if( aop(bue,1071,5) > 0 ):

if not( aop(bue,1072,5) == 0 ):

lzbir = aop(bue,1072,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1071 kol. 5 > 0, onda je AOP 1072 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10055

if( aop(bue,1072,5) > 0 ):

if not( aop(bue,1071,5) == 0 ):

lzbir = aop(bue,1071,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1072 kol. 5 > 0, onda je AOP 1071 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10056

if( aop(bue,1071,6) > 0 ):

if not( aop(bue,1072,6) == 0 ):

lzbir = aop(bue,1072,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1071 kol. 6 > 0, onda je AOP 1072 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10057

if( aop(bue,1072,6) > 0 ):

if not( aop(bue,1071,6) == 0 ):

lzbir = aop(bue,1071,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1072 kol. 6 > 0, onda je AOP 1071 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10058

if not( suma\_liste(bue,[1051,1072],5) == suma\_liste(bue,[1062,1071],5) ):

lzbir = suma\_liste(bue,[1051,1072],5)

dzbir = suma\_liste(bue,[1062,1071],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1051 + 1072) kol. 5 = AOP-u (1062 + 1071) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10059

if not( suma\_liste(bue,[1051,1072],6) == suma\_liste(bue,[1062,1071],6) ):

lzbir = suma\_liste(bue,[1051,1072],6)

dzbir = suma\_liste(bue,[1062,1071],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1051 + 1072) kol. 6 = AOP-u (1062 + 1071) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10060

if not( aop(bue,1073,5) == suma\_liste(bue,[1074,1079,1084],5)-aop(bue,1085,5) ):

lzbir = aop(bue,1073,5)

dzbir = suma\_liste(bue,[1074,1079,1084],5)-aop(bue,1085,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1073 kol. 5 = AOP-u (1074 + 1079 + 1084 - 1085) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10061

if not( aop(bue,1073,6) == suma\_liste(bue,[1074,1079,1084],6)-aop(bue,1085,6) ):

lzbir = aop(bue,1073,6)

dzbir = suma\_liste(bue,[1074,1079,1084],6)-aop(bue,1085,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1073 kol. 6 = AOP-u (1074 + 1079 + 1084 - 1085) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10062

if not( aop(bue,1074,5) == suma\_liste(bue,[1075,1076,1078],5)-aop(bue,1077,5) ):

lzbir = aop(bue,1074,5)

dzbir = suma\_liste(bue,[1075,1076,1078],5)-aop(bue,1077,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1074 kol. 5 = AOP-u (1075 + 1076 - 1077 + 1078) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10063

if not( aop(bue,1074,6) == suma\_liste(bue,[1075,1076,1078],6)-aop(bue,1077,6) ):

lzbir = aop(bue,1074,6)

dzbir = suma\_liste(bue,[1075,1076,1078],6)-aop(bue,1077,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1074 kol. 6 = AOP-u (1075 + 1076 - 1077 + 1078) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10064

if not( aop(bue,1079,5) == suma(bue,1080,1083,5) ):

lzbir = aop(bue,1079,5)

dzbir = suma(bue,1080,1083,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1079 kol. 5 = AOP-u (1080 + 1081 + 1082 + 1083) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10065

if not( aop(bue,1079,6) == suma(bue,1080,1083,6) ):

lzbir = aop(bue,1079,6)

dzbir = suma(bue,1080,1083,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1079 kol. 6 = AOP-u (1080 + 1081 + 1082 + 1083) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10066

if( suma\_liste(bue,[1049,1071],5) > suma\_liste(bue,[1050,1072,1073],5) ):

if not( aop(bue,1086,5) == suma\_liste(bue,[1049,1071],5)-suma\_liste(bue,[1050,1072,1073],5) ):

lzbir = aop(bue,1086,5)

dzbir = suma\_liste(bue,[1049,1071],5)-suma\_liste(bue,[1050,1072,1073],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1086 kol. 5 = AOP-u (1049 + 1071 - 1050 - 1072 - 1073) kol. 5, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 5 > AOP-a (1050 + 1072 + 1073) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10067

if( suma\_liste(bue,[1049,1071],6) > suma\_liste(bue,[1050,1072,1073],6) ):

if not( aop(bue,1086,6) == suma\_liste(bue,[1049,1071],6)-suma\_liste(bue,[1050,1072,1073],6) ):

lzbir = aop(bue,1086,6)

dzbir = suma\_liste(bue,[1049,1071],6)-suma\_liste(bue,[1050,1072,1073],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1086 kol. 6 = AOP-u (1049 + 1071 - 1050 - 1072 - 1073) kol. 6, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 6 > AOP-a (1050 + 1072 + 1073) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10068

if( suma\_liste(bue,[1049,1071],5) < suma\_liste(bue,[1050,1072,1073],5) ):

if not( aop(bue,1087,5) == suma\_liste(bue,[1050,1072,1073],5)-suma\_liste(bue,[1049,1071],5) ):

lzbir = aop(bue,1087,5)

dzbir = suma\_liste(bue,[1050,1072,1073],5)-suma\_liste(bue,[1049,1071],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1087 kol. 5 = AOP-u (1050 - 1049 - 1071 + 1072 + 1073) kol. 5, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 5 < AOP-a (1050 + 1072 + 1073) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10069

if( suma\_liste(bue,[1049,1071],6) < suma\_liste(bue,[1050,1072,1073],6) ):

if not( aop(bue,1087,6) == suma\_liste(bue,[1050,1072,1073],6)-suma\_liste(bue,[1049,1071],6) ):

lzbir = aop(bue,1087,6)

dzbir = suma\_liste(bue,[1050,1072,1073],6)-suma\_liste(bue,[1049,1071],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1087 kol. 6 = AOP-u (1050 - 1049 - 1071 + 1072 + 1073) kol. 6, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 6 < AOP-a (1050 + 1072 + 1073) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10070

if( suma\_liste(bue,[1049,1071],5) == suma\_liste(bue,[1050,1072,1073],5) ):

if not( suma(bue,1086,1087,5) == 0 ):

lzbir = suma(bue,1086,1087,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1086 + 1087) kol. 5 = 0, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 5 = AOP-u (1050 + 1072 + 1073) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10071

if( suma\_liste(bue,[1049,1071],6) == suma\_liste(bue,[1050,1072,1073],6) ):

if not( suma(bue,1086,1087,6) == 0 ):

lzbir = suma(bue,1086,1087,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1086 + 1087) kol. 6 = 0, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 6 = AOP-u (1050 + 1072 + 1073) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10072

if( aop(bue,1086,5) > 0 ):

if not( aop(bue,1087,5) == 0 ):

lzbir = aop(bue,1087,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1086 kol. 5 > 0, onda je AOP 1087 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10073

if( aop(bue,1087,5) > 0 ):

if not( aop(bue,1086,5) == 0 ):

lzbir = aop(bue,1086,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1087 kol. 5 > 0, onda je AOP 1086 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10074

if( aop(bue,1086,6) > 0 ):

if not( aop(bue,1087,6) == 0 ):

lzbir = aop(bue,1087,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1086 kol. 6 > 0, onda je AOP 1087 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10075

if( aop(bue,1087,6) > 0 ):

if not( aop(bue,1086,6) == 0 ):

lzbir = aop(bue,1086,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1087 kol. 6 > 0, onda je AOP 1086 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10076

if not( suma\_liste(bue,[1049,1071,1087],5) == suma\_liste(bue,[1050,1072,1073,1086],5) ):

lzbir = suma\_liste(bue,[1049,1071,1087],5)

dzbir = suma\_liste(bue,[1050,1072,1073,1086],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1049 + 1071 + 1087) kol. 5 = AOP-u (1050 + 1072 + 1073 + 1086) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10077

if not( suma\_liste(bue,[1049,1071,1087],6) == suma\_liste(bue,[1050,1072,1073,1086],6) ):

lzbir = suma\_liste(bue,[1049,1071,1087],6)

dzbir = suma\_liste(bue,[1050,1072,1073,1086],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1049 + 1071 + 1087) kol. 6 = AOP-u (1050 + 1072 + 1073 + 1086) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10078

if( suma\_liste(bue,[1086,1088,1090,1092],5) > suma\_liste(bue,[1087,1089,1091,1093],5) ):

if not( aop(bue,1094,5) == suma\_liste(bue,[1086,1088,1090,1092],5)-suma\_liste(bue,[1087,1089,1091,1093],5) ):

lzbir = aop(bue,1094,5)

dzbir = suma\_liste(bue,[1086,1088,1090,1092],5)-suma\_liste(bue,[1087,1089,1091,1093],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1094 kol. 5 = AOP-u (1086 + 1088 + 1090 + 1092 - 1087 - 1089 - 1091 - 1093) kol. 5, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 5 > AOP-a (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10079

if( suma\_liste(bue,[1086,1088,1090,1092],6) > suma\_liste(bue,[1087,1089,1091,1093],6) ):

if not( aop(bue,1094,6) == suma\_liste(bue,[1086,1088,1090,1092],6)-suma\_liste(bue,[1087,1089,1091,1093],6) ):

lzbir = aop(bue,1094,6)

dzbir = suma\_liste(bue,[1086,1088,1090,1092],6)-suma\_liste(bue,[1087,1089,1091,1093],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1094 kol. 6 = AOP-u (1086 + 1088 + 1090 + 1092 - 1087 - 1089 - 1091 - 1093) kol. 6, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 6 > AOP-a (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10080

if( suma\_liste(bue,[1086,1088,1090,1092],5) < suma\_liste(bue,[1087,1089,1091,1093],5) ):

if not( aop(bue,1095,5) == suma\_liste(bue,[1087,1089,1091,1093],5)-suma\_liste(bue,[1086,1088,1090,1092],5) ):

lzbir = aop(bue,1095,5)

dzbir = suma\_liste(bue,[1087,1089,1091,1093],5)-suma\_liste(bue,[1086,1088,1090,1092],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1095 kol. 5 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093 - 1086 - 1088 - 1090 - 1092) kol. 5, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 5 < AOP-a (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10081

if( suma\_liste(bue,[1086,1088,1090,1092],6) < suma\_liste(bue,[1087,1089,1091,1093],6) ):

if not( aop(bue,1095,6) == suma\_liste(bue,[1087,1089,1091,1093],6)-suma\_liste(bue,[1086,1088,1090,1092],6) ):

lzbir = aop(bue,1095,6)

dzbir = suma\_liste(bue,[1087,1089,1091,1093],6)-suma\_liste(bue,[1086,1088,1090,1092],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1095 kol. 6 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093 - 1086 - 1088 - 1090 - 1092 ) kol. 6, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 6 < AOP-a (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10082

if( suma\_liste(bue,[1086,1088,1090,1092],5) == suma\_liste(bue,[1087,1089,1091,1093],5) ):

if not( suma(bue,1094,1095,5) == 0 ):

lzbir = suma(bue,1094,1095,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1094 + 1095) kol. 5 = 0, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 5 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10083

if( suma\_liste(bue,[1086,1088,1090,1092],6) == suma\_liste(bue,[1087,1089,1091,1093],6) ):

if not( suma(bue,1094,1095,6) == 0 ):

lzbir = suma(bue,1094,1095,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1094 + 1095) kol. 6 = 0, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 6 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10084

if( aop(bue,1094,5) > 0 ):

if not( aop(bue,1095,5) == 0 ):

lzbir = aop(bue,1095,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1094 kol. 5 > 0, onda je AOP 1095 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10085

if( aop(bue,1095,5) > 0 ):

if not( aop(bue,1094,5) == 0 ):

lzbir = aop(bue,1094,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1095 kol. 5 > 0, onda je AOP 1094 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10086

if( aop(bue,1094,6) > 0 ):

if not( aop(bue,1095,6) == 0 ):

lzbir = aop(bue,1095,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1094 kol. 6 > 0, onda je AOP 1095 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10087

if( aop(bue,1095,6) > 0 ):

if not( aop(bue,1094,6) == 0 ):

lzbir = aop(bue,1094,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1095 kol. 6 > 0, onda je AOP 1094 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10088

if not( suma\_liste(bue,[1086,1088,1090,1092,1095],5) == suma\_liste(bue,[1087,1089,1091,1093,1094],5) ):

lzbir = suma\_liste(bue,[1086,1088,1090,1092,1095],5)

dzbir = suma\_liste(bue,[1087,1089,1091,1093,1094],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092 + 1095) kol. 5 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093 + 1094) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10089

if not( suma\_liste(bue,[1086,1088,1090,1092,1095],6) == suma\_liste(bue,[1087,1089,1091,1093,1094],6) ):

lzbir = suma\_liste(bue,[1086,1088,1090,1092,1095],6)

dzbir = suma\_liste(bue,[1087,1089,1091,1093,1094],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092 + 1095) kol. 6 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093 + 1094) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10090

if( aop(bue,1096,5) > 0 ):

if not( aop(bue,1097,5) == 0 ):

lzbir = aop(bue,1097,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1096 kol. 5 > 0, onda je AOP 1097 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10091

if( aop(bue,1097,5) > 0 ):

if not( aop(bue,1096,5) == 0 ):

lzbir = aop(bue,1096,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1097 kol. 5 > 0, onda je AOP 1096 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10092

if( aop(bue,1096,6) > 0 ):

if not( aop(bue,1097,6) == 0 ):

lzbir = aop(bue,1097,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1096 kol. 6 > 0, onda je AOP 1097 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10093

if( aop(bue,1097,6) > 0 ):

if not( aop(bue,1096,6) == 0 ):

lzbir = aop(bue,1096,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1097 kol. 6 > 0, onda je AOP 1096 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10094

if( suma\_liste(bue,[1094,1096],5) > suma\_liste(bue,[1095,1097],5) ):

if not( aop(bue,1098,5) == suma\_liste(bue,[1094,1096],5)-suma\_liste(bue,[1095,1097],5) ):

lzbir = aop(bue,1098,5)

dzbir = suma\_liste(bue,[1094,1096],5)-suma\_liste(bue,[1095,1097],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1098 kol. 5 = AOP-u (1094 + 1096 - 1095 - 1097) kol. 5, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 5 > AOP-a (1095 + 1097) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10095

if( suma\_liste(bue,[1094,1096],6) > suma\_liste(bue,[1095,1097],6) ):

if not( aop(bue,1098,6) == suma\_liste(bue,[1094,1096],6)-suma\_liste(bue,[1095,1097],6) ):

lzbir = aop(bue,1098,6)

dzbir = suma\_liste(bue,[1094,1096],6)-suma\_liste(bue,[1095,1097],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1098 kol. 6 = AOP-u (1094 + 1096 - 1095 - 1097) kol. 6, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 6 > AOP-a (1095 + 1097) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10096

if( suma\_liste(bue,[1094,1096],5) < suma\_liste(bue,[1095,1097],5) ):

if not( aop(bue,1099,5) == suma\_liste(bue,[1095,1097],5)-suma\_liste(bue,[1094,1096],5) ):

lzbir = aop(bue,1099,5)

dzbir = suma\_liste(bue,[1095,1097],5)-suma\_liste(bue,[1094,1096],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1099 kol. 5 = AOP-u (1095 + 1097 - 1094 - 1096) kol. 5, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 5 < AOP-a (1095 + 1097) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10097

if( suma\_liste(bue,[1094,1096],6) < suma\_liste(bue,[1095,1097],6) ):

if not( aop(bue,1099,6) == suma\_liste(bue,[1095,1097],6)-suma\_liste(bue,[1094,1096],6) ):

lzbir = aop(bue,1099,6)

dzbir = suma\_liste(bue,[1095,1097],6)-suma\_liste(bue,[1094,1096],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1099 kol. 6 = AOP-u (1095 + 1097 - 1094 - 1096) kol. 6, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 6 < AOP-a (1095 + 1097) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10098

if( suma\_liste(bue,[1094,1096],5) == suma\_liste(bue,[1095,1097],5) ):

if not( suma(bue,1098,1099,5) == 0 ):

lzbir = suma(bue,1098,1099,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1098 + 1099) kol. 5 = 0, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 5 = AOP-u (1095 + 1097) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10099

if( suma\_liste(bue,[1094,1096],6) == suma\_liste(bue,[1095,1097],6) ):

if not( suma(bue,1098,1099,6) == 0 ):

lzbir = suma(bue,1098,1099,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1098 + 1099) kol. 6 = 0, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 6 = AOP-u (1095 + 1097) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10100

if( aop(bue,1098,5) > 0 ):

if not( aop(bue,1099,5) == 0 ):

lzbir = aop(bue,1099,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1098 kol. 5 > 0, onda je AOP 1099 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10101

if( aop(bue,1099,5) > 0 ):

if not( aop(bue,1098,5) == 0 ):

lzbir = aop(bue,1098,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1099 kol. 5 > 0, onda je AOP 1098 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10102

if( aop(bue,1098,6) > 0 ):

if not( aop(bue,1099,6) == 0 ):

lzbir = aop(bue,1099,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1098 kol. 6 > 0, onda je AOP 1099 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10103

if( aop(bue,1099,6) > 0 ):

if not( aop(bue,1098,6) == 0 ):

lzbir = aop(bue,1098,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1099 kol. 6 > 0, onda je AOP 1098 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10104

if not( suma\_liste(bue,[1094,1096,1099],5) == suma\_liste(bue,[1095,1097,1098],5) ):

lzbir = suma\_liste(bue,[1094,1096,1099],5)

dzbir = suma\_liste(bue,[1095,1097,1098],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1094 + 1096 + 1099) kol. 5 = AOP-u (1095 + 1097 + 1098) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10105

if not( suma\_liste(bue,[1094,1096,1099],6) == suma\_liste(bue,[1095,1097,1098],6) ):

lzbir = suma\_liste(bue,[1094,1096,1099],6)

dzbir = suma\_liste(bue,[1095,1097,1098],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1094 + 1096 + 1099) kol. 6 = AOP-u (1095 + 1097 + 1098) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10106

if( suma\_liste(bue,[1098,1101],5) > suma\_liste(bue,[1099,1100,1102],5) ):

if not( aop(bue,1103,5) == suma\_liste(bue,[1098,1101],5)-suma\_liste(bue,[1099,1100,1102],5) ):

lzbir = aop(bue,1103,5)

dzbir = suma\_liste(bue,[1098,1101],5)-suma\_liste(bue,[1099,1100,1102],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1103 kol. 5 = AOP-u (1098 - 1099 - 1100 + 1101 - 1102) kol. 5, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 5 > AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10107

if( suma\_liste(bue,[1098,1101],6) > suma\_liste(bue,[1099,1100,1102],6) ):

if not( aop(bue,1103,6) == suma\_liste(bue,[1098,1101],6)-suma\_liste(bue,[1099,1100,1102],6) ):

lzbir = aop(bue,1103,6)

dzbir = suma\_liste(bue,[1098,1101],6)-suma\_liste(bue,[1099,1100,1102],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1103 kol. 6 = AOP-u (1098 - 1099 - 1100 + 1101 - 1102) kol. 6, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 6 > AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10108

if( suma\_liste(bue,[1098,1101],5) < suma\_liste(bue,[1099,1100,1102],5) ):

if not( aop(bue,1106,5) == suma\_liste(bue,[1099,1100,1102],5)-suma\_liste(bue,[1098,1101],5) ):

lzbir = aop(bue,1106,5)

dzbir = suma\_liste(bue,[1099,1100,1102],5)-suma\_liste(bue,[1098,1101],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1106 kol. 5 = AOP-u (1099 - 1098 + 1100 - 1101 + 1102) kol. 5, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 5 < AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10109

if( suma\_liste(bue,[1098,1101],6) < suma\_liste(bue,[1099,1100,1102],6) ):

if not( aop(bue,1106,6) == suma\_liste(bue,[1099,1100,1102],6)-suma\_liste(bue,[1098,1101],6) ):

lzbir = aop(bue,1106,6)

dzbir = suma\_liste(bue,[1099,1100,1102],6)-suma\_liste(bue,[1098,1101],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1106 kol. 6 = AOP-u (1099 - 1098 + 1100 - 1101 + 1102) kol. 6, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 6 < AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10110

if( suma\_liste(bue,[1098,1101],5) == suma\_liste(bue,[1099,1100,1102],5) ):

if not( suma\_liste(bue,[1103,1106],5) == 0 ):

lzbir = suma\_liste(bue,[1103,1106],5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1103 + 1106) kol. 5 = 0, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 5 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10111

if( suma\_liste(bue,[1098,1101],6) == suma\_liste(bue,[1099,1100,1102],6) ):

if not( suma\_liste(bue,[1103,1106],6) == 0 ):

lzbir = suma\_liste(bue,[1103,1106],6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1103 + 1106) kol. 6 = 0, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 6 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10112

if( aop(bue,1103,5) > 0 ):

if not( aop(bue,1106,5) == 0 ):

lzbir = aop(bue,1106,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1103 kol. 5 > 0, onda je AOP 1106 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10113

if( aop(bue,1106,5) > 0 ):

if not( aop(bue,1103,5) == 0 ):

lzbir = aop(bue,1103,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1106 kol. 5 > 0, onda je AOP 1103 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10114

if( aop(bue,1103,6) > 0 ):

if not( aop(bue,1106,6) == 0 ):

lzbir = aop(bue,1106,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1103 kol. 6 > 0, onda je AOP 1106 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10115

if( aop(bue,1106,6) > 0 ):

if not( aop(bue,1103,6) == 0 ):

lzbir = aop(bue,1103,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1106 kol. 6 > 0, onda je AOP 1103 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10116

if not( suma\_liste(bue,[1098,1101,1106],5) == suma\_liste(bue,[1099,1100,1102,1103],5) ):

lzbir = suma\_liste(bue,[1098,1101,1106],5)

dzbir = suma\_liste(bue,[1099,1100,1102,1103],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1098 + 1101 + 1106) kol. 5 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102 + 1103) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10117

if not( suma\_liste(bue,[1098,1101,1106],6) == suma\_liste(bue,[1099,1100,1102,1103],6) ):

lzbir = suma\_liste(bue,[1098,1101,1106],6)

dzbir = suma\_liste(bue,[1099,1100,1102,1103],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1098 + 1101 + 1106) kol. 6 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102 + 1103) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10118

#bue\_Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#bue\_10119

#bue\_Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#bue\_10120

#bue\_Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#bue\_10121

#bue\_Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#bue\_10122

if not( aop(bue,1104,5) == 0 ):

lzbir = aop(bue,1104,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1104 kol. 5 = 0 Neto dobitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10123

if not( aop(bue,1104,6) == 0 ):

lzbir = aop(bue,1104,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1104 kol. 6 = 0 Neto dobitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10124

if not( aop(bue,1105,5) == 0 ):

lzbir = aop(bue,1105,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1105 kol. 5 = 0 Neto dobitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10125

if not( aop(bue,1105,6) == 0 ):

lzbir = aop(bue,1105,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1105 kol. 6 = 0 Neto dobitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10126

if not( aop(bue,1107,5) == 0 ):

lzbir = aop(bue,1107,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1107 kol. 5 = 0 Neto gubitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10127

if not( aop(bue,1107,6) == 0 ):

lzbir = aop(bue,1107,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1107 kol. 6 = 0 Neto gubitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10128

if not( aop(bue,1108,5) == 0 ):

lzbir = aop(bue,1108,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1108 kol. 5 = 0 Neto gubitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10129

if not( aop(bue,1108,6) == 0 ):

lzbir = aop(bue,1108,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1108 kol. 6 = 0 Neto gubitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bue\_10138

if(Zahtev.ObveznikInfo.Novoosnovan == False):

if( suma(bue,1001,1110,5) > 0 ):

if not( suma(bue,1001,1110,5) != suma(bue,1001,1110,6) ):

form\_warnings.append('\*\*\*Ako je zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 5 > 0 onda zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 5 ≠ zbiru podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 6 Zbirovi podataka u kolonama 5 i 6 bilansa uspeha su identični; Proverite ispravnost unetih podataka na pojedinačnim AOP pozicijama u tim kolonama; ')

if not hasError:

form\_errors.remove("---------------- BILANS USPEHA-OSIGURANJE VOZILA ----------------")

######################################

###### Bilans uspeha-osiguranje plovnih objekata i transporta 6 ######

######################################

#buf\_10001

if not( suma(buf,1001,1110,5) > 0 ):

form\_warnings.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 5 > 0 Bilans uspeha, po pravilu, mora imati iskazane podatke za tekući izveštajni period;Ukoliko podaci nisu prikazani, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ')

if( suma(buf,1001,1110,5) > 0 ):

hasError=False

form\_errors.append("---------------- BILANS USPEHA-OSIGURANJE PLOVNIH OBJEKATA I TRANSPORTA ----------------")

#buf\_10004

if not( aop(buf,1001,5) == suma\_liste(buf,[1002,1009,1014,1015],5) ):

lzbir = aop(buf,1001,5)

dzbir = suma\_liste(buf,[1002,1009,1014,1015],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1001 kol. 5 = AOP-u (1002 + 1009 + 1014 + 1015) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10005

if not( aop(buf,1001,6) == suma\_liste(buf,[1002,1009,1014,1015],6) ):

lzbir = aop(buf,1001,6)

dzbir = suma\_liste(buf,[1002,1009,1014,1015],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1001 kol. 6 = AOP-u (1002 + 1009 + 1014 + 1015) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10006

if not( aop(buf,1002,5) == suma\_liste(buf,[1003,1004,1008],5)-suma(buf,1005,1007,5) ):

lzbir = aop(buf,1002,5)

dzbir = suma\_liste(buf,[1003,1004,1008],5)-suma(buf,1005,1007,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1002 kol. 5 = AOP-u (1003 + 1004 - 1005 - 1006 - 1007 + 1008) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10007

if not( aop(buf,1002,6) == suma\_liste(buf,[1003,1004,1008],6)-suma(buf,1005,1007,6) ):

lzbir = aop(buf,1002,6)

dzbir = suma\_liste(buf,[1003,1004,1008],6)-suma(buf,1005,1007,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1002 kol. 6 = AOP-u (1003 + 1004 - 1005 - 1006 - 1007 + 1008) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10008

if not( aop(buf,1009,5) == suma\_liste(buf,[1010,1013],5)-suma(buf,1011,1012,5) ):

lzbir = aop(buf,1009,5)

dzbir = suma\_liste(buf,[1010,1013],5)-suma(buf,1011,1012,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1009 kol. 5 = AOP-u (1010 - 1011 - 1012 + 1013) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10009

if not( aop(buf,1009,6) == suma\_liste(buf,[1010,1013],6)-suma(buf,1011,1012,6) ):

lzbir = aop(buf,1009,6)

dzbir = suma\_liste(buf,[1010,1013],6)-suma(buf,1011,1012,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1009 kol. 6 = AOP-u (1010 - 1011 - 1012 + 1013) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10010

if not( aop(buf,1016,5) == suma\_liste(buf,[1017,1026,1034,1045,1047,1048],5)-suma\_liste(buf,[1035,1044,1046],5) ):

lzbir = aop(buf,1016,5)

dzbir = suma\_liste(buf,[1017,1026,1034,1045,1047,1048],5)-suma\_liste(buf,[1035,1044,1046],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1016 kol. 5 = AOP-u (1017 + 1026 + 1034 - 1035 - 1044 + 1045 - 1046 + 1047 + 1048) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10011

if not( aop(buf,1016,6) == suma\_liste(buf,[1017,1026,1034,1045,1047,1048],6)-suma\_liste(buf,[1035,1044,1046],6) ):

lzbir = aop(buf,1016,6)

dzbir = suma\_liste(buf,[1017,1026,1034,1045,1047,1048],6)-suma\_liste(buf,[1035,1044,1046],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1016 kol. 6 = AOP-u (1017 + 1026 + 1034 - 1035 - 1044 + 1045 - 1046 + 1047 + 1048) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10012

if not( aop(buf,1017,5) == suma(buf,1018,1025,5) ):

lzbir = aop(buf,1017,5)

dzbir = suma(buf,1018,1025,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1017 kol. 5 = AOP-u (1018 + 1019 + 1020 + 1021 + 1022 + 1023 + 1024 + 1025) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10013

if not( aop(buf,1017,6) == suma(buf,1018,1025,6) ):

lzbir = aop(buf,1017,6)

dzbir = suma(buf,1018,1025,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1017 kol. 6 = AOP-u (1018 + 1019 + 1020 + 1021 + 1022 + 1023 + 1024 + 1025) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10014

if not( aop(buf,1026,5) == suma(buf,1027,1031,5)-suma(buf,1032,1033,5) ):

lzbir = aop(buf,1026,5)

dzbir = suma(buf,1027,1031,5)-suma(buf,1032,1033,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1026 kol. 5 = AOP-u (1027 + 1028 + 1029 + 1030 + 1031 - 1032 - 1033) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10015

if not( aop(buf,1026,6) == suma(buf,1027,1031,6)-suma(buf,1032,1033,6) ):

lzbir = aop(buf,1026,6)

dzbir = suma(buf,1027,1031,6)-suma(buf,1032,1033,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1026 kol. 6 = AOP-u (1027 + 1028 + 1029 + 1030 + 1031 - 1032 - 1033) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10016

if( suma\_liste(buf,[1036,1038,1040,1042],5) > suma\_liste(buf,[1037,1039,1041,1043],5) ):

if not( aop(buf,1034,5) == suma\_liste(buf,[1036,1038,1040,1042],5)-suma\_liste(buf,[1037,1039,1041,1043],5) ):

lzbir = aop(buf,1034,5)

dzbir = suma\_liste(buf,[1036,1038,1040,1042],5)-suma\_liste(buf,[1037,1039,1041,1043],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1034 kol. 5 = AOP-u (1036 - 1037 + 1038 - 1039 + 1040 - 1041 + 1042 - 1043) kol. 5, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 5 > AOP-a (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10017

if( suma\_liste(buf,[1036,1038,1040,1042],6) > suma\_liste(buf,[1037,1039,1041,1043],6) ):

if not( aop(buf,1034,6) == suma\_liste(buf,[1036,1038,1040,1042],6)-suma\_liste(buf,[1037,1039,1041,1043],6) ):

lzbir = aop(buf,1034,6)

dzbir = suma\_liste(buf,[1036,1038,1040,1042],6)-suma\_liste(buf,[1037,1039,1041,1043],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1034 kol. 6 = AOP-u (1036 - 1037 + 1038 - 1039 + 1040 - 1041 + 1042 - 1043) kol. 6, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 6 > AOP-a (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10018

if( suma\_liste(buf,[1036,1038,1040,1042],5) < suma\_liste(buf,[1037,1039,1041,1043],5) ):

if not( aop(buf,1035,5) == suma\_liste(buf,[1037,1039,1041,1043],5)-suma\_liste(buf,[1036,1038,1040,1042],5) ):

lzbir = aop(buf,1035,5)

dzbir = suma\_liste(buf,[1037,1039,1041,1043],5)-suma\_liste(buf,[1036,1038,1040,1042],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1035 kol. 5 = AOP-u (1037 - 1036 - 1038 + 1039 - 1040 + 1041 - 1042 + 1043) kol. 5, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 5 < AOP-a (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10019

if( suma\_liste(buf,[1036,1038,1040,1042],6) < suma\_liste(buf,[1037,1039,1041,1043],6) ):

if not( aop(buf,1035,6) == suma\_liste(buf,[1037,1039,1041,1043],6)-suma\_liste(buf,[1036,1038,1040,1042],6) ):

lzbir = aop(buf,1035,6)

dzbir = suma\_liste(buf,[1037,1039,1041,1043],6)-suma\_liste(buf,[1036,1038,1040,1042],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1035 kol. 6 = AOP-u (1037 - 1036 - 1038 + 1039 - 1040 + 1041 - 1042 + 1043) kol. 6, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 6 < AOP-a (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10020

if( suma\_liste(buf,[1036,1038,1040,1042],5) == suma\_liste(buf,[1037,1039,1041,1043],5) ):

if not( suma(buf,1034,1035,5) == 0 ):

lzbir = suma(buf,1034,1035,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1034 + 1035) kol. 5 = 0, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 5 = AOP-u (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10021

if( suma\_liste(buf,[1036,1038,1040,1042],6) == suma\_liste(buf,[1037,1039,1041,1043],6) ):

if not( suma(buf,1034,1035,6) == 0 ):

lzbir = suma(buf,1034,1035,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1034 + 1035) kol. 6 = 0, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 6 = AOP-u (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10022

if( aop(buf,1034,5) > 0 ):

if not( aop(buf,1035,5) == 0 ):

lzbir = aop(buf,1035,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1034 kol. 5 > 0, onda je AOP 1035 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazana povećanje i smanjenje '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10023

if( aop(buf,1035,5) > 0 ):

if not( aop(buf,1034,5) == 0 ):

lzbir = aop(buf,1034,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1035 kol. 5 > 0, onda je AOP 1034 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazana povećanje i smanjenje '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10024

if( aop(buf,1034,6) > 0 ):

if not( aop(buf,1035,6) == 0 ):

lzbir = aop(buf,1035,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1034 kol. 6 > 0, onda je AOP 1035 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazana povećanje i smanjenje '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10025

if( aop(buf,1035,6) > 0 ):

if not( aop(buf,1034,6) == 0 ):

lzbir = aop(buf,1034,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1035 kol. 6 > 0, onda je AOP 1034 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazana povećanje i smanjenje '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10026

if not( suma\_liste(buf,[1035,1036,1038,1040,1042],5) == suma\_liste(buf,[1034,1037,1039,1041,1043],5) ):

lzbir = suma\_liste(buf,[1035,1036,1038,1040,1042],5)

dzbir = suma\_liste(buf,[1034,1037,1039,1041,1043],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1035 + 1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 5 = AOP-u (1034 + 1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10027

if not( suma\_liste(buf,[1035,1036,1038,1040,1042],6) == suma\_liste(buf,[1034,1037,1039,1041,1043],6) ):

lzbir = suma\_liste(buf,[1035,1036,1038,1040,1042],6)

dzbir = suma\_liste(buf,[1034,1037,1039,1041,1043],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1035 + 1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 6 = AOP-u (1034 + 1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10028

if( aop(buf,1001,5) > aop(buf,1016,5) ):

if not( aop(buf,1049,5) == aop(buf,1001,5)-aop(buf,1016,5) ):

lzbir = aop(buf,1049,5)

dzbir = aop(buf,1001,5)-aop(buf,1016,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1049 kol. 5 = AOP-u (1001 - 1016) kol. 5, ako je AOP 1001 kol. 5 > AOP-a 1016 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10029

if( aop(buf,1001,6) > aop(buf,1016,6) ):

if not( aop(buf,1049,6) == aop(buf,1001,6)-aop(buf,1016,6) ):

lzbir = aop(buf,1049,6)

dzbir = aop(buf,1001,6)-aop(buf,1016,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1049 kol. 6 = AOP-u (1001 - 1016) kol. 6, ako je AOP 1001 kol. 6 > AOP-a 1016 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10030

if( aop(buf,1001,5) < aop(buf,1016,5) ):

if not( aop(buf,1050,5) == aop(buf,1016,5)-aop(buf,1001,5) ):

lzbir = aop(buf,1050,5)

dzbir = aop(buf,1016,5)-aop(buf,1001,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1050 kol. 5 = AOP-u (1016 - 1001) kol. 5, ako je AOP 1001 kol. 5 < AOP-a 1016 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10031

if( aop(buf,1001,6) < aop(buf,1016,6) ):

if not( aop(buf,1050,6) == aop(buf,1016,6)-aop(buf,1001,6) ):

lzbir = aop(buf,1050,6)

dzbir = aop(buf,1016,6)-aop(buf,1001,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1050 kol. 6 = AOP-u (1016 - 1001) kol. 6, ako je AOP 1001 kol. 6 < AOP-a 1016 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10032

if( aop(buf,1001,5) == aop(buf,1016,5) ):

if not( suma(buf,1049,1050,5) == 0 ):

lzbir = suma(buf,1049,1050,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1049 + 1050) kol. 5 = 0, ako je AOP 1001 kol. 5 = AOP-u 1016 kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10033

if( aop(buf,1001,6) == aop(buf,1016,6) ):

if not( suma(buf,1049,1050,6) == 0 ):

lzbir = suma(buf,1049,1050,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1049 + 1050) kol. 6 = 0, ako je AOP 1001 kol. 6 = AOP-u 1016 kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10034

if( aop(buf,1049,5) > 0 ):

if not( aop(buf,1050,5) == 0 ):

lzbir = aop(buf,1050,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1049 kol. 5 > 0, onda je AOP 1050 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10035

if( aop(buf,1050,5) > 0 ):

if not( aop(buf,1049,5) == 0 ):

lzbir = aop(buf,1049,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1050 kol. 5 > 0, onda je AOP 1049 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10036

if( aop(buf,1049,6) > 0 ):

if not( aop(buf,1050,6) == 0 ):

lzbir = aop(buf,1050,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1049 kol. 6 > 0, onda je AOP 1050 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10037

if( aop(buf,1050,6) > 0 ):

if not( aop(buf,1049,6) == 0 ):

lzbir = aop(buf,1049,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1050 kol. 6 > 0, onda je AOP 1049 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10038

if not( suma\_liste(buf,[1001,1050],5) == suma\_liste(buf,[1016,1049],5) ):

lzbir = suma\_liste(buf,[1001,1050],5)

dzbir = suma\_liste(buf,[1016,1049],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1001 + 1050) kol. 5 = AOP-u (1016 + 1049) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10039

if not( suma\_liste(buf,[1001,1050],6) == suma\_liste(buf,[1016,1049],6) ):

lzbir = suma\_liste(buf,[1001,1050],6)

dzbir = suma\_liste(buf,[1016,1049],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1001 + 1050) kol. 6 = AOP-u (1016 + 1049) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10040

if not( aop(buf,1051,5) == suma\_liste(buf,[1052,1053,1057,1058,1059,1060,1061],5) ):

lzbir = aop(buf,1051,5)

dzbir = suma\_liste(buf,[1052,1053,1057,1058,1059,1060,1061],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1051 kol. 5 = AOP-u (1052 + 1053 + 1057 + 1058 + 1059 + 1060 + 1061) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10041

if not( aop(buf,1051,6) == suma\_liste(buf,[1052,1053,1057,1058,1059,1060,1061],6) ):

lzbir = aop(buf,1051,6)

dzbir = suma\_liste(buf,[1052,1053,1057,1058,1059,1060,1061],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1051 kol. 6 = AOP-u (1052 + 1053 + 1057 + 1058 + 1059 + 1060 + 1061) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10042

if not( aop(buf,1053,5) == suma(buf,1054,1056,5) ):

lzbir = aop(buf,1053,5)

dzbir = suma(buf,1054,1056,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1053 kol. 5 = AOP-u (1054 + 1055 + 1056) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10043

if not( aop(buf,1053,6) == suma(buf,1054,1056,6) ):

lzbir = aop(buf,1053,6)

dzbir = suma(buf,1054,1056,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1053 kol. 6 = AOP-u (1054 + 1055 + 1056) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10044

if not( aop(buf,1062,5) == suma\_liste(buf,[1063,1064,1067,1068,1069,1070],5) ):

lzbir = aop(buf,1062,5)

dzbir = suma\_liste(buf,[1063,1064,1067,1068,1069,1070],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1062 kol. 5 = AOP-u (1063 + 1064 + 1067 + 1068 + 1069 + 1070) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10045

if not( aop(buf,1062,6) == suma\_liste(buf,[1063,1064,1067,1068,1069,1070],6) ):

lzbir = aop(buf,1062,6)

dzbir = suma\_liste(buf,[1063,1064,1067,1068,1069,1070],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1062 kol. 6 = AOP-u (1063 + 1064 + 1067 + 1068 + 1069 + 1070) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10046

if not( aop(buf,1064,5) == suma(buf,1065,1066,5) ):

lzbir = aop(buf,1064,5)

dzbir = suma(buf,1065,1066,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1064 kol. 5 = AOP-u (1065 + 1066) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10047

if not( aop(buf,1064,6) == suma(buf,1065,1066,6) ):

lzbir = aop(buf,1064,6)

dzbir = suma(buf,1065,1066,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1064 kol. 6 = AOP-u (1065 + 1066) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10048

if( aop(buf,1051,5) > aop(buf,1062,5) ):

if not( aop(buf,1071,5) == aop(buf,1051,5)-aop(buf,1062,5) ):

lzbir = aop(buf,1071,5)

dzbir = aop(buf,1051,5)-aop(buf,1062,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1071 kol. 5 = AOP-u (1051 - 1062) kol. 5, ako je AOP 1051 kol. 5 > AOP-a 1062 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10049

if( aop(buf,1051,6) > aop(buf,1062,6) ):

if not( aop(buf,1071,6) == aop(buf,1051,6)-aop(buf,1062,6) ):

lzbir = aop(buf,1071,6)

dzbir = aop(buf,1051,6)-aop(buf,1062,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1071 kol. 6 = AOP-u (1051 - 1062) kol. 6, ako je AOP 1051 kol. 6 > AOP-a 1062 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10050

if( aop(buf,1051,5) < aop(buf,1062,5) ):

if not( aop(buf,1072,5) == aop(buf,1062,5)-aop(buf,1051,5) ):

lzbir = aop(buf,1072,5)

dzbir = aop(buf,1062,5)-aop(buf,1051,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1072 kol. 5 = AOP-u (1062 - 1051) kol. 5, ako je AOP 1051 kol. 5 < AOP-a 1062 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10051

if( aop(buf,1051,6) < aop(buf,1062,6) ):

if not( aop(buf,1072,6) == aop(buf,1062,6)-aop(buf,1051,6) ):

lzbir = aop(buf,1072,6)

dzbir = aop(buf,1062,6)-aop(buf,1051,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1072 kol. 6 = AOP-u (1062 - 1051) kol. 6, ako je AOP 1051 kol. 6 < AOP-a 1062 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10052

if( aop(buf,1051,5) == aop(buf,1062,5) ):

if not( suma(buf,1071,1072,5) == 0 ):

lzbir = suma(buf,1071,1072,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1071 + 1072) kol. 5 = 0, ako je AOP 1051 kol. 5 = AOP-u 1062 kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10053

if( aop(buf,1051,6) == aop(buf,1062,6) ):

if not( suma(buf,1071,1072,6) == 0 ):

lzbir = suma(buf,1071,1072,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1071 + 1072) kol. 6 = 0, ako je AOP 1051 kol. 6 = AOP-u 1062 kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10054

if( aop(buf,1071,5) > 0 ):

if not( aop(buf,1072,5) == 0 ):

lzbir = aop(buf,1072,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1071 kol. 5 > 0, onda je AOP 1072 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10055

if( aop(buf,1072,5) > 0 ):

if not( aop(buf,1071,5) == 0 ):

lzbir = aop(buf,1071,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1072 kol. 5 > 0, onda je AOP 1071 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10056

if( aop(buf,1071,6) > 0 ):

if not( aop(buf,1072,6) == 0 ):

lzbir = aop(buf,1072,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1071 kol. 6 > 0, onda je AOP 1072 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10057

if( aop(buf,1072,6) > 0 ):

if not( aop(buf,1071,6) == 0 ):

lzbir = aop(buf,1071,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1072 kol. 6 > 0, onda je AOP 1071 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10058

if not( suma\_liste(buf,[1051,1072],5) == suma\_liste(buf,[1062,1071],5) ):

lzbir = suma\_liste(buf,[1051,1072],5)

dzbir = suma\_liste(buf,[1062,1071],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1051 + 1072) kol. 5 = AOP-u (1062 + 1071) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10059

if not( suma\_liste(buf,[1051,1072],6) == suma\_liste(buf,[1062,1071],6) ):

lzbir = suma\_liste(buf,[1051,1072],6)

dzbir = suma\_liste(buf,[1062,1071],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1051 + 1072) kol. 6 = AOP-u (1062 + 1071) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10060

if not( aop(buf,1073,5) == suma\_liste(buf,[1074,1079,1084],5)-aop(buf,1085,5) ):

lzbir = aop(buf,1073,5)

dzbir = suma\_liste(buf,[1074,1079,1084],5)-aop(buf,1085,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1073 kol. 5 = AOP-u (1074 + 1079 + 1084 - 1085) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10061

if not( aop(buf,1073,6) == suma\_liste(buf,[1074,1079,1084],6)-aop(buf,1085,6) ):

lzbir = aop(buf,1073,6)

dzbir = suma\_liste(buf,[1074,1079,1084],6)-aop(buf,1085,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1073 kol. 6 = AOP-u (1074 + 1079 + 1084 - 1085) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10062

if not( aop(buf,1074,5) == suma\_liste(buf,[1075,1076,1078],5)-aop(buf,1077,5) ):

lzbir = aop(buf,1074,5)

dzbir = suma\_liste(buf,[1075,1076,1078],5)-aop(buf,1077,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1074 kol. 5 = AOP-u (1075 + 1076 - 1077 + 1078) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10063

if not( aop(buf,1074,6) == suma\_liste(buf,[1075,1076,1078],6)-aop(buf,1077,6) ):

lzbir = aop(buf,1074,6)

dzbir = suma\_liste(buf,[1075,1076,1078],6)-aop(buf,1077,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1074 kol. 6 = AOP-u (1075 + 1076 - 1077 + 1078) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10064

if not( aop(buf,1079,5) == suma(buf,1080,1083,5) ):

lzbir = aop(buf,1079,5)

dzbir = suma(buf,1080,1083,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1079 kol. 5 = AOP-u (1080 + 1081 + 1082 + 1083) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10065

if not( aop(buf,1079,6) == suma(buf,1080,1083,6) ):

lzbir = aop(buf,1079,6)

dzbir = suma(buf,1080,1083,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1079 kol. 6 = AOP-u (1080 + 1081 + 1082 + 1083) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10066

if( suma\_liste(buf,[1049,1071],5) > suma\_liste(buf,[1050,1072,1073],5) ):

if not( aop(buf,1086,5) == suma\_liste(buf,[1049,1071],5)-suma\_liste(buf,[1050,1072,1073],5) ):

lzbir = aop(buf,1086,5)

dzbir = suma\_liste(buf,[1049,1071],5)-suma\_liste(buf,[1050,1072,1073],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1086 kol. 5 = AOP-u (1049 + 1071 - 1050 - 1072 - 1073) kol. 5, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 5 > AOP-a (1050 + 1072 + 1073) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10067

if( suma\_liste(buf,[1049,1071],6) > suma\_liste(buf,[1050,1072,1073],6) ):

if not( aop(buf,1086,6) == suma\_liste(buf,[1049,1071],6)-suma\_liste(buf,[1050,1072,1073],6) ):

lzbir = aop(buf,1086,6)

dzbir = suma\_liste(buf,[1049,1071],6)-suma\_liste(buf,[1050,1072,1073],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1086 kol. 6 = AOP-u (1049 + 1071 - 1050 - 1072 - 1073) kol. 6, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 6 > AOP-a (1050 + 1072 + 1073) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10068

if( suma\_liste(buf,[1049,1071],5) < suma\_liste(buf,[1050,1072,1073],5) ):

if not( aop(buf,1087,5) == suma\_liste(buf,[1050,1072,1073],5)-suma\_liste(buf,[1049,1071],5) ):

lzbir = aop(buf,1087,5)

dzbir = suma\_liste(buf,[1050,1072,1073],5)-suma\_liste(buf,[1049,1071],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1087 kol. 5 = AOP-u (1050 - 1049 - 1071 + 1072 + 1073) kol. 5, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 5 < AOP-a (1050 + 1072 + 1073) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10069

if( suma\_liste(buf,[1049,1071],6) < suma\_liste(buf,[1050,1072,1073],6) ):

if not( aop(buf,1087,6) == suma\_liste(buf,[1050,1072,1073],6)-suma\_liste(buf,[1049,1071],6) ):

lzbir = aop(buf,1087,6)

dzbir = suma\_liste(buf,[1050,1072,1073],6)-suma\_liste(buf,[1049,1071],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1087 kol. 6 = AOP-u (1050 - 1049 - 1071 + 1072 + 1073) kol. 6, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 6 < AOP-a (1050 + 1072 + 1073) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10070

if( suma\_liste(buf,[1049,1071],5) == suma\_liste(buf,[1050,1072,1073],5) ):

if not( suma(buf,1086,1087,5) == 0 ):

lzbir = suma(buf,1086,1087,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1086 + 1087) kol. 5 = 0, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 5 = AOP-u (1050 + 1072 + 1073) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10071

if( suma\_liste(buf,[1049,1071],6) == suma\_liste(buf,[1050,1072,1073],6) ):

if not( suma(buf,1086,1087,6) == 0 ):

lzbir = suma(buf,1086,1087,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1086 + 1087) kol. 6 = 0, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 6 = AOP-u (1050 + 1072 + 1073) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10072

if( aop(buf,1086,5) > 0 ):

if not( aop(buf,1087,5) == 0 ):

lzbir = aop(buf,1087,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1086 kol. 5 > 0, onda je AOP 1087 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10073

if( aop(buf,1087,5) > 0 ):

if not( aop(buf,1086,5) == 0 ):

lzbir = aop(buf,1086,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1087 kol. 5 > 0, onda je AOP 1086 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10074

if( aop(buf,1086,6) > 0 ):

if not( aop(buf,1087,6) == 0 ):

lzbir = aop(buf,1087,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1086 kol. 6 > 0, onda je AOP 1087 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10075

if( aop(buf,1087,6) > 0 ):

if not( aop(buf,1086,6) == 0 ):

lzbir = aop(buf,1086,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1087 kol. 6 > 0, onda je AOP 1086 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10076

if not( suma\_liste(buf,[1049,1071,1087],5) == suma\_liste(buf,[1050,1072,1073,1086],5) ):

lzbir = suma\_liste(buf,[1049,1071,1087],5)

dzbir = suma\_liste(buf,[1050,1072,1073,1086],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1049 + 1071 + 1087) kol. 5 = AOP-u (1050 + 1072 + 1073 + 1086) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10077

if not( suma\_liste(buf,[1049,1071,1087],6) == suma\_liste(buf,[1050,1072,1073,1086],6) ):

lzbir = suma\_liste(buf,[1049,1071,1087],6)

dzbir = suma\_liste(buf,[1050,1072,1073,1086],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1049 + 1071 + 1087) kol. 6 = AOP-u (1050 + 1072 + 1073 + 1086) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10078

if( suma\_liste(buf,[1086,1088,1090,1092],5) > suma\_liste(buf,[1087,1089,1091,1093],5) ):

if not( aop(buf,1094,5) == suma\_liste(buf,[1086,1088,1090,1092],5)-suma\_liste(buf,[1087,1089,1091,1093],5) ):

lzbir = aop(buf,1094,5)

dzbir = suma\_liste(buf,[1086,1088,1090,1092],5)-suma\_liste(buf,[1087,1089,1091,1093],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1094 kol. 5 = AOP-u (1086 + 1088 + 1090 + 1092 - 1087 - 1089 - 1091 - 1093) kol. 5, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 5 > AOP-a (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10079

if( suma\_liste(buf,[1086,1088,1090,1092],6) > suma\_liste(buf,[1087,1089,1091,1093],6) ):

if not( aop(buf,1094,6) == suma\_liste(buf,[1086,1088,1090,1092],6)-suma\_liste(buf,[1087,1089,1091,1093],6) ):

lzbir = aop(buf,1094,6)

dzbir = suma\_liste(buf,[1086,1088,1090,1092],6)-suma\_liste(buf,[1087,1089,1091,1093],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1094 kol. 6 = AOP-u (1086 + 1088 + 1090 + 1092 - 1087 - 1089 - 1091 - 1093) kol. 6, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 6 > AOP-a (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10080

if( suma\_liste(buf,[1086,1088,1090,1092],5) < suma\_liste(buf,[1087,1089,1091,1093],5) ):

if not( aop(buf,1095,5) == suma\_liste(buf,[1087,1089,1091,1093],5)-suma\_liste(buf,[1086,1088,1090,1092],5) ):

lzbir = aop(buf,1095,5)

dzbir = suma\_liste(buf,[1087,1089,1091,1093],5)-suma\_liste(buf,[1086,1088,1090,1092],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1095 kol. 5 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093 - 1086 - 1088 - 1090 - 1092) kol. 5, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 5 < AOP-a (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10081

if( suma\_liste(buf,[1086,1088,1090,1092],6) < suma\_liste(buf,[1087,1089,1091,1093],6) ):

if not( aop(buf,1095,6) == suma\_liste(buf,[1087,1089,1091,1093],6)-suma\_liste(buf,[1086,1088,1090,1092],6) ):

lzbir = aop(buf,1095,6)

dzbir = suma\_liste(buf,[1087,1089,1091,1093],6)-suma\_liste(buf,[1086,1088,1090,1092],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1095 kol. 6 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093 - 1086 - 1088 - 1090 - 1092 ) kol. 6, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 6 < AOP-a (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10082

if( suma\_liste(buf,[1086,1088,1090,1092],5) == suma\_liste(buf,[1087,1089,1091,1093],5) ):

if not( suma(buf,1094,1095,5) == 0 ):

lzbir = suma(buf,1094,1095,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1094 + 1095) kol. 5 = 0, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 5 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10083

if( suma\_liste(buf,[1086,1088,1090,1092],6) == suma\_liste(buf,[1087,1089,1091,1093],6) ):

if not( suma(buf,1094,1095,6) == 0 ):

lzbir = suma(buf,1094,1095,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1094 + 1095) kol. 6 = 0, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 6 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10084

if( aop(buf,1094,5) > 0 ):

if not( aop(buf,1095,5) == 0 ):

lzbir = aop(buf,1095,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1094 kol. 5 > 0, onda je AOP 1095 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10085

if( aop(buf,1095,5) > 0 ):

if not( aop(buf,1094,5) == 0 ):

lzbir = aop(buf,1094,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1095 kol. 5 > 0, onda je AOP 1094 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10086

if( aop(buf,1094,6) > 0 ):

if not( aop(buf,1095,6) == 0 ):

lzbir = aop(buf,1095,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1094 kol. 6 > 0, onda je AOP 1095 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10087

if( aop(buf,1095,6) > 0 ):

if not( aop(buf,1094,6) == 0 ):

lzbir = aop(buf,1094,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1095 kol. 6 > 0, onda je AOP 1094 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10088

if not( suma\_liste(buf,[1086,1088,1090,1092,1095],5) == suma\_liste(buf,[1087,1089,1091,1093,1094],5) ):

lzbir = suma\_liste(buf,[1086,1088,1090,1092,1095],5)

dzbir = suma\_liste(buf,[1087,1089,1091,1093,1094],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092 + 1095) kol. 5 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093 + 1094) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10089

if not( suma\_liste(buf,[1086,1088,1090,1092,1095],6) == suma\_liste(buf,[1087,1089,1091,1093,1094],6) ):

lzbir = suma\_liste(buf,[1086,1088,1090,1092,1095],6)

dzbir = suma\_liste(buf,[1087,1089,1091,1093,1094],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092 + 1095) kol. 6 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093 + 1094) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10090

if( aop(buf,1096,5) > 0 ):

if not( aop(buf,1097,5) == 0 ):

lzbir = aop(buf,1097,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1096 kol. 5 > 0, onda je AOP 1097 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10091

if( aop(buf,1097,5) > 0 ):

if not( aop(buf,1096,5) == 0 ):

lzbir = aop(buf,1096,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1097 kol. 5 > 0, onda je AOP 1096 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10092

if( aop(buf,1096,6) > 0 ):

if not( aop(buf,1097,6) == 0 ):

lzbir = aop(buf,1097,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1096 kol. 6 > 0, onda je AOP 1097 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10093

if( aop(buf,1097,6) > 0 ):

if not( aop(buf,1096,6) == 0 ):

lzbir = aop(buf,1096,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1097 kol. 6 > 0, onda je AOP 1096 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10094

if( suma\_liste(buf,[1094,1096],5) > suma\_liste(buf,[1095,1097],5) ):

if not( aop(buf,1098,5) == suma\_liste(buf,[1094,1096],5)-suma\_liste(buf,[1095,1097],5) ):

lzbir = aop(buf,1098,5)

dzbir = suma\_liste(buf,[1094,1096],5)-suma\_liste(buf,[1095,1097],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1098 kol. 5 = AOP-u (1094 + 1096 - 1095 - 1097) kol. 5, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 5 > AOP-a (1095 + 1097) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10095

if( suma\_liste(buf,[1094,1096],6) > suma\_liste(buf,[1095,1097],6) ):

if not( aop(buf,1098,6) == suma\_liste(buf,[1094,1096],6)-suma\_liste(buf,[1095,1097],6) ):

lzbir = aop(buf,1098,6)

dzbir = suma\_liste(buf,[1094,1096],6)-suma\_liste(buf,[1095,1097],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1098 kol. 6 = AOP-u (1094 + 1096 - 1095 - 1097) kol. 6, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 6 > AOP-a (1095 + 1097) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10096

if( suma\_liste(buf,[1094,1096],5) < suma\_liste(buf,[1095,1097],5) ):

if not( aop(buf,1099,5) == suma\_liste(buf,[1095,1097],5)-suma\_liste(buf,[1094,1096],5) ):

lzbir = aop(buf,1099,5)

dzbir = suma\_liste(buf,[1095,1097],5)-suma\_liste(buf,[1094,1096],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1099 kol. 5 = AOP-u (1095 + 1097 - 1094 - 1096) kol. 5, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 5 < AOP-a (1095 + 1097) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10097

if( suma\_liste(buf,[1094,1096],6) < suma\_liste(buf,[1095,1097],6) ):

if not( aop(buf,1099,6) == suma\_liste(buf,[1095,1097],6)-suma\_liste(buf,[1094,1096],6) ):

lzbir = aop(buf,1099,6)

dzbir = suma\_liste(buf,[1095,1097],6)-suma\_liste(buf,[1094,1096],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1099 kol. 6 = AOP-u (1095 + 1097 - 1094 - 1096) kol. 6, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 6 < AOP-a (1095 + 1097) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10098

if( suma\_liste(buf,[1094,1096],5) == suma\_liste(buf,[1095,1097],5) ):

if not( suma(buf,1098,1099,5) == 0 ):

lzbir = suma(buf,1098,1099,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1098 + 1099) kol. 5 = 0, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 5 = AOP-u (1095 + 1097) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10099

if( suma\_liste(buf,[1094,1096],6) == suma\_liste(buf,[1095,1097],6) ):

if not( suma(buf,1098,1099,6) == 0 ):

lzbir = suma(buf,1098,1099,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1098 + 1099) kol. 6 = 0, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 6 = AOP-u (1095 + 1097) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10100

if( aop(buf,1098,5) > 0 ):

if not( aop(buf,1099,5) == 0 ):

lzbir = aop(buf,1099,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1098 kol. 5 > 0, onda je AOP 1099 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10101

if( aop(buf,1099,5) > 0 ):

if not( aop(buf,1098,5) == 0 ):

lzbir = aop(buf,1098,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1099 kol. 5 > 0, onda je AOP 1098 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10102

if( aop(buf,1098,6) > 0 ):

if not( aop(buf,1099,6) == 0 ):

lzbir = aop(buf,1099,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1098 kol. 6 > 0, onda je AOP 1099 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10103

if( aop(buf,1099,6) > 0 ):

if not( aop(buf,1098,6) == 0 ):

lzbir = aop(buf,1098,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1099 kol. 6 > 0, onda je AOP 1098 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10104

if not( suma\_liste(buf,[1094,1096,1099],5) == suma\_liste(buf,[1095,1097,1098],5) ):

lzbir = suma\_liste(buf,[1094,1096,1099],5)

dzbir = suma\_liste(buf,[1095,1097,1098],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1094 + 1096 + 1099) kol. 5 = AOP-u (1095 + 1097 + 1098) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10105

if not( suma\_liste(buf,[1094,1096,1099],6) == suma\_liste(buf,[1095,1097,1098],6) ):

lzbir = suma\_liste(buf,[1094,1096,1099],6)

dzbir = suma\_liste(buf,[1095,1097,1098],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1094 + 1096 + 1099) kol. 6 = AOP-u (1095 + 1097 + 1098) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10106

if( suma\_liste(buf,[1098,1101],5) > suma\_liste(buf,[1099,1100,1102],5) ):

if not( aop(buf,1103,5) == suma\_liste(buf,[1098,1101],5)-suma\_liste(buf,[1099,1100,1102],5) ):

lzbir = aop(buf,1103,5)

dzbir = suma\_liste(buf,[1098,1101],5)-suma\_liste(buf,[1099,1100,1102],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1103 kol. 5 = AOP-u (1098 - 1099 - 1100 + 1101 - 1102) kol. 5, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 5 > AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10107

if( suma\_liste(buf,[1098,1101],6) > suma\_liste(buf,[1099,1100,1102],6) ):

if not( aop(buf,1103,6) == suma\_liste(buf,[1098,1101],6)-suma\_liste(buf,[1099,1100,1102],6) ):

lzbir = aop(buf,1103,6)

dzbir = suma\_liste(buf,[1098,1101],6)-suma\_liste(buf,[1099,1100,1102],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1103 kol. 6 = AOP-u (1098 - 1099 - 1100 + 1101 - 1102) kol. 6, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 6 > AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10108

if( suma\_liste(buf,[1098,1101],5) < suma\_liste(buf,[1099,1100,1102],5) ):

if not( aop(buf,1106,5) == suma\_liste(buf,[1099,1100,1102],5)-suma\_liste(buf,[1098,1101],5) ):

lzbir = aop(buf,1106,5)

dzbir = suma\_liste(buf,[1099,1100,1102],5)-suma\_liste(buf,[1098,1101],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1106 kol. 5 = AOP-u (1099 - 1098 + 1100 - 1101 + 1102) kol. 5, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 5 < AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10109

if( suma\_liste(buf,[1098,1101],6) < suma\_liste(buf,[1099,1100,1102],6) ):

if not( aop(buf,1106,6) == suma\_liste(buf,[1099,1100,1102],6)-suma\_liste(buf,[1098,1101],6) ):

lzbir = aop(buf,1106,6)

dzbir = suma\_liste(buf,[1099,1100,1102],6)-suma\_liste(buf,[1098,1101],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1106 kol. 6 = AOP-u (1099 - 1098 + 1100 - 1101 + 1102) kol. 6, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 6 < AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10110

if( suma\_liste(buf,[1098,1101],5) == suma\_liste(buf,[1099,1100,1102],5) ):

if not( suma\_liste(buf,[1103,1106],5) == 0 ):

lzbir = suma\_liste(buf,[1103,1106],5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1103 + 1106) kol. 5 = 0, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 5 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10111

if( suma\_liste(buf,[1098,1101],6) == suma\_liste(buf,[1099,1100,1102],6) ):

if not( suma\_liste(buf,[1103,1106],6) == 0 ):

lzbir = suma\_liste(buf,[1103,1106],6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1103 + 1106) kol. 6 = 0, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 6 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10112

if( aop(buf,1103,5) > 0 ):

if not( aop(buf,1106,5) == 0 ):

lzbir = aop(buf,1106,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1103 kol. 5 > 0, onda je AOP 1106 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10113

if( aop(buf,1106,5) > 0 ):

if not( aop(buf,1103,5) == 0 ):

lzbir = aop(buf,1103,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1106 kol. 5 > 0, onda je AOP 1103 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10114

if( aop(buf,1103,6) > 0 ):

if not( aop(buf,1106,6) == 0 ):

lzbir = aop(buf,1106,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1103 kol. 6 > 0, onda je AOP 1106 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10115

if( aop(buf,1106,6) > 0 ):

if not( aop(buf,1103,6) == 0 ):

lzbir = aop(buf,1103,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1106 kol. 6 > 0, onda je AOP 1103 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10116

if not( suma\_liste(buf,[1098,1101,1106],5) == suma\_liste(buf,[1099,1100,1102,1103],5) ):

lzbir = suma\_liste(buf,[1098,1101,1106],5)

dzbir = suma\_liste(buf,[1099,1100,1102,1103],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1098 + 1101 + 1106) kol. 5 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102 + 1103) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10117

if not( suma\_liste(buf,[1098,1101,1106],6) == suma\_liste(buf,[1099,1100,1102,1103],6) ):

lzbir = suma\_liste(buf,[1098,1101,1106],6)

dzbir = suma\_liste(buf,[1099,1100,1102,1103],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1098 + 1101 + 1106) kol. 6 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102 + 1103) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10118

#buf\_Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#buf\_10119

#buf\_Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#buf\_10120

#buf\_Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#buf\_10121

#buf\_Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#buf\_10122

if not( aop(buf,1104,5) == 0 ):

lzbir = aop(buf,1104,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1104 kol. 5 = 0 Neto dobitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10123

if not( aop(buf,1104,6) == 0 ):

lzbir = aop(buf,1104,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1104 kol. 6 = 0 Neto dobitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10124

if not( aop(buf,1105,5) == 0 ):

lzbir = aop(buf,1105,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1105 kol. 5 = 0 Neto dobitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10125

if not( aop(buf,1105,6) == 0 ):

lzbir = aop(buf,1105,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1105 kol. 6 = 0 Neto dobitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10126

if not( aop(buf,1107,5) == 0 ):

lzbir = aop(buf,1107,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1107 kol. 5 = 0 Neto gubitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10127

if not( aop(buf,1107,6) == 0 ):

lzbir = aop(buf,1107,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1107 kol. 6 = 0 Neto gubitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10128

if not( aop(buf,1108,5) == 0 ):

lzbir = aop(buf,1108,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1108 kol. 5 = 0 Neto gubitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10129

if not( aop(buf,1108,6) == 0 ):

lzbir = aop(buf,1108,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1108 kol. 6 = 0 Neto gubitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buf\_10138

if(Zahtev.ObveznikInfo.Novoosnovan == False):

if( suma(buf,1001,1110,5) > 0 ):

if not( suma(buf,1001,1110,5) != suma(buf,1001,1110,6) ):

form\_warnings.append('\*\*\*Ako je zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 5 > 0 onda zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 5 ≠ zbiru podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 6 Zbirovi podataka u kolonama 5 i 6 bilansa uspeha su identični; Proverite ispravnost unetih podataka na pojedinačnim AOP pozicijama u tim kolonama; ')

if not hasError:

form\_errors.remove("---------------- BILANS USPEHA-OSIGURANJE PLOVNIH OBJEKATA I TRANSPORTA ----------------")

######################################

###### Bilans uspeha-osiguranje vazduhoplova ######

######################################

#bug\_10001

if not( suma(bug,1001,1110,5) > 0 ):

form\_warnings.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 5 > 0 Bilans uspeha, po pravilu, mora imati iskazane podatke za tekući izveštajni period;Ukoliko podaci nisu prikazani, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ')

if( suma(bug,1001,1110,5) > 0 ):

hasError=False

form\_errors.append("---------------- BILANS USPEHA-OSIGURANJE VAZDUHOPLOVA ----------------")

#bug\_10004

if not( aop(bug,1001,5) == suma\_liste(bug,[1002,1009,1014,1015],5) ):

lzbir = aop(bug,1001,5)

dzbir = suma\_liste(bug,[1002,1009,1014,1015],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1001 kol. 5 = AOP-u (1002 + 1009 + 1014 + 1015) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10005

if not( aop(bug,1001,6) == suma\_liste(bug,[1002,1009,1014,1015],6) ):

lzbir = aop(bug,1001,6)

dzbir = suma\_liste(bug,[1002,1009,1014,1015],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1001 kol. 6 = AOP-u (1002 + 1009 + 1014 + 1015) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10006

if not( aop(bug,1002,5) == suma\_liste(bug,[1003,1004,1008],5)-suma(bug,1005,1007,5) ):

lzbir = aop(bug,1002,5)

dzbir = suma\_liste(bug,[1003,1004,1008],5)-suma(bug,1005,1007,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1002 kol. 5 = AOP-u (1003 + 1004 - 1005 - 1006 - 1007 + 1008) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10007

if not( aop(bug,1002,6) == suma\_liste(bug,[1003,1004,1008],6)-suma(bug,1005,1007,6) ):

lzbir = aop(bug,1002,6)

dzbir = suma\_liste(bug,[1003,1004,1008],6)-suma(bug,1005,1007,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1002 kol. 6 = AOP-u (1003 + 1004 - 1005 - 1006 - 1007 + 1008) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10008

if not( aop(bug,1009,5) == suma\_liste(bug,[1010,1013],5)-suma(bug,1011,1012,5) ):

lzbir = aop(bug,1009,5)

dzbir = suma\_liste(bug,[1010,1013],5)-suma(bug,1011,1012,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1009 kol. 5 = AOP-u (1010 - 1011 - 1012 + 1013) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10009

if not( aop(bug,1009,6) == suma\_liste(bug,[1010,1013],6)-suma(bug,1011,1012,6) ):

lzbir = aop(bug,1009,6)

dzbir = suma\_liste(bug,[1010,1013],6)-suma(bug,1011,1012,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1009 kol. 6 = AOP-u (1010 - 1011 - 1012 + 1013) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10010

if not( aop(bug,1016,5) == suma\_liste(bug,[1017,1026,1034,1045,1047,1048],5)-suma\_liste(bug,[1035,1044,1046],5) ):

lzbir = aop(bug,1016,5)

dzbir = suma\_liste(bug,[1017,1026,1034,1045,1047,1048],5)-suma\_liste(bug,[1035,1044,1046],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1016 kol. 5 = AOP-u (1017 + 1026 + 1034 - 1035 - 1044 + 1045 - 1046 + 1047 + 1048) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10011

if not( aop(bug,1016,6) == suma\_liste(bug,[1017,1026,1034,1045,1047,1048],6)-suma\_liste(bug,[1035,1044,1046],6) ):

lzbir = aop(bug,1016,6)

dzbir = suma\_liste(bug,[1017,1026,1034,1045,1047,1048],6)-suma\_liste(bug,[1035,1044,1046],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1016 kol. 6 = AOP-u (1017 + 1026 + 1034 - 1035 - 1044 + 1045 - 1046 + 1047 + 1048) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10012

if not( aop(bug,1017,5) == suma(bug,1018,1025,5) ):

lzbir = aop(bug,1017,5)

dzbir = suma(bug,1018,1025,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1017 kol. 5 = AOP-u (1018 + 1019 + 1020 + 1021 + 1022 + 1023 + 1024 + 1025) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10013

if not( aop(bug,1017,6) == suma(bug,1018,1025,6) ):

lzbir = aop(bug,1017,6)

dzbir = suma(bug,1018,1025,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1017 kol. 6 = AOP-u (1018 + 1019 + 1020 + 1021 + 1022 + 1023 + 1024 + 1025) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10014

if not( aop(bug,1026,5) == suma(bug,1027,1031,5)-suma(bug,1032,1033,5) ):

lzbir = aop(bug,1026,5)

dzbir = suma(bug,1027,1031,5)-suma(bug,1032,1033,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1026 kol. 5 = AOP-u (1027 + 1028 + 1029 + 1030 + 1031 - 1032 - 1033) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10015

if not( aop(bug,1026,6) == suma(bug,1027,1031,6)-suma(bug,1032,1033,6) ):

lzbir = aop(bug,1026,6)

dzbir = suma(bug,1027,1031,6)-suma(bug,1032,1033,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1026 kol. 6 = AOP-u (1027 + 1028 + 1029 + 1030 + 1031 - 1032 - 1033) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10016

if( suma\_liste(bug,[1036,1038,1040,1042],5) > suma\_liste(bug,[1037,1039,1041,1043],5) ):

if not( aop(bug,1034,5) == suma\_liste(bug,[1036,1038,1040,1042],5)-suma\_liste(bug,[1037,1039,1041,1043],5) ):

lzbir = aop(bug,1034,5)

dzbir = suma\_liste(bug,[1036,1038,1040,1042],5)-suma\_liste(bug,[1037,1039,1041,1043],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1034 kol. 5 = AOP-u (1036 - 1037 + 1038 - 1039 + 1040 - 1041 + 1042 - 1043) kol. 5, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 5 > AOP-a (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10017

if( suma\_liste(bug,[1036,1038,1040,1042],6) > suma\_liste(bug,[1037,1039,1041,1043],6) ):

if not( aop(bug,1034,6) == suma\_liste(bug,[1036,1038,1040,1042],6)-suma\_liste(bug,[1037,1039,1041,1043],6) ):

lzbir = aop(bug,1034,6)

dzbir = suma\_liste(bug,[1036,1038,1040,1042],6)-suma\_liste(bug,[1037,1039,1041,1043],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1034 kol. 6 = AOP-u (1036 - 1037 + 1038 - 1039 + 1040 - 1041 + 1042 - 1043) kol. 6, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 6 > AOP-a (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10018

if( suma\_liste(bug,[1036,1038,1040,1042],5) < suma\_liste(bug,[1037,1039,1041,1043],5) ):

if not( aop(bug,1035,5) == suma\_liste(bug,[1037,1039,1041,1043],5)-suma\_liste(bug,[1036,1038,1040,1042],5) ):

lzbir = aop(bug,1035,5)

dzbir = suma\_liste(bug,[1037,1039,1041,1043],5)-suma\_liste(bug,[1036,1038,1040,1042],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1035 kol. 5 = AOP-u (1037 - 1036 - 1038 + 1039 - 1040 + 1041 - 1042 + 1043) kol. 5, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 5 < AOP-a (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10019

if( suma\_liste(bug,[1036,1038,1040,1042],6) < suma\_liste(bug,[1037,1039,1041,1043],6) ):

if not( aop(bug,1035,6) == suma\_liste(bug,[1037,1039,1041,1043],6)-suma\_liste(bug,[1036,1038,1040,1042],6) ):

lzbir = aop(bug,1035,6)

dzbir = suma\_liste(bug,[1037,1039,1041,1043],6)-suma\_liste(bug,[1036,1038,1040,1042],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1035 kol. 6 = AOP-u (1037 - 1036 - 1038 + 1039 - 1040 + 1041 - 1042 + 1043) kol. 6, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 6 < AOP-a (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10020

if( suma\_liste(bug,[1036,1038,1040,1042],5) == suma\_liste(bug,[1037,1039,1041,1043],5) ):

if not( suma(bug,1034,1035,5) == 0 ):

lzbir = suma(bug,1034,1035,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1034 + 1035) kol. 5 = 0, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 5 = AOP-u (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10021

if( suma\_liste(bug,[1036,1038,1040,1042],6) == suma\_liste(bug,[1037,1039,1041,1043],6) ):

if not( suma(bug,1034,1035,6) == 0 ):

lzbir = suma(bug,1034,1035,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1034 + 1035) kol. 6 = 0, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 6 = AOP-u (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10022

if( aop(bug,1034,5) > 0 ):

if not( aop(bug,1035,5) == 0 ):

lzbir = aop(bug,1035,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1034 kol. 5 > 0, onda je AOP 1035 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazana povećanje i smanjenje '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10023

if( aop(bug,1035,5) > 0 ):

if not( aop(bug,1034,5) == 0 ):

lzbir = aop(bug,1034,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1035 kol. 5 > 0, onda je AOP 1034 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazana povećanje i smanjenje '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10024

if( aop(bug,1034,6) > 0 ):

if not( aop(bug,1035,6) == 0 ):

lzbir = aop(bug,1035,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1034 kol. 6 > 0, onda je AOP 1035 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazana povećanje i smanjenje '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10025

if( aop(bug,1035,6) > 0 ):

if not( aop(bug,1034,6) == 0 ):

lzbir = aop(bug,1034,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1035 kol. 6 > 0, onda je AOP 1034 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazana povećanje i smanjenje '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10026

if not( suma\_liste(bug,[1035,1036,1038,1040,1042],5) == suma\_liste(bug,[1034,1037,1039,1041,1043],5) ):

lzbir = suma\_liste(bug,[1035,1036,1038,1040,1042],5)

dzbir = suma\_liste(bug,[1034,1037,1039,1041,1043],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1035 + 1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 5 = AOP-u (1034 + 1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10027

if not( suma\_liste(bug,[1035,1036,1038,1040,1042],6) == suma\_liste(bug,[1034,1037,1039,1041,1043],6) ):

lzbir = suma\_liste(bug,[1035,1036,1038,1040,1042],6)

dzbir = suma\_liste(bug,[1034,1037,1039,1041,1043],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1035 + 1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 6 = AOP-u (1034 + 1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10028

if( aop(bug,1001,5) > aop(bug,1016,5) ):

if not( aop(bug,1049,5) == aop(bug,1001,5)-aop(bug,1016,5) ):

lzbir = aop(bug,1049,5)

dzbir = aop(bug,1001,5)-aop(bug,1016,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1049 kol. 5 = AOP-u (1001 - 1016) kol. 5, ako je AOP 1001 kol. 5 > AOP-a 1016 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10029

if( aop(bug,1001,6) > aop(bug,1016,6) ):

if not( aop(bug,1049,6) == aop(bug,1001,6)-aop(bug,1016,6) ):

lzbir = aop(bug,1049,6)

dzbir = aop(bug,1001,6)-aop(bug,1016,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1049 kol. 6 = AOP-u (1001 - 1016) kol. 6, ako je AOP 1001 kol. 6 > AOP-a 1016 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10030

if( aop(bug,1001,5) < aop(bug,1016,5) ):

if not( aop(bug,1050,5) == aop(bug,1016,5)-aop(bug,1001,5) ):

lzbir = aop(bug,1050,5)

dzbir = aop(bug,1016,5)-aop(bug,1001,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1050 kol. 5 = AOP-u (1016 - 1001) kol. 5, ako je AOP 1001 kol. 5 < AOP-a 1016 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10031

if( aop(bug,1001,6) < aop(bug,1016,6) ):

if not( aop(bug,1050,6) == aop(bug,1016,6)-aop(bug,1001,6) ):

lzbir = aop(bug,1050,6)

dzbir = aop(bug,1016,6)-aop(bug,1001,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1050 kol. 6 = AOP-u (1016 - 1001) kol. 6, ako je AOP 1001 kol. 6 < AOP-a 1016 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10032

if( aop(bug,1001,5) == aop(bug,1016,5) ):

if not( suma(bug,1049,1050,5) == 0 ):

lzbir = suma(bug,1049,1050,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1049 + 1050) kol. 5 = 0, ako je AOP 1001 kol. 5 = AOP-u 1016 kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10033

if( aop(bug,1001,6) == aop(bug,1016,6) ):

if not( suma(bug,1049,1050,6) == 0 ):

lzbir = suma(bug,1049,1050,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1049 + 1050) kol. 6 = 0, ako je AOP 1001 kol. 6 = AOP-u 1016 kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10034

if( aop(bug,1049,5) > 0 ):

if not( aop(bug,1050,5) == 0 ):

lzbir = aop(bug,1050,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1049 kol. 5 > 0, onda je AOP 1050 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10035

if( aop(bug,1050,5) > 0 ):

if not( aop(bug,1049,5) == 0 ):

lzbir = aop(bug,1049,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1050 kol. 5 > 0, onda je AOP 1049 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10036

if( aop(bug,1049,6) > 0 ):

if not( aop(bug,1050,6) == 0 ):

lzbir = aop(bug,1050,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1049 kol. 6 > 0, onda je AOP 1050 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10037

if( aop(bug,1050,6) > 0 ):

if not( aop(bug,1049,6) == 0 ):

lzbir = aop(bug,1049,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1050 kol. 6 > 0, onda je AOP 1049 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10038

if not( suma\_liste(bug,[1001,1050],5) == suma\_liste(bug,[1016,1049],5) ):

lzbir = suma\_liste(bug,[1001,1050],5)

dzbir = suma\_liste(bug,[1016,1049],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1001 + 1050) kol. 5 = AOP-u (1016 + 1049) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10039

if not( suma\_liste(bug,[1001,1050],6) == suma\_liste(bug,[1016,1049],6) ):

lzbir = suma\_liste(bug,[1001,1050],6)

dzbir = suma\_liste(bug,[1016,1049],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1001 + 1050) kol. 6 = AOP-u (1016 + 1049) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10040

if not( aop(bug,1051,5) == suma\_liste(bug,[1052,1053,1057,1058,1059,1060,1061],5) ):

lzbir = aop(bug,1051,5)

dzbir = suma\_liste(bug,[1052,1053,1057,1058,1059,1060,1061],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1051 kol. 5 = AOP-u (1052 + 1053 + 1057 + 1058 + 1059 + 1060 + 1061) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10041

if not( aop(bug,1051,6) == suma\_liste(bug,[1052,1053,1057,1058,1059,1060,1061],6) ):

lzbir = aop(bug,1051,6)

dzbir = suma\_liste(bug,[1052,1053,1057,1058,1059,1060,1061],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1051 kol. 6 = AOP-u (1052 + 1053 + 1057 + 1058 + 1059 + 1060 + 1061) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10042

if not( aop(bug,1053,5) == suma(bug,1054,1056,5) ):

lzbir = aop(bug,1053,5)

dzbir = suma(bug,1054,1056,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1053 kol. 5 = AOP-u (1054 + 1055 + 1056) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10043

if not( aop(bug,1053,6) == suma(bug,1054,1056,6) ):

lzbir = aop(bug,1053,6)

dzbir = suma(bug,1054,1056,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1053 kol. 6 = AOP-u (1054 + 1055 + 1056) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10044

if not( aop(bug,1062,5) == suma\_liste(bug,[1063,1064,1067,1068,1069,1070],5) ):

lzbir = aop(bug,1062,5)

dzbir = suma\_liste(bug,[1063,1064,1067,1068,1069,1070],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1062 kol. 5 = AOP-u (1063 + 1064 + 1067 + 1068 + 1069 + 1070) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10045

if not( aop(bug,1062,6) == suma\_liste(bug,[1063,1064,1067,1068,1069,1070],6) ):

lzbir = aop(bug,1062,6)

dzbir = suma\_liste(bug,[1063,1064,1067,1068,1069,1070],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1062 kol. 6 = AOP-u (1063 + 1064 + 1067 + 1068 + 1069 + 1070) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10046

if not( aop(bug,1064,5) == suma(bug,1065,1066,5) ):

lzbir = aop(bug,1064,5)

dzbir = suma(bug,1065,1066,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1064 kol. 5 = AOP-u (1065 + 1066) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10047

if not( aop(bug,1064,6) == suma(bug,1065,1066,6) ):

lzbir = aop(bug,1064,6)

dzbir = suma(bug,1065,1066,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1064 kol. 6 = AOP-u (1065 + 1066) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10048

if( aop(bug,1051,5) > aop(bug,1062,5) ):

if not( aop(bug,1071,5) == aop(bug,1051,5)-aop(bug,1062,5) ):

lzbir = aop(bug,1071,5)

dzbir = aop(bug,1051,5)-aop(bug,1062,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1071 kol. 5 = AOP-u (1051 - 1062) kol. 5, ako je AOP 1051 kol. 5 > AOP-a 1062 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10049

if( aop(bug,1051,6) > aop(bug,1062,6) ):

if not( aop(bug,1071,6) == aop(bug,1051,6)-aop(bug,1062,6) ):

lzbir = aop(bug,1071,6)

dzbir = aop(bug,1051,6)-aop(bug,1062,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1071 kol. 6 = AOP-u (1051 - 1062) kol. 6, ako je AOP 1051 kol. 6 > AOP-a 1062 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10050

if( aop(bug,1051,5) < aop(bug,1062,5) ):

if not( aop(bug,1072,5) == aop(bug,1062,5)-aop(bug,1051,5) ):

lzbir = aop(bug,1072,5)

dzbir = aop(bug,1062,5)-aop(bug,1051,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1072 kol. 5 = AOP-u (1062 - 1051) kol. 5, ako je AOP 1051 kol. 5 < AOP-a 1062 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10051

if( aop(bug,1051,6) < aop(bug,1062,6) ):

if not( aop(bug,1072,6) == aop(bug,1062,6)-aop(bug,1051,6) ):

lzbir = aop(bug,1072,6)

dzbir = aop(bug,1062,6)-aop(bug,1051,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1072 kol. 6 = AOP-u (1062 - 1051) kol. 6, ako je AOP 1051 kol. 6 < AOP-a 1062 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10052

if( aop(bug,1051,5) == aop(bug,1062,5) ):

if not( suma(bug,1071,1072,5) == 0 ):

lzbir = suma(bug,1071,1072,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1071 + 1072) kol. 5 = 0, ako je AOP 1051 kol. 5 = AOP-u 1062 kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10053

if( aop(bug,1051,6) == aop(bug,1062,6) ):

if not( suma(bug,1071,1072,6) == 0 ):

lzbir = suma(bug,1071,1072,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1071 + 1072) kol. 6 = 0, ako je AOP 1051 kol. 6 = AOP-u 1062 kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10054

if( aop(bug,1071,5) > 0 ):

if not( aop(bug,1072,5) == 0 ):

lzbir = aop(bug,1072,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1071 kol. 5 > 0, onda je AOP 1072 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10055

if( aop(bug,1072,5) > 0 ):

if not( aop(bug,1071,5) == 0 ):

lzbir = aop(bug,1071,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1072 kol. 5 > 0, onda je AOP 1071 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10056

if( aop(bug,1071,6) > 0 ):

if not( aop(bug,1072,6) == 0 ):

lzbir = aop(bug,1072,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1071 kol. 6 > 0, onda je AOP 1072 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10057

if( aop(bug,1072,6) > 0 ):

if not( aop(bug,1071,6) == 0 ):

lzbir = aop(bug,1071,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1072 kol. 6 > 0, onda je AOP 1071 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10058

if not( suma\_liste(bug,[1051,1072],5) == suma\_liste(bug,[1062,1071],5) ):

lzbir = suma\_liste(bug,[1051,1072],5)

dzbir = suma\_liste(bug,[1062,1071],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1051 + 1072) kol. 5 = AOP-u (1062 + 1071) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10059

if not( suma\_liste(bug,[1051,1072],6) == suma\_liste(bug,[1062,1071],6) ):

lzbir = suma\_liste(bug,[1051,1072],6)

dzbir = suma\_liste(bug,[1062,1071],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1051 + 1072) kol. 6 = AOP-u (1062 + 1071) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10060

if not( aop(bug,1073,5) == suma\_liste(bug,[1074,1079,1084],5)-aop(bug,1085,5) ):

lzbir = aop(bug,1073,5)

dzbir = suma\_liste(bug,[1074,1079,1084],5)-aop(bug,1085,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1073 kol. 5 = AOP-u (1074 + 1079 + 1084 - 1085) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10061

if not( aop(bug,1073,6) == suma\_liste(bug,[1074,1079,1084],6)-aop(bug,1085,6) ):

lzbir = aop(bug,1073,6)

dzbir = suma\_liste(bug,[1074,1079,1084],6)-aop(bug,1085,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1073 kol. 6 = AOP-u (1074 + 1079 + 1084 - 1085) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10062

if not( aop(bug,1074,5) == suma\_liste(bug,[1075,1076,1078],5)-aop(bug,1077,5) ):

lzbir = aop(bug,1074,5)

dzbir = suma\_liste(bug,[1075,1076,1078],5)-aop(bug,1077,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1074 kol. 5 = AOP-u (1075 + 1076 - 1077 + 1078) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10063

if not( aop(bug,1074,6) == suma\_liste(bug,[1075,1076,1078],6)-aop(bug,1077,6) ):

lzbir = aop(bug,1074,6)

dzbir = suma\_liste(bug,[1075,1076,1078],6)-aop(bug,1077,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1074 kol. 6 = AOP-u (1075 + 1076 - 1077 + 1078) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10064

if not( aop(bug,1079,5) == suma(bug,1080,1083,5) ):

lzbir = aop(bug,1079,5)

dzbir = suma(bug,1080,1083,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1079 kol. 5 = AOP-u (1080 + 1081 + 1082 + 1083) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10065

if not( aop(bug,1079,6) == suma(bug,1080,1083,6) ):

lzbir = aop(bug,1079,6)

dzbir = suma(bug,1080,1083,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1079 kol. 6 = AOP-u (1080 + 1081 + 1082 + 1083) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10066

if( suma\_liste(bug,[1049,1071],5) > suma\_liste(bug,[1050,1072,1073],5) ):

if not( aop(bug,1086,5) == suma\_liste(bug,[1049,1071],5)-suma\_liste(bug,[1050,1072,1073],5) ):

lzbir = aop(bug,1086,5)

dzbir = suma\_liste(bug,[1049,1071],5)-suma\_liste(bug,[1050,1072,1073],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1086 kol. 5 = AOP-u (1049 + 1071 - 1050 - 1072 - 1073) kol. 5, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 5 > AOP-a (1050 + 1072 + 1073) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10067

if( suma\_liste(bug,[1049,1071],6) > suma\_liste(bug,[1050,1072,1073],6) ):

if not( aop(bug,1086,6) == suma\_liste(bug,[1049,1071],6)-suma\_liste(bug,[1050,1072,1073],6) ):

lzbir = aop(bug,1086,6)

dzbir = suma\_liste(bug,[1049,1071],6)-suma\_liste(bug,[1050,1072,1073],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1086 kol. 6 = AOP-u (1049 + 1071 - 1050 - 1072 - 1073) kol. 6, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 6 > AOP-a (1050 + 1072 + 1073) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10068

if( suma\_liste(bug,[1049,1071],5) < suma\_liste(bug,[1050,1072,1073],5) ):

if not( aop(bug,1087,5) == suma\_liste(bug,[1050,1072,1073],5)-suma\_liste(bug,[1049,1071],5) ):

lzbir = aop(bug,1087,5)

dzbir = suma\_liste(bug,[1050,1072,1073],5)-suma\_liste(bug,[1049,1071],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1087 kol. 5 = AOP-u (1050 - 1049 - 1071 + 1072 + 1073) kol. 5, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 5 < AOP-a (1050 + 1072 + 1073) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10069

if( suma\_liste(bug,[1049,1071],6) < suma\_liste(bug,[1050,1072,1073],6) ):

if not( aop(bug,1087,6) == suma\_liste(bug,[1050,1072,1073],6)-suma\_liste(bug,[1049,1071],6) ):

lzbir = aop(bug,1087,6)

dzbir = suma\_liste(bug,[1050,1072,1073],6)-suma\_liste(bug,[1049,1071],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1087 kol. 6 = AOP-u (1050 - 1049 - 1071 + 1072 + 1073) kol. 6, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 6 < AOP-a (1050 + 1072 + 1073) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10070

if( suma\_liste(bug,[1049,1071],5) == suma\_liste(bug,[1050,1072,1073],5) ):

if not( suma(bug,1086,1087,5) == 0 ):

lzbir = suma(bug,1086,1087,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1086 + 1087) kol. 5 = 0, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 5 = AOP-u (1050 + 1072 + 1073) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10071

if( suma\_liste(bug,[1049,1071],6) == suma\_liste(bug,[1050,1072,1073],6) ):

if not( suma(bug,1086,1087,6) == 0 ):

lzbir = suma(bug,1086,1087,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1086 + 1087) kol. 6 = 0, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 6 = AOP-u (1050 + 1072 + 1073) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10072

if( aop(bug,1086,5) > 0 ):

if not( aop(bug,1087,5) == 0 ):

lzbir = aop(bug,1087,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1086 kol. 5 > 0, onda je AOP 1087 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10073

if( aop(bug,1087,5) > 0 ):

if not( aop(bug,1086,5) == 0 ):

lzbir = aop(bug,1086,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1087 kol. 5 > 0, onda je AOP 1086 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10074

if( aop(bug,1086,6) > 0 ):

if not( aop(bug,1087,6) == 0 ):

lzbir = aop(bug,1087,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1086 kol. 6 > 0, onda je AOP 1087 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10075

if( aop(bug,1087,6) > 0 ):

if not( aop(bug,1086,6) == 0 ):

lzbir = aop(bug,1086,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1087 kol. 6 > 0, onda je AOP 1086 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10076

if not( suma\_liste(bug,[1049,1071,1087],5) == suma\_liste(bug,[1050,1072,1073,1086],5) ):

lzbir = suma\_liste(bug,[1049,1071,1087],5)

dzbir = suma\_liste(bug,[1050,1072,1073,1086],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1049 + 1071 + 1087) kol. 5 = AOP-u (1050 + 1072 + 1073 + 1086) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10077

if not( suma\_liste(bug,[1049,1071,1087],6) == suma\_liste(bug,[1050,1072,1073,1086],6) ):

lzbir = suma\_liste(bug,[1049,1071,1087],6)

dzbir = suma\_liste(bug,[1050,1072,1073,1086],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1049 + 1071 + 1087) kol. 6 = AOP-u (1050 + 1072 + 1073 + 1086) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10078

if( suma\_liste(bug,[1086,1088,1090,1092],5) > suma\_liste(bug,[1087,1089,1091,1093],5) ):

if not( aop(bug,1094,5) == suma\_liste(bug,[1086,1088,1090,1092],5)-suma\_liste(bug,[1087,1089,1091,1093],5) ):

lzbir = aop(bug,1094,5)

dzbir = suma\_liste(bug,[1086,1088,1090,1092],5)-suma\_liste(bug,[1087,1089,1091,1093],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1094 kol. 5 = AOP-u (1086 + 1088 + 1090 + 1092 - 1087 - 1089 - 1091 - 1093) kol. 5, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 5 > AOP-a (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10079

if( suma\_liste(bug,[1086,1088,1090,1092],6) > suma\_liste(bug,[1087,1089,1091,1093],6) ):

if not( aop(bug,1094,6) == suma\_liste(bug,[1086,1088,1090,1092],6)-suma\_liste(bug,[1087,1089,1091,1093],6) ):

lzbir = aop(bug,1094,6)

dzbir = suma\_liste(bug,[1086,1088,1090,1092],6)-suma\_liste(bug,[1087,1089,1091,1093],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1094 kol. 6 = AOP-u (1086 + 1088 + 1090 + 1092 - 1087 - 1089 - 1091 - 1093) kol. 6, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 6 > AOP-a (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10080

if( suma\_liste(bug,[1086,1088,1090,1092],5) < suma\_liste(bug,[1087,1089,1091,1093],5) ):

if not( aop(bug,1095,5) == suma\_liste(bug,[1087,1089,1091,1093],5)-suma\_liste(bug,[1086,1088,1090,1092],5) ):

lzbir = aop(bug,1095,5)

dzbir = suma\_liste(bug,[1087,1089,1091,1093],5)-suma\_liste(bug,[1086,1088,1090,1092],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1095 kol. 5 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093 - 1086 - 1088 - 1090 - 1092) kol. 5, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 5 < AOP-a (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10081

if( suma\_liste(bug,[1086,1088,1090,1092],6) < suma\_liste(bug,[1087,1089,1091,1093],6) ):

if not( aop(bug,1095,6) == suma\_liste(bug,[1087,1089,1091,1093],6)-suma\_liste(bug,[1086,1088,1090,1092],6) ):

lzbir = aop(bug,1095,6)

dzbir = suma\_liste(bug,[1087,1089,1091,1093],6)-suma\_liste(bug,[1086,1088,1090,1092],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1095 kol. 6 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093 - 1086 - 1088 - 1090 - 1092 ) kol. 6, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 6 < AOP-a (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10082

if( suma\_liste(bug,[1086,1088,1090,1092],5) == suma\_liste(bug,[1087,1089,1091,1093],5) ):

if not( suma(bug,1094,1095,5) == 0 ):

lzbir = suma(bug,1094,1095,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1094 + 1095) kol. 5 = 0, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 5 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10083

if( suma\_liste(bug,[1086,1088,1090,1092],6) == suma\_liste(bug,[1087,1089,1091,1093],6) ):

if not( suma(bug,1094,1095,6) == 0 ):

lzbir = suma(bug,1094,1095,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1094 + 1095) kol. 6 = 0, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 6 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10084

if( aop(bug,1094,5) > 0 ):

if not( aop(bug,1095,5) == 0 ):

lzbir = aop(bug,1095,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1094 kol. 5 > 0, onda je AOP 1095 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10085

if( aop(bug,1095,5) > 0 ):

if not( aop(bug,1094,5) == 0 ):

lzbir = aop(bug,1094,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1095 kol. 5 > 0, onda je AOP 1094 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10086

if( aop(bug,1094,6) > 0 ):

if not( aop(bug,1095,6) == 0 ):

lzbir = aop(bug,1095,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1094 kol. 6 > 0, onda je AOP 1095 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10087

if( aop(bug,1095,6) > 0 ):

if not( aop(bug,1094,6) == 0 ):

lzbir = aop(bug,1094,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1095 kol. 6 > 0, onda je AOP 1094 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10088

if not( suma\_liste(bug,[1086,1088,1090,1092,1095],5) == suma\_liste(bug,[1087,1089,1091,1093,1094],5) ):

lzbir = suma\_liste(bug,[1086,1088,1090,1092,1095],5)

dzbir = suma\_liste(bug,[1087,1089,1091,1093,1094],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092 + 1095) kol. 5 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093 + 1094) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10089

if not( suma\_liste(bug,[1086,1088,1090,1092,1095],6) == suma\_liste(bug,[1087,1089,1091,1093,1094],6) ):

lzbir = suma\_liste(bug,[1086,1088,1090,1092,1095],6)

dzbir = suma\_liste(bug,[1087,1089,1091,1093,1094],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092 + 1095) kol. 6 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093 + 1094) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10090

if( aop(bug,1096,5) > 0 ):

if not( aop(bug,1097,5) == 0 ):

lzbir = aop(bug,1097,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1096 kol. 5 > 0, onda je AOP 1097 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10091

if( aop(bug,1097,5) > 0 ):

if not( aop(bug,1096,5) == 0 ):

lzbir = aop(bug,1096,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1097 kol. 5 > 0, onda je AOP 1096 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10092

if( aop(bug,1096,6) > 0 ):

if not( aop(bug,1097,6) == 0 ):

lzbir = aop(bug,1097,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1096 kol. 6 > 0, onda je AOP 1097 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10093

if( aop(bug,1097,6) > 0 ):

if not( aop(bug,1096,6) == 0 ):

lzbir = aop(bug,1096,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1097 kol. 6 > 0, onda je AOP 1096 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10094

if( suma\_liste(bug,[1094,1096],5) > suma\_liste(bug,[1095,1097],5) ):

if not( aop(bug,1098,5) == suma\_liste(bug,[1094,1096],5)-suma\_liste(bug,[1095,1097],5) ):

lzbir = aop(bug,1098,5)

dzbir = suma\_liste(bug,[1094,1096],5)-suma\_liste(bug,[1095,1097],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1098 kol. 5 = AOP-u (1094 + 1096 - 1095 - 1097) kol. 5, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 5 > AOP-a (1095 + 1097) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10095

if( suma\_liste(bug,[1094,1096],6) > suma\_liste(bug,[1095,1097],6) ):

if not( aop(bug,1098,6) == suma\_liste(bug,[1094,1096],6)-suma\_liste(bug,[1095,1097],6) ):

lzbir = aop(bug,1098,6)

dzbir = suma\_liste(bug,[1094,1096],6)-suma\_liste(bug,[1095,1097],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1098 kol. 6 = AOP-u (1094 + 1096 - 1095 - 1097) kol. 6, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 6 > AOP-a (1095 + 1097) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10096

if( suma\_liste(bug,[1094,1096],5) < suma\_liste(bug,[1095,1097],5) ):

if not( aop(bug,1099,5) == suma\_liste(bug,[1095,1097],5)-suma\_liste(bug,[1094,1096],5) ):

lzbir = aop(bug,1099,5)

dzbir = suma\_liste(bug,[1095,1097],5)-suma\_liste(bug,[1094,1096],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1099 kol. 5 = AOP-u (1095 + 1097 - 1094 - 1096) kol. 5, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 5 < AOP-a (1095 + 1097) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10097

if( suma\_liste(bug,[1094,1096],6) < suma\_liste(bug,[1095,1097],6) ):

if not( aop(bug,1099,6) == suma\_liste(bug,[1095,1097],6)-suma\_liste(bug,[1094,1096],6) ):

lzbir = aop(bug,1099,6)

dzbir = suma\_liste(bug,[1095,1097],6)-suma\_liste(bug,[1094,1096],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1099 kol. 6 = AOP-u (1095 + 1097 - 1094 - 1096) kol. 6, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 6 < AOP-a (1095 + 1097) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10098

if( suma\_liste(bug,[1094,1096],5) == suma\_liste(bug,[1095,1097],5) ):

if not( suma(bug,1098,1099,5) == 0 ):

lzbir = suma(bug,1098,1099,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1098 + 1099) kol. 5 = 0, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 5 = AOP-u (1095 + 1097) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10099

if( suma\_liste(bug,[1094,1096],6) == suma\_liste(bug,[1095,1097],6) ):

if not( suma(bug,1098,1099,6) == 0 ):

lzbir = suma(bug,1098,1099,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1098 + 1099) kol. 6 = 0, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 6 = AOP-u (1095 + 1097) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10100

if( aop(bug,1098,5) > 0 ):

if not( aop(bug,1099,5) == 0 ):

lzbir = aop(bug,1099,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1098 kol. 5 > 0, onda je AOP 1099 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10101

if( aop(bug,1099,5) > 0 ):

if not( aop(bug,1098,5) == 0 ):

lzbir = aop(bug,1098,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1099 kol. 5 > 0, onda je AOP 1098 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10102

if( aop(bug,1098,6) > 0 ):

if not( aop(bug,1099,6) == 0 ):

lzbir = aop(bug,1099,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1098 kol. 6 > 0, onda je AOP 1099 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10103

if( aop(bug,1099,6) > 0 ):

if not( aop(bug,1098,6) == 0 ):

lzbir = aop(bug,1098,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1099 kol. 6 > 0, onda je AOP 1098 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10104

if not( suma\_liste(bug,[1094,1096,1099],5) == suma\_liste(bug,[1095,1097,1098],5) ):

lzbir = suma\_liste(bug,[1094,1096,1099],5)

dzbir = suma\_liste(bug,[1095,1097,1098],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1094 + 1096 + 1099) kol. 5 = AOP-u (1095 + 1097 + 1098) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10105

if not( suma\_liste(bug,[1094,1096,1099],6) == suma\_liste(bug,[1095,1097,1098],6) ):

lzbir = suma\_liste(bug,[1094,1096,1099],6)

dzbir = suma\_liste(bug,[1095,1097,1098],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1094 + 1096 + 1099) kol. 6 = AOP-u (1095 + 1097 + 1098) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10106

if( suma\_liste(bug,[1098,1101],5) > suma\_liste(bug,[1099,1100,1102],5) ):

if not( aop(bug,1103,5) == suma\_liste(bug,[1098,1101],5)-suma\_liste(bug,[1099,1100,1102],5) ):

lzbir = aop(bug,1103,5)

dzbir = suma\_liste(bug,[1098,1101],5)-suma\_liste(bug,[1099,1100,1102],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1103 kol. 5 = AOP-u (1098 - 1099 - 1100 + 1101 - 1102) kol. 5, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 5 > AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10107

if( suma\_liste(bug,[1098,1101],6) > suma\_liste(bug,[1099,1100,1102],6) ):

if not( aop(bug,1103,6) == suma\_liste(bug,[1098,1101],6)-suma\_liste(bug,[1099,1100,1102],6) ):

lzbir = aop(bug,1103,6)

dzbir = suma\_liste(bug,[1098,1101],6)-suma\_liste(bug,[1099,1100,1102],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1103 kol. 6 = AOP-u (1098 - 1099 - 1100 + 1101 - 1102) kol. 6, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 6 > AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10108

if( suma\_liste(bug,[1098,1101],5) < suma\_liste(bug,[1099,1100,1102],5) ):

if not( aop(bug,1106,5) == suma\_liste(bug,[1099,1100,1102],5)-suma\_liste(bug,[1098,1101],5) ):

lzbir = aop(bug,1106,5)

dzbir = suma\_liste(bug,[1099,1100,1102],5)-suma\_liste(bug,[1098,1101],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1106 kol. 5 = AOP-u (1099 - 1098 + 1100 - 1101 + 1102) kol. 5, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 5 < AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10109

if( suma\_liste(bug,[1098,1101],6) < suma\_liste(bug,[1099,1100,1102],6) ):

if not( aop(bug,1106,6) == suma\_liste(bug,[1099,1100,1102],6)-suma\_liste(bug,[1098,1101],6) ):

lzbir = aop(bug,1106,6)

dzbir = suma\_liste(bug,[1099,1100,1102],6)-suma\_liste(bug,[1098,1101],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1106 kol. 6 = AOP-u (1099 - 1098 + 1100 - 1101 + 1102) kol. 6, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 6 < AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10110

if( suma\_liste(bug,[1098,1101],5) == suma\_liste(bug,[1099,1100,1102],5) ):

if not( suma\_liste(bug,[1103,1106],5) == 0 ):

lzbir = suma\_liste(bug,[1103,1106],5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1103 + 1106) kol. 5 = 0, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 5 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10111

if( suma\_liste(bug,[1098,1101],6) == suma\_liste(bug,[1099,1100,1102],6) ):

if not( suma\_liste(bug,[1103,1106],6) == 0 ):

lzbir = suma\_liste(bug,[1103,1106],6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1103 + 1106) kol. 6 = 0, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 6 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10112

if( aop(bug,1103,5) > 0 ):

if not( aop(bug,1106,5) == 0 ):

lzbir = aop(bug,1106,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1103 kol. 5 > 0, onda je AOP 1106 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10113

if( aop(bug,1106,5) > 0 ):

if not( aop(bug,1103,5) == 0 ):

lzbir = aop(bug,1103,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1106 kol. 5 > 0, onda je AOP 1103 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10114

if( aop(bug,1103,6) > 0 ):

if not( aop(bug,1106,6) == 0 ):

lzbir = aop(bug,1106,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1103 kol. 6 > 0, onda je AOP 1106 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10115

if( aop(bug,1106,6) > 0 ):

if not( aop(bug,1103,6) == 0 ):

lzbir = aop(bug,1103,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1106 kol. 6 > 0, onda je AOP 1103 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10116

if not( suma\_liste(bug,[1098,1101,1106],5) == suma\_liste(bug,[1099,1100,1102,1103],5) ):

lzbir = suma\_liste(bug,[1098,1101,1106],5)

dzbir = suma\_liste(bug,[1099,1100,1102,1103],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1098 + 1101 + 1106) kol. 5 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102 + 1103) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10117

if not( suma\_liste(bug,[1098,1101,1106],6) == suma\_liste(bug,[1099,1100,1102,1103],6) ):

lzbir = suma\_liste(bug,[1098,1101,1106],6)

dzbir = suma\_liste(bug,[1099,1100,1102,1103],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1098 + 1101 + 1106) kol. 6 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102 + 1103) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10118

#bug\_Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#bug\_10119

#bug\_Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#bug\_10120

#bug\_Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#bug\_10121

#bug\_Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#bug\_10122

if not( aop(bug,1104,5) == 0 ):

lzbir = aop(bug,1104,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1104 kol. 5 = 0 Neto dobitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10123

if not( aop(bug,1104,6) == 0 ):

lzbir = aop(bug,1104,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1104 kol. 6 = 0 Neto dobitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10124

if not( aop(bug,1105,5) == 0 ):

lzbir = aop(bug,1105,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1105 kol. 5 = 0 Neto dobitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10125

if not( aop(bug,1105,6) == 0 ):

lzbir = aop(bug,1105,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1105 kol. 6 = 0 Neto dobitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10126

if not( aop(bug,1107,5) == 0 ):

lzbir = aop(bug,1107,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1107 kol. 5 = 0 Neto gubitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10127

if not( aop(bug,1107,6) == 0 ):

lzbir = aop(bug,1107,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1107 kol. 6 = 0 Neto gubitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10128

if not( aop(bug,1108,5) == 0 ):

lzbir = aop(bug,1108,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1108 kol. 5 = 0 Neto gubitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10129

if not( aop(bug,1108,6) == 0 ):

lzbir = aop(bug,1108,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1108 kol. 6 = 0 Neto gubitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bug\_10138

if(Zahtev.ObveznikInfo.Novoosnovan == False):

if( suma(bug,1001,1110,5) > 0 ):

if not( suma(bug,1001,1110,5) != suma(bug,1001,1110,6) ):

form\_warnings.append('\*\*\*Ako je zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 5 > 0 onda zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 5 ≠ zbiru podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 6 Zbirovi podataka u kolonama 5 i 6 bilansa uspeha su identični; Proverite ispravnost unetih podataka na pojedinačnim AOP pozicijama u tim kolonama; ')

if not hasError:

form\_errors.remove("---------------- BILANS USPEHA-OSIGURANJE VAZDUHOPLOVA ----------------")

######################################

###### Bilans uspeha-imovinska osiguranja 8 ######

######################################

#buh\_10001

if not( suma(buh,1001,1110,5) > 0 ):

form\_warnings.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 5 > 0 Bilans uspeha, po pravilu, mora imati iskazane podatke za tekući izveštajni period;Ukoliko podaci nisu prikazani, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ')

if( suma(buh,1001,1110,5) > 0 ):

hasError=False

form\_errors.append("---------------- BILANS USPEHA-IMOVINSKA OSIGURANJA ----------------")

#buh\_10004

if not( aop(buh,1001,5) == suma\_liste(buh,[1002,1009,1014,1015],5) ):

lzbir = aop(buh,1001,5)

dzbir = suma\_liste(buh,[1002,1009,1014,1015],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1001 kol. 5 = AOP-u (1002 + 1009 + 1014 + 1015) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10005

if not( aop(buh,1001,6) == suma\_liste(buh,[1002,1009,1014,1015],6) ):

lzbir = aop(buh,1001,6)

dzbir = suma\_liste(buh,[1002,1009,1014,1015],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1001 kol. 6 = AOP-u (1002 + 1009 + 1014 + 1015) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10006

if not( aop(buh,1002,5) == suma\_liste(buh,[1003,1004,1008],5)-suma(buh,1005,1007,5) ):

lzbir = aop(buh,1002,5)

dzbir = suma\_liste(buh,[1003,1004,1008],5)-suma(buh,1005,1007,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1002 kol. 5 = AOP-u (1003 + 1004 - 1005 - 1006 - 1007 + 1008) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10007

if not( aop(buh,1002,6) == suma\_liste(buh,[1003,1004,1008],6)-suma(buh,1005,1007,6) ):

lzbir = aop(buh,1002,6)

dzbir = suma\_liste(buh,[1003,1004,1008],6)-suma(buh,1005,1007,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1002 kol. 6 = AOP-u (1003 + 1004 - 1005 - 1006 - 1007 + 1008) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10008

if not( aop(buh,1009,5) == suma\_liste(buh,[1010,1013],5)-suma(buh,1011,1012,5) ):

lzbir = aop(buh,1009,5)

dzbir = suma\_liste(buh,[1010,1013],5)-suma(buh,1011,1012,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1009 kol. 5 = AOP-u (1010 - 1011 - 1012 + 1013) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10009

if not( aop(buh,1009,6) == suma\_liste(buh,[1010,1013],6)-suma(buh,1011,1012,6) ):

lzbir = aop(buh,1009,6)

dzbir = suma\_liste(buh,[1010,1013],6)-suma(buh,1011,1012,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1009 kol. 6 = AOP-u (1010 - 1011 - 1012 + 1013) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10010

if not( aop(buh,1016,5) == suma\_liste(buh,[1017,1026,1034,1045,1047,1048],5)-suma\_liste(buh,[1035,1044,1046],5) ):

lzbir = aop(buh,1016,5)

dzbir = suma\_liste(buh,[1017,1026,1034,1045,1047,1048],5)-suma\_liste(buh,[1035,1044,1046],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1016 kol. 5 = AOP-u (1017 + 1026 + 1034 - 1035 - 1044 + 1045 - 1046 + 1047 + 1048) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10011

if not( aop(buh,1016,6) == suma\_liste(buh,[1017,1026,1034,1045,1047,1048],6)-suma\_liste(buh,[1035,1044,1046],6) ):

lzbir = aop(buh,1016,6)

dzbir = suma\_liste(buh,[1017,1026,1034,1045,1047,1048],6)-suma\_liste(buh,[1035,1044,1046],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1016 kol. 6 = AOP-u (1017 + 1026 + 1034 - 1035 - 1044 + 1045 - 1046 + 1047 + 1048) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10012

if not( aop(buh,1017,5) == suma(buh,1018,1025,5) ):

lzbir = aop(buh,1017,5)

dzbir = suma(buh,1018,1025,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1017 kol. 5 = AOP-u (1018 + 1019 + 1020 + 1021 + 1022 + 1023 + 1024 + 1025) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10013

if not( aop(buh,1017,6) == suma(buh,1018,1025,6) ):

lzbir = aop(buh,1017,6)

dzbir = suma(buh,1018,1025,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1017 kol. 6 = AOP-u (1018 + 1019 + 1020 + 1021 + 1022 + 1023 + 1024 + 1025) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10014

if not( aop(buh,1026,5) == suma(buh,1027,1031,5)-suma(buh,1032,1033,5) ):

lzbir = aop(buh,1026,5)

dzbir = suma(buh,1027,1031,5)-suma(buh,1032,1033,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1026 kol. 5 = AOP-u (1027 + 1028 + 1029 + 1030 + 1031 - 1032 - 1033) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10015

if not( aop(buh,1026,6) == suma(buh,1027,1031,6)-suma(buh,1032,1033,6) ):

lzbir = aop(buh,1026,6)

dzbir = suma(buh,1027,1031,6)-suma(buh,1032,1033,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1026 kol. 6 = AOP-u (1027 + 1028 + 1029 + 1030 + 1031 - 1032 - 1033) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10016

if( suma\_liste(buh,[1036,1038,1040,1042],5) > suma\_liste(buh,[1037,1039,1041,1043],5) ):

if not( aop(buh,1034,5) == suma\_liste(buh,[1036,1038,1040,1042],5)-suma\_liste(buh,[1037,1039,1041,1043],5) ):

lzbir = aop(buh,1034,5)

dzbir = suma\_liste(buh,[1036,1038,1040,1042],5)-suma\_liste(buh,[1037,1039,1041,1043],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1034 kol. 5 = AOP-u (1036 - 1037 + 1038 - 1039 + 1040 - 1041 + 1042 - 1043) kol. 5, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 5 > AOP-a (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10017

if( suma\_liste(buh,[1036,1038,1040,1042],6) > suma\_liste(buh,[1037,1039,1041,1043],6) ):

if not( aop(buh,1034,6) == suma\_liste(buh,[1036,1038,1040,1042],6)-suma\_liste(buh,[1037,1039,1041,1043],6) ):

lzbir = aop(buh,1034,6)

dzbir = suma\_liste(buh,[1036,1038,1040,1042],6)-suma\_liste(buh,[1037,1039,1041,1043],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1034 kol. 6 = AOP-u (1036 - 1037 + 1038 - 1039 + 1040 - 1041 + 1042 - 1043) kol. 6, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 6 > AOP-a (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10018

if( suma\_liste(buh,[1036,1038,1040,1042],5) < suma\_liste(buh,[1037,1039,1041,1043],5) ):

if not( aop(buh,1035,5) == suma\_liste(buh,[1037,1039,1041,1043],5)-suma\_liste(buh,[1036,1038,1040,1042],5) ):

lzbir = aop(buh,1035,5)

dzbir = suma\_liste(buh,[1037,1039,1041,1043],5)-suma\_liste(buh,[1036,1038,1040,1042],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1035 kol. 5 = AOP-u (1037 - 1036 - 1038 + 1039 - 1040 + 1041 - 1042 + 1043) kol. 5, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 5 < AOP-a (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10019

if( suma\_liste(buh,[1036,1038,1040,1042],6) < suma\_liste(buh,[1037,1039,1041,1043],6) ):

if not( aop(buh,1035,6) == suma\_liste(buh,[1037,1039,1041,1043],6)-suma\_liste(buh,[1036,1038,1040,1042],6) ):

lzbir = aop(buh,1035,6)

dzbir = suma\_liste(buh,[1037,1039,1041,1043],6)-suma\_liste(buh,[1036,1038,1040,1042],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1035 kol. 6 = AOP-u (1037 - 1036 - 1038 + 1039 - 1040 + 1041 - 1042 + 1043) kol. 6, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 6 < AOP-a (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10020

if( suma\_liste(buh,[1036,1038,1040,1042],5) == suma\_liste(buh,[1037,1039,1041,1043],5) ):

if not( suma(buh,1034,1035,5) == 0 ):

lzbir = suma(buh,1034,1035,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1034 + 1035) kol. 5 = 0, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 5 = AOP-u (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10021

if( suma\_liste(buh,[1036,1038,1040,1042],6) == suma\_liste(buh,[1037,1039,1041,1043],6) ):

if not( suma(buh,1034,1035,6) == 0 ):

lzbir = suma(buh,1034,1035,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1034 + 1035) kol. 6 = 0, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 6 = AOP-u (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10022

if( aop(buh,1034,5) > 0 ):

if not( aop(buh,1035,5) == 0 ):

lzbir = aop(buh,1035,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1034 kol. 5 > 0, onda je AOP 1035 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazana povećanje i smanjenje '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10023

if( aop(buh,1035,5) > 0 ):

if not( aop(buh,1034,5) == 0 ):

lzbir = aop(buh,1034,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1035 kol. 5 > 0, onda je AOP 1034 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazana povećanje i smanjenje '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10024

if( aop(buh,1034,6) > 0 ):

if not( aop(buh,1035,6) == 0 ):

lzbir = aop(buh,1035,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1034 kol. 6 > 0, onda je AOP 1035 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazana povećanje i smanjenje '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10025

if( aop(buh,1035,6) > 0 ):

if not( aop(buh,1034,6) == 0 ):

lzbir = aop(buh,1034,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1035 kol. 6 > 0, onda je AOP 1034 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazana povećanje i smanjenje '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10026

if not( suma\_liste(buh,[1035,1036,1038,1040,1042],5) == suma\_liste(buh,[1034,1037,1039,1041,1043],5) ):

lzbir = suma\_liste(buh,[1035,1036,1038,1040,1042],5)

dzbir = suma\_liste(buh,[1034,1037,1039,1041,1043],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1035 + 1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 5 = AOP-u (1034 + 1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10027

if not( suma\_liste(buh,[1035,1036,1038,1040,1042],6) == suma\_liste(buh,[1034,1037,1039,1041,1043],6) ):

lzbir = suma\_liste(buh,[1035,1036,1038,1040,1042],6)

dzbir = suma\_liste(buh,[1034,1037,1039,1041,1043],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1035 + 1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 6 = AOP-u (1034 + 1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10028

if( aop(buh,1001,5) > aop(buh,1016,5) ):

if not( aop(buh,1049,5) == aop(buh,1001,5)-aop(buh,1016,5) ):

lzbir = aop(buh,1049,5)

dzbir = aop(buh,1001,5)-aop(buh,1016,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1049 kol. 5 = AOP-u (1001 - 1016) kol. 5, ako je AOP 1001 kol. 5 > AOP-a 1016 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10029

if( aop(buh,1001,6) > aop(buh,1016,6) ):

if not( aop(buh,1049,6) == aop(buh,1001,6)-aop(buh,1016,6) ):

lzbir = aop(buh,1049,6)

dzbir = aop(buh,1001,6)-aop(buh,1016,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1049 kol. 6 = AOP-u (1001 - 1016) kol. 6, ako je AOP 1001 kol. 6 > AOP-a 1016 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10030

if( aop(buh,1001,5) < aop(buh,1016,5) ):

if not( aop(buh,1050,5) == aop(buh,1016,5)-aop(buh,1001,5) ):

lzbir = aop(buh,1050,5)

dzbir = aop(buh,1016,5)-aop(buh,1001,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1050 kol. 5 = AOP-u (1016 - 1001) kol. 5, ako je AOP 1001 kol. 5 < AOP-a 1016 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10031

if( aop(buh,1001,6) < aop(buh,1016,6) ):

if not( aop(buh,1050,6) == aop(buh,1016,6)-aop(buh,1001,6) ):

lzbir = aop(buh,1050,6)

dzbir = aop(buh,1016,6)-aop(buh,1001,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1050 kol. 6 = AOP-u (1016 - 1001) kol. 6, ako je AOP 1001 kol. 6 < AOP-a 1016 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10032

if( aop(buh,1001,5) == aop(buh,1016,5) ):

if not( suma(buh,1049,1050,5) == 0 ):

lzbir = suma(buh,1049,1050,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1049 + 1050) kol. 5 = 0, ako je AOP 1001 kol. 5 = AOP-u 1016 kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10033

if( aop(buh,1001,6) == aop(buh,1016,6) ):

if not( suma(buh,1049,1050,6) == 0 ):

lzbir = suma(buh,1049,1050,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1049 + 1050) kol. 6 = 0, ako je AOP 1001 kol. 6 = AOP-u 1016 kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10034

if( aop(buh,1049,5) > 0 ):

if not( aop(buh,1050,5) == 0 ):

lzbir = aop(buh,1050,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1049 kol. 5 > 0, onda je AOP 1050 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10035

if( aop(buh,1050,5) > 0 ):

if not( aop(buh,1049,5) == 0 ):

lzbir = aop(buh,1049,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1050 kol. 5 > 0, onda je AOP 1049 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10036

if( aop(buh,1049,6) > 0 ):

if not( aop(buh,1050,6) == 0 ):

lzbir = aop(buh,1050,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1049 kol. 6 > 0, onda je AOP 1050 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10037

if( aop(buh,1050,6) > 0 ):

if not( aop(buh,1049,6) == 0 ):

lzbir = aop(buh,1049,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1050 kol. 6 > 0, onda je AOP 1049 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10038

if not( suma\_liste(buh,[1001,1050],5) == suma\_liste(buh,[1016,1049],5) ):

lzbir = suma\_liste(buh,[1001,1050],5)

dzbir = suma\_liste(buh,[1016,1049],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1001 + 1050) kol. 5 = AOP-u (1016 + 1049) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10039

if not( suma\_liste(buh,[1001,1050],6) == suma\_liste(buh,[1016,1049],6) ):

lzbir = suma\_liste(buh,[1001,1050],6)

dzbir = suma\_liste(buh,[1016,1049],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1001 + 1050) kol. 6 = AOP-u (1016 + 1049) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10040

if not( aop(buh,1051,5) == suma\_liste(buh,[1052,1053,1057,1058,1059,1060,1061],5) ):

lzbir = aop(buh,1051,5)

dzbir = suma\_liste(buh,[1052,1053,1057,1058,1059,1060,1061],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1051 kol. 5 = AOP-u (1052 + 1053 + 1057 + 1058 + 1059 + 1060 + 1061) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10041

if not( aop(buh,1051,6) == suma\_liste(buh,[1052,1053,1057,1058,1059,1060,1061],6) ):

lzbir = aop(buh,1051,6)

dzbir = suma\_liste(buh,[1052,1053,1057,1058,1059,1060,1061],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1051 kol. 6 = AOP-u (1052 + 1053 + 1057 + 1058 + 1059 + 1060 + 1061) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10042

if not( aop(buh,1053,5) == suma(buh,1054,1056,5) ):

lzbir = aop(buh,1053,5)

dzbir = suma(buh,1054,1056,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1053 kol. 5 = AOP-u (1054 + 1055 + 1056) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10043

if not( aop(buh,1053,6) == suma(buh,1054,1056,6) ):

lzbir = aop(buh,1053,6)

dzbir = suma(buh,1054,1056,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1053 kol. 6 = AOP-u (1054 + 1055 + 1056) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10044

if not( aop(buh,1062,5) == suma\_liste(buh,[1063,1064,1067,1068,1069,1070],5) ):

lzbir = aop(buh,1062,5)

dzbir = suma\_liste(buh,[1063,1064,1067,1068,1069,1070],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1062 kol. 5 = AOP-u (1063 + 1064 + 1067 + 1068 + 1069 + 1070) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10045

if not( aop(buh,1062,6) == suma\_liste(buh,[1063,1064,1067,1068,1069,1070],6) ):

lzbir = aop(buh,1062,6)

dzbir = suma\_liste(buh,[1063,1064,1067,1068,1069,1070],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1062 kol. 6 = AOP-u (1063 + 1064 + 1067 + 1068 + 1069 + 1070) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10046

if not( aop(buh,1064,5) == suma(buh,1065,1066,5) ):

lzbir = aop(buh,1064,5)

dzbir = suma(buh,1065,1066,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1064 kol. 5 = AOP-u (1065 + 1066) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10047

if not( aop(buh,1064,6) == suma(buh,1065,1066,6) ):

lzbir = aop(buh,1064,6)

dzbir = suma(buh,1065,1066,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1064 kol. 6 = AOP-u (1065 + 1066) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10048

if( aop(buh,1051,5) > aop(buh,1062,5) ):

if not( aop(buh,1071,5) == aop(buh,1051,5)-aop(buh,1062,5) ):

lzbir = aop(buh,1071,5)

dzbir = aop(buh,1051,5)-aop(buh,1062,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1071 kol. 5 = AOP-u (1051 - 1062) kol. 5, ako je AOP 1051 kol. 5 > AOP-a 1062 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10049

if( aop(buh,1051,6) > aop(buh,1062,6) ):

if not( aop(buh,1071,6) == aop(buh,1051,6)-aop(buh,1062,6) ):

lzbir = aop(buh,1071,6)

dzbir = aop(buh,1051,6)-aop(buh,1062,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1071 kol. 6 = AOP-u (1051 - 1062) kol. 6, ako je AOP 1051 kol. 6 > AOP-a 1062 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10050

if( aop(buh,1051,5) < aop(buh,1062,5) ):

if not( aop(buh,1072,5) == aop(buh,1062,5)-aop(buh,1051,5) ):

lzbir = aop(buh,1072,5)

dzbir = aop(buh,1062,5)-aop(buh,1051,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1072 kol. 5 = AOP-u (1062 - 1051) kol. 5, ako je AOP 1051 kol. 5 < AOP-a 1062 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10051

if( aop(buh,1051,6) < aop(buh,1062,6) ):

if not( aop(buh,1072,6) == aop(buh,1062,6)-aop(buh,1051,6) ):

lzbir = aop(buh,1072,6)

dzbir = aop(buh,1062,6)-aop(buh,1051,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1072 kol. 6 = AOP-u (1062 - 1051) kol. 6, ako je AOP 1051 kol. 6 < AOP-a 1062 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10052

if( aop(buh,1051,5) == aop(buh,1062,5) ):

if not( suma(buh,1071,1072,5) == 0 ):

lzbir = suma(buh,1071,1072,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1071 + 1072) kol. 5 = 0, ako je AOP 1051 kol. 5 = AOP-u 1062 kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10053

if( aop(buh,1051,6) == aop(buh,1062,6) ):

if not( suma(buh,1071,1072,6) == 0 ):

lzbir = suma(buh,1071,1072,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1071 + 1072) kol. 6 = 0, ako je AOP 1051 kol. 6 = AOP-u 1062 kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10054

if( aop(buh,1071,5) > 0 ):

if not( aop(buh,1072,5) == 0 ):

lzbir = aop(buh,1072,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1071 kol. 5 > 0, onda je AOP 1072 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10055

if( aop(buh,1072,5) > 0 ):

if not( aop(buh,1071,5) == 0 ):

lzbir = aop(buh,1071,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1072 kol. 5 > 0, onda je AOP 1071 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10056

if( aop(buh,1071,6) > 0 ):

if not( aop(buh,1072,6) == 0 ):

lzbir = aop(buh,1072,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1071 kol. 6 > 0, onda je AOP 1072 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10057

if( aop(buh,1072,6) > 0 ):

if not( aop(buh,1071,6) == 0 ):

lzbir = aop(buh,1071,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1072 kol. 6 > 0, onda je AOP 1071 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10058

if not( suma\_liste(buh,[1051,1072],5) == suma\_liste(buh,[1062,1071],5) ):

lzbir = suma\_liste(buh,[1051,1072],5)

dzbir = suma\_liste(buh,[1062,1071],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1051 + 1072) kol. 5 = AOP-u (1062 + 1071) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10059

if not( suma\_liste(buh,[1051,1072],6) == suma\_liste(buh,[1062,1071],6) ):

lzbir = suma\_liste(buh,[1051,1072],6)

dzbir = suma\_liste(buh,[1062,1071],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1051 + 1072) kol. 6 = AOP-u (1062 + 1071) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10060

if not( aop(buh,1073,5) == suma\_liste(buh,[1074,1079,1084],5)-aop(buh,1085,5) ):

lzbir = aop(buh,1073,5)

dzbir = suma\_liste(buh,[1074,1079,1084],5)-aop(buh,1085,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1073 kol. 5 = AOP-u (1074 + 1079 + 1084 - 1085) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10061

if not( aop(buh,1073,6) == suma\_liste(buh,[1074,1079,1084],6)-aop(buh,1085,6) ):

lzbir = aop(buh,1073,6)

dzbir = suma\_liste(buh,[1074,1079,1084],6)-aop(buh,1085,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1073 kol. 6 = AOP-u (1074 + 1079 + 1084 - 1085) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10062

if not( aop(buh,1074,5) == suma\_liste(buh,[1075,1076,1078],5)-aop(buh,1077,5) ):

lzbir = aop(buh,1074,5)

dzbir = suma\_liste(buh,[1075,1076,1078],5)-aop(buh,1077,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1074 kol. 5 = AOP-u (1075 + 1076 - 1077 + 1078) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10063

if not( aop(buh,1074,6) == suma\_liste(buh,[1075,1076,1078],6)-aop(buh,1077,6) ):

lzbir = aop(buh,1074,6)

dzbir = suma\_liste(buh,[1075,1076,1078],6)-aop(buh,1077,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1074 kol. 6 = AOP-u (1075 + 1076 - 1077 + 1078) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10064

if not( aop(buh,1079,5) == suma(buh,1080,1083,5) ):

lzbir = aop(buh,1079,5)

dzbir = suma(buh,1080,1083,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1079 kol. 5 = AOP-u (1080 + 1081 + 1082 + 1083) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10065

if not( aop(buh,1079,6) == suma(buh,1080,1083,6) ):

lzbir = aop(buh,1079,6)

dzbir = suma(buh,1080,1083,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1079 kol. 6 = AOP-u (1080 + 1081 + 1082 + 1083) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10066

if( suma\_liste(buh,[1049,1071],5) > suma\_liste(buh,[1050,1072,1073],5) ):

if not( aop(buh,1086,5) == suma\_liste(buh,[1049,1071],5)-suma\_liste(buh,[1050,1072,1073],5) ):

lzbir = aop(buh,1086,5)

dzbir = suma\_liste(buh,[1049,1071],5)-suma\_liste(buh,[1050,1072,1073],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1086 kol. 5 = AOP-u (1049 + 1071 - 1050 - 1072 - 1073) kol. 5, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 5 > AOP-a (1050 + 1072 + 1073) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10067

if( suma\_liste(buh,[1049,1071],6) > suma\_liste(buh,[1050,1072,1073],6) ):

if not( aop(buh,1086,6) == suma\_liste(buh,[1049,1071],6)-suma\_liste(buh,[1050,1072,1073],6) ):

lzbir = aop(buh,1086,6)

dzbir = suma\_liste(buh,[1049,1071],6)-suma\_liste(buh,[1050,1072,1073],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1086 kol. 6 = AOP-u (1049 + 1071 - 1050 - 1072 - 1073) kol. 6, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 6 > AOP-a (1050 + 1072 + 1073) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10068

if( suma\_liste(buh,[1049,1071],5) < suma\_liste(buh,[1050,1072,1073],5) ):

if not( aop(buh,1087,5) == suma\_liste(buh,[1050,1072,1073],5)-suma\_liste(buh,[1049,1071],5) ):

lzbir = aop(buh,1087,5)

dzbir = suma\_liste(buh,[1050,1072,1073],5)-suma\_liste(buh,[1049,1071],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1087 kol. 5 = AOP-u (1050 - 1049 - 1071 + 1072 + 1073) kol. 5, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 5 < AOP-a (1050 + 1072 + 1073) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10069

if( suma\_liste(buh,[1049,1071],6) < suma\_liste(buh,[1050,1072,1073],6) ):

if not( aop(buh,1087,6) == suma\_liste(buh,[1050,1072,1073],6)-suma\_liste(buh,[1049,1071],6) ):

lzbir = aop(buh,1087,6)

dzbir = suma\_liste(buh,[1050,1072,1073],6)-suma\_liste(buh,[1049,1071],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1087 kol. 6 = AOP-u (1050 - 1049 - 1071 + 1072 + 1073) kol. 6, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 6 < AOP-a (1050 + 1072 + 1073) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10070

if( suma\_liste(buh,[1049,1071],5) == suma\_liste(buh,[1050,1072,1073],5) ):

if not( suma(buh,1086,1087,5) == 0 ):

lzbir = suma(buh,1086,1087,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1086 + 1087) kol. 5 = 0, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 5 = AOP-u (1050 + 1072 + 1073) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10071

if( suma\_liste(buh,[1049,1071],6) == suma\_liste(buh,[1050,1072,1073],6) ):

if not( suma(buh,1086,1087,6) == 0 ):

lzbir = suma(buh,1086,1087,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1086 + 1087) kol. 6 = 0, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 6 = AOP-u (1050 + 1072 + 1073) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10072

if( aop(buh,1086,5) > 0 ):

if not( aop(buh,1087,5) == 0 ):

lzbir = aop(buh,1087,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1086 kol. 5 > 0, onda je AOP 1087 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10073

if( aop(buh,1087,5) > 0 ):

if not( aop(buh,1086,5) == 0 ):

lzbir = aop(buh,1086,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1087 kol. 5 > 0, onda je AOP 1086 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10074

if( aop(buh,1086,6) > 0 ):

if not( aop(buh,1087,6) == 0 ):

lzbir = aop(buh,1087,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1086 kol. 6 > 0, onda je AOP 1087 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10075

if( aop(buh,1087,6) > 0 ):

if not( aop(buh,1086,6) == 0 ):

lzbir = aop(buh,1086,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1087 kol. 6 > 0, onda je AOP 1086 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10076

if not( suma\_liste(buh,[1049,1071,1087],5) == suma\_liste(buh,[1050,1072,1073,1086],5) ):

lzbir = suma\_liste(buh,[1049,1071,1087],5)

dzbir = suma\_liste(buh,[1050,1072,1073,1086],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1049 + 1071 + 1087) kol. 5 = AOP-u (1050 + 1072 + 1073 + 1086) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10077

if not( suma\_liste(buh,[1049,1071,1087],6) == suma\_liste(buh,[1050,1072,1073,1086],6) ):

lzbir = suma\_liste(buh,[1049,1071,1087],6)

dzbir = suma\_liste(buh,[1050,1072,1073,1086],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1049 + 1071 + 1087) kol. 6 = AOP-u (1050 + 1072 + 1073 + 1086) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10078

if( suma\_liste(buh,[1086,1088,1090,1092],5) > suma\_liste(buh,[1087,1089,1091,1093],5) ):

if not( aop(buh,1094,5) == suma\_liste(buh,[1086,1088,1090,1092],5)-suma\_liste(buh,[1087,1089,1091,1093],5) ):

lzbir = aop(buh,1094,5)

dzbir = suma\_liste(buh,[1086,1088,1090,1092],5)-suma\_liste(buh,[1087,1089,1091,1093],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1094 kol. 5 = AOP-u (1086 + 1088 + 1090 + 1092 - 1087 - 1089 - 1091 - 1093) kol. 5, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 5 > AOP-a (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10079

if( suma\_liste(buh,[1086,1088,1090,1092],6) > suma\_liste(buh,[1087,1089,1091,1093],6) ):

if not( aop(buh,1094,6) == suma\_liste(buh,[1086,1088,1090,1092],6)-suma\_liste(buh,[1087,1089,1091,1093],6) ):

lzbir = aop(buh,1094,6)

dzbir = suma\_liste(buh,[1086,1088,1090,1092],6)-suma\_liste(buh,[1087,1089,1091,1093],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1094 kol. 6 = AOP-u (1086 + 1088 + 1090 + 1092 - 1087 - 1089 - 1091 - 1093) kol. 6, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 6 > AOP-a (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10080

if( suma\_liste(buh,[1086,1088,1090,1092],5) < suma\_liste(buh,[1087,1089,1091,1093],5) ):

if not( aop(buh,1095,5) == suma\_liste(buh,[1087,1089,1091,1093],5)-suma\_liste(buh,[1086,1088,1090,1092],5) ):

lzbir = aop(buh,1095,5)

dzbir = suma\_liste(buh,[1087,1089,1091,1093],5)-suma\_liste(buh,[1086,1088,1090,1092],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1095 kol. 5 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093 - 1086 - 1088 - 1090 - 1092) kol. 5, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 5 < AOP-a (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10081

if( suma\_liste(buh,[1086,1088,1090,1092],6) < suma\_liste(buh,[1087,1089,1091,1093],6) ):

if not( aop(buh,1095,6) == suma\_liste(buh,[1087,1089,1091,1093],6)-suma\_liste(buh,[1086,1088,1090,1092],6) ):

lzbir = aop(buh,1095,6)

dzbir = suma\_liste(buh,[1087,1089,1091,1093],6)-suma\_liste(buh,[1086,1088,1090,1092],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1095 kol. 6 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093 - 1086 - 1088 - 1090 - 1092 ) kol. 6, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 6 < AOP-a (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10082

if( suma\_liste(buh,[1086,1088,1090,1092],5) == suma\_liste(buh,[1087,1089,1091,1093],5) ):

if not( suma(buh,1094,1095,5) == 0 ):

lzbir = suma(buh,1094,1095,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1094 + 1095) kol. 5 = 0, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 5 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10083

if( suma\_liste(buh,[1086,1088,1090,1092],6) == suma\_liste(buh,[1087,1089,1091,1093],6) ):

if not( suma(buh,1094,1095,6) == 0 ):

lzbir = suma(buh,1094,1095,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1094 + 1095) kol. 6 = 0, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 6 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10084

if( aop(buh,1094,5) > 0 ):

if not( aop(buh,1095,5) == 0 ):

lzbir = aop(buh,1095,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1094 kol. 5 > 0, onda je AOP 1095 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10085

if( aop(buh,1095,5) > 0 ):

if not( aop(buh,1094,5) == 0 ):

lzbir = aop(buh,1094,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1095 kol. 5 > 0, onda je AOP 1094 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10086

if( aop(buh,1094,6) > 0 ):

if not( aop(buh,1095,6) == 0 ):

lzbir = aop(buh,1095,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1094 kol. 6 > 0, onda je AOP 1095 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10087

if( aop(buh,1095,6) > 0 ):

if not( aop(buh,1094,6) == 0 ):

lzbir = aop(buh,1094,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1095 kol. 6 > 0, onda je AOP 1094 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10088

if not( suma\_liste(buh,[1086,1088,1090,1092,1095],5) == suma\_liste(buh,[1087,1089,1091,1093,1094],5) ):

lzbir = suma\_liste(buh,[1086,1088,1090,1092,1095],5)

dzbir = suma\_liste(buh,[1087,1089,1091,1093,1094],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092 + 1095) kol. 5 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093 + 1094) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10089

if not( suma\_liste(buh,[1086,1088,1090,1092,1095],6) == suma\_liste(buh,[1087,1089,1091,1093,1094],6) ):

lzbir = suma\_liste(buh,[1086,1088,1090,1092,1095],6)

dzbir = suma\_liste(buh,[1087,1089,1091,1093,1094],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092 + 1095) kol. 6 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093 + 1094) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10090

if( aop(buh,1096,5) > 0 ):

if not( aop(buh,1097,5) == 0 ):

lzbir = aop(buh,1097,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1096 kol. 5 > 0, onda je AOP 1097 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10091

if( aop(buh,1097,5) > 0 ):

if not( aop(buh,1096,5) == 0 ):

lzbir = aop(buh,1096,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1097 kol. 5 > 0, onda je AOP 1096 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10092

if( aop(buh,1096,6) > 0 ):

if not( aop(buh,1097,6) == 0 ):

lzbir = aop(buh,1097,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1096 kol. 6 > 0, onda je AOP 1097 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10093

if( aop(buh,1097,6) > 0 ):

if not( aop(buh,1096,6) == 0 ):

lzbir = aop(buh,1096,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1097 kol. 6 > 0, onda je AOP 1096 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10094

if( suma\_liste(buh,[1094,1096],5) > suma\_liste(buh,[1095,1097],5) ):

if not( aop(buh,1098,5) == suma\_liste(buh,[1094,1096],5)-suma\_liste(buh,[1095,1097],5) ):

lzbir = aop(buh,1098,5)

dzbir = suma\_liste(buh,[1094,1096],5)-suma\_liste(buh,[1095,1097],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1098 kol. 5 = AOP-u (1094 + 1096 - 1095 - 1097) kol. 5, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 5 > AOP-a (1095 + 1097) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10095

if( suma\_liste(buh,[1094,1096],6) > suma\_liste(buh,[1095,1097],6) ):

if not( aop(buh,1098,6) == suma\_liste(buh,[1094,1096],6)-suma\_liste(buh,[1095,1097],6) ):

lzbir = aop(buh,1098,6)

dzbir = suma\_liste(buh,[1094,1096],6)-suma\_liste(buh,[1095,1097],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1098 kol. 6 = AOP-u (1094 + 1096 - 1095 - 1097) kol. 6, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 6 > AOP-a (1095 + 1097) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10096

if( suma\_liste(buh,[1094,1096],5) < suma\_liste(buh,[1095,1097],5) ):

if not( aop(buh,1099,5) == suma\_liste(buh,[1095,1097],5)-suma\_liste(buh,[1094,1096],5) ):

lzbir = aop(buh,1099,5)

dzbir = suma\_liste(buh,[1095,1097],5)-suma\_liste(buh,[1094,1096],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1099 kol. 5 = AOP-u (1095 + 1097 - 1094 - 1096) kol. 5, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 5 < AOP-a (1095 + 1097) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10097

if( suma\_liste(buh,[1094,1096],6) < suma\_liste(buh,[1095,1097],6) ):

if not( aop(buh,1099,6) == suma\_liste(buh,[1095,1097],6)-suma\_liste(buh,[1094,1096],6) ):

lzbir = aop(buh,1099,6)

dzbir = suma\_liste(buh,[1095,1097],6)-suma\_liste(buh,[1094,1096],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1099 kol. 6 = AOP-u (1095 + 1097 - 1094 - 1096) kol. 6, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 6 < AOP-a (1095 + 1097) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10098

if( suma\_liste(buh,[1094,1096],5) == suma\_liste(buh,[1095,1097],5) ):

if not( suma(buh,1098,1099,5) == 0 ):

lzbir = suma(buh,1098,1099,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1098 + 1099) kol. 5 = 0, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 5 = AOP-u (1095 + 1097) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10099

if( suma\_liste(buh,[1094,1096],6) == suma\_liste(buh,[1095,1097],6) ):

if not( suma(buh,1098,1099,6) == 0 ):

lzbir = suma(buh,1098,1099,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1098 + 1099) kol. 6 = 0, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 6 = AOP-u (1095 + 1097) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10100

if( aop(buh,1098,5) > 0 ):

if not( aop(buh,1099,5) == 0 ):

lzbir = aop(buh,1099,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1098 kol. 5 > 0, onda je AOP 1099 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10101

if( aop(buh,1099,5) > 0 ):

if not( aop(buh,1098,5) == 0 ):

lzbir = aop(buh,1098,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1099 kol. 5 > 0, onda je AOP 1098 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10102

if( aop(buh,1098,6) > 0 ):

if not( aop(buh,1099,6) == 0 ):

lzbir = aop(buh,1099,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1098 kol. 6 > 0, onda je AOP 1099 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10103

if( aop(buh,1099,6) > 0 ):

if not( aop(buh,1098,6) == 0 ):

lzbir = aop(buh,1098,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1099 kol. 6 > 0, onda je AOP 1098 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10104

if not( suma\_liste(buh,[1094,1096,1099],5) == suma\_liste(buh,[1095,1097,1098],5) ):

lzbir = suma\_liste(buh,[1094,1096,1099],5)

dzbir = suma\_liste(buh,[1095,1097,1098],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1094 + 1096 + 1099) kol. 5 = AOP-u (1095 + 1097 + 1098) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10105

if not( suma\_liste(buh,[1094,1096,1099],6) == suma\_liste(buh,[1095,1097,1098],6) ):

lzbir = suma\_liste(buh,[1094,1096,1099],6)

dzbir = suma\_liste(buh,[1095,1097,1098],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1094 + 1096 + 1099) kol. 6 = AOP-u (1095 + 1097 + 1098) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10106

if( suma\_liste(buh,[1098,1101],5) > suma\_liste(buh,[1099,1100,1102],5) ):

if not( aop(buh,1103,5) == suma\_liste(buh,[1098,1101],5)-suma\_liste(buh,[1099,1100,1102],5) ):

lzbir = aop(buh,1103,5)

dzbir = suma\_liste(buh,[1098,1101],5)-suma\_liste(buh,[1099,1100,1102],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1103 kol. 5 = AOP-u (1098 - 1099 - 1100 + 1101 - 1102) kol. 5, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 5 > AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10107

if( suma\_liste(buh,[1098,1101],6) > suma\_liste(buh,[1099,1100,1102],6) ):

if not( aop(buh,1103,6) == suma\_liste(buh,[1098,1101],6)-suma\_liste(buh,[1099,1100,1102],6) ):

lzbir = aop(buh,1103,6)

dzbir = suma\_liste(buh,[1098,1101],6)-suma\_liste(buh,[1099,1100,1102],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1103 kol. 6 = AOP-u (1098 - 1099 - 1100 + 1101 - 1102) kol. 6, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 6 > AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10108

if( suma\_liste(buh,[1098,1101],5) < suma\_liste(buh,[1099,1100,1102],5) ):

if not( aop(buh,1106,5) == suma\_liste(buh,[1099,1100,1102],5)-suma\_liste(buh,[1098,1101],5) ):

lzbir = aop(buh,1106,5)

dzbir = suma\_liste(buh,[1099,1100,1102],5)-suma\_liste(buh,[1098,1101],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1106 kol. 5 = AOP-u (1099 - 1098 + 1100 - 1101 + 1102) kol. 5, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 5 < AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10109

if( suma\_liste(buh,[1098,1101],6) < suma\_liste(buh,[1099,1100,1102],6) ):

if not( aop(buh,1106,6) == suma\_liste(buh,[1099,1100,1102],6)-suma\_liste(buh,[1098,1101],6) ):

lzbir = aop(buh,1106,6)

dzbir = suma\_liste(buh,[1099,1100,1102],6)-suma\_liste(buh,[1098,1101],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1106 kol. 6 = AOP-u (1099 - 1098 + 1100 - 1101 + 1102) kol. 6, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 6 < AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10110

if( suma\_liste(buh,[1098,1101],5) == suma\_liste(buh,[1099,1100,1102],5) ):

if not( suma\_liste(buh,[1103,1106],5) == 0 ):

lzbir = suma\_liste(buh,[1103,1106],5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1103 + 1106) kol. 5 = 0, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 5 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10111

if( suma\_liste(buh,[1098,1101],6) == suma\_liste(buh,[1099,1100,1102],6) ):

if not( suma\_liste(buh,[1103,1106],6) == 0 ):

lzbir = suma\_liste(buh,[1103,1106],6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1103 + 1106) kol. 6 = 0, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 6 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10112

if( aop(buh,1103,5) > 0 ):

if not( aop(buh,1106,5) == 0 ):

lzbir = aop(buh,1106,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1103 kol. 5 > 0, onda je AOP 1106 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10113

if( aop(buh,1106,5) > 0 ):

if not( aop(buh,1103,5) == 0 ):

lzbir = aop(buh,1103,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1106 kol. 5 > 0, onda je AOP 1103 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10114

if( aop(buh,1103,6) > 0 ):

if not( aop(buh,1106,6) == 0 ):

lzbir = aop(buh,1106,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1103 kol. 6 > 0, onda je AOP 1106 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10115

if( aop(buh,1106,6) > 0 ):

if not( aop(buh,1103,6) == 0 ):

lzbir = aop(buh,1103,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1106 kol. 6 > 0, onda je AOP 1103 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10116

if not( suma\_liste(buh,[1098,1101,1106],5) == suma\_liste(buh,[1099,1100,1102,1103],5) ):

lzbir = suma\_liste(buh,[1098,1101,1106],5)

dzbir = suma\_liste(buh,[1099,1100,1102,1103],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1098 + 1101 + 1106) kol. 5 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102 + 1103) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10117

if not( suma\_liste(buh,[1098,1101,1106],6) == suma\_liste(buh,[1099,1100,1102,1103],6) ):

lzbir = suma\_liste(buh,[1098,1101,1106],6)

dzbir = suma\_liste(buh,[1099,1100,1102,1103],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1098 + 1101 + 1106) kol. 6 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102 + 1103) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10118

#buh\_Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#buh\_10119

#buh\_Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#buh\_10120

#buh\_Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#buh\_10121

#buh\_Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#buh\_10122

if not( aop(buh,1104,5) == 0 ):

lzbir = aop(buh,1104,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1104 kol. 5 = 0 Neto dobitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10123

if not( aop(buh,1104,6) == 0 ):

lzbir = aop(buh,1104,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1104 kol. 6 = 0 Neto dobitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10124

if not( aop(buh,1105,5) == 0 ):

lzbir = aop(buh,1105,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1105 kol. 5 = 0 Neto dobitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10125

if not( aop(buh,1105,6) == 0 ):

lzbir = aop(buh,1105,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1105 kol. 6 = 0 Neto dobitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10126

if not( aop(buh,1107,5) == 0 ):

lzbir = aop(buh,1107,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1107 kol. 5 = 0 Neto gubitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10127

if not( aop(buh,1107,6) == 0 ):

lzbir = aop(buh,1107,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1107 kol. 6 = 0 Neto gubitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10128

if not( aop(buh,1108,5) == 0 ):

lzbir = aop(buh,1108,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1108 kol. 5 = 0 Neto gubitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10129

if not( aop(buh,1108,6) == 0 ):

lzbir = aop(buh,1108,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1108 kol. 6 = 0 Neto gubitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buh\_10138

if(Zahtev.ObveznikInfo.Novoosnovan == False):

if( suma(buh,1001,1110,5) > 0 ):

if not( suma(buh,1001,1110,5) != suma(buh,1001,1110,6) ):

form\_warnings.append('\*\*\*Ako je zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 5 > 0 onda zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 5 ≠ zbiru podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 6 Zbirovi podataka u kolonama 5 i 6 bilansa uspeha su identični; Proverite ispravnost unetih podataka na pojedinačnim AOP pozicijama u tim kolonama; ')

if not hasError:

form\_errors.remove("---------------- BILANS USPEHA-IMOVINSKA OSIGURANJA ----------------")

######################################

###### Bilans uspeha-osiguranje od odgovornosti 9 ######

######################################

#bui\_10001

if not( suma(bui,1001,1110,5) > 0 ):

form\_warnings.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 5 > 0 Bilans uspeha, po pravilu, mora imati iskazane podatke za tekući izveštajni period;Ukoliko podaci nisu prikazani, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ')

if( suma(bui,1001,1110,5) > 0 ):

hasError=False

form\_errors.append("---------------- BILANS USPEHA-OSIGURANJE OD ODGOVORNOSTI ----------------")

#bui\_10004

if not( aop(bui,1001,5) == suma\_liste(bui,[1002,1009,1014,1015],5) ):

lzbir = aop(bui,1001,5)

dzbir = suma\_liste(bui,[1002,1009,1014,1015],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1001 kol. 5 = AOP-u (1002 + 1009 + 1014 + 1015) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10005

if not( aop(bui,1001,6) == suma\_liste(bui,[1002,1009,1014,1015],6) ):

lzbir = aop(bui,1001,6)

dzbir = suma\_liste(bui,[1002,1009,1014,1015],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1001 kol. 6 = AOP-u (1002 + 1009 + 1014 + 1015) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10006

if not( aop(bui,1002,5) == suma\_liste(bui,[1003,1004,1008],5)-suma(bui,1005,1007,5) ):

lzbir = aop(bui,1002,5)

dzbir = suma\_liste(bui,[1003,1004,1008],5)-suma(bui,1005,1007,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1002 kol. 5 = AOP-u (1003 + 1004 - 1005 - 1006 - 1007 + 1008) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10007

if not( aop(bui,1002,6) == suma\_liste(bui,[1003,1004,1008],6)-suma(bui,1005,1007,6) ):

lzbir = aop(bui,1002,6)

dzbir = suma\_liste(bui,[1003,1004,1008],6)-suma(bui,1005,1007,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1002 kol. 6 = AOP-u (1003 + 1004 - 1005 - 1006 - 1007 + 1008) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10008

if not( aop(bui,1009,5) == suma\_liste(bui,[1010,1013],5)-suma(bui,1011,1012,5) ):

lzbir = aop(bui,1009,5)

dzbir = suma\_liste(bui,[1010,1013],5)-suma(bui,1011,1012,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1009 kol. 5 = AOP-u (1010 - 1011 - 1012 + 1013) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10009

if not( aop(bui,1009,6) == suma\_liste(bui,[1010,1013],6)-suma(bui,1011,1012,6) ):

lzbir = aop(bui,1009,6)

dzbir = suma\_liste(bui,[1010,1013],6)-suma(bui,1011,1012,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1009 kol. 6 = AOP-u (1010 - 1011 - 1012 + 1013) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10010

if not( aop(bui,1016,5) == suma\_liste(bui,[1017,1026,1034,1045,1047,1048],5)-suma\_liste(bui,[1035,1044,1046],5) ):

lzbir = aop(bui,1016,5)

dzbir = suma\_liste(bui,[1017,1026,1034,1045,1047,1048],5)-suma\_liste(bui,[1035,1044,1046],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1016 kol. 5 = AOP-u (1017 + 1026 + 1034 - 1035 - 1044 + 1045 - 1046 + 1047 + 1048) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10011

if not( aop(bui,1016,6) == suma\_liste(bui,[1017,1026,1034,1045,1047,1048],6)-suma\_liste(bui,[1035,1044,1046],6) ):

lzbir = aop(bui,1016,6)

dzbir = suma\_liste(bui,[1017,1026,1034,1045,1047,1048],6)-suma\_liste(bui,[1035,1044,1046],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1016 kol. 6 = AOP-u (1017 + 1026 + 1034 - 1035 - 1044 + 1045 - 1046 + 1047 + 1048) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10012

if not( aop(bui,1017,5) == suma(bui,1018,1025,5) ):

lzbir = aop(bui,1017,5)

dzbir = suma(bui,1018,1025,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1017 kol. 5 = AOP-u (1018 + 1019 + 1020 + 1021 + 1022 + 1023 + 1024 + 1025) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10013

if not( aop(bui,1017,6) == suma(bui,1018,1025,6) ):

lzbir = aop(bui,1017,6)

dzbir = suma(bui,1018,1025,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1017 kol. 6 = AOP-u (1018 + 1019 + 1020 + 1021 + 1022 + 1023 + 1024 + 1025) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10014

if not( aop(bui,1026,5) == suma(bui,1027,1031,5)-suma(bui,1032,1033,5) ):

lzbir = aop(bui,1026,5)

dzbir = suma(bui,1027,1031,5)-suma(bui,1032,1033,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1026 kol. 5 = AOP-u (1027 + 1028 + 1029 + 1030 + 1031 - 1032 - 1033) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10015

if not( aop(bui,1026,6) == suma(bui,1027,1031,6)-suma(bui,1032,1033,6) ):

lzbir = aop(bui,1026,6)

dzbir = suma(bui,1027,1031,6)-suma(bui,1032,1033,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1026 kol. 6 = AOP-u (1027 + 1028 + 1029 + 1030 + 1031 - 1032 - 1033) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10016

if( suma\_liste(bui,[1036,1038,1040,1042],5) > suma\_liste(bui,[1037,1039,1041,1043],5) ):

if not( aop(bui,1034,5) == suma\_liste(bui,[1036,1038,1040,1042],5)-suma\_liste(bui,[1037,1039,1041,1043],5) ):

lzbir = aop(bui,1034,5)

dzbir = suma\_liste(bui,[1036,1038,1040,1042],5)-suma\_liste(bui,[1037,1039,1041,1043],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1034 kol. 5 = AOP-u (1036 - 1037 + 1038 - 1039 + 1040 - 1041 + 1042 - 1043) kol. 5, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 5 > AOP-a (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10017

if( suma\_liste(bui,[1036,1038,1040,1042],6) > suma\_liste(bui,[1037,1039,1041,1043],6) ):

if not( aop(bui,1034,6) == suma\_liste(bui,[1036,1038,1040,1042],6)-suma\_liste(bui,[1037,1039,1041,1043],6) ):

lzbir = aop(bui,1034,6)

dzbir = suma\_liste(bui,[1036,1038,1040,1042],6)-suma\_liste(bui,[1037,1039,1041,1043],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1034 kol. 6 = AOP-u (1036 - 1037 + 1038 - 1039 + 1040 - 1041 + 1042 - 1043) kol. 6, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 6 > AOP-a (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10018

if( suma\_liste(bui,[1036,1038,1040,1042],5) < suma\_liste(bui,[1037,1039,1041,1043],5) ):

if not( aop(bui,1035,5) == suma\_liste(bui,[1037,1039,1041,1043],5)-suma\_liste(bui,[1036,1038,1040,1042],5) ):

lzbir = aop(bui,1035,5)

dzbir = suma\_liste(bui,[1037,1039,1041,1043],5)-suma\_liste(bui,[1036,1038,1040,1042],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1035 kol. 5 = AOP-u (1037 - 1036 - 1038 + 1039 - 1040 + 1041 - 1042 + 1043) kol. 5, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 5 < AOP-a (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10019

if( suma\_liste(bui,[1036,1038,1040,1042],6) < suma\_liste(bui,[1037,1039,1041,1043],6) ):

if not( aop(bui,1035,6) == suma\_liste(bui,[1037,1039,1041,1043],6)-suma\_liste(bui,[1036,1038,1040,1042],6) ):

lzbir = aop(bui,1035,6)

dzbir = suma\_liste(bui,[1037,1039,1041,1043],6)-suma\_liste(bui,[1036,1038,1040,1042],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1035 kol. 6 = AOP-u (1037 - 1036 - 1038 + 1039 - 1040 + 1041 - 1042 + 1043) kol. 6, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 6 < AOP-a (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10020

if( suma\_liste(bui,[1036,1038,1040,1042],5) == suma\_liste(bui,[1037,1039,1041,1043],5) ):

if not( suma(bui,1034,1035,5) == 0 ):

lzbir = suma(bui,1034,1035,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1034 + 1035) kol. 5 = 0, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 5 = AOP-u (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10021

if( suma\_liste(bui,[1036,1038,1040,1042],6) == suma\_liste(bui,[1037,1039,1041,1043],6) ):

if not( suma(bui,1034,1035,6) == 0 ):

lzbir = suma(bui,1034,1035,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1034 + 1035) kol. 6 = 0, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 6 = AOP-u (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10022

if( aop(bui,1034,5) > 0 ):

if not( aop(bui,1035,5) == 0 ):

lzbir = aop(bui,1035,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1034 kol. 5 > 0, onda je AOP 1035 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazana povećanje i smanjenje '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10023

if( aop(bui,1035,5) > 0 ):

if not( aop(bui,1034,5) == 0 ):

lzbir = aop(bui,1034,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1035 kol. 5 > 0, onda je AOP 1034 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazana povećanje i smanjenje '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10024

if( aop(bui,1034,6) > 0 ):

if not( aop(bui,1035,6) == 0 ):

lzbir = aop(bui,1035,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1034 kol. 6 > 0, onda je AOP 1035 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazana povećanje i smanjenje '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10025

if( aop(bui,1035,6) > 0 ):

if not( aop(bui,1034,6) == 0 ):

lzbir = aop(bui,1034,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1035 kol. 6 > 0, onda je AOP 1034 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazana povećanje i smanjenje '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10026

if not( suma\_liste(bui,[1035,1036,1038,1040,1042],5) == suma\_liste(bui,[1034,1037,1039,1041,1043],5) ):

lzbir = suma\_liste(bui,[1035,1036,1038,1040,1042],5)

dzbir = suma\_liste(bui,[1034,1037,1039,1041,1043],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1035 + 1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 5 = AOP-u (1034 + 1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10027

if not( suma\_liste(bui,[1035,1036,1038,1040,1042],6) == suma\_liste(bui,[1034,1037,1039,1041,1043],6) ):

lzbir = suma\_liste(bui,[1035,1036,1038,1040,1042],6)

dzbir = suma\_liste(bui,[1034,1037,1039,1041,1043],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1035 + 1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 6 = AOP-u (1034 + 1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10028

if( aop(bui,1001,5) > aop(bui,1016,5) ):

if not( aop(bui,1049,5) == aop(bui,1001,5)-aop(bui,1016,5) ):

lzbir = aop(bui,1049,5)

dzbir = aop(bui,1001,5)-aop(bui,1016,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1049 kol. 5 = AOP-u (1001 - 1016) kol. 5, ako je AOP 1001 kol. 5 > AOP-a 1016 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10029

if( aop(bui,1001,6) > aop(bui,1016,6) ):

if not( aop(bui,1049,6) == aop(bui,1001,6)-aop(bui,1016,6) ):

lzbir = aop(bui,1049,6)

dzbir = aop(bui,1001,6)-aop(bui,1016,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1049 kol. 6 = AOP-u (1001 - 1016) kol. 6, ako je AOP 1001 kol. 6 > AOP-a 1016 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10030

if( aop(bui,1001,5) < aop(bui,1016,5) ):

if not( aop(bui,1050,5) == aop(bui,1016,5)-aop(bui,1001,5) ):

lzbir = aop(bui,1050,5)

dzbir = aop(bui,1016,5)-aop(bui,1001,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1050 kol. 5 = AOP-u (1016 - 1001) kol. 5, ako je AOP 1001 kol. 5 < AOP-a 1016 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10031

if( aop(bui,1001,6) < aop(bui,1016,6) ):

if not( aop(bui,1050,6) == aop(bui,1016,6)-aop(bui,1001,6) ):

lzbir = aop(bui,1050,6)

dzbir = aop(bui,1016,6)-aop(bui,1001,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1050 kol. 6 = AOP-u (1016 - 1001) kol. 6, ako je AOP 1001 kol. 6 < AOP-a 1016 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10032

if( aop(bui,1001,5) == aop(bui,1016,5) ):

if not( suma(bui,1049,1050,5) == 0 ):

lzbir = suma(bui,1049,1050,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1049 + 1050) kol. 5 = 0, ako je AOP 1001 kol. 5 = AOP-u 1016 kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10033

if( aop(bui,1001,6) == aop(bui,1016,6) ):

if not( suma(bui,1049,1050,6) == 0 ):

lzbir = suma(bui,1049,1050,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1049 + 1050) kol. 6 = 0, ako je AOP 1001 kol. 6 = AOP-u 1016 kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10034

if( aop(bui,1049,5) > 0 ):

if not( aop(bui,1050,5) == 0 ):

lzbir = aop(bui,1050,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1049 kol. 5 > 0, onda je AOP 1050 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10035

if( aop(bui,1050,5) > 0 ):

if not( aop(bui,1049,5) == 0 ):

lzbir = aop(bui,1049,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1050 kol. 5 > 0, onda je AOP 1049 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10036

if( aop(bui,1049,6) > 0 ):

if not( aop(bui,1050,6) == 0 ):

lzbir = aop(bui,1050,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1049 kol. 6 > 0, onda je AOP 1050 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10037

if( aop(bui,1050,6) > 0 ):

if not( aop(bui,1049,6) == 0 ):

lzbir = aop(bui,1049,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1050 kol. 6 > 0, onda je AOP 1049 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10038

if not( suma\_liste(bui,[1001,1050],5) == suma\_liste(bui,[1016,1049],5) ):

lzbir = suma\_liste(bui,[1001,1050],5)

dzbir = suma\_liste(bui,[1016,1049],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1001 + 1050) kol. 5 = AOP-u (1016 + 1049) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10039

if not( suma\_liste(bui,[1001,1050],6) == suma\_liste(bui,[1016,1049],6) ):

lzbir = suma\_liste(bui,[1001,1050],6)

dzbir = suma\_liste(bui,[1016,1049],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1001 + 1050) kol. 6 = AOP-u (1016 + 1049) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10040

if not( aop(bui,1051,5) == suma\_liste(bui,[1052,1053,1057,1058,1059,1060,1061],5) ):

lzbir = aop(bui,1051,5)

dzbir = suma\_liste(bui,[1052,1053,1057,1058,1059,1060,1061],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1051 kol. 5 = AOP-u (1052 + 1053 + 1057 + 1058 + 1059 + 1060 + 1061) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10041

if not( aop(bui,1051,6) == suma\_liste(bui,[1052,1053,1057,1058,1059,1060,1061],6) ):

lzbir = aop(bui,1051,6)

dzbir = suma\_liste(bui,[1052,1053,1057,1058,1059,1060,1061],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1051 kol. 6 = AOP-u (1052 + 1053 + 1057 + 1058 + 1059 + 1060 + 1061) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10042

if not( aop(bui,1053,5) == suma(bui,1054,1056,5) ):

lzbir = aop(bui,1053,5)

dzbir = suma(bui,1054,1056,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1053 kol. 5 = AOP-u (1054 + 1055 + 1056) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10043

if not( aop(bui,1053,6) == suma(bui,1054,1056,6) ):

lzbir = aop(bui,1053,6)

dzbir = suma(bui,1054,1056,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1053 kol. 6 = AOP-u (1054 + 1055 + 1056) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10044

if not( aop(bui,1062,5) == suma\_liste(bui,[1063,1064,1067,1068,1069,1070],5) ):

lzbir = aop(bui,1062,5)

dzbir = suma\_liste(bui,[1063,1064,1067,1068,1069,1070],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1062 kol. 5 = AOP-u (1063 + 1064 + 1067 + 1068 + 1069 + 1070) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10045

if not( aop(bui,1062,6) == suma\_liste(bui,[1063,1064,1067,1068,1069,1070],6) ):

lzbir = aop(bui,1062,6)

dzbir = suma\_liste(bui,[1063,1064,1067,1068,1069,1070],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1062 kol. 6 = AOP-u (1063 + 1064 + 1067 + 1068 + 1069 + 1070) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10046

if not( aop(bui,1064,5) == suma(bui,1065,1066,5) ):

lzbir = aop(bui,1064,5)

dzbir = suma(bui,1065,1066,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1064 kol. 5 = AOP-u (1065 + 1066) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10047

if not( aop(bui,1064,6) == suma(bui,1065,1066,6) ):

lzbir = aop(bui,1064,6)

dzbir = suma(bui,1065,1066,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1064 kol. 6 = AOP-u (1065 + 1066) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10048

if( aop(bui,1051,5) > aop(bui,1062,5) ):

if not( aop(bui,1071,5) == aop(bui,1051,5)-aop(bui,1062,5) ):

lzbir = aop(bui,1071,5)

dzbir = aop(bui,1051,5)-aop(bui,1062,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1071 kol. 5 = AOP-u (1051 - 1062) kol. 5, ako je AOP 1051 kol. 5 > AOP-a 1062 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10049

if( aop(bui,1051,6) > aop(bui,1062,6) ):

if not( aop(bui,1071,6) == aop(bui,1051,6)-aop(bui,1062,6) ):

lzbir = aop(bui,1071,6)

dzbir = aop(bui,1051,6)-aop(bui,1062,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1071 kol. 6 = AOP-u (1051 - 1062) kol. 6, ako je AOP 1051 kol. 6 > AOP-a 1062 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10050

if( aop(bui,1051,5) < aop(bui,1062,5) ):

if not( aop(bui,1072,5) == aop(bui,1062,5)-aop(bui,1051,5) ):

lzbir = aop(bui,1072,5)

dzbir = aop(bui,1062,5)-aop(bui,1051,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1072 kol. 5 = AOP-u (1062 - 1051) kol. 5, ako je AOP 1051 kol. 5 < AOP-a 1062 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10051

if( aop(bui,1051,6) < aop(bui,1062,6) ):

if not( aop(bui,1072,6) == aop(bui,1062,6)-aop(bui,1051,6) ):

lzbir = aop(bui,1072,6)

dzbir = aop(bui,1062,6)-aop(bui,1051,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1072 kol. 6 = AOP-u (1062 - 1051) kol. 6, ako je AOP 1051 kol. 6 < AOP-a 1062 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10052

if( aop(bui,1051,5) == aop(bui,1062,5) ):

if not( suma(bui,1071,1072,5) == 0 ):

lzbir = suma(bui,1071,1072,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1071 + 1072) kol. 5 = 0, ako je AOP 1051 kol. 5 = AOP-u 1062 kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10053

if( aop(bui,1051,6) == aop(bui,1062,6) ):

if not( suma(bui,1071,1072,6) == 0 ):

lzbir = suma(bui,1071,1072,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1071 + 1072) kol. 6 = 0, ako je AOP 1051 kol. 6 = AOP-u 1062 kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10054

if( aop(bui,1071,5) > 0 ):

if not( aop(bui,1072,5) == 0 ):

lzbir = aop(bui,1072,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1071 kol. 5 > 0, onda je AOP 1072 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10055

if( aop(bui,1072,5) > 0 ):

if not( aop(bui,1071,5) == 0 ):

lzbir = aop(bui,1071,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1072 kol. 5 > 0, onda je AOP 1071 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10056

if( aop(bui,1071,6) > 0 ):

if not( aop(bui,1072,6) == 0 ):

lzbir = aop(bui,1072,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1071 kol. 6 > 0, onda je AOP 1072 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10057

if( aop(bui,1072,6) > 0 ):

if not( aop(bui,1071,6) == 0 ):

lzbir = aop(bui,1071,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1072 kol. 6 > 0, onda je AOP 1071 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10058

if not( suma\_liste(bui,[1051,1072],5) == suma\_liste(bui,[1062,1071],5) ):

lzbir = suma\_liste(bui,[1051,1072],5)

dzbir = suma\_liste(bui,[1062,1071],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1051 + 1072) kol. 5 = AOP-u (1062 + 1071) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10059

if not( suma\_liste(bui,[1051,1072],6) == suma\_liste(bui,[1062,1071],6) ):

lzbir = suma\_liste(bui,[1051,1072],6)

dzbir = suma\_liste(bui,[1062,1071],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1051 + 1072) kol. 6 = AOP-u (1062 + 1071) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10060

if not( aop(bui,1073,5) == suma\_liste(bui,[1074,1079,1084],5)-aop(bui,1085,5) ):

lzbir = aop(bui,1073,5)

dzbir = suma\_liste(bui,[1074,1079,1084],5)-aop(bui,1085,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1073 kol. 5 = AOP-u (1074 + 1079 + 1084 - 1085) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10061

if not( aop(bui,1073,6) == suma\_liste(bui,[1074,1079,1084],6)-aop(bui,1085,6) ):

lzbir = aop(bui,1073,6)

dzbir = suma\_liste(bui,[1074,1079,1084],6)-aop(bui,1085,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1073 kol. 6 = AOP-u (1074 + 1079 + 1084 - 1085) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10062

if not( aop(bui,1074,5) == suma\_liste(bui,[1075,1076,1078],5)-aop(bui,1077,5) ):

lzbir = aop(bui,1074,5)

dzbir = suma\_liste(bui,[1075,1076,1078],5)-aop(bui,1077,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1074 kol. 5 = AOP-u (1075 + 1076 - 1077 + 1078) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10063

if not( aop(bui,1074,6) == suma\_liste(bui,[1075,1076,1078],6)-aop(bui,1077,6) ):

lzbir = aop(bui,1074,6)

dzbir = suma\_liste(bui,[1075,1076,1078],6)-aop(bui,1077,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1074 kol. 6 = AOP-u (1075 + 1076 - 1077 + 1078) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10064

if not( aop(bui,1079,5) == suma(bui,1080,1083,5) ):

lzbir = aop(bui,1079,5)

dzbir = suma(bui,1080,1083,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1079 kol. 5 = AOP-u (1080 + 1081 + 1082 + 1083) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10065

if not( aop(bui,1079,6) == suma(bui,1080,1083,6) ):

lzbir = aop(bui,1079,6)

dzbir = suma(bui,1080,1083,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1079 kol. 6 = AOP-u (1080 + 1081 + 1082 + 1083) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10066

if( suma\_liste(bui,[1049,1071],5) > suma\_liste(bui,[1050,1072,1073],5) ):

if not( aop(bui,1086,5) == suma\_liste(bui,[1049,1071],5)-suma\_liste(bui,[1050,1072,1073],5) ):

lzbir = aop(bui,1086,5)

dzbir = suma\_liste(bui,[1049,1071],5)-suma\_liste(bui,[1050,1072,1073],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1086 kol. 5 = AOP-u (1049 + 1071 - 1050 - 1072 - 1073) kol. 5, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 5 > AOP-a (1050 + 1072 + 1073) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10067

if( suma\_liste(bui,[1049,1071],6) > suma\_liste(bui,[1050,1072,1073],6) ):

if not( aop(bui,1086,6) == suma\_liste(bui,[1049,1071],6)-suma\_liste(bui,[1050,1072,1073],6) ):

lzbir = aop(bui,1086,6)

dzbir = suma\_liste(bui,[1049,1071],6)-suma\_liste(bui,[1050,1072,1073],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1086 kol. 6 = AOP-u (1049 + 1071 - 1050 - 1072 - 1073) kol. 6, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 6 > AOP-a (1050 + 1072 + 1073) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10068

if( suma\_liste(bui,[1049,1071],5) < suma\_liste(bui,[1050,1072,1073],5) ):

if not( aop(bui,1087,5) == suma\_liste(bui,[1050,1072,1073],5)-suma\_liste(bui,[1049,1071],5) ):

lzbir = aop(bui,1087,5)

dzbir = suma\_liste(bui,[1050,1072,1073],5)-suma\_liste(bui,[1049,1071],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1087 kol. 5 = AOP-u (1050 - 1049 - 1071 + 1072 + 1073) kol. 5, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 5 < AOP-a (1050 + 1072 + 1073) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10069

if( suma\_liste(bui,[1049,1071],6) < suma\_liste(bui,[1050,1072,1073],6) ):

if not( aop(bui,1087,6) == suma\_liste(bui,[1050,1072,1073],6)-suma\_liste(bui,[1049,1071],6) ):

lzbir = aop(bui,1087,6)

dzbir = suma\_liste(bui,[1050,1072,1073],6)-suma\_liste(bui,[1049,1071],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1087 kol. 6 = AOP-u (1050 - 1049 - 1071 + 1072 + 1073) kol. 6, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 6 < AOP-a (1050 + 1072 + 1073) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10070

if( suma\_liste(bui,[1049,1071],5) == suma\_liste(bui,[1050,1072,1073],5) ):

if not( suma(bui,1086,1087,5) == 0 ):

lzbir = suma(bui,1086,1087,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1086 + 1087) kol. 5 = 0, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 5 = AOP-u (1050 + 1072 + 1073) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10071

if( suma\_liste(bui,[1049,1071],6) == suma\_liste(bui,[1050,1072,1073],6) ):

if not( suma(bui,1086,1087,6) == 0 ):

lzbir = suma(bui,1086,1087,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1086 + 1087) kol. 6 = 0, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 6 = AOP-u (1050 + 1072 + 1073) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10072

if( aop(bui,1086,5) > 0 ):

if not( aop(bui,1087,5) == 0 ):

lzbir = aop(bui,1087,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1086 kol. 5 > 0, onda je AOP 1087 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10073

if( aop(bui,1087,5) > 0 ):

if not( aop(bui,1086,5) == 0 ):

lzbir = aop(bui,1086,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1087 kol. 5 > 0, onda je AOP 1086 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10074

if( aop(bui,1086,6) > 0 ):

if not( aop(bui,1087,6) == 0 ):

lzbir = aop(bui,1087,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1086 kol. 6 > 0, onda je AOP 1087 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10075

if( aop(bui,1087,6) > 0 ):

if not( aop(bui,1086,6) == 0 ):

lzbir = aop(bui,1086,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1087 kol. 6 > 0, onda je AOP 1086 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10076

if not( suma\_liste(bui,[1049,1071,1087],5) == suma\_liste(bui,[1050,1072,1073,1086],5) ):

lzbir = suma\_liste(bui,[1049,1071,1087],5)

dzbir = suma\_liste(bui,[1050,1072,1073,1086],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1049 + 1071 + 1087) kol. 5 = AOP-u (1050 + 1072 + 1073 + 1086) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10077

if not( suma\_liste(bui,[1049,1071,1087],6) == suma\_liste(bui,[1050,1072,1073,1086],6) ):

lzbir = suma\_liste(bui,[1049,1071,1087],6)

dzbir = suma\_liste(bui,[1050,1072,1073,1086],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1049 + 1071 + 1087) kol. 6 = AOP-u (1050 + 1072 + 1073 + 1086) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10078

if( suma\_liste(bui,[1086,1088,1090,1092],5) > suma\_liste(bui,[1087,1089,1091,1093],5) ):

if not( aop(bui,1094,5) == suma\_liste(bui,[1086,1088,1090,1092],5)-suma\_liste(bui,[1087,1089,1091,1093],5) ):

lzbir = aop(bui,1094,5)

dzbir = suma\_liste(bui,[1086,1088,1090,1092],5)-suma\_liste(bui,[1087,1089,1091,1093],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1094 kol. 5 = AOP-u (1086 + 1088 + 1090 + 1092 - 1087 - 1089 - 1091 - 1093) kol. 5, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 5 > AOP-a (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10079

if( suma\_liste(bui,[1086,1088,1090,1092],6) > suma\_liste(bui,[1087,1089,1091,1093],6) ):

if not( aop(bui,1094,6) == suma\_liste(bui,[1086,1088,1090,1092],6)-suma\_liste(bui,[1087,1089,1091,1093],6) ):

lzbir = aop(bui,1094,6)

dzbir = suma\_liste(bui,[1086,1088,1090,1092],6)-suma\_liste(bui,[1087,1089,1091,1093],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1094 kol. 6 = AOP-u (1086 + 1088 + 1090 + 1092 - 1087 - 1089 - 1091 - 1093) kol. 6, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 6 > AOP-a (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10080

if( suma\_liste(bui,[1086,1088,1090,1092],5) < suma\_liste(bui,[1087,1089,1091,1093],5) ):

if not( aop(bui,1095,5) == suma\_liste(bui,[1087,1089,1091,1093],5)-suma\_liste(bui,[1086,1088,1090,1092],5) ):

lzbir = aop(bui,1095,5)

dzbir = suma\_liste(bui,[1087,1089,1091,1093],5)-suma\_liste(bui,[1086,1088,1090,1092],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1095 kol. 5 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093 - 1086 - 1088 - 1090 - 1092) kol. 5, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 5 < AOP-a (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10081

if( suma\_liste(bui,[1086,1088,1090,1092],6) < suma\_liste(bui,[1087,1089,1091,1093],6) ):

if not( aop(bui,1095,6) == suma\_liste(bui,[1087,1089,1091,1093],6)-suma\_liste(bui,[1086,1088,1090,1092],6) ):

lzbir = aop(bui,1095,6)

dzbir = suma\_liste(bui,[1087,1089,1091,1093],6)-suma\_liste(bui,[1086,1088,1090,1092],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1095 kol. 6 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093 - 1086 - 1088 - 1090 - 1092 ) kol. 6, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 6 < AOP-a (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10082

if( suma\_liste(bui,[1086,1088,1090,1092],5) == suma\_liste(bui,[1087,1089,1091,1093],5) ):

if not( suma(bui,1094,1095,5) == 0 ):

lzbir = suma(bui,1094,1095,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1094 + 1095) kol. 5 = 0, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 5 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10083

if( suma\_liste(bui,[1086,1088,1090,1092],6) == suma\_liste(bui,[1087,1089,1091,1093],6) ):

if not( suma(bui,1094,1095,6) == 0 ):

lzbir = suma(bui,1094,1095,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1094 + 1095) kol. 6 = 0, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 6 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10084

if( aop(bui,1094,5) > 0 ):

if not( aop(bui,1095,5) == 0 ):

lzbir = aop(bui,1095,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1094 kol. 5 > 0, onda je AOP 1095 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10085

if( aop(bui,1095,5) > 0 ):

if not( aop(bui,1094,5) == 0 ):

lzbir = aop(bui,1094,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1095 kol. 5 > 0, onda je AOP 1094 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10086

if( aop(bui,1094,6) > 0 ):

if not( aop(bui,1095,6) == 0 ):

lzbir = aop(bui,1095,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1094 kol. 6 > 0, onda je AOP 1095 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10087

if( aop(bui,1095,6) > 0 ):

if not( aop(bui,1094,6) == 0 ):

lzbir = aop(bui,1094,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1095 kol. 6 > 0, onda je AOP 1094 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10088

if not( suma\_liste(bui,[1086,1088,1090,1092,1095],5) == suma\_liste(bui,[1087,1089,1091,1093,1094],5) ):

lzbir = suma\_liste(bui,[1086,1088,1090,1092,1095],5)

dzbir = suma\_liste(bui,[1087,1089,1091,1093,1094],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092 + 1095) kol. 5 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093 + 1094) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10089

if not( suma\_liste(bui,[1086,1088,1090,1092,1095],6) == suma\_liste(bui,[1087,1089,1091,1093,1094],6) ):

lzbir = suma\_liste(bui,[1086,1088,1090,1092,1095],6)

dzbir = suma\_liste(bui,[1087,1089,1091,1093,1094],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092 + 1095) kol. 6 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093 + 1094) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10090

if( aop(bui,1096,5) > 0 ):

if not( aop(bui,1097,5) == 0 ):

lzbir = aop(bui,1097,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1096 kol. 5 > 0, onda je AOP 1097 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10091

if( aop(bui,1097,5) > 0 ):

if not( aop(bui,1096,5) == 0 ):

lzbir = aop(bui,1096,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1097 kol. 5 > 0, onda je AOP 1096 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10092

if( aop(bui,1096,6) > 0 ):

if not( aop(bui,1097,6) == 0 ):

lzbir = aop(bui,1097,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1096 kol. 6 > 0, onda je AOP 1097 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10093

if( aop(bui,1097,6) > 0 ):

if not( aop(bui,1096,6) == 0 ):

lzbir = aop(bui,1096,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1097 kol. 6 > 0, onda je AOP 1096 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10094

if( suma\_liste(bui,[1094,1096],5) > suma\_liste(bui,[1095,1097],5) ):

if not( aop(bui,1098,5) == suma\_liste(bui,[1094,1096],5)-suma\_liste(bui,[1095,1097],5) ):

lzbir = aop(bui,1098,5)

dzbir = suma\_liste(bui,[1094,1096],5)-suma\_liste(bui,[1095,1097],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1098 kol. 5 = AOP-u (1094 + 1096 - 1095 - 1097) kol. 5, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 5 > AOP-a (1095 + 1097) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10095

if( suma\_liste(bui,[1094,1096],6) > suma\_liste(bui,[1095,1097],6) ):

if not( aop(bui,1098,6) == suma\_liste(bui,[1094,1096],6)-suma\_liste(bui,[1095,1097],6) ):

lzbir = aop(bui,1098,6)

dzbir = suma\_liste(bui,[1094,1096],6)-suma\_liste(bui,[1095,1097],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1098 kol. 6 = AOP-u (1094 + 1096 - 1095 - 1097) kol. 6, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 6 > AOP-a (1095 + 1097) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10096

if( suma\_liste(bui,[1094,1096],5) < suma\_liste(bui,[1095,1097],5) ):

if not( aop(bui,1099,5) == suma\_liste(bui,[1095,1097],5)-suma\_liste(bui,[1094,1096],5) ):

lzbir = aop(bui,1099,5)

dzbir = suma\_liste(bui,[1095,1097],5)-suma\_liste(bui,[1094,1096],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1099 kol. 5 = AOP-u (1095 + 1097 - 1094 - 1096) kol. 5, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 5 < AOP-a (1095 + 1097) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10097

if( suma\_liste(bui,[1094,1096],6) < suma\_liste(bui,[1095,1097],6) ):

if not( aop(bui,1099,6) == suma\_liste(bui,[1095,1097],6)-suma\_liste(bui,[1094,1096],6) ):

lzbir = aop(bui,1099,6)

dzbir = suma\_liste(bui,[1095,1097],6)-suma\_liste(bui,[1094,1096],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1099 kol. 6 = AOP-u (1095 + 1097 - 1094 - 1096) kol. 6, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 6 < AOP-a (1095 + 1097) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10098

if( suma\_liste(bui,[1094,1096],5) == suma\_liste(bui,[1095,1097],5) ):

if not( suma(bui,1098,1099,5) == 0 ):

lzbir = suma(bui,1098,1099,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1098 + 1099) kol. 5 = 0, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 5 = AOP-u (1095 + 1097) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10099

if( suma\_liste(bui,[1094,1096],6) == suma\_liste(bui,[1095,1097],6) ):

if not( suma(bui,1098,1099,6) == 0 ):

lzbir = suma(bui,1098,1099,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1098 + 1099) kol. 6 = 0, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 6 = AOP-u (1095 + 1097) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10100

if( aop(bui,1098,5) > 0 ):

if not( aop(bui,1099,5) == 0 ):

lzbir = aop(bui,1099,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1098 kol. 5 > 0, onda je AOP 1099 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10101

if( aop(bui,1099,5) > 0 ):

if not( aop(bui,1098,5) == 0 ):

lzbir = aop(bui,1098,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1099 kol. 5 > 0, onda je AOP 1098 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10102

if( aop(bui,1098,6) > 0 ):

if not( aop(bui,1099,6) == 0 ):

lzbir = aop(bui,1099,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1098 kol. 6 > 0, onda je AOP 1099 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10103

if( aop(bui,1099,6) > 0 ):

if not( aop(bui,1098,6) == 0 ):

lzbir = aop(bui,1098,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1099 kol. 6 > 0, onda je AOP 1098 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10104

if not( suma\_liste(bui,[1094,1096,1099],5) == suma\_liste(bui,[1095,1097,1098],5) ):

lzbir = suma\_liste(bui,[1094,1096,1099],5)

dzbir = suma\_liste(bui,[1095,1097,1098],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1094 + 1096 + 1099) kol. 5 = AOP-u (1095 + 1097 + 1098) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10105

if not( suma\_liste(bui,[1094,1096,1099],6) == suma\_liste(bui,[1095,1097,1098],6) ):

lzbir = suma\_liste(bui,[1094,1096,1099],6)

dzbir = suma\_liste(bui,[1095,1097,1098],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1094 + 1096 + 1099) kol. 6 = AOP-u (1095 + 1097 + 1098) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10106

if( suma\_liste(bui,[1098,1101],5) > suma\_liste(bui,[1099,1100,1102],5) ):

if not( aop(bui,1103,5) == suma\_liste(bui,[1098,1101],5)-suma\_liste(bui,[1099,1100,1102],5) ):

lzbir = aop(bui,1103,5)

dzbir = suma\_liste(bui,[1098,1101],5)-suma\_liste(bui,[1099,1100,1102],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1103 kol. 5 = AOP-u (1098 - 1099 - 1100 + 1101 - 1102) kol. 5, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 5 > AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10107

if( suma\_liste(bui,[1098,1101],6) > suma\_liste(bui,[1099,1100,1102],6) ):

if not( aop(bui,1103,6) == suma\_liste(bui,[1098,1101],6)-suma\_liste(bui,[1099,1100,1102],6) ):

lzbir = aop(bui,1103,6)

dzbir = suma\_liste(bui,[1098,1101],6)-suma\_liste(bui,[1099,1100,1102],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1103 kol. 6 = AOP-u (1098 - 1099 - 1100 + 1101 - 1102) kol. 6, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 6 > AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10108

if( suma\_liste(bui,[1098,1101],5) < suma\_liste(bui,[1099,1100,1102],5) ):

if not( aop(bui,1106,5) == suma\_liste(bui,[1099,1100,1102],5)-suma\_liste(bui,[1098,1101],5) ):

lzbir = aop(bui,1106,5)

dzbir = suma\_liste(bui,[1099,1100,1102],5)-suma\_liste(bui,[1098,1101],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1106 kol. 5 = AOP-u (1099 - 1098 + 1100 - 1101 + 1102) kol. 5, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 5 < AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10109

if( suma\_liste(bui,[1098,1101],6) < suma\_liste(bui,[1099,1100,1102],6) ):

if not( aop(bui,1106,6) == suma\_liste(bui,[1099,1100,1102],6)-suma\_liste(bui,[1098,1101],6) ):

lzbir = aop(bui,1106,6)

dzbir = suma\_liste(bui,[1099,1100,1102],6)-suma\_liste(bui,[1098,1101],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1106 kol. 6 = AOP-u (1099 - 1098 + 1100 - 1101 + 1102) kol. 6, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 6 < AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10110

if( suma\_liste(bui,[1098,1101],5) == suma\_liste(bui,[1099,1100,1102],5) ):

if not( suma\_liste(bui,[1103,1106],5) == 0 ):

lzbir = suma\_liste(bui,[1103,1106],5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1103 + 1106) kol. 5 = 0, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 5 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10111

if( suma\_liste(bui,[1098,1101],6) == suma\_liste(bui,[1099,1100,1102],6) ):

if not( suma\_liste(bui,[1103,1106],6) == 0 ):

lzbir = suma\_liste(bui,[1103,1106],6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1103 + 1106) kol. 6 = 0, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 6 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10112

if( aop(bui,1103,5) > 0 ):

if not( aop(bui,1106,5) == 0 ):

lzbir = aop(bui,1106,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1103 kol. 5 > 0, onda je AOP 1106 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10113

if( aop(bui,1106,5) > 0 ):

if not( aop(bui,1103,5) == 0 ):

lzbir = aop(bui,1103,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1106 kol. 5 > 0, onda je AOP 1103 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10114

if( aop(bui,1103,6) > 0 ):

if not( aop(bui,1106,6) == 0 ):

lzbir = aop(bui,1106,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1103 kol. 6 > 0, onda je AOP 1106 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10115

if( aop(bui,1106,6) > 0 ):

if not( aop(bui,1103,6) == 0 ):

lzbir = aop(bui,1103,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1106 kol. 6 > 0, onda je AOP 1103 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10116

if not( suma\_liste(bui,[1098,1101,1106],5) == suma\_liste(bui,[1099,1100,1102,1103],5) ):

lzbir = suma\_liste(bui,[1098,1101,1106],5)

dzbir = suma\_liste(bui,[1099,1100,1102,1103],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1098 + 1101 + 1106) kol. 5 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102 + 1103) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10117

if not( suma\_liste(bui,[1098,1101,1106],6) == suma\_liste(bui,[1099,1100,1102,1103],6) ):

lzbir = suma\_liste(bui,[1098,1101,1106],6)

dzbir = suma\_liste(bui,[1099,1100,1102,1103],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1098 + 1101 + 1106) kol. 6 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102 + 1103) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10118

#bui\_Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#bui\_10119

#bui\_Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#bui\_10120

#bui\_Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#bui\_10121

#bui\_Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#bui\_10122

if not( aop(bui,1104,5) == 0 ):

lzbir = aop(bui,1104,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1104 kol. 5 = 0 Neto dobitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10123

if not( aop(bui,1104,6) == 0 ):

lzbir = aop(bui,1104,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1104 kol. 6 = 0 Neto dobitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10124

if not( aop(bui,1105,5) == 0 ):

lzbir = aop(bui,1105,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1105 kol. 5 = 0 Neto dobitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10125

if not( aop(bui,1105,6) == 0 ):

lzbir = aop(bui,1105,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1105 kol. 6 = 0 Neto dobitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10126

if not( aop(bui,1107,5) == 0 ):

lzbir = aop(bui,1107,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1107 kol. 5 = 0 Neto gubitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10127

if not( aop(bui,1107,6) == 0 ):

lzbir = aop(bui,1107,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1107 kol. 6 = 0 Neto gubitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10128

if not( aop(bui,1108,5) == 0 ):

lzbir = aop(bui,1108,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1108 kol. 5 = 0 Neto gubitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10129

if not( aop(bui,1108,6) == 0 ):

lzbir = aop(bui,1108,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1108 kol. 6 = 0 Neto gubitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bui\_10138

if(Zahtev.ObveznikInfo.Novoosnovan == False):

if( suma(bui,1001,1110,5) > 0 ):

if not( suma(bui,1001,1110,5) != suma(bui,1001,1110,6) ):

form\_warnings.append('\*\*\*Ako je zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 5 > 0 onda zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 5 ≠ zbiru podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 6 Zbirovi podataka u kolonama 5 i 6 bilansa uspeha su identični; Proverite ispravnost unetih podataka na pojedinačnim AOP pozicijama u tim kolonama; ')

if not hasError:

form\_errors.remove("---------------- BILANS USPEHA-OSIGURANJE OD ODGOVORNOSTI ----------------")

######################################

###### Bilans uspeha-osiguranje kredita i jemstva 10 ######

######################################

#buj\_10001

if not( suma(buj,1001,1110,5) > 0 ):

form\_warnings.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 5 > 0 Bilans uspeha, po pravilu, mora imati iskazane podatke za tekući izveštajni period;Ukoliko podaci nisu prikazani, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ')

if( suma(buj,1001,1110,5) > 0 ):

hasError=False

form\_errors.append("---------------- BILANS USPEHA-OSIGURANJE KREDITA I JEMSTVA ----------------")

#buj\_10004

if not( aop(buj,1001,5) == suma\_liste(buj,[1002,1009,1014,1015],5) ):

lzbir = aop(buj,1001,5)

dzbir = suma\_liste(buj,[1002,1009,1014,1015],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1001 kol. 5 = AOP-u (1002 + 1009 + 1014 + 1015) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10005

if not( aop(buj,1001,6) == suma\_liste(buj,[1002,1009,1014,1015],6) ):

lzbir = aop(buj,1001,6)

dzbir = suma\_liste(buj,[1002,1009,1014,1015],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1001 kol. 6 = AOP-u (1002 + 1009 + 1014 + 1015) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10006

if not( aop(buj,1002,5) == suma\_liste(buj,[1003,1004,1008],5)-suma(buj,1005,1007,5) ):

lzbir = aop(buj,1002,5)

dzbir = suma\_liste(buj,[1003,1004,1008],5)-suma(buj,1005,1007,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1002 kol. 5 = AOP-u (1003 + 1004 - 1005 - 1006 - 1007 + 1008) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10007

if not( aop(buj,1002,6) == suma\_liste(buj,[1003,1004,1008],6)-suma(buj,1005,1007,6) ):

lzbir = aop(buj,1002,6)

dzbir = suma\_liste(buj,[1003,1004,1008],6)-suma(buj,1005,1007,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1002 kol. 6 = AOP-u (1003 + 1004 - 1005 - 1006 - 1007 + 1008) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10008

if not( aop(buj,1009,5) == suma\_liste(buj,[1010,1013],5)-suma(buj,1011,1012,5) ):

lzbir = aop(buj,1009,5)

dzbir = suma\_liste(buj,[1010,1013],5)-suma(buj,1011,1012,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1009 kol. 5 = AOP-u (1010 - 1011 - 1012 + 1013) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10009

if not( aop(buj,1009,6) == suma\_liste(buj,[1010,1013],6)-suma(buj,1011,1012,6) ):

lzbir = aop(buj,1009,6)

dzbir = suma\_liste(buj,[1010,1013],6)-suma(buj,1011,1012,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1009 kol. 6 = AOP-u (1010 - 1011 - 1012 + 1013) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10010

if not( aop(buj,1016,5) == suma\_liste(buj,[1017,1026,1034,1045,1047,1048],5)-suma\_liste(buj,[1035,1044,1046],5) ):

lzbir = aop(buj,1016,5)

dzbir = suma\_liste(buj,[1017,1026,1034,1045,1047,1048],5)-suma\_liste(buj,[1035,1044,1046],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1016 kol. 5 = AOP-u (1017 + 1026 + 1034 - 1035 - 1044 + 1045 - 1046 + 1047 + 1048) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10011

if not( aop(buj,1016,6) == suma\_liste(buj,[1017,1026,1034,1045,1047,1048],6)-suma\_liste(buj,[1035,1044,1046],6) ):

lzbir = aop(buj,1016,6)

dzbir = suma\_liste(buj,[1017,1026,1034,1045,1047,1048],6)-suma\_liste(buj,[1035,1044,1046],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1016 kol. 6 = AOP-u (1017 + 1026 + 1034 - 1035 - 1044 + 1045 - 1046 + 1047 + 1048) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10012

if not( aop(buj,1017,5) == suma(buj,1018,1025,5) ):

lzbir = aop(buj,1017,5)

dzbir = suma(buj,1018,1025,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1017 kol. 5 = AOP-u (1018 + 1019 + 1020 + 1021 + 1022 + 1023 + 1024 + 1025) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10013

if not( aop(buj,1017,6) == suma(buj,1018,1025,6) ):

lzbir = aop(buj,1017,6)

dzbir = suma(buj,1018,1025,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1017 kol. 6 = AOP-u (1018 + 1019 + 1020 + 1021 + 1022 + 1023 + 1024 + 1025) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10014

if not( aop(buj,1026,5) == suma(buj,1027,1031,5)-suma(buj,1032,1033,5) ):

lzbir = aop(buj,1026,5)

dzbir = suma(buj,1027,1031,5)-suma(buj,1032,1033,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1026 kol. 5 = AOP-u (1027 + 1028 + 1029 + 1030 + 1031 - 1032 - 1033) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10015

if not( aop(buj,1026,6) == suma(buj,1027,1031,6)-suma(buj,1032,1033,6) ):

lzbir = aop(buj,1026,6)

dzbir = suma(buj,1027,1031,6)-suma(buj,1032,1033,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1026 kol. 6 = AOP-u (1027 + 1028 + 1029 + 1030 + 1031 - 1032 - 1033) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10016

if( suma\_liste(buj,[1036,1038,1040,1042],5) > suma\_liste(buj,[1037,1039,1041,1043],5) ):

if not( aop(buj,1034,5) == suma\_liste(buj,[1036,1038,1040,1042],5)-suma\_liste(buj,[1037,1039,1041,1043],5) ):

lzbir = aop(buj,1034,5)

dzbir = suma\_liste(buj,[1036,1038,1040,1042],5)-suma\_liste(buj,[1037,1039,1041,1043],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1034 kol. 5 = AOP-u (1036 - 1037 + 1038 - 1039 + 1040 - 1041 + 1042 - 1043) kol. 5, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 5 > AOP-a (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10017

if( suma\_liste(buj,[1036,1038,1040,1042],6) > suma\_liste(buj,[1037,1039,1041,1043],6) ):

if not( aop(buj,1034,6) == suma\_liste(buj,[1036,1038,1040,1042],6)-suma\_liste(buj,[1037,1039,1041,1043],6) ):

lzbir = aop(buj,1034,6)

dzbir = suma\_liste(buj,[1036,1038,1040,1042],6)-suma\_liste(buj,[1037,1039,1041,1043],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1034 kol. 6 = AOP-u (1036 - 1037 + 1038 - 1039 + 1040 - 1041 + 1042 - 1043) kol. 6, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 6 > AOP-a (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10018

if( suma\_liste(buj,[1036,1038,1040,1042],5) < suma\_liste(buj,[1037,1039,1041,1043],5) ):

if not( aop(buj,1035,5) == suma\_liste(buj,[1037,1039,1041,1043],5)-suma\_liste(buj,[1036,1038,1040,1042],5) ):

lzbir = aop(buj,1035,5)

dzbir = suma\_liste(buj,[1037,1039,1041,1043],5)-suma\_liste(buj,[1036,1038,1040,1042],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1035 kol. 5 = AOP-u (1037 - 1036 - 1038 + 1039 - 1040 + 1041 - 1042 + 1043) kol. 5, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 5 < AOP-a (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10019

if( suma\_liste(buj,[1036,1038,1040,1042],6) < suma\_liste(buj,[1037,1039,1041,1043],6) ):

if not( aop(buj,1035,6) == suma\_liste(buj,[1037,1039,1041,1043],6)-suma\_liste(buj,[1036,1038,1040,1042],6) ):

lzbir = aop(buj,1035,6)

dzbir = suma\_liste(buj,[1037,1039,1041,1043],6)-suma\_liste(buj,[1036,1038,1040,1042],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1035 kol. 6 = AOP-u (1037 - 1036 - 1038 + 1039 - 1040 + 1041 - 1042 + 1043) kol. 6, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 6 < AOP-a (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10020

if( suma\_liste(buj,[1036,1038,1040,1042],5) == suma\_liste(buj,[1037,1039,1041,1043],5) ):

if not( suma(buj,1034,1035,5) == 0 ):

lzbir = suma(buj,1034,1035,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1034 + 1035) kol. 5 = 0, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 5 = AOP-u (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10021

if( suma\_liste(buj,[1036,1038,1040,1042],6) == suma\_liste(buj,[1037,1039,1041,1043],6) ):

if not( suma(buj,1034,1035,6) == 0 ):

lzbir = suma(buj,1034,1035,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1034 + 1035) kol. 6 = 0, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 6 = AOP-u (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10022

if( aop(buj,1034,5) > 0 ):

if not( aop(buj,1035,5) == 0 ):

lzbir = aop(buj,1035,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1034 kol. 5 > 0, onda je AOP 1035 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazana povećanje i smanjenje '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10023

if( aop(buj,1035,5) > 0 ):

if not( aop(buj,1034,5) == 0 ):

lzbir = aop(buj,1034,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1035 kol. 5 > 0, onda je AOP 1034 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazana povećanje i smanjenje '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10024

if( aop(buj,1034,6) > 0 ):

if not( aop(buj,1035,6) == 0 ):

lzbir = aop(buj,1035,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1034 kol. 6 > 0, onda je AOP 1035 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazana povećanje i smanjenje '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10025

if( aop(buj,1035,6) > 0 ):

if not( aop(buj,1034,6) == 0 ):

lzbir = aop(buj,1034,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1035 kol. 6 > 0, onda je AOP 1034 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazana povećanje i smanjenje '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10026

if not( suma\_liste(buj,[1035,1036,1038,1040,1042],5) == suma\_liste(buj,[1034,1037,1039,1041,1043],5) ):

lzbir = suma\_liste(buj,[1035,1036,1038,1040,1042],5)

dzbir = suma\_liste(buj,[1034,1037,1039,1041,1043],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1035 + 1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 5 = AOP-u (1034 + 1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10027

if not( suma\_liste(buj,[1035,1036,1038,1040,1042],6) == suma\_liste(buj,[1034,1037,1039,1041,1043],6) ):

lzbir = suma\_liste(buj,[1035,1036,1038,1040,1042],6)

dzbir = suma\_liste(buj,[1034,1037,1039,1041,1043],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1035 + 1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 6 = AOP-u (1034 + 1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10028

if( aop(buj,1001,5) > aop(buj,1016,5) ):

if not( aop(buj,1049,5) == aop(buj,1001,5)-aop(buj,1016,5) ):

lzbir = aop(buj,1049,5)

dzbir = aop(buj,1001,5)-aop(buj,1016,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1049 kol. 5 = AOP-u (1001 - 1016) kol. 5, ako je AOP 1001 kol. 5 > AOP-a 1016 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10029

if( aop(buj,1001,6) > aop(buj,1016,6) ):

if not( aop(buj,1049,6) == aop(buj,1001,6)-aop(buj,1016,6) ):

lzbir = aop(buj,1049,6)

dzbir = aop(buj,1001,6)-aop(buj,1016,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1049 kol. 6 = AOP-u (1001 - 1016) kol. 6, ako je AOP 1001 kol. 6 > AOP-a 1016 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10030

if( aop(buj,1001,5) < aop(buj,1016,5) ):

if not( aop(buj,1050,5) == aop(buj,1016,5)-aop(buj,1001,5) ):

lzbir = aop(buj,1050,5)

dzbir = aop(buj,1016,5)-aop(buj,1001,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1050 kol. 5 = AOP-u (1016 - 1001) kol. 5, ako je AOP 1001 kol. 5 < AOP-a 1016 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10031

if( aop(buj,1001,6) < aop(buj,1016,6) ):

if not( aop(buj,1050,6) == aop(buj,1016,6)-aop(buj,1001,6) ):

lzbir = aop(buj,1050,6)

dzbir = aop(buj,1016,6)-aop(buj,1001,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1050 kol. 6 = AOP-u (1016 - 1001) kol. 6, ako je AOP 1001 kol. 6 < AOP-a 1016 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10032

if( aop(buj,1001,5) == aop(buj,1016,5) ):

if not( suma(buj,1049,1050,5) == 0 ):

lzbir = suma(buj,1049,1050,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1049 + 1050) kol. 5 = 0, ako je AOP 1001 kol. 5 = AOP-u 1016 kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10033

if( aop(buj,1001,6) == aop(buj,1016,6) ):

if not( suma(buj,1049,1050,6) == 0 ):

lzbir = suma(buj,1049,1050,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1049 + 1050) kol. 6 = 0, ako je AOP 1001 kol. 6 = AOP-u 1016 kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10034

if( aop(buj,1049,5) > 0 ):

if not( aop(buj,1050,5) == 0 ):

lzbir = aop(buj,1050,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1049 kol. 5 > 0, onda je AOP 1050 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10035

if( aop(buj,1050,5) > 0 ):

if not( aop(buj,1049,5) == 0 ):

lzbir = aop(buj,1049,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1050 kol. 5 > 0, onda je AOP 1049 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10036

if( aop(buj,1049,6) > 0 ):

if not( aop(buj,1050,6) == 0 ):

lzbir = aop(buj,1050,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1049 kol. 6 > 0, onda je AOP 1050 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10037

if( aop(buj,1050,6) > 0 ):

if not( aop(buj,1049,6) == 0 ):

lzbir = aop(buj,1049,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1050 kol. 6 > 0, onda je AOP 1049 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10038

if not( suma\_liste(buj,[1001,1050],5) == suma\_liste(buj,[1016,1049],5) ):

lzbir = suma\_liste(buj,[1001,1050],5)

dzbir = suma\_liste(buj,[1016,1049],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1001 + 1050) kol. 5 = AOP-u (1016 + 1049) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10039

if not( suma\_liste(buj,[1001,1050],6) == suma\_liste(buj,[1016,1049],6) ):

lzbir = suma\_liste(buj,[1001,1050],6)

dzbir = suma\_liste(buj,[1016,1049],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1001 + 1050) kol. 6 = AOP-u (1016 + 1049) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10040

if not( aop(buj,1051,5) == suma\_liste(buj,[1052,1053,1057,1058,1059,1060,1061],5) ):

lzbir = aop(buj,1051,5)

dzbir = suma\_liste(buj,[1052,1053,1057,1058,1059,1060,1061],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1051 kol. 5 = AOP-u (1052 + 1053 + 1057 + 1058 + 1059 + 1060 + 1061) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10041

if not( aop(buj,1051,6) == suma\_liste(buj,[1052,1053,1057,1058,1059,1060,1061],6) ):

lzbir = aop(buj,1051,6)

dzbir = suma\_liste(buj,[1052,1053,1057,1058,1059,1060,1061],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1051 kol. 6 = AOP-u (1052 + 1053 + 1057 + 1058 + 1059 + 1060 + 1061) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10042

if not( aop(buj,1053,5) == suma(buj,1054,1056,5) ):

lzbir = aop(buj,1053,5)

dzbir = suma(buj,1054,1056,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1053 kol. 5 = AOP-u (1054 + 1055 + 1056) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10043

if not( aop(buj,1053,6) == suma(buj,1054,1056,6) ):

lzbir = aop(buj,1053,6)

dzbir = suma(buj,1054,1056,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1053 kol. 6 = AOP-u (1054 + 1055 + 1056) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10044

if not( aop(buj,1062,5) == suma\_liste(buj,[1063,1064,1067,1068,1069,1070],5) ):

lzbir = aop(buj,1062,5)

dzbir = suma\_liste(buj,[1063,1064,1067,1068,1069,1070],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1062 kol. 5 = AOP-u (1063 + 1064 + 1067 + 1068 + 1069 + 1070) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10045

if not( aop(buj,1062,6) == suma\_liste(buj,[1063,1064,1067,1068,1069,1070],6) ):

lzbir = aop(buj,1062,6)

dzbir = suma\_liste(buj,[1063,1064,1067,1068,1069,1070],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1062 kol. 6 = AOP-u (1063 + 1064 + 1067 + 1068 + 1069 + 1070) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10046

if not( aop(buj,1064,5) == suma(buj,1065,1066,5) ):

lzbir = aop(buj,1064,5)

dzbir = suma(buj,1065,1066,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1064 kol. 5 = AOP-u (1065 + 1066) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10047

if not( aop(buj,1064,6) == suma(buj,1065,1066,6) ):

lzbir = aop(buj,1064,6)

dzbir = suma(buj,1065,1066,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1064 kol. 6 = AOP-u (1065 + 1066) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10048

if( aop(buj,1051,5) > aop(buj,1062,5) ):

if not( aop(buj,1071,5) == aop(buj,1051,5)-aop(buj,1062,5) ):

lzbir = aop(buj,1071,5)

dzbir = aop(buj,1051,5)-aop(buj,1062,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1071 kol. 5 = AOP-u (1051 - 1062) kol. 5, ako je AOP 1051 kol. 5 > AOP-a 1062 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10049

if( aop(buj,1051,6) > aop(buj,1062,6) ):

if not( aop(buj,1071,6) == aop(buj,1051,6)-aop(buj,1062,6) ):

lzbir = aop(buj,1071,6)

dzbir = aop(buj,1051,6)-aop(buj,1062,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1071 kol. 6 = AOP-u (1051 - 1062) kol. 6, ako je AOP 1051 kol. 6 > AOP-a 1062 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10050

if( aop(buj,1051,5) < aop(buj,1062,5) ):

if not( aop(buj,1072,5) == aop(buj,1062,5)-aop(buj,1051,5) ):

lzbir = aop(buj,1072,5)

dzbir = aop(buj,1062,5)-aop(buj,1051,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1072 kol. 5 = AOP-u (1062 - 1051) kol. 5, ako je AOP 1051 kol. 5 < AOP-a 1062 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10051

if( aop(buj,1051,6) < aop(buj,1062,6) ):

if not( aop(buj,1072,6) == aop(buj,1062,6)-aop(buj,1051,6) ):

lzbir = aop(buj,1072,6)

dzbir = aop(buj,1062,6)-aop(buj,1051,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1072 kol. 6 = AOP-u (1062 - 1051) kol. 6, ako je AOP 1051 kol. 6 < AOP-a 1062 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10052

if( aop(buj,1051,5) == aop(buj,1062,5) ):

if not( suma(buj,1071,1072,5) == 0 ):

lzbir = suma(buj,1071,1072,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1071 + 1072) kol. 5 = 0, ako je AOP 1051 kol. 5 = AOP-u 1062 kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10053

if( aop(buj,1051,6) == aop(buj,1062,6) ):

if not( suma(buj,1071,1072,6) == 0 ):

lzbir = suma(buj,1071,1072,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1071 + 1072) kol. 6 = 0, ako je AOP 1051 kol. 6 = AOP-u 1062 kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10054

if( aop(buj,1071,5) > 0 ):

if not( aop(buj,1072,5) == 0 ):

lzbir = aop(buj,1072,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1071 kol. 5 > 0, onda je AOP 1072 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10055

if( aop(buj,1072,5) > 0 ):

if not( aop(buj,1071,5) == 0 ):

lzbir = aop(buj,1071,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1072 kol. 5 > 0, onda je AOP 1071 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10056

if( aop(buj,1071,6) > 0 ):

if not( aop(buj,1072,6) == 0 ):

lzbir = aop(buj,1072,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1071 kol. 6 > 0, onda je AOP 1072 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10057

if( aop(buj,1072,6) > 0 ):

if not( aop(buj,1071,6) == 0 ):

lzbir = aop(buj,1071,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1072 kol. 6 > 0, onda je AOP 1071 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10058

if not( suma\_liste(buj,[1051,1072],5) == suma\_liste(buj,[1062,1071],5) ):

lzbir = suma\_liste(buj,[1051,1072],5)

dzbir = suma\_liste(buj,[1062,1071],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1051 + 1072) kol. 5 = AOP-u (1062 + 1071) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10059

if not( suma\_liste(buj,[1051,1072],6) == suma\_liste(buj,[1062,1071],6) ):

lzbir = suma\_liste(buj,[1051,1072],6)

dzbir = suma\_liste(buj,[1062,1071],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1051 + 1072) kol. 6 = AOP-u (1062 + 1071) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10060

if not( aop(buj,1073,5) == suma\_liste(buj,[1074,1079,1084],5)-aop(buj,1085,5) ):

lzbir = aop(buj,1073,5)

dzbir = suma\_liste(buj,[1074,1079,1084],5)-aop(buj,1085,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1073 kol. 5 = AOP-u (1074 + 1079 + 1084 - 1085) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10061

if not( aop(buj,1073,6) == suma\_liste(buj,[1074,1079,1084],6)-aop(buj,1085,6) ):

lzbir = aop(buj,1073,6)

dzbir = suma\_liste(buj,[1074,1079,1084],6)-aop(buj,1085,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1073 kol. 6 = AOP-u (1074 + 1079 + 1084 - 1085) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10062

if not( aop(buj,1074,5) == suma\_liste(buj,[1075,1076,1078],5)-aop(buj,1077,5) ):

lzbir = aop(buj,1074,5)

dzbir = suma\_liste(buj,[1075,1076,1078],5)-aop(buj,1077,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1074 kol. 5 = AOP-u (1075 + 1076 - 1077 + 1078) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10063

if not( aop(buj,1074,6) == suma\_liste(buj,[1075,1076,1078],6)-aop(buj,1077,6) ):

lzbir = aop(buj,1074,6)

dzbir = suma\_liste(buj,[1075,1076,1078],6)-aop(buj,1077,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1074 kol. 6 = AOP-u (1075 + 1076 - 1077 + 1078) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10064

if not( aop(buj,1079,5) == suma(buj,1080,1083,5) ):

lzbir = aop(buj,1079,5)

dzbir = suma(buj,1080,1083,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1079 kol. 5 = AOP-u (1080 + 1081 + 1082 + 1083) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10065

if not( aop(buj,1079,6) == suma(buj,1080,1083,6) ):

lzbir = aop(buj,1079,6)

dzbir = suma(buj,1080,1083,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1079 kol. 6 = AOP-u (1080 + 1081 + 1082 + 1083) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10066

if( suma\_liste(buj,[1049,1071],5) > suma\_liste(buj,[1050,1072,1073],5) ):

if not( aop(buj,1086,5) == suma\_liste(buj,[1049,1071],5)-suma\_liste(buj,[1050,1072,1073],5) ):

lzbir = aop(buj,1086,5)

dzbir = suma\_liste(buj,[1049,1071],5)-suma\_liste(buj,[1050,1072,1073],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1086 kol. 5 = AOP-u (1049 + 1071 - 1050 - 1072 - 1073) kol. 5, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 5 > AOP-a (1050 + 1072 + 1073) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10067

if( suma\_liste(buj,[1049,1071],6) > suma\_liste(buj,[1050,1072,1073],6) ):

if not( aop(buj,1086,6) == suma\_liste(buj,[1049,1071],6)-suma\_liste(buj,[1050,1072,1073],6) ):

lzbir = aop(buj,1086,6)

dzbir = suma\_liste(buj,[1049,1071],6)-suma\_liste(buj,[1050,1072,1073],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1086 kol. 6 = AOP-u (1049 + 1071 - 1050 - 1072 - 1073) kol. 6, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 6 > AOP-a (1050 + 1072 + 1073) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10068

if( suma\_liste(buj,[1049,1071],5) < suma\_liste(buj,[1050,1072,1073],5) ):

if not( aop(buj,1087,5) == suma\_liste(buj,[1050,1072,1073],5)-suma\_liste(buj,[1049,1071],5) ):

lzbir = aop(buj,1087,5)

dzbir = suma\_liste(buj,[1050,1072,1073],5)-suma\_liste(buj,[1049,1071],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1087 kol. 5 = AOP-u (1050 - 1049 - 1071 + 1072 + 1073) kol. 5, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 5 < AOP-a (1050 + 1072 + 1073) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10069

if( suma\_liste(buj,[1049,1071],6) < suma\_liste(buj,[1050,1072,1073],6) ):

if not( aop(buj,1087,6) == suma\_liste(buj,[1050,1072,1073],6)-suma\_liste(buj,[1049,1071],6) ):

lzbir = aop(buj,1087,6)

dzbir = suma\_liste(buj,[1050,1072,1073],6)-suma\_liste(buj,[1049,1071],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1087 kol. 6 = AOP-u (1050 - 1049 - 1071 + 1072 + 1073) kol. 6, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 6 < AOP-a (1050 + 1072 + 1073) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10070

if( suma\_liste(buj,[1049,1071],5) == suma\_liste(buj,[1050,1072,1073],5) ):

if not( suma(buj,1086,1087,5) == 0 ):

lzbir = suma(buj,1086,1087,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1086 + 1087) kol. 5 = 0, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 5 = AOP-u (1050 + 1072 + 1073) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10071

if( suma\_liste(buj,[1049,1071],6) == suma\_liste(buj,[1050,1072,1073],6) ):

if not( suma(buj,1086,1087,6) == 0 ):

lzbir = suma(buj,1086,1087,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1086 + 1087) kol. 6 = 0, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 6 = AOP-u (1050 + 1072 + 1073) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10072

if( aop(buj,1086,5) > 0 ):

if not( aop(buj,1087,5) == 0 ):

lzbir = aop(buj,1087,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1086 kol. 5 > 0, onda je AOP 1087 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10073

if( aop(buj,1087,5) > 0 ):

if not( aop(buj,1086,5) == 0 ):

lzbir = aop(buj,1086,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1087 kol. 5 > 0, onda je AOP 1086 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10074

if( aop(buj,1086,6) > 0 ):

if not( aop(buj,1087,6) == 0 ):

lzbir = aop(buj,1087,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1086 kol. 6 > 0, onda je AOP 1087 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10075

if( aop(buj,1087,6) > 0 ):

if not( aop(buj,1086,6) == 0 ):

lzbir = aop(buj,1086,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1087 kol. 6 > 0, onda je AOP 1086 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10076

if not( suma\_liste(buj,[1049,1071,1087],5) == suma\_liste(buj,[1050,1072,1073,1086],5) ):

lzbir = suma\_liste(buj,[1049,1071,1087],5)

dzbir = suma\_liste(buj,[1050,1072,1073,1086],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1049 + 1071 + 1087) kol. 5 = AOP-u (1050 + 1072 + 1073 + 1086) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10077

if not( suma\_liste(buj,[1049,1071,1087],6) == suma\_liste(buj,[1050,1072,1073,1086],6) ):

lzbir = suma\_liste(buj,[1049,1071,1087],6)

dzbir = suma\_liste(buj,[1050,1072,1073,1086],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1049 + 1071 + 1087) kol. 6 = AOP-u (1050 + 1072 + 1073 + 1086) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10078

if( suma\_liste(buj,[1086,1088,1090,1092],5) > suma\_liste(buj,[1087,1089,1091,1093],5) ):

if not( aop(buj,1094,5) == suma\_liste(buj,[1086,1088,1090,1092],5)-suma\_liste(buj,[1087,1089,1091,1093],5) ):

lzbir = aop(buj,1094,5)

dzbir = suma\_liste(buj,[1086,1088,1090,1092],5)-suma\_liste(buj,[1087,1089,1091,1093],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1094 kol. 5 = AOP-u (1086 + 1088 + 1090 + 1092 - 1087 - 1089 - 1091 - 1093) kol. 5, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 5 > AOP-a (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10079

if( suma\_liste(buj,[1086,1088,1090,1092],6) > suma\_liste(buj,[1087,1089,1091,1093],6) ):

if not( aop(buj,1094,6) == suma\_liste(buj,[1086,1088,1090,1092],6)-suma\_liste(buj,[1087,1089,1091,1093],6) ):

lzbir = aop(buj,1094,6)

dzbir = suma\_liste(buj,[1086,1088,1090,1092],6)-suma\_liste(buj,[1087,1089,1091,1093],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1094 kol. 6 = AOP-u (1086 + 1088 + 1090 + 1092 - 1087 - 1089 - 1091 - 1093) kol. 6, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 6 > AOP-a (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10080

if( suma\_liste(buj,[1086,1088,1090,1092],5) < suma\_liste(buj,[1087,1089,1091,1093],5) ):

if not( aop(buj,1095,5) == suma\_liste(buj,[1087,1089,1091,1093],5)-suma\_liste(buj,[1086,1088,1090,1092],5) ):

lzbir = aop(buj,1095,5)

dzbir = suma\_liste(buj,[1087,1089,1091,1093],5)-suma\_liste(buj,[1086,1088,1090,1092],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1095 kol. 5 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093 - 1086 - 1088 - 1090 - 1092) kol. 5, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 5 < AOP-a (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10081

if( suma\_liste(buj,[1086,1088,1090,1092],6) < suma\_liste(buj,[1087,1089,1091,1093],6) ):

if not( aop(buj,1095,6) == suma\_liste(buj,[1087,1089,1091,1093],6)-suma\_liste(buj,[1086,1088,1090,1092],6) ):

lzbir = aop(buj,1095,6)

dzbir = suma\_liste(buj,[1087,1089,1091,1093],6)-suma\_liste(buj,[1086,1088,1090,1092],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1095 kol. 6 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093 - 1086 - 1088 - 1090 - 1092 ) kol. 6, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 6 < AOP-a (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10082

if( suma\_liste(buj,[1086,1088,1090,1092],5) == suma\_liste(buj,[1087,1089,1091,1093],5) ):

if not( suma(buj,1094,1095,5) == 0 ):

lzbir = suma(buj,1094,1095,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1094 + 1095) kol. 5 = 0, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 5 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10083

if( suma\_liste(buj,[1086,1088,1090,1092],6) == suma\_liste(buj,[1087,1089,1091,1093],6) ):

if not( suma(buj,1094,1095,6) == 0 ):

lzbir = suma(buj,1094,1095,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1094 + 1095) kol. 6 = 0, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 6 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10084

if( aop(buj,1094,5) > 0 ):

if not( aop(buj,1095,5) == 0 ):

lzbir = aop(buj,1095,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1094 kol. 5 > 0, onda je AOP 1095 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10085

if( aop(buj,1095,5) > 0 ):

if not( aop(buj,1094,5) == 0 ):

lzbir = aop(buj,1094,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1095 kol. 5 > 0, onda je AOP 1094 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10086

if( aop(buj,1094,6) > 0 ):

if not( aop(buj,1095,6) == 0 ):

lzbir = aop(buj,1095,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1094 kol. 6 > 0, onda je AOP 1095 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10087

if( aop(buj,1095,6) > 0 ):

if not( aop(buj,1094,6) == 0 ):

lzbir = aop(buj,1094,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1095 kol. 6 > 0, onda je AOP 1094 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10088

if not( suma\_liste(buj,[1086,1088,1090,1092,1095],5) == suma\_liste(buj,[1087,1089,1091,1093,1094],5) ):

lzbir = suma\_liste(buj,[1086,1088,1090,1092,1095],5)

dzbir = suma\_liste(buj,[1087,1089,1091,1093,1094],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092 + 1095) kol. 5 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093 + 1094) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10089

if not( suma\_liste(buj,[1086,1088,1090,1092,1095],6) == suma\_liste(buj,[1087,1089,1091,1093,1094],6) ):

lzbir = suma\_liste(buj,[1086,1088,1090,1092,1095],6)

dzbir = suma\_liste(buj,[1087,1089,1091,1093,1094],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092 + 1095) kol. 6 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093 + 1094) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10090

if( aop(buj,1096,5) > 0 ):

if not( aop(buj,1097,5) == 0 ):

lzbir = aop(buj,1097,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1096 kol. 5 > 0, onda je AOP 1097 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10091

if( aop(buj,1097,5) > 0 ):

if not( aop(buj,1096,5) == 0 ):

lzbir = aop(buj,1096,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1097 kol. 5 > 0, onda je AOP 1096 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10092

if( aop(buj,1096,6) > 0 ):

if not( aop(buj,1097,6) == 0 ):

lzbir = aop(buj,1097,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1096 kol. 6 > 0, onda je AOP 1097 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10093

if( aop(buj,1097,6) > 0 ):

if not( aop(buj,1096,6) == 0 ):

lzbir = aop(buj,1096,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1097 kol. 6 > 0, onda je AOP 1096 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10094

if( suma\_liste(buj,[1094,1096],5) > suma\_liste(buj,[1095,1097],5) ):

if not( aop(buj,1098,5) == suma\_liste(buj,[1094,1096],5)-suma\_liste(buj,[1095,1097],5) ):

lzbir = aop(buj,1098,5)

dzbir = suma\_liste(buj,[1094,1096],5)-suma\_liste(buj,[1095,1097],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1098 kol. 5 = AOP-u (1094 + 1096 - 1095 - 1097) kol. 5, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 5 > AOP-a (1095 + 1097) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10095

if( suma\_liste(buj,[1094,1096],6) > suma\_liste(buj,[1095,1097],6) ):

if not( aop(buj,1098,6) == suma\_liste(buj,[1094,1096],6)-suma\_liste(buj,[1095,1097],6) ):

lzbir = aop(buj,1098,6)

dzbir = suma\_liste(buj,[1094,1096],6)-suma\_liste(buj,[1095,1097],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1098 kol. 6 = AOP-u (1094 + 1096 - 1095 - 1097) kol. 6, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 6 > AOP-a (1095 + 1097) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10096

if( suma\_liste(buj,[1094,1096],5) < suma\_liste(buj,[1095,1097],5) ):

if not( aop(buj,1099,5) == suma\_liste(buj,[1095,1097],5)-suma\_liste(buj,[1094,1096],5) ):

lzbir = aop(buj,1099,5)

dzbir = suma\_liste(buj,[1095,1097],5)-suma\_liste(buj,[1094,1096],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1099 kol. 5 = AOP-u (1095 + 1097 - 1094 - 1096) kol. 5, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 5 < AOP-a (1095 + 1097) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10097

if( suma\_liste(buj,[1094,1096],6) < suma\_liste(buj,[1095,1097],6) ):

if not( aop(buj,1099,6) == suma\_liste(buj,[1095,1097],6)-suma\_liste(buj,[1094,1096],6) ):

lzbir = aop(buj,1099,6)

dzbir = suma\_liste(buj,[1095,1097],6)-suma\_liste(buj,[1094,1096],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1099 kol. 6 = AOP-u (1095 + 1097 - 1094 - 1096) kol. 6, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 6 < AOP-a (1095 + 1097) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10098

if( suma\_liste(buj,[1094,1096],5) == suma\_liste(buj,[1095,1097],5) ):

if not( suma(buj,1098,1099,5) == 0 ):

lzbir = suma(buj,1098,1099,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1098 + 1099) kol. 5 = 0, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 5 = AOP-u (1095 + 1097) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10099

if( suma\_liste(buj,[1094,1096],6) == suma\_liste(buj,[1095,1097],6) ):

if not( suma(buj,1098,1099,6) == 0 ):

lzbir = suma(buj,1098,1099,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1098 + 1099) kol. 6 = 0, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 6 = AOP-u (1095 + 1097) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10100

if( aop(buj,1098,5) > 0 ):

if not( aop(buj,1099,5) == 0 ):

lzbir = aop(buj,1099,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1098 kol. 5 > 0, onda je AOP 1099 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10101

if( aop(buj,1099,5) > 0 ):

if not( aop(buj,1098,5) == 0 ):

lzbir = aop(buj,1098,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1099 kol. 5 > 0, onda je AOP 1098 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10102

if( aop(buj,1098,6) > 0 ):

if not( aop(buj,1099,6) == 0 ):

lzbir = aop(buj,1099,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1098 kol. 6 > 0, onda je AOP 1099 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10103

if( aop(buj,1099,6) > 0 ):

if not( aop(buj,1098,6) == 0 ):

lzbir = aop(buj,1098,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1099 kol. 6 > 0, onda je AOP 1098 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10104

if not( suma\_liste(buj,[1094,1096,1099],5) == suma\_liste(buj,[1095,1097,1098],5) ):

lzbir = suma\_liste(buj,[1094,1096,1099],5)

dzbir = suma\_liste(buj,[1095,1097,1098],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1094 + 1096 + 1099) kol. 5 = AOP-u (1095 + 1097 + 1098) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10105

if not( suma\_liste(buj,[1094,1096,1099],6) == suma\_liste(buj,[1095,1097,1098],6) ):

lzbir = suma\_liste(buj,[1094,1096,1099],6)

dzbir = suma\_liste(buj,[1095,1097,1098],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1094 + 1096 + 1099) kol. 6 = AOP-u (1095 + 1097 + 1098) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10106

if( suma\_liste(buj,[1098,1101],5) > suma\_liste(buj,[1099,1100,1102],5) ):

if not( aop(buj,1103,5) == suma\_liste(buj,[1098,1101],5)-suma\_liste(buj,[1099,1100,1102],5) ):

lzbir = aop(buj,1103,5)

dzbir = suma\_liste(buj,[1098,1101],5)-suma\_liste(buj,[1099,1100,1102],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1103 kol. 5 = AOP-u (1098 - 1099 - 1100 + 1101 - 1102) kol. 5, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 5 > AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10107

if( suma\_liste(buj,[1098,1101],6) > suma\_liste(buj,[1099,1100,1102],6) ):

if not( aop(buj,1103,6) == suma\_liste(buj,[1098,1101],6)-suma\_liste(buj,[1099,1100,1102],6) ):

lzbir = aop(buj,1103,6)

dzbir = suma\_liste(buj,[1098,1101],6)-suma\_liste(buj,[1099,1100,1102],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1103 kol. 6 = AOP-u (1098 - 1099 - 1100 + 1101 - 1102) kol. 6, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 6 > AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10108

if( suma\_liste(buj,[1098,1101],5) < suma\_liste(buj,[1099,1100,1102],5) ):

if not( aop(buj,1106,5) == suma\_liste(buj,[1099,1100,1102],5)-suma\_liste(buj,[1098,1101],5) ):

lzbir = aop(buj,1106,5)

dzbir = suma\_liste(buj,[1099,1100,1102],5)-suma\_liste(buj,[1098,1101],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1106 kol. 5 = AOP-u (1099 - 1098 + 1100 - 1101 + 1102) kol. 5, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 5 < AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10109

if( suma\_liste(buj,[1098,1101],6) < suma\_liste(buj,[1099,1100,1102],6) ):

if not( aop(buj,1106,6) == suma\_liste(buj,[1099,1100,1102],6)-suma\_liste(buj,[1098,1101],6) ):

lzbir = aop(buj,1106,6)

dzbir = suma\_liste(buj,[1099,1100,1102],6)-suma\_liste(buj,[1098,1101],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1106 kol. 6 = AOP-u (1099 - 1098 + 1100 - 1101 + 1102) kol. 6, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 6 < AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10110

if( suma\_liste(buj,[1098,1101],5) == suma\_liste(buj,[1099,1100,1102],5) ):

if not( suma\_liste(buj,[1103,1106],5) == 0 ):

lzbir = suma\_liste(buj,[1103,1106],5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1103 + 1106) kol. 5 = 0, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 5 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10111

if( suma\_liste(buj,[1098,1101],6) == suma\_liste(buj,[1099,1100,1102],6) ):

if not( suma\_liste(buj,[1103,1106],6) == 0 ):

lzbir = suma\_liste(buj,[1103,1106],6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1103 + 1106) kol. 6 = 0, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 6 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10112

if( aop(buj,1103,5) > 0 ):

if not( aop(buj,1106,5) == 0 ):

lzbir = aop(buj,1106,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1103 kol. 5 > 0, onda je AOP 1106 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10113

if( aop(buj,1106,5) > 0 ):

if not( aop(buj,1103,5) == 0 ):

lzbir = aop(buj,1103,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1106 kol. 5 > 0, onda je AOP 1103 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10114

if( aop(buj,1103,6) > 0 ):

if not( aop(buj,1106,6) == 0 ):

lzbir = aop(buj,1106,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1103 kol. 6 > 0, onda je AOP 1106 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10115

if( aop(buj,1106,6) > 0 ):

if not( aop(buj,1103,6) == 0 ):

lzbir = aop(buj,1103,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1106 kol. 6 > 0, onda je AOP 1103 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10116

if not( suma\_liste(buj,[1098,1101,1106],5) == suma\_liste(buj,[1099,1100,1102,1103],5) ):

lzbir = suma\_liste(buj,[1098,1101,1106],5)

dzbir = suma\_liste(buj,[1099,1100,1102,1103],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1098 + 1101 + 1106) kol. 5 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102 + 1103) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10117

if not( suma\_liste(buj,[1098,1101,1106],6) == suma\_liste(buj,[1099,1100,1102,1103],6) ):

lzbir = suma\_liste(buj,[1098,1101,1106],6)

dzbir = suma\_liste(buj,[1099,1100,1102,1103],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1098 + 1101 + 1106) kol. 6 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102 + 1103) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10118

#buj\_Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#buj\_10119

#buj\_Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#buj\_10120

#buj\_Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#buj\_10121

#buj\_Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#buj\_10122

if not( aop(buj,1104,5) == 0 ):

lzbir = aop(buj,1104,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1104 kol. 5 = 0 Neto dobitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10123

if not( aop(buj,1104,6) == 0 ):

lzbir = aop(buj,1104,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1104 kol. 6 = 0 Neto dobitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10124

if not( aop(buj,1105,5) == 0 ):

lzbir = aop(buj,1105,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1105 kol. 5 = 0 Neto dobitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10125

if not( aop(buj,1105,6) == 0 ):

lzbir = aop(buj,1105,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1105 kol. 6 = 0 Neto dobitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10126

if not( aop(buj,1107,5) == 0 ):

lzbir = aop(buj,1107,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1107 kol. 5 = 0 Neto gubitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10127

if not( aop(buj,1107,6) == 0 ):

lzbir = aop(buj,1107,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1107 kol. 6 = 0 Neto gubitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10128

if not( aop(buj,1108,5) == 0 ):

lzbir = aop(buj,1108,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1108 kol. 5 = 0 Neto gubitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10129

if not( aop(buj,1108,6) == 0 ):

lzbir = aop(buj,1108,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1108 kol. 6 = 0 Neto gubitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buj\_10138

if(Zahtev.ObveznikInfo.Novoosnovan == False):

if( suma(buj,1001,1110,5) > 0 ):

if not( suma(buj,1001,1110,5) != suma(buj,1001,1110,6) ):

form\_warnings.append('\*\*\*Ako je zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 5 > 0 onda zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 5 ≠ zbiru podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 6 Zbirovi podataka u kolonama 5 i 6 bilansa uspeha su identični; Proverite ispravnost unetih podataka na pojedinačnim AOP pozicijama u tim kolonama; ')

if not hasError:

form\_errors.remove("---------------- BILANS USPEHA-OSIGURANJE KREDITA I JEMSTVA ----------------")

######################################

###### Bilans uspeha-neživotna osiguranja koja nisu svrstana u podgrupe 11 ######

######################################

#buk\_10001

if not( suma(buk,1001,1110,5) > 0 ):

form\_warnings.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 5 > 0 Bilans uspeha, po pravilu, mora imati iskazane podatke za tekući izveštajni period;Ukoliko podaci nisu prikazani, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ')

if( suma(buk,1001,1110,5) > 0 ):

hasError=False

form\_errors.append("---------------- BILANS USPEHA-NEŽIVOTNA OSIGURANJA KOJA NISU SVRSTANA U PODGRUPE ----------------")

#buk\_10004

if not( aop(buk,1001,5) == suma\_liste(buk,[1002,1009,1014,1015],5) ):

lzbir = aop(buk,1001,5)

dzbir = suma\_liste(buk,[1002,1009,1014,1015],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1001 kol. 5 = AOP-u (1002 + 1009 + 1014 + 1015) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10005

if not( aop(buk,1001,6) == suma\_liste(buk,[1002,1009,1014,1015],6) ):

lzbir = aop(buk,1001,6)

dzbir = suma\_liste(buk,[1002,1009,1014,1015],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1001 kol. 6 = AOP-u (1002 + 1009 + 1014 + 1015) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10006

if not( aop(buk,1002,5) == suma\_liste(buk,[1003,1004,1008],5)-suma(buk,1005,1007,5) ):

lzbir = aop(buk,1002,5)

dzbir = suma\_liste(buk,[1003,1004,1008],5)-suma(buk,1005,1007,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1002 kol. 5 = AOP-u (1003 + 1004 - 1005 - 1006 - 1007 + 1008) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10007

if not( aop(buk,1002,6) == suma\_liste(buk,[1003,1004,1008],6)-suma(buk,1005,1007,6) ):

lzbir = aop(buk,1002,6)

dzbir = suma\_liste(buk,[1003,1004,1008],6)-suma(buk,1005,1007,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1002 kol. 6 = AOP-u (1003 + 1004 - 1005 - 1006 - 1007 + 1008) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10008

if not( aop(buk,1009,5) == suma\_liste(buk,[1010,1013],5)-suma(buk,1011,1012,5) ):

lzbir = aop(buk,1009,5)

dzbir = suma\_liste(buk,[1010,1013],5)-suma(buk,1011,1012,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1009 kol. 5 = AOP-u (1010 - 1011 - 1012 + 1013) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10009

if not( aop(buk,1009,6) == suma\_liste(buk,[1010,1013],6)-suma(buk,1011,1012,6) ):

lzbir = aop(buk,1009,6)

dzbir = suma\_liste(buk,[1010,1013],6)-suma(buk,1011,1012,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1009 kol. 6 = AOP-u (1010 - 1011 - 1012 + 1013) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10010

if not( aop(buk,1016,5) == suma\_liste(buk,[1017,1026,1034,1045,1047,1048],5)-suma\_liste(buk,[1035,1044,1046],5) ):

lzbir = aop(buk,1016,5)

dzbir = suma\_liste(buk,[1017,1026,1034,1045,1047,1048],5)-suma\_liste(buk,[1035,1044,1046],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1016 kol. 5 = AOP-u (1017 + 1026 + 1034 - 1035 - 1044 + 1045 - 1046 + 1047 + 1048) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10011

if not( aop(buk,1016,6) == suma\_liste(buk,[1017,1026,1034,1045,1047,1048],6)-suma\_liste(buk,[1035,1044,1046],6) ):

lzbir = aop(buk,1016,6)

dzbir = suma\_liste(buk,[1017,1026,1034,1045,1047,1048],6)-suma\_liste(buk,[1035,1044,1046],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1016 kol. 6 = AOP-u (1017 + 1026 + 1034 - 1035 - 1044 + 1045 - 1046 + 1047 + 1048) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10012

if not( aop(buk,1017,5) == suma(buk,1018,1025,5) ):

lzbir = aop(buk,1017,5)

dzbir = suma(buk,1018,1025,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1017 kol. 5 = AOP-u (1018 + 1019 + 1020 + 1021 + 1022 + 1023 + 1024 + 1025) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10013

if not( aop(buk,1017,6) == suma(buk,1018,1025,6) ):

lzbir = aop(buk,1017,6)

dzbir = suma(buk,1018,1025,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1017 kol. 6 = AOP-u (1018 + 1019 + 1020 + 1021 + 1022 + 1023 + 1024 + 1025) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10014

if not( aop(buk,1026,5) == suma(buk,1027,1031,5)-suma(buk,1032,1033,5) ):

lzbir = aop(buk,1026,5)

dzbir = suma(buk,1027,1031,5)-suma(buk,1032,1033,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1026 kol. 5 = AOP-u (1027 + 1028 + 1029 + 1030 + 1031 - 1032 - 1033) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10015

if not( aop(buk,1026,6) == suma(buk,1027,1031,6)-suma(buk,1032,1033,6) ):

lzbir = aop(buk,1026,6)

dzbir = suma(buk,1027,1031,6)-suma(buk,1032,1033,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1026 kol. 6 = AOP-u (1027 + 1028 + 1029 + 1030 + 1031 - 1032 - 1033) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10016

if( suma\_liste(buk,[1036,1038,1040,1042],5) > suma\_liste(buk,[1037,1039,1041,1043],5) ):

if not( aop(buk,1034,5) == suma\_liste(buk,[1036,1038,1040,1042],5)-suma\_liste(buk,[1037,1039,1041,1043],5) ):

lzbir = aop(buk,1034,5)

dzbir = suma\_liste(buk,[1036,1038,1040,1042],5)-suma\_liste(buk,[1037,1039,1041,1043],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1034 kol. 5 = AOP-u (1036 - 1037 + 1038 - 1039 + 1040 - 1041 + 1042 - 1043) kol. 5, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 5 > AOP-a (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10017

if( suma\_liste(buk,[1036,1038,1040,1042],6) > suma\_liste(buk,[1037,1039,1041,1043],6) ):

if not( aop(buk,1034,6) == suma\_liste(buk,[1036,1038,1040,1042],6)-suma\_liste(buk,[1037,1039,1041,1043],6) ):

lzbir = aop(buk,1034,6)

dzbir = suma\_liste(buk,[1036,1038,1040,1042],6)-suma\_liste(buk,[1037,1039,1041,1043],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1034 kol. 6 = AOP-u (1036 - 1037 + 1038 - 1039 + 1040 - 1041 + 1042 - 1043) kol. 6, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 6 > AOP-a (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10018

if( suma\_liste(buk,[1036,1038,1040,1042],5) < suma\_liste(buk,[1037,1039,1041,1043],5) ):

if not( aop(buk,1035,5) == suma\_liste(buk,[1037,1039,1041,1043],5)-suma\_liste(buk,[1036,1038,1040,1042],5) ):

lzbir = aop(buk,1035,5)

dzbir = suma\_liste(buk,[1037,1039,1041,1043],5)-suma\_liste(buk,[1036,1038,1040,1042],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1035 kol. 5 = AOP-u (1037 - 1036 - 1038 + 1039 - 1040 + 1041 - 1042 + 1043) kol. 5, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 5 < AOP-a (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10019

if( suma\_liste(buk,[1036,1038,1040,1042],6) < suma\_liste(buk,[1037,1039,1041,1043],6) ):

if not( aop(buk,1035,6) == suma\_liste(buk,[1037,1039,1041,1043],6)-suma\_liste(buk,[1036,1038,1040,1042],6) ):

lzbir = aop(buk,1035,6)

dzbir = suma\_liste(buk,[1037,1039,1041,1043],6)-suma\_liste(buk,[1036,1038,1040,1042],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1035 kol. 6 = AOP-u (1037 - 1036 - 1038 + 1039 - 1040 + 1041 - 1042 + 1043) kol. 6, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 6 < AOP-a (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10020

if( suma\_liste(buk,[1036,1038,1040,1042],5) == suma\_liste(buk,[1037,1039,1041,1043],5) ):

if not( suma(buk,1034,1035,5) == 0 ):

lzbir = suma(buk,1034,1035,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1034 + 1035) kol. 5 = 0, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 5 = AOP-u (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10021

if( suma\_liste(buk,[1036,1038,1040,1042],6) == suma\_liste(buk,[1037,1039,1041,1043],6) ):

if not( suma(buk,1034,1035,6) == 0 ):

lzbir = suma(buk,1034,1035,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1034 + 1035) kol. 6 = 0, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 6 = AOP-u (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10022

if( aop(buk,1034,5) > 0 ):

if not( aop(buk,1035,5) == 0 ):

lzbir = aop(buk,1035,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1034 kol. 5 > 0, onda je AOP 1035 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazana povećanje i smanjenje '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10023

if( aop(buk,1035,5) > 0 ):

if not( aop(buk,1034,5) == 0 ):

lzbir = aop(buk,1034,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1035 kol. 5 > 0, onda je AOP 1034 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazana povećanje i smanjenje '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10024

if( aop(buk,1034,6) > 0 ):

if not( aop(buk,1035,6) == 0 ):

lzbir = aop(buk,1035,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1034 kol. 6 > 0, onda je AOP 1035 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazana povećanje i smanjenje '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10025

if( aop(buk,1035,6) > 0 ):

if not( aop(buk,1034,6) == 0 ):

lzbir = aop(buk,1034,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1035 kol. 6 > 0, onda je AOP 1034 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazana povećanje i smanjenje '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10026

if not( suma\_liste(buk,[1035,1036,1038,1040,1042],5) == suma\_liste(buk,[1034,1037,1039,1041,1043],5) ):

lzbir = suma\_liste(buk,[1035,1036,1038,1040,1042],5)

dzbir = suma\_liste(buk,[1034,1037,1039,1041,1043],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1035 + 1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 5 = AOP-u (1034 + 1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10027

if not( suma\_liste(buk,[1035,1036,1038,1040,1042],6) == suma\_liste(buk,[1034,1037,1039,1041,1043],6) ):

lzbir = suma\_liste(buk,[1035,1036,1038,1040,1042],6)

dzbir = suma\_liste(buk,[1034,1037,1039,1041,1043],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1035 + 1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 6 = AOP-u (1034 + 1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10028

if( aop(buk,1001,5) > aop(buk,1016,5) ):

if not( aop(buk,1049,5) == aop(buk,1001,5)-aop(buk,1016,5) ):

lzbir = aop(buk,1049,5)

dzbir = aop(buk,1001,5)-aop(buk,1016,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1049 kol. 5 = AOP-u (1001 - 1016) kol. 5, ako je AOP 1001 kol. 5 > AOP-a 1016 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10029

if( aop(buk,1001,6) > aop(buk,1016,6) ):

if not( aop(buk,1049,6) == aop(buk,1001,6)-aop(buk,1016,6) ):

lzbir = aop(buk,1049,6)

dzbir = aop(buk,1001,6)-aop(buk,1016,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1049 kol. 6 = AOP-u (1001 - 1016) kol. 6, ako je AOP 1001 kol. 6 > AOP-a 1016 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10030

if( aop(buk,1001,5) < aop(buk,1016,5) ):

if not( aop(buk,1050,5) == aop(buk,1016,5)-aop(buk,1001,5) ):

lzbir = aop(buk,1050,5)

dzbir = aop(buk,1016,5)-aop(buk,1001,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1050 kol. 5 = AOP-u (1016 - 1001) kol. 5, ako je AOP 1001 kol. 5 < AOP-a 1016 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10031

if( aop(buk,1001,6) < aop(buk,1016,6) ):

if not( aop(buk,1050,6) == aop(buk,1016,6)-aop(buk,1001,6) ):

lzbir = aop(buk,1050,6)

dzbir = aop(buk,1016,6)-aop(buk,1001,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1050 kol. 6 = AOP-u (1016 - 1001) kol. 6, ako je AOP 1001 kol. 6 < AOP-a 1016 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10032

if( aop(buk,1001,5) == aop(buk,1016,5) ):

if not( suma(buk,1049,1050,5) == 0 ):

lzbir = suma(buk,1049,1050,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1049 + 1050) kol. 5 = 0, ako je AOP 1001 kol. 5 = AOP-u 1016 kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10033

if( aop(buk,1001,6) == aop(buk,1016,6) ):

if not( suma(buk,1049,1050,6) == 0 ):

lzbir = suma(buk,1049,1050,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1049 + 1050) kol. 6 = 0, ako je AOP 1001 kol. 6 = AOP-u 1016 kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10034

if( aop(buk,1049,5) > 0 ):

if not( aop(buk,1050,5) == 0 ):

lzbir = aop(buk,1050,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1049 kol. 5 > 0, onda je AOP 1050 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10035

if( aop(buk,1050,5) > 0 ):

if not( aop(buk,1049,5) == 0 ):

lzbir = aop(buk,1049,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1050 kol. 5 > 0, onda je AOP 1049 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10036

if( aop(buk,1049,6) > 0 ):

if not( aop(buk,1050,6) == 0 ):

lzbir = aop(buk,1050,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1049 kol. 6 > 0, onda je AOP 1050 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10037

if( aop(buk,1050,6) > 0 ):

if not( aop(buk,1049,6) == 0 ):

lzbir = aop(buk,1049,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1050 kol. 6 > 0, onda je AOP 1049 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10038

if not( suma\_liste(buk,[1001,1050],5) == suma\_liste(buk,[1016,1049],5) ):

lzbir = suma\_liste(buk,[1001,1050],5)

dzbir = suma\_liste(buk,[1016,1049],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1001 + 1050) kol. 5 = AOP-u (1016 + 1049) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10039

if not( suma\_liste(buk,[1001,1050],6) == suma\_liste(buk,[1016,1049],6) ):

lzbir = suma\_liste(buk,[1001,1050],6)

dzbir = suma\_liste(buk,[1016,1049],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1001 + 1050) kol. 6 = AOP-u (1016 + 1049) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10040

if not( aop(buk,1051,5) == suma\_liste(buk,[1052,1053,1057,1058,1059,1060,1061],5) ):

lzbir = aop(buk,1051,5)

dzbir = suma\_liste(buk,[1052,1053,1057,1058,1059,1060,1061],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1051 kol. 5 = AOP-u (1052 + 1053 + 1057 + 1058 + 1059 + 1060 + 1061) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10041

if not( aop(buk,1051,6) == suma\_liste(buk,[1052,1053,1057,1058,1059,1060,1061],6) ):

lzbir = aop(buk,1051,6)

dzbir = suma\_liste(buk,[1052,1053,1057,1058,1059,1060,1061],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1051 kol. 6 = AOP-u (1052 + 1053 + 1057 + 1058 + 1059 + 1060 + 1061) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10042

if not( aop(buk,1053,5) == suma(buk,1054,1056,5) ):

lzbir = aop(buk,1053,5)

dzbir = suma(buk,1054,1056,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1053 kol. 5 = AOP-u (1054 + 1055 + 1056) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10043

if not( aop(buk,1053,6) == suma(buk,1054,1056,6) ):

lzbir = aop(buk,1053,6)

dzbir = suma(buk,1054,1056,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1053 kol. 6 = AOP-u (1054 + 1055 + 1056) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10044

if not( aop(buk,1062,5) == suma\_liste(buk,[1063,1064,1067,1068,1069,1070],5) ):

lzbir = aop(buk,1062,5)

dzbir = suma\_liste(buk,[1063,1064,1067,1068,1069,1070],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1062 kol. 5 = AOP-u (1063 + 1064 + 1067 + 1068 + 1069 + 1070) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10045

if not( aop(buk,1062,6) == suma\_liste(buk,[1063,1064,1067,1068,1069,1070],6) ):

lzbir = aop(buk,1062,6)

dzbir = suma\_liste(buk,[1063,1064,1067,1068,1069,1070],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1062 kol. 6 = AOP-u (1063 + 1064 + 1067 + 1068 + 1069 + 1070) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10046

if not( aop(buk,1064,5) == suma(buk,1065,1066,5) ):

lzbir = aop(buk,1064,5)

dzbir = suma(buk,1065,1066,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1064 kol. 5 = AOP-u (1065 + 1066) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10047

if not( aop(buk,1064,6) == suma(buk,1065,1066,6) ):

lzbir = aop(buk,1064,6)

dzbir = suma(buk,1065,1066,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1064 kol. 6 = AOP-u (1065 + 1066) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10048

if( aop(buk,1051,5) > aop(buk,1062,5) ):

if not( aop(buk,1071,5) == aop(buk,1051,5)-aop(buk,1062,5) ):

lzbir = aop(buk,1071,5)

dzbir = aop(buk,1051,5)-aop(buk,1062,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1071 kol. 5 = AOP-u (1051 - 1062) kol. 5, ako je AOP 1051 kol. 5 > AOP-a 1062 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10049

if( aop(buk,1051,6) > aop(buk,1062,6) ):

if not( aop(buk,1071,6) == aop(buk,1051,6)-aop(buk,1062,6) ):

lzbir = aop(buk,1071,6)

dzbir = aop(buk,1051,6)-aop(buk,1062,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1071 kol. 6 = AOP-u (1051 - 1062) kol. 6, ako je AOP 1051 kol. 6 > AOP-a 1062 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10050

if( aop(buk,1051,5) < aop(buk,1062,5) ):

if not( aop(buk,1072,5) == aop(buk,1062,5)-aop(buk,1051,5) ):

lzbir = aop(buk,1072,5)

dzbir = aop(buk,1062,5)-aop(buk,1051,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1072 kol. 5 = AOP-u (1062 - 1051) kol. 5, ako je AOP 1051 kol. 5 < AOP-a 1062 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10051

if( aop(buk,1051,6) < aop(buk,1062,6) ):

if not( aop(buk,1072,6) == aop(buk,1062,6)-aop(buk,1051,6) ):

lzbir = aop(buk,1072,6)

dzbir = aop(buk,1062,6)-aop(buk,1051,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1072 kol. 6 = AOP-u (1062 - 1051) kol. 6, ako je AOP 1051 kol. 6 < AOP-a 1062 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10052

if( aop(buk,1051,5) == aop(buk,1062,5) ):

if not( suma(buk,1071,1072,5) == 0 ):

lzbir = suma(buk,1071,1072,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1071 + 1072) kol. 5 = 0, ako je AOP 1051 kol. 5 = AOP-u 1062 kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10053

if( aop(buk,1051,6) == aop(buk,1062,6) ):

if not( suma(buk,1071,1072,6) == 0 ):

lzbir = suma(buk,1071,1072,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1071 + 1072) kol. 6 = 0, ako je AOP 1051 kol. 6 = AOP-u 1062 kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10054

if( aop(buk,1071,5) > 0 ):

if not( aop(buk,1072,5) == 0 ):

lzbir = aop(buk,1072,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1071 kol. 5 > 0, onda je AOP 1072 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10055

if( aop(buk,1072,5) > 0 ):

if not( aop(buk,1071,5) == 0 ):

lzbir = aop(buk,1071,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1072 kol. 5 > 0, onda je AOP 1071 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10056

if( aop(buk,1071,6) > 0 ):

if not( aop(buk,1072,6) == 0 ):

lzbir = aop(buk,1072,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1071 kol. 6 > 0, onda je AOP 1072 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10057

if( aop(buk,1072,6) > 0 ):

if not( aop(buk,1071,6) == 0 ):

lzbir = aop(buk,1071,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1072 kol. 6 > 0, onda je AOP 1071 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10058

if not( suma\_liste(buk,[1051,1072],5) == suma\_liste(buk,[1062,1071],5) ):

lzbir = suma\_liste(buk,[1051,1072],5)

dzbir = suma\_liste(buk,[1062,1071],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1051 + 1072) kol. 5 = AOP-u (1062 + 1071) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10059

if not( suma\_liste(buk,[1051,1072],6) == suma\_liste(buk,[1062,1071],6) ):

lzbir = suma\_liste(buk,[1051,1072],6)

dzbir = suma\_liste(buk,[1062,1071],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1051 + 1072) kol. 6 = AOP-u (1062 + 1071) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10060

if not( aop(buk,1073,5) == suma\_liste(buk,[1074,1079,1084],5)-aop(buk,1085,5) ):

lzbir = aop(buk,1073,5)

dzbir = suma\_liste(buk,[1074,1079,1084],5)-aop(buk,1085,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1073 kol. 5 = AOP-u (1074 + 1079 + 1084 - 1085) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10061

if not( aop(buk,1073,6) == suma\_liste(buk,[1074,1079,1084],6)-aop(buk,1085,6) ):

lzbir = aop(buk,1073,6)

dzbir = suma\_liste(buk,[1074,1079,1084],6)-aop(buk,1085,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1073 kol. 6 = AOP-u (1074 + 1079 + 1084 - 1085) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10062

if not( aop(buk,1074,5) == suma\_liste(buk,[1075,1076,1078],5)-aop(buk,1077,5) ):

lzbir = aop(buk,1074,5)

dzbir = suma\_liste(buk,[1075,1076,1078],5)-aop(buk,1077,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1074 kol. 5 = AOP-u (1075 + 1076 - 1077 + 1078) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10063

if not( aop(buk,1074,6) == suma\_liste(buk,[1075,1076,1078],6)-aop(buk,1077,6) ):

lzbir = aop(buk,1074,6)

dzbir = suma\_liste(buk,[1075,1076,1078],6)-aop(buk,1077,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1074 kol. 6 = AOP-u (1075 + 1076 - 1077 + 1078) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10064

if not( aop(buk,1079,5) == suma(buk,1080,1083,5) ):

lzbir = aop(buk,1079,5)

dzbir = suma(buk,1080,1083,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1079 kol. 5 = AOP-u (1080 + 1081 + 1082 + 1083) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10065

if not( aop(buk,1079,6) == suma(buk,1080,1083,6) ):

lzbir = aop(buk,1079,6)

dzbir = suma(buk,1080,1083,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1079 kol. 6 = AOP-u (1080 + 1081 + 1082 + 1083) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10066

if( suma\_liste(buk,[1049,1071],5) > suma\_liste(buk,[1050,1072,1073],5) ):

if not( aop(buk,1086,5) == suma\_liste(buk,[1049,1071],5)-suma\_liste(buk,[1050,1072,1073],5) ):

lzbir = aop(buk,1086,5)

dzbir = suma\_liste(buk,[1049,1071],5)-suma\_liste(buk,[1050,1072,1073],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1086 kol. 5 = AOP-u (1049 + 1071 - 1050 - 1072 - 1073) kol. 5, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 5 > AOP-a (1050 + 1072 + 1073) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10067

if( suma\_liste(buk,[1049,1071],6) > suma\_liste(buk,[1050,1072,1073],6) ):

if not( aop(buk,1086,6) == suma\_liste(buk,[1049,1071],6)-suma\_liste(buk,[1050,1072,1073],6) ):

lzbir = aop(buk,1086,6)

dzbir = suma\_liste(buk,[1049,1071],6)-suma\_liste(buk,[1050,1072,1073],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1086 kol. 6 = AOP-u (1049 + 1071 - 1050 - 1072 - 1073) kol. 6, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 6 > AOP-a (1050 + 1072 + 1073) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10068

if( suma\_liste(buk,[1049,1071],5) < suma\_liste(buk,[1050,1072,1073],5) ):

if not( aop(buk,1087,5) == suma\_liste(buk,[1050,1072,1073],5)-suma\_liste(buk,[1049,1071],5) ):

lzbir = aop(buk,1087,5)

dzbir = suma\_liste(buk,[1050,1072,1073],5)-suma\_liste(buk,[1049,1071],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1087 kol. 5 = AOP-u (1050 - 1049 - 1071 + 1072 + 1073) kol. 5, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 5 < AOP-a (1050 + 1072 + 1073) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10069

if( suma\_liste(buk,[1049,1071],6) < suma\_liste(buk,[1050,1072,1073],6) ):

if not( aop(buk,1087,6) == suma\_liste(buk,[1050,1072,1073],6)-suma\_liste(buk,[1049,1071],6) ):

lzbir = aop(buk,1087,6)

dzbir = suma\_liste(buk,[1050,1072,1073],6)-suma\_liste(buk,[1049,1071],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1087 kol. 6 = AOP-u (1050 - 1049 - 1071 + 1072 + 1073) kol. 6, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 6 < AOP-a (1050 + 1072 + 1073) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10070

if( suma\_liste(buk,[1049,1071],5) == suma\_liste(buk,[1050,1072,1073],5) ):

if not( suma(buk,1086,1087,5) == 0 ):

lzbir = suma(buk,1086,1087,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1086 + 1087) kol. 5 = 0, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 5 = AOP-u (1050 + 1072 + 1073) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10071

if( suma\_liste(buk,[1049,1071],6) == suma\_liste(buk,[1050,1072,1073],6) ):

if not( suma(buk,1086,1087,6) == 0 ):

lzbir = suma(buk,1086,1087,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1086 + 1087) kol. 6 = 0, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 6 = AOP-u (1050 + 1072 + 1073) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10072

if( aop(buk,1086,5) > 0 ):

if not( aop(buk,1087,5) == 0 ):

lzbir = aop(buk,1087,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1086 kol. 5 > 0, onda je AOP 1087 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10073

if( aop(buk,1087,5) > 0 ):

if not( aop(buk,1086,5) == 0 ):

lzbir = aop(buk,1086,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1087 kol. 5 > 0, onda je AOP 1086 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10074

if( aop(buk,1086,6) > 0 ):

if not( aop(buk,1087,6) == 0 ):

lzbir = aop(buk,1087,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1086 kol. 6 > 0, onda je AOP 1087 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10075

if( aop(buk,1087,6) > 0 ):

if not( aop(buk,1086,6) == 0 ):

lzbir = aop(buk,1086,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1087 kol. 6 > 0, onda je AOP 1086 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10076

if not( suma\_liste(buk,[1049,1071,1087],5) == suma\_liste(buk,[1050,1072,1073,1086],5) ):

lzbir = suma\_liste(buk,[1049,1071,1087],5)

dzbir = suma\_liste(buk,[1050,1072,1073,1086],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1049 + 1071 + 1087) kol. 5 = AOP-u (1050 + 1072 + 1073 + 1086) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10077

if not( suma\_liste(buk,[1049,1071,1087],6) == suma\_liste(buk,[1050,1072,1073,1086],6) ):

lzbir = suma\_liste(buk,[1049,1071,1087],6)

dzbir = suma\_liste(buk,[1050,1072,1073,1086],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1049 + 1071 + 1087) kol. 6 = AOP-u (1050 + 1072 + 1073 + 1086) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10078

if( suma\_liste(buk,[1086,1088,1090,1092],5) > suma\_liste(buk,[1087,1089,1091,1093],5) ):

if not( aop(buk,1094,5) == suma\_liste(buk,[1086,1088,1090,1092],5)-suma\_liste(buk,[1087,1089,1091,1093],5) ):

lzbir = aop(buk,1094,5)

dzbir = suma\_liste(buk,[1086,1088,1090,1092],5)-suma\_liste(buk,[1087,1089,1091,1093],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1094 kol. 5 = AOP-u (1086 + 1088 + 1090 + 1092 - 1087 - 1089 - 1091 - 1093) kol. 5, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 5 > AOP-a (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10079

if( suma\_liste(buk,[1086,1088,1090,1092],6) > suma\_liste(buk,[1087,1089,1091,1093],6) ):

if not( aop(buk,1094,6) == suma\_liste(buk,[1086,1088,1090,1092],6)-suma\_liste(buk,[1087,1089,1091,1093],6) ):

lzbir = aop(buk,1094,6)

dzbir = suma\_liste(buk,[1086,1088,1090,1092],6)-suma\_liste(buk,[1087,1089,1091,1093],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1094 kol. 6 = AOP-u (1086 + 1088 + 1090 + 1092 - 1087 - 1089 - 1091 - 1093) kol. 6, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 6 > AOP-a (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10080

if( suma\_liste(buk,[1086,1088,1090,1092],5) < suma\_liste(buk,[1087,1089,1091,1093],5) ):

if not( aop(buk,1095,5) == suma\_liste(buk,[1087,1089,1091,1093],5)-suma\_liste(buk,[1086,1088,1090,1092],5) ):

lzbir = aop(buk,1095,5)

dzbir = suma\_liste(buk,[1087,1089,1091,1093],5)-suma\_liste(buk,[1086,1088,1090,1092],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1095 kol. 5 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093 - 1086 - 1088 - 1090 - 1092) kol. 5, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 5 < AOP-a (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10081

if( suma\_liste(buk,[1086,1088,1090,1092],6) < suma\_liste(buk,[1087,1089,1091,1093],6) ):

if not( aop(buk,1095,6) == suma\_liste(buk,[1087,1089,1091,1093],6)-suma\_liste(buk,[1086,1088,1090,1092],6) ):

lzbir = aop(buk,1095,6)

dzbir = suma\_liste(buk,[1087,1089,1091,1093],6)-suma\_liste(buk,[1086,1088,1090,1092],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1095 kol. 6 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093 - 1086 - 1088 - 1090 - 1092 ) kol. 6, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 6 < AOP-a (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10082

if( suma\_liste(buk,[1086,1088,1090,1092],5) == suma\_liste(buk,[1087,1089,1091,1093],5) ):

if not( suma(buk,1094,1095,5) == 0 ):

lzbir = suma(buk,1094,1095,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1094 + 1095) kol. 5 = 0, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 5 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10083

if( suma\_liste(buk,[1086,1088,1090,1092],6) == suma\_liste(buk,[1087,1089,1091,1093],6) ):

if not( suma(buk,1094,1095,6) == 0 ):

lzbir = suma(buk,1094,1095,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1094 + 1095) kol. 6 = 0, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 6 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10084

if( aop(buk,1094,5) > 0 ):

if not( aop(buk,1095,5) == 0 ):

lzbir = aop(buk,1095,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1094 kol. 5 > 0, onda je AOP 1095 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10085

if( aop(buk,1095,5) > 0 ):

if not( aop(buk,1094,5) == 0 ):

lzbir = aop(buk,1094,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1095 kol. 5 > 0, onda je AOP 1094 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10086

if( aop(buk,1094,6) > 0 ):

if not( aop(buk,1095,6) == 0 ):

lzbir = aop(buk,1095,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1094 kol. 6 > 0, onda je AOP 1095 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10087

if( aop(buk,1095,6) > 0 ):

if not( aop(buk,1094,6) == 0 ):

lzbir = aop(buk,1094,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1095 kol. 6 > 0, onda je AOP 1094 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10088

if not( suma\_liste(buk,[1086,1088,1090,1092,1095],5) == suma\_liste(buk,[1087,1089,1091,1093,1094],5) ):

lzbir = suma\_liste(buk,[1086,1088,1090,1092,1095],5)

dzbir = suma\_liste(buk,[1087,1089,1091,1093,1094],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092 + 1095) kol. 5 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093 + 1094) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10089

if not( suma\_liste(buk,[1086,1088,1090,1092,1095],6) == suma\_liste(buk,[1087,1089,1091,1093,1094],6) ):

lzbir = suma\_liste(buk,[1086,1088,1090,1092,1095],6)

dzbir = suma\_liste(buk,[1087,1089,1091,1093,1094],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092 + 1095) kol. 6 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093 + 1094) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10090

if( aop(buk,1096,5) > 0 ):

if not( aop(buk,1097,5) == 0 ):

lzbir = aop(buk,1097,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1096 kol. 5 > 0, onda je AOP 1097 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10091

if( aop(buk,1097,5) > 0 ):

if not( aop(buk,1096,5) == 0 ):

lzbir = aop(buk,1096,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1097 kol. 5 > 0, onda je AOP 1096 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10092

if( aop(buk,1096,6) > 0 ):

if not( aop(buk,1097,6) == 0 ):

lzbir = aop(buk,1097,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1096 kol. 6 > 0, onda je AOP 1097 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10093

if( aop(buk,1097,6) > 0 ):

if not( aop(buk,1096,6) == 0 ):

lzbir = aop(buk,1096,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1097 kol. 6 > 0, onda je AOP 1096 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10094

if( suma\_liste(buk,[1094,1096],5) > suma\_liste(buk,[1095,1097],5) ):

if not( aop(buk,1098,5) == suma\_liste(buk,[1094,1096],5)-suma\_liste(buk,[1095,1097],5) ):

lzbir = aop(buk,1098,5)

dzbir = suma\_liste(buk,[1094,1096],5)-suma\_liste(buk,[1095,1097],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1098 kol. 5 = AOP-u (1094 + 1096 - 1095 - 1097) kol. 5, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 5 > AOP-a (1095 + 1097) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10095

if( suma\_liste(buk,[1094,1096],6) > suma\_liste(buk,[1095,1097],6) ):

if not( aop(buk,1098,6) == suma\_liste(buk,[1094,1096],6)-suma\_liste(buk,[1095,1097],6) ):

lzbir = aop(buk,1098,6)

dzbir = suma\_liste(buk,[1094,1096],6)-suma\_liste(buk,[1095,1097],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1098 kol. 6 = AOP-u (1094 + 1096 - 1095 - 1097) kol. 6, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 6 > AOP-a (1095 + 1097) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10096

if( suma\_liste(buk,[1094,1096],5) < suma\_liste(buk,[1095,1097],5) ):

if not( aop(buk,1099,5) == suma\_liste(buk,[1095,1097],5)-suma\_liste(buk,[1094,1096],5) ):

lzbir = aop(buk,1099,5)

dzbir = suma\_liste(buk,[1095,1097],5)-suma\_liste(buk,[1094,1096],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1099 kol. 5 = AOP-u (1095 + 1097 - 1094 - 1096) kol. 5, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 5 < AOP-a (1095 + 1097) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10097

if( suma\_liste(buk,[1094,1096],6) < suma\_liste(buk,[1095,1097],6) ):

if not( aop(buk,1099,6) == suma\_liste(buk,[1095,1097],6)-suma\_liste(buk,[1094,1096],6) ):

lzbir = aop(buk,1099,6)

dzbir = suma\_liste(buk,[1095,1097],6)-suma\_liste(buk,[1094,1096],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1099 kol. 6 = AOP-u (1095 + 1097 - 1094 - 1096) kol. 6, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 6 < AOP-a (1095 + 1097) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10098

if( suma\_liste(buk,[1094,1096],5) == suma\_liste(buk,[1095,1097],5) ):

if not( suma(buk,1098,1099,5) == 0 ):

lzbir = suma(buk,1098,1099,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1098 + 1099) kol. 5 = 0, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 5 = AOP-u (1095 + 1097) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10099

if( suma\_liste(buk,[1094,1096],6) == suma\_liste(buk,[1095,1097],6) ):

if not( suma(buk,1098,1099,6) == 0 ):

lzbir = suma(buk,1098,1099,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1098 + 1099) kol. 6 = 0, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 6 = AOP-u (1095 + 1097) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10100

if( aop(buk,1098,5) > 0 ):

if not( aop(buk,1099,5) == 0 ):

lzbir = aop(buk,1099,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1098 kol. 5 > 0, onda je AOP 1099 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10101

if( aop(buk,1099,5) > 0 ):

if not( aop(buk,1098,5) == 0 ):

lzbir = aop(buk,1098,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1099 kol. 5 > 0, onda je AOP 1098 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10102

if( aop(buk,1098,6) > 0 ):

if not( aop(buk,1099,6) == 0 ):

lzbir = aop(buk,1099,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1098 kol. 6 > 0, onda je AOP 1099 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10103

if( aop(buk,1099,6) > 0 ):

if not( aop(buk,1098,6) == 0 ):

lzbir = aop(buk,1098,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1099 kol. 6 > 0, onda je AOP 1098 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10104

if not( suma\_liste(buk,[1094,1096,1099],5) == suma\_liste(buk,[1095,1097,1098],5) ):

lzbir = suma\_liste(buk,[1094,1096,1099],5)

dzbir = suma\_liste(buk,[1095,1097,1098],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1094 + 1096 + 1099) kol. 5 = AOP-u (1095 + 1097 + 1098) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10105

if not( suma\_liste(buk,[1094,1096,1099],6) == suma\_liste(buk,[1095,1097,1098],6) ):

lzbir = suma\_liste(buk,[1094,1096,1099],6)

dzbir = suma\_liste(buk,[1095,1097,1098],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1094 + 1096 + 1099) kol. 6 = AOP-u (1095 + 1097 + 1098) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10106

if( suma\_liste(buk,[1098,1101],5) > suma\_liste(buk,[1099,1100,1102],5) ):

if not( aop(buk,1103,5) == suma\_liste(buk,[1098,1101],5)-suma\_liste(buk,[1099,1100,1102],5) ):

lzbir = aop(buk,1103,5)

dzbir = suma\_liste(buk,[1098,1101],5)-suma\_liste(buk,[1099,1100,1102],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1103 kol. 5 = AOP-u (1098 - 1099 - 1100 + 1101 - 1102) kol. 5, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 5 > AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10107

if( suma\_liste(buk,[1098,1101],6) > suma\_liste(buk,[1099,1100,1102],6) ):

if not( aop(buk,1103,6) == suma\_liste(buk,[1098,1101],6)-suma\_liste(buk,[1099,1100,1102],6) ):

lzbir = aop(buk,1103,6)

dzbir = suma\_liste(buk,[1098,1101],6)-suma\_liste(buk,[1099,1100,1102],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1103 kol. 6 = AOP-u (1098 - 1099 - 1100 + 1101 - 1102) kol. 6, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 6 > AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10108

if( suma\_liste(buk,[1098,1101],5) < suma\_liste(buk,[1099,1100,1102],5) ):

if not( aop(buk,1106,5) == suma\_liste(buk,[1099,1100,1102],5)-suma\_liste(buk,[1098,1101],5) ):

lzbir = aop(buk,1106,5)

dzbir = suma\_liste(buk,[1099,1100,1102],5)-suma\_liste(buk,[1098,1101],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1106 kol. 5 = AOP-u (1099 - 1098 + 1100 - 1101 + 1102) kol. 5, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 5 < AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10109

if( suma\_liste(buk,[1098,1101],6) < suma\_liste(buk,[1099,1100,1102],6) ):

if not( aop(buk,1106,6) == suma\_liste(buk,[1099,1100,1102],6)-suma\_liste(buk,[1098,1101],6) ):

lzbir = aop(buk,1106,6)

dzbir = suma\_liste(buk,[1099,1100,1102],6)-suma\_liste(buk,[1098,1101],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1106 kol. 6 = AOP-u (1099 - 1098 + 1100 - 1101 + 1102) kol. 6, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 6 < AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10110

if( suma\_liste(buk,[1098,1101],5) == suma\_liste(buk,[1099,1100,1102],5) ):

if not( suma\_liste(buk,[1103,1106],5) == 0 ):

lzbir = suma\_liste(buk,[1103,1106],5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1103 + 1106) kol. 5 = 0, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 5 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10111

if( suma\_liste(buk,[1098,1101],6) == suma\_liste(buk,[1099,1100,1102],6) ):

if not( suma\_liste(buk,[1103,1106],6) == 0 ):

lzbir = suma\_liste(buk,[1103,1106],6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1103 + 1106) kol. 6 = 0, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 6 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10112

if( aop(buk,1103,5) > 0 ):

if not( aop(buk,1106,5) == 0 ):

lzbir = aop(buk,1106,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1103 kol. 5 > 0, onda je AOP 1106 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10113

if( aop(buk,1106,5) > 0 ):

if not( aop(buk,1103,5) == 0 ):

lzbir = aop(buk,1103,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1106 kol. 5 > 0, onda je AOP 1103 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10114

if( aop(buk,1103,6) > 0 ):

if not( aop(buk,1106,6) == 0 ):

lzbir = aop(buk,1106,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1103 kol. 6 > 0, onda je AOP 1106 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10115

if( aop(buk,1106,6) > 0 ):

if not( aop(buk,1103,6) == 0 ):

lzbir = aop(buk,1103,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1106 kol. 6 > 0, onda je AOP 1103 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10116

if not( suma\_liste(buk,[1098,1101,1106],5) == suma\_liste(buk,[1099,1100,1102,1103],5) ):

lzbir = suma\_liste(buk,[1098,1101,1106],5)

dzbir = suma\_liste(buk,[1099,1100,1102,1103],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1098 + 1101 + 1106) kol. 5 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102 + 1103) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10117

if not( suma\_liste(buk,[1098,1101,1106],6) == suma\_liste(buk,[1099,1100,1102,1103],6) ):

lzbir = suma\_liste(buk,[1098,1101,1106],6)

dzbir = suma\_liste(buk,[1099,1100,1102,1103],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1098 + 1101 + 1106) kol. 6 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102 + 1103) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10118

#buk\_Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#buk\_10119

#buk\_Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#buk\_10120

#buk\_Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#buk\_10121

#buk\_Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#buk\_10122

if not( aop(buk,1104,5) == 0 ):

lzbir = aop(buk,1104,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1104 kol. 5 = 0 Neto dobitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10123

if not( aop(buk,1104,6) == 0 ):

lzbir = aop(buk,1104,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1104 kol. 6 = 0 Neto dobitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10124

if not( aop(buk,1105,5) == 0 ):

lzbir = aop(buk,1105,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1105 kol. 5 = 0 Neto dobitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10125

if not( aop(buk,1105,6) == 0 ):

lzbir = aop(buk,1105,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1105 kol. 6 = 0 Neto dobitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10126

if not( aop(buk,1107,5) == 0 ):

lzbir = aop(buk,1107,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1107 kol. 5 = 0 Neto gubitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10127

if not( aop(buk,1107,6) == 0 ):

lzbir = aop(buk,1107,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1107 kol. 6 = 0 Neto gubitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10128

if not( aop(buk,1108,5) == 0 ):

lzbir = aop(buk,1108,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1108 kol. 5 = 0 Neto gubitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10129

if not( aop(buk,1108,6) == 0 ):

lzbir = aop(buk,1108,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1108 kol. 6 = 0 Neto gubitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#buk\_10138

if(Zahtev.ObveznikInfo.Novoosnovan == False):

if( suma(buk,1001,1110,5) > 0 ):

if not( suma(buk,1001,1110,5) != suma(buk,1001,1110,6) ):

form\_warnings.append('\*\*\*Ako je zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 5 > 0 onda zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 5 ≠ zbiru podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 6 Zbirovi podataka u kolonama 5 i 6 bilansa uspeha su identični; Proverite ispravnost unetih podataka na pojedinačnim AOP pozicijama u tim kolonama; ')

if not hasError:

form\_errors.remove("---------------- BILANS USPEHA-NEŽIVOTNA OSIGURANJA KOJA NISU SVRSTANA U PODGRUPE ----------------")

######################################

###### Bilans uspeha-neživotna osiguranja, zbirno 12 ######

######################################

#bul\_10001

if not( suma(bul,1001,1110,5) > 0 ):

form\_warnings.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 5 > 0 Bilans uspeha, po pravilu, mora imati iskazane podatke za tekući izveštajni period;Ukoliko podaci nisu prikazani, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ')

if( suma(bul,1001,1110,5) > 0 ):

hasError=False

form\_errors.append("---------------- BILANS USPEHA-NEŽIVOTNA OSIGURANJA, ZBIRNO ----------------")

#bul\_10004

if not( aop(bul,1001,5) == suma\_liste(bul,[1002,1009,1014,1015],5) ):

lzbir = aop(bul,1001,5)

dzbir = suma\_liste(bul,[1002,1009,1014,1015],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1001 kol. 5 = AOP-u (1002 + 1009 + 1014 + 1015) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10005

if not( aop(bul,1001,6) == suma\_liste(bul,[1002,1009,1014,1015],6) ):

lzbir = aop(bul,1001,6)

dzbir = suma\_liste(bul,[1002,1009,1014,1015],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1001 kol. 6 = AOP-u (1002 + 1009 + 1014 + 1015) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10006

if not( aop(bul,1002,5) == suma\_liste(bul,[1003,1004,1008],5)-suma(bul,1005,1007,5) ):

lzbir = aop(bul,1002,5)

dzbir = suma\_liste(bul,[1003,1004,1008],5)-suma(bul,1005,1007,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1002 kol. 5 = AOP-u (1003 + 1004 - 1005 - 1006 - 1007 + 1008) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10007

if not( aop(bul,1002,6) == suma\_liste(bul,[1003,1004,1008],6)-suma(bul,1005,1007,6) ):

lzbir = aop(bul,1002,6)

dzbir = suma\_liste(bul,[1003,1004,1008],6)-suma(bul,1005,1007,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1002 kol. 6 = AOP-u (1003 + 1004 - 1005 - 1006 - 1007 + 1008) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10008

if not( aop(bul,1009,5) == suma\_liste(bul,[1010,1013],5)-suma(bul,1011,1012,5) ):

lzbir = aop(bul,1009,5)

dzbir = suma\_liste(bul,[1010,1013],5)-suma(bul,1011,1012,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1009 kol. 5 = AOP-u (1010 - 1011 - 1012 + 1013) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10009

if not( aop(bul,1009,6) == suma\_liste(bul,[1010,1013],6)-suma(bul,1011,1012,6) ):

lzbir = aop(bul,1009,6)

dzbir = suma\_liste(bul,[1010,1013],6)-suma(bul,1011,1012,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1009 kol. 6 = AOP-u (1010 - 1011 - 1012 + 1013) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10010

if not( aop(bul,1016,5) == suma\_liste(bul,[1017,1026,1034,1045,1047,1048],5)-suma\_liste(bul,[1035,1044,1046],5) ):

lzbir = aop(bul,1016,5)

dzbir = suma\_liste(bul,[1017,1026,1034,1045,1047,1048],5)-suma\_liste(bul,[1035,1044,1046],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1016 kol. 5 = AOP-u (1017 + 1026 + 1034 - 1035 - 1044 + 1045 - 1046 + 1047 + 1048) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10011

if not( aop(bul,1016,6) == suma\_liste(bul,[1017,1026,1034,1045,1047,1048],6)-suma\_liste(bul,[1035,1044,1046],6) ):

lzbir = aop(bul,1016,6)

dzbir = suma\_liste(bul,[1017,1026,1034,1045,1047,1048],6)-suma\_liste(bul,[1035,1044,1046],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1016 kol. 6 = AOP-u (1017 + 1026 + 1034 - 1035 - 1044 + 1045 - 1046 + 1047 + 1048) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10012

if not( aop(bul,1017,5) == suma(bul,1018,1025,5) ):

lzbir = aop(bul,1017,5)

dzbir = suma(bul,1018,1025,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1017 kol. 5 = AOP-u (1018 + 1019 + 1020 + 1021 + 1022 + 1023 + 1024 + 1025) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10013

if not( aop(bul,1017,6) == suma(bul,1018,1025,6) ):

lzbir = aop(bul,1017,6)

dzbir = suma(bul,1018,1025,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1017 kol. 6 = AOP-u (1018 + 1019 + 1020 + 1021 + 1022 + 1023 + 1024 + 1025) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10014

if not( aop(bul,1026,5) == suma(bul,1027,1031,5)-suma(bul,1032,1033,5) ):

lzbir = aop(bul,1026,5)

dzbir = suma(bul,1027,1031,5)-suma(bul,1032,1033,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1026 kol. 5 = AOP-u (1027 + 1028 + 1029 + 1030 + 1031 - 1032 - 1033) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10015

if not( aop(bul,1026,6) == suma(bul,1027,1031,6)-suma(bul,1032,1033,6) ):

lzbir = aop(bul,1026,6)

dzbir = suma(bul,1027,1031,6)-suma(bul,1032,1033,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1026 kol. 6 = AOP-u (1027 + 1028 + 1029 + 1030 + 1031 - 1032 - 1033) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10016

if( suma\_liste(bul,[1036,1038,1040,1042],5) > suma\_liste(bul,[1037,1039,1041,1043],5) ):

if not( aop(bul,1034,5) == suma\_liste(bul,[1036,1038,1040,1042],5)-suma\_liste(bul,[1037,1039,1041,1043],5) ):

lzbir = aop(bul,1034,5)

dzbir = suma\_liste(bul,[1036,1038,1040,1042],5)-suma\_liste(bul,[1037,1039,1041,1043],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1034 kol. 5 = AOP-u (1036 - 1037 + 1038 - 1039 + 1040 - 1041 + 1042 - 1043) kol. 5, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 5 > AOP-a (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10017

if( suma\_liste(bul,[1036,1038,1040,1042],6) > suma\_liste(bul,[1037,1039,1041,1043],6) ):

if not( aop(bul,1034,6) == suma\_liste(bul,[1036,1038,1040,1042],6)-suma\_liste(bul,[1037,1039,1041,1043],6) ):

lzbir = aop(bul,1034,6)

dzbir = suma\_liste(bul,[1036,1038,1040,1042],6)-suma\_liste(bul,[1037,1039,1041,1043],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1034 kol. 6 = AOP-u (1036 - 1037 + 1038 - 1039 + 1040 - 1041 + 1042 - 1043) kol. 6, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 6 > AOP-a (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10018

if( suma\_liste(bul,[1036,1038,1040,1042],5) < suma\_liste(bul,[1037,1039,1041,1043],5) ):

if not( aop(bul,1035,5) == suma\_liste(bul,[1037,1039,1041,1043],5)-suma\_liste(bul,[1036,1038,1040,1042],5) ):

lzbir = aop(bul,1035,5)

dzbir = suma\_liste(bul,[1037,1039,1041,1043],5)-suma\_liste(bul,[1036,1038,1040,1042],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1035 kol. 5 = AOP-u (1037 - 1036 - 1038 + 1039 - 1040 + 1041 - 1042 + 1043) kol. 5, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 5 < AOP-a (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10019

if( suma\_liste(bul,[1036,1038,1040,1042],6) < suma\_liste(bul,[1037,1039,1041,1043],6) ):

if not( aop(bul,1035,6) == suma\_liste(bul,[1037,1039,1041,1043],6)-suma\_liste(bul,[1036,1038,1040,1042],6) ):

lzbir = aop(bul,1035,6)

dzbir = suma\_liste(bul,[1037,1039,1041,1043],6)-suma\_liste(bul,[1036,1038,1040,1042],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1035 kol. 6 = AOP-u (1037 - 1036 - 1038 + 1039 - 1040 + 1041 - 1042 + 1043) kol. 6, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 6 < AOP-a (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10020

if( suma\_liste(bul,[1036,1038,1040,1042],5) == suma\_liste(bul,[1037,1039,1041,1043],5) ):

if not( suma(bul,1034,1035,5) == 0 ):

lzbir = suma(bul,1034,1035,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1034 + 1035) kol. 5 = 0, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 5 = AOP-u (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10021

if( suma\_liste(bul,[1036,1038,1040,1042],6) == suma\_liste(bul,[1037,1039,1041,1043],6) ):

if not( suma(bul,1034,1035,6) == 0 ):

lzbir = suma(bul,1034,1035,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1034 + 1035) kol. 6 = 0, ako je AOP (1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 6 = AOP-u (1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10022

if( aop(bul,1034,5) > 0 ):

if not( aop(bul,1035,5) == 0 ):

lzbir = aop(bul,1035,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1034 kol. 5 > 0, onda je AOP 1035 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazana povećanje i smanjenje '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10023

if( aop(bul,1035,5) > 0 ):

if not( aop(bul,1034,5) == 0 ):

lzbir = aop(bul,1034,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1035 kol. 5 > 0, onda je AOP 1034 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazana povećanje i smanjenje '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10024

if( aop(bul,1034,6) > 0 ):

if not( aop(bul,1035,6) == 0 ):

lzbir = aop(bul,1035,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1034 kol. 6 > 0, onda je AOP 1035 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazana povećanje i smanjenje '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10025

if( aop(bul,1035,6) > 0 ):

if not( aop(bul,1034,6) == 0 ):

lzbir = aop(bul,1034,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1035 kol. 6 > 0, onda je AOP 1034 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazana povećanje i smanjenje '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10026

if not( suma\_liste(bul,[1035,1036,1038,1040,1042],5) == suma\_liste(bul,[1034,1037,1039,1041,1043],5) ):

lzbir = suma\_liste(bul,[1035,1036,1038,1040,1042],5)

dzbir = suma\_liste(bul,[1034,1037,1039,1041,1043],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1035 + 1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 5 = AOP-u (1034 + 1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10027

if not( suma\_liste(bul,[1035,1036,1038,1040,1042],6) == suma\_liste(bul,[1034,1037,1039,1041,1043],6) ):

lzbir = suma\_liste(bul,[1035,1036,1038,1040,1042],6)

dzbir = suma\_liste(bul,[1034,1037,1039,1041,1043],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1035 + 1036 + 1038 + 1040 + 1042) kol. 6 = AOP-u (1034 + 1037 + 1039 + 1041 + 1043) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10028

if( aop(bul,1001,5) > aop(bul,1016,5) ):

if not( aop(bul,1049,5) == aop(bul,1001,5)-aop(bul,1016,5) ):

lzbir = aop(bul,1049,5)

dzbir = aop(bul,1001,5)-aop(bul,1016,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1049 kol. 5 = AOP-u (1001 - 1016) kol. 5, ako je AOP 1001 kol. 5 > AOP-a 1016 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10029

if( aop(bul,1001,6) > aop(bul,1016,6) ):

if not( aop(bul,1049,6) == aop(bul,1001,6)-aop(bul,1016,6) ):

lzbir = aop(bul,1049,6)

dzbir = aop(bul,1001,6)-aop(bul,1016,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1049 kol. 6 = AOP-u (1001 - 1016) kol. 6, ako je AOP 1001 kol. 6 > AOP-a 1016 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10030

if( aop(bul,1001,5) < aop(bul,1016,5) ):

if not( aop(bul,1050,5) == aop(bul,1016,5)-aop(bul,1001,5) ):

lzbir = aop(bul,1050,5)

dzbir = aop(bul,1016,5)-aop(bul,1001,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1050 kol. 5 = AOP-u (1016 - 1001) kol. 5, ako je AOP 1001 kol. 5 < AOP-a 1016 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10031

if( aop(bul,1001,6) < aop(bul,1016,6) ):

if not( aop(bul,1050,6) == aop(bul,1016,6)-aop(bul,1001,6) ):

lzbir = aop(bul,1050,6)

dzbir = aop(bul,1016,6)-aop(bul,1001,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1050 kol. 6 = AOP-u (1016 - 1001) kol. 6, ako je AOP 1001 kol. 6 < AOP-a 1016 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10032

if( aop(bul,1001,5) == aop(bul,1016,5) ):

if not( suma(bul,1049,1050,5) == 0 ):

lzbir = suma(bul,1049,1050,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1049 + 1050) kol. 5 = 0, ako je AOP 1001 kol. 5 = AOP-u 1016 kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10033

if( aop(bul,1001,6) == aop(bul,1016,6) ):

if not( suma(bul,1049,1050,6) == 0 ):

lzbir = suma(bul,1049,1050,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1049 + 1050) kol. 6 = 0, ako je AOP 1001 kol. 6 = AOP-u 1016 kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10034

if( aop(bul,1049,5) > 0 ):

if not( aop(bul,1050,5) == 0 ):

lzbir = aop(bul,1050,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1049 kol. 5 > 0, onda je AOP 1050 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10035

if( aop(bul,1050,5) > 0 ):

if not( aop(bul,1049,5) == 0 ):

lzbir = aop(bul,1049,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1050 kol. 5 > 0, onda je AOP 1049 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10036

if( aop(bul,1049,6) > 0 ):

if not( aop(bul,1050,6) == 0 ):

lzbir = aop(bul,1050,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1049 kol. 6 > 0, onda je AOP 1050 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10037

if( aop(bul,1050,6) > 0 ):

if not( aop(bul,1049,6) == 0 ):

lzbir = aop(bul,1049,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1050 kol. 6 > 0, onda je AOP 1049 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10038

if not( suma\_liste(bul,[1001,1050],5) == suma\_liste(bul,[1016,1049],5) ):

lzbir = suma\_liste(bul,[1001,1050],5)

dzbir = suma\_liste(bul,[1016,1049],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1001 + 1050) kol. 5 = AOP-u (1016 + 1049) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10039

if not( suma\_liste(bul,[1001,1050],6) == suma\_liste(bul,[1016,1049],6) ):

lzbir = suma\_liste(bul,[1001,1050],6)

dzbir = suma\_liste(bul,[1016,1049],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1001 + 1050) kol. 6 = AOP-u (1016 + 1049) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10040

if not( aop(bul,1051,5) == suma\_liste(bul,[1052,1053,1057,1058,1059,1060,1061],5) ):

lzbir = aop(bul,1051,5)

dzbir = suma\_liste(bul,[1052,1053,1057,1058,1059,1060,1061],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1051 kol. 5 = AOP-u (1052 + 1053 + 1057 + 1058 + 1059 + 1060 + 1061) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10041

if not( aop(bul,1051,6) == suma\_liste(bul,[1052,1053,1057,1058,1059,1060,1061],6) ):

lzbir = aop(bul,1051,6)

dzbir = suma\_liste(bul,[1052,1053,1057,1058,1059,1060,1061],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1051 kol. 6 = AOP-u (1052 + 1053 + 1057 + 1058 + 1059 + 1060 + 1061) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10042

if not( aop(bul,1053,5) == suma(bul,1054,1056,5) ):

lzbir = aop(bul,1053,5)

dzbir = suma(bul,1054,1056,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1053 kol. 5 = AOP-u (1054 + 1055 + 1056) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10043

if not( aop(bul,1053,6) == suma(bul,1054,1056,6) ):

lzbir = aop(bul,1053,6)

dzbir = suma(bul,1054,1056,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1053 kol. 6 = AOP-u (1054 + 1055 + 1056) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10044

if not( aop(bul,1062,5) == suma\_liste(bul,[1063,1064,1067,1068,1069,1070],5) ):

lzbir = aop(bul,1062,5)

dzbir = suma\_liste(bul,[1063,1064,1067,1068,1069,1070],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1062 kol. 5 = AOP-u (1063 + 1064 + 1067 + 1068 + 1069 + 1070) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10045

if not( aop(bul,1062,6) == suma\_liste(bul,[1063,1064,1067,1068,1069,1070],6) ):

lzbir = aop(bul,1062,6)

dzbir = suma\_liste(bul,[1063,1064,1067,1068,1069,1070],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1062 kol. 6 = AOP-u (1063 + 1064 + 1067 + 1068 + 1069 + 1070) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10046

if not( aop(bul,1064,5) == suma(bul,1065,1066,5) ):

lzbir = aop(bul,1064,5)

dzbir = suma(bul,1065,1066,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1064 kol. 5 = AOP-u (1065 + 1066) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10047

if not( aop(bul,1064,6) == suma(bul,1065,1066,6) ):

lzbir = aop(bul,1064,6)

dzbir = suma(bul,1065,1066,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1064 kol. 6 = AOP-u (1065 + 1066) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10048

if( aop(bul,1051,5) > aop(bul,1062,5) ):

if not( aop(bul,1071,5) == aop(bul,1051,5)-aop(bul,1062,5) ):

lzbir = aop(bul,1071,5)

dzbir = aop(bul,1051,5)-aop(bul,1062,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1071 kol. 5 = AOP-u (1051 - 1062) kol. 5, ako je AOP 1051 kol. 5 > AOP-a 1062 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10049

if( aop(bul,1051,6) > aop(bul,1062,6) ):

if not( aop(bul,1071,6) == aop(bul,1051,6)-aop(bul,1062,6) ):

lzbir = aop(bul,1071,6)

dzbir = aop(bul,1051,6)-aop(bul,1062,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1071 kol. 6 = AOP-u (1051 - 1062) kol. 6, ako je AOP 1051 kol. 6 > AOP-a 1062 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10050

if( aop(bul,1051,5) < aop(bul,1062,5) ):

if not( aop(bul,1072,5) == aop(bul,1062,5)-aop(bul,1051,5) ):

lzbir = aop(bul,1072,5)

dzbir = aop(bul,1062,5)-aop(bul,1051,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1072 kol. 5 = AOP-u (1062 - 1051) kol. 5, ako je AOP 1051 kol. 5 < AOP-a 1062 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10051

if( aop(bul,1051,6) < aop(bul,1062,6) ):

if not( aop(bul,1072,6) == aop(bul,1062,6)-aop(bul,1051,6) ):

lzbir = aop(bul,1072,6)

dzbir = aop(bul,1062,6)-aop(bul,1051,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1072 kol. 6 = AOP-u (1062 - 1051) kol. 6, ako je AOP 1051 kol. 6 < AOP-a 1062 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10052

if( aop(bul,1051,5) == aop(bul,1062,5) ):

if not( suma(bul,1071,1072,5) == 0 ):

lzbir = suma(bul,1071,1072,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1071 + 1072) kol. 5 = 0, ako je AOP 1051 kol. 5 = AOP-u 1062 kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10053

if( aop(bul,1051,6) == aop(bul,1062,6) ):

if not( suma(bul,1071,1072,6) == 0 ):

lzbir = suma(bul,1071,1072,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1071 + 1072) kol. 6 = 0, ako je AOP 1051 kol. 6 = AOP-u 1062 kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10054

if( aop(bul,1071,5) > 0 ):

if not( aop(bul,1072,5) == 0 ):

lzbir = aop(bul,1072,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1071 kol. 5 > 0, onda je AOP 1072 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10055

if( aop(bul,1072,5) > 0 ):

if not( aop(bul,1071,5) == 0 ):

lzbir = aop(bul,1071,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1072 kol. 5 > 0, onda je AOP 1071 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10056

if( aop(bul,1071,6) > 0 ):

if not( aop(bul,1072,6) == 0 ):

lzbir = aop(bul,1072,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1071 kol. 6 > 0, onda je AOP 1072 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10057

if( aop(bul,1072,6) > 0 ):

if not( aop(bul,1071,6) == 0 ):

lzbir = aop(bul,1071,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1072 kol. 6 > 0, onda je AOP 1071 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10058

if not( suma\_liste(bul,[1051,1072],5) == suma\_liste(bul,[1062,1071],5) ):

lzbir = suma\_liste(bul,[1051,1072],5)

dzbir = suma\_liste(bul,[1062,1071],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1051 + 1072) kol. 5 = AOP-u (1062 + 1071) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10059

if not( suma\_liste(bul,[1051,1072],6) == suma\_liste(bul,[1062,1071],6) ):

lzbir = suma\_liste(bul,[1051,1072],6)

dzbir = suma\_liste(bul,[1062,1071],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1051 + 1072) kol. 6 = AOP-u (1062 + 1071) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10060

if not( aop(bul,1073,5) == suma\_liste(bul,[1074,1079,1084],5)-aop(bul,1085,5) ):

lzbir = aop(bul,1073,5)

dzbir = suma\_liste(bul,[1074,1079,1084],5)-aop(bul,1085,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1073 kol. 5 = AOP-u (1074 + 1079 + 1084 - 1085) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10061

if not( aop(bul,1073,6) == suma\_liste(bul,[1074,1079,1084],6)-aop(bul,1085,6) ):

lzbir = aop(bul,1073,6)

dzbir = suma\_liste(bul,[1074,1079,1084],6)-aop(bul,1085,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1073 kol. 6 = AOP-u (1074 + 1079 + 1084 - 1085) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10062

if not( aop(bul,1074,5) == suma\_liste(bul,[1075,1076,1078],5)-aop(bul,1077,5) ):

lzbir = aop(bul,1074,5)

dzbir = suma\_liste(bul,[1075,1076,1078],5)-aop(bul,1077,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1074 kol. 5 = AOP-u (1075 + 1076 - 1077 + 1078) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10063

if not( aop(bul,1074,6) == suma\_liste(bul,[1075,1076,1078],6)-aop(bul,1077,6) ):

lzbir = aop(bul,1074,6)

dzbir = suma\_liste(bul,[1075,1076,1078],6)-aop(bul,1077,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1074 kol. 6 = AOP-u (1075 + 1076 - 1077 + 1078) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10064

if not( aop(bul,1079,5) == suma(bul,1080,1083,5) ):

lzbir = aop(bul,1079,5)

dzbir = suma(bul,1080,1083,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1079 kol. 5 = AOP-u (1080 + 1081 + 1082 + 1083) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10065

if not( aop(bul,1079,6) == suma(bul,1080,1083,6) ):

lzbir = aop(bul,1079,6)

dzbir = suma(bul,1080,1083,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1079 kol. 6 = AOP-u (1080 + 1081 + 1082 + 1083) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10066

if( suma\_liste(bul,[1049,1071],5) > suma\_liste(bul,[1050,1072,1073],5) ):

if not( aop(bul,1086,5) == suma\_liste(bul,[1049,1071],5)-suma\_liste(bul,[1050,1072,1073],5) ):

lzbir = aop(bul,1086,5)

dzbir = suma\_liste(bul,[1049,1071],5)-suma\_liste(bul,[1050,1072,1073],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1086 kol. 5 = AOP-u (1049 + 1071 - 1050 - 1072 - 1073) kol. 5, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 5 > AOP-a (1050 + 1072 + 1073) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10067

if( suma\_liste(bul,[1049,1071],6) > suma\_liste(bul,[1050,1072,1073],6) ):

if not( aop(bul,1086,6) == suma\_liste(bul,[1049,1071],6)-suma\_liste(bul,[1050,1072,1073],6) ):

lzbir = aop(bul,1086,6)

dzbir = suma\_liste(bul,[1049,1071],6)-suma\_liste(bul,[1050,1072,1073],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1086 kol. 6 = AOP-u (1049 + 1071 - 1050 - 1072 - 1073) kol. 6, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 6 > AOP-a (1050 + 1072 + 1073) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10068

if( suma\_liste(bul,[1049,1071],5) < suma\_liste(bul,[1050,1072,1073],5) ):

if not( aop(bul,1087,5) == suma\_liste(bul,[1050,1072,1073],5)-suma\_liste(bul,[1049,1071],5) ):

lzbir = aop(bul,1087,5)

dzbir = suma\_liste(bul,[1050,1072,1073],5)-suma\_liste(bul,[1049,1071],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1087 kol. 5 = AOP-u (1050 - 1049 - 1071 + 1072 + 1073) kol. 5, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 5 < AOP-a (1050 + 1072 + 1073) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10069

if( suma\_liste(bul,[1049,1071],6) < suma\_liste(bul,[1050,1072,1073],6) ):

if not( aop(bul,1087,6) == suma\_liste(bul,[1050,1072,1073],6)-suma\_liste(bul,[1049,1071],6) ):

lzbir = aop(bul,1087,6)

dzbir = suma\_liste(bul,[1050,1072,1073],6)-suma\_liste(bul,[1049,1071],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1087 kol. 6 = AOP-u (1050 - 1049 - 1071 + 1072 + 1073) kol. 6, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 6 < AOP-a (1050 + 1072 + 1073) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10070

if( suma\_liste(bul,[1049,1071],5) == suma\_liste(bul,[1050,1072,1073],5) ):

if not( suma(bul,1086,1087,5) == 0 ):

lzbir = suma(bul,1086,1087,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1086 + 1087) kol. 5 = 0, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 5 = AOP-u (1050 + 1072 + 1073) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10071

if( suma\_liste(bul,[1049,1071],6) == suma\_liste(bul,[1050,1072,1073],6) ):

if not( suma(bul,1086,1087,6) == 0 ):

lzbir = suma(bul,1086,1087,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1086 + 1087) kol. 6 = 0, ako je AOP (1049 + 1071) kol. 6 = AOP-u (1050 + 1072 + 1073) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10072

if( aop(bul,1086,5) > 0 ):

if not( aop(bul,1087,5) == 0 ):

lzbir = aop(bul,1087,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1086 kol. 5 > 0, onda je AOP 1087 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10073

if( aop(bul,1087,5) > 0 ):

if not( aop(bul,1086,5) == 0 ):

lzbir = aop(bul,1086,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1087 kol. 5 > 0, onda je AOP 1086 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10074

if( aop(bul,1086,6) > 0 ):

if not( aop(bul,1087,6) == 0 ):

lzbir = aop(bul,1087,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1086 kol. 6 > 0, onda je AOP 1087 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10075

if( aop(bul,1087,6) > 0 ):

if not( aop(bul,1086,6) == 0 ):

lzbir = aop(bul,1086,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1087 kol. 6 > 0, onda je AOP 1086 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10076

if not( suma\_liste(bul,[1049,1071,1087],5) == suma\_liste(bul,[1050,1072,1073,1086],5) ):

lzbir = suma\_liste(bul,[1049,1071,1087],5)

dzbir = suma\_liste(bul,[1050,1072,1073,1086],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1049 + 1071 + 1087) kol. 5 = AOP-u (1050 + 1072 + 1073 + 1086) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10077

if not( suma\_liste(bul,[1049,1071,1087],6) == suma\_liste(bul,[1050,1072,1073,1086],6) ):

lzbir = suma\_liste(bul,[1049,1071,1087],6)

dzbir = suma\_liste(bul,[1050,1072,1073,1086],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1049 + 1071 + 1087) kol. 6 = AOP-u (1050 + 1072 + 1073 + 1086) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10078

if( suma\_liste(bul,[1086,1088,1090,1092],5) > suma\_liste(bul,[1087,1089,1091,1093],5) ):

if not( aop(bul,1094,5) == suma\_liste(bul,[1086,1088,1090,1092],5)-suma\_liste(bul,[1087,1089,1091,1093],5) ):

lzbir = aop(bul,1094,5)

dzbir = suma\_liste(bul,[1086,1088,1090,1092],5)-suma\_liste(bul,[1087,1089,1091,1093],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1094 kol. 5 = AOP-u (1086 + 1088 + 1090 + 1092 - 1087 - 1089 - 1091 - 1093) kol. 5, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 5 > AOP-a (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10079

if( suma\_liste(bul,[1086,1088,1090,1092],6) > suma\_liste(bul,[1087,1089,1091,1093],6) ):

if not( aop(bul,1094,6) == suma\_liste(bul,[1086,1088,1090,1092],6)-suma\_liste(bul,[1087,1089,1091,1093],6) ):

lzbir = aop(bul,1094,6)

dzbir = suma\_liste(bul,[1086,1088,1090,1092],6)-suma\_liste(bul,[1087,1089,1091,1093],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1094 kol. 6 = AOP-u (1086 + 1088 + 1090 + 1092 - 1087 - 1089 - 1091 - 1093) kol. 6, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 6 > AOP-a (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10080

if( suma\_liste(bul,[1086,1088,1090,1092],5) < suma\_liste(bul,[1087,1089,1091,1093],5) ):

if not( aop(bul,1095,5) == suma\_liste(bul,[1087,1089,1091,1093],5)-suma\_liste(bul,[1086,1088,1090,1092],5) ):

lzbir = aop(bul,1095,5)

dzbir = suma\_liste(bul,[1087,1089,1091,1093],5)-suma\_liste(bul,[1086,1088,1090,1092],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1095 kol. 5 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093 - 1086 - 1088 - 1090 - 1092) kol. 5, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 5 < AOP-a (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10081

if( suma\_liste(bul,[1086,1088,1090,1092],6) < suma\_liste(bul,[1087,1089,1091,1093],6) ):

if not( aop(bul,1095,6) == suma\_liste(bul,[1087,1089,1091,1093],6)-suma\_liste(bul,[1086,1088,1090,1092],6) ):

lzbir = aop(bul,1095,6)

dzbir = suma\_liste(bul,[1087,1089,1091,1093],6)-suma\_liste(bul,[1086,1088,1090,1092],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1095 kol. 6 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093 - 1086 - 1088 - 1090 - 1092 ) kol. 6, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 6 < AOP-a (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10082

if( suma\_liste(bul,[1086,1088,1090,1092],5) == suma\_liste(bul,[1087,1089,1091,1093],5) ):

if not( suma(bul,1094,1095,5) == 0 ):

lzbir = suma(bul,1094,1095,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1094 + 1095) kol. 5 = 0, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 5 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10083

if( suma\_liste(bul,[1086,1088,1090,1092],6) == suma\_liste(bul,[1087,1089,1091,1093],6) ):

if not( suma(bul,1094,1095,6) == 0 ):

lzbir = suma(bul,1094,1095,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1094 + 1095) kol. 6 = 0, ako je AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092) kol. 6 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10084

if( aop(bul,1094,5) > 0 ):

if not( aop(bul,1095,5) == 0 ):

lzbir = aop(bul,1095,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1094 kol. 5 > 0, onda je AOP 1095 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10085

if( aop(bul,1095,5) > 0 ):

if not( aop(bul,1094,5) == 0 ):

lzbir = aop(bul,1094,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1095 kol. 5 > 0, onda je AOP 1094 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10086

if( aop(bul,1094,6) > 0 ):

if not( aop(bul,1095,6) == 0 ):

lzbir = aop(bul,1095,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1094 kol. 6 > 0, onda je AOP 1095 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10087

if( aop(bul,1095,6) > 0 ):

if not( aop(bul,1094,6) == 0 ):

lzbir = aop(bul,1094,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1095 kol. 6 > 0, onda je AOP 1094 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10088

if not( suma\_liste(bul,[1086,1088,1090,1092,1095],5) == suma\_liste(bul,[1087,1089,1091,1093,1094],5) ):

lzbir = suma\_liste(bul,[1086,1088,1090,1092,1095],5)

dzbir = suma\_liste(bul,[1087,1089,1091,1093,1094],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092 + 1095) kol. 5 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093 + 1094) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10089

if not( suma\_liste(bul,[1086,1088,1090,1092,1095],6) == suma\_liste(bul,[1087,1089,1091,1093,1094],6) ):

lzbir = suma\_liste(bul,[1086,1088,1090,1092,1095],6)

dzbir = suma\_liste(bul,[1087,1089,1091,1093,1094],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1086 + 1088 + 1090 + 1092 + 1095) kol. 6 = AOP-u (1087 + 1089 + 1091 + 1093 + 1094) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10090

if( aop(bul,1096,5) > 0 ):

if not( aop(bul,1097,5) == 0 ):

lzbir = aop(bul,1097,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1096 kol. 5 > 0, onda je AOP 1097 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10091

if( aop(bul,1097,5) > 0 ):

if not( aop(bul,1096,5) == 0 ):

lzbir = aop(bul,1096,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1097 kol. 5 > 0, onda je AOP 1096 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10092

if( aop(bul,1096,6) > 0 ):

if not( aop(bul,1097,6) == 0 ):

lzbir = aop(bul,1097,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1096 kol. 6 > 0, onda je AOP 1097 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10093

if( aop(bul,1097,6) > 0 ):

if not( aop(bul,1096,6) == 0 ):

lzbir = aop(bul,1096,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1097 kol. 6 > 0, onda je AOP 1096 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10094

if( suma\_liste(bul,[1094,1096],5) > suma\_liste(bul,[1095,1097],5) ):

if not( aop(bul,1098,5) == suma\_liste(bul,[1094,1096],5)-suma\_liste(bul,[1095,1097],5) ):

lzbir = aop(bul,1098,5)

dzbir = suma\_liste(bul,[1094,1096],5)-suma\_liste(bul,[1095,1097],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1098 kol. 5 = AOP-u (1094 + 1096 - 1095 - 1097) kol. 5, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 5 > AOP-a (1095 + 1097) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10095

if( suma\_liste(bul,[1094,1096],6) > suma\_liste(bul,[1095,1097],6) ):

if not( aop(bul,1098,6) == suma\_liste(bul,[1094,1096],6)-suma\_liste(bul,[1095,1097],6) ):

lzbir = aop(bul,1098,6)

dzbir = suma\_liste(bul,[1094,1096],6)-suma\_liste(bul,[1095,1097],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1098 kol. 6 = AOP-u (1094 + 1096 - 1095 - 1097) kol. 6, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 6 > AOP-a (1095 + 1097) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10096

if( suma\_liste(bul,[1094,1096],5) < suma\_liste(bul,[1095,1097],5) ):

if not( aop(bul,1099,5) == suma\_liste(bul,[1095,1097],5)-suma\_liste(bul,[1094,1096],5) ):

lzbir = aop(bul,1099,5)

dzbir = suma\_liste(bul,[1095,1097],5)-suma\_liste(bul,[1094,1096],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1099 kol. 5 = AOP-u (1095 + 1097 - 1094 - 1096) kol. 5, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 5 < AOP-a (1095 + 1097) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10097

if( suma\_liste(bul,[1094,1096],6) < suma\_liste(bul,[1095,1097],6) ):

if not( aop(bul,1099,6) == suma\_liste(bul,[1095,1097],6)-suma\_liste(bul,[1094,1096],6) ):

lzbir = aop(bul,1099,6)

dzbir = suma\_liste(bul,[1095,1097],6)-suma\_liste(bul,[1094,1096],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1099 kol. 6 = AOP-u (1095 + 1097 - 1094 - 1096) kol. 6, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 6 < AOP-a (1095 + 1097) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10098

if( suma\_liste(bul,[1094,1096],5) == suma\_liste(bul,[1095,1097],5) ):

if not( suma(bul,1098,1099,5) == 0 ):

lzbir = suma(bul,1098,1099,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1098 + 1099) kol. 5 = 0, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 5 = AOP-u (1095 + 1097) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10099

if( suma\_liste(bul,[1094,1096],6) == suma\_liste(bul,[1095,1097],6) ):

if not( suma(bul,1098,1099,6) == 0 ):

lzbir = suma(bul,1098,1099,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1098 + 1099) kol. 6 = 0, ako je AOP (1094 + 1096) kol. 6 = AOP-u (1095 + 1097) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10100

if( aop(bul,1098,5) > 0 ):

if not( aop(bul,1099,5) == 0 ):

lzbir = aop(bul,1099,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1098 kol. 5 > 0, onda je AOP 1099 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10101

if( aop(bul,1099,5) > 0 ):

if not( aop(bul,1098,5) == 0 ):

lzbir = aop(bul,1098,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1099 kol. 5 > 0, onda je AOP 1098 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10102

if( aop(bul,1098,6) > 0 ):

if not( aop(bul,1099,6) == 0 ):

lzbir = aop(bul,1099,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1098 kol. 6 > 0, onda je AOP 1099 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10103

if( aop(bul,1099,6) > 0 ):

if not( aop(bul,1098,6) == 0 ):

lzbir = aop(bul,1098,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1099 kol. 6 > 0, onda je AOP 1098 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10104

if not( suma\_liste(bul,[1094,1096,1099],5) == suma\_liste(bul,[1095,1097,1098],5) ):

lzbir = suma\_liste(bul,[1094,1096,1099],5)

dzbir = suma\_liste(bul,[1095,1097,1098],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1094 + 1096 + 1099) kol. 5 = AOP-u (1095 + 1097 + 1098) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10105

if not( suma\_liste(bul,[1094,1096,1099],6) == suma\_liste(bul,[1095,1097,1098],6) ):

lzbir = suma\_liste(bul,[1094,1096,1099],6)

dzbir = suma\_liste(bul,[1095,1097,1098],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1094 + 1096 + 1099) kol. 6 = AOP-u (1095 + 1097 + 1098) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10106

if( suma\_liste(bul,[1098,1101],5) > suma\_liste(bul,[1099,1100,1102],5) ):

if not( aop(bul,1103,5) == suma\_liste(bul,[1098,1101],5)-suma\_liste(bul,[1099,1100,1102],5) ):

lzbir = aop(bul,1103,5)

dzbir = suma\_liste(bul,[1098,1101],5)-suma\_liste(bul,[1099,1100,1102],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1103 kol. 5 = AOP-u (1098 - 1099 - 1100 + 1101 - 1102) kol. 5, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 5 > AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10107

if( suma\_liste(bul,[1098,1101],6) > suma\_liste(bul,[1099,1100,1102],6) ):

if not( aop(bul,1103,6) == suma\_liste(bul,[1098,1101],6)-suma\_liste(bul,[1099,1100,1102],6) ):

lzbir = aop(bul,1103,6)

dzbir = suma\_liste(bul,[1098,1101],6)-suma\_liste(bul,[1099,1100,1102],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1103 kol. 6 = AOP-u (1098 - 1099 - 1100 + 1101 - 1102) kol. 6, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 6 > AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10108

if( suma\_liste(bul,[1098,1101],5) < suma\_liste(bul,[1099,1100,1102],5) ):

if not( aop(bul,1106,5) == suma\_liste(bul,[1099,1100,1102],5)-suma\_liste(bul,[1098,1101],5) ):

lzbir = aop(bul,1106,5)

dzbir = suma\_liste(bul,[1099,1100,1102],5)-suma\_liste(bul,[1098,1101],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1106 kol. 5 = AOP-u (1099 - 1098 + 1100 - 1101 + 1102) kol. 5, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 5 < AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10109

if( suma\_liste(bul,[1098,1101],6) < suma\_liste(bul,[1099,1100,1102],6) ):

if not( aop(bul,1106,6) == suma\_liste(bul,[1099,1100,1102],6)-suma\_liste(bul,[1098,1101],6) ):

lzbir = aop(bul,1106,6)

dzbir = suma\_liste(bul,[1099,1100,1102],6)-suma\_liste(bul,[1098,1101],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1106 kol. 6 = AOP-u (1099 - 1098 + 1100 - 1101 + 1102) kol. 6, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 6 < AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10110

if( suma\_liste(bul,[1098,1101],5) == suma\_liste(bul,[1099,1100,1102],5) ):

if not( suma\_liste(bul,[1103,1106],5) == 0 ):

lzbir = suma\_liste(bul,[1103,1106],5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1103 + 1106) kol. 5 = 0, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 5 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10111

if( suma\_liste(bul,[1098,1101],6) == suma\_liste(bul,[1099,1100,1102],6) ):

if not( suma\_liste(bul,[1103,1106],6) == 0 ):

lzbir = suma\_liste(bul,[1103,1106],6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1103 + 1106) kol. 6 = 0, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 6 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10112

if( aop(bul,1103,5) > 0 ):

if not( aop(bul,1106,5) == 0 ):

lzbir = aop(bul,1106,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1103 kol. 5 > 0, onda je AOP 1106 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10113

if( aop(bul,1106,5) > 0 ):

if not( aop(bul,1103,5) == 0 ):

lzbir = aop(bul,1103,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1106 kol. 5 > 0, onda je AOP 1103 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10114

if( aop(bul,1103,6) > 0 ):

if not( aop(bul,1106,6) == 0 ):

lzbir = aop(bul,1106,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1103 kol. 6 > 0, onda je AOP 1106 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10115

if( aop(bul,1106,6) > 0 ):

if not( aop(bul,1103,6) == 0 ):

lzbir = aop(bul,1103,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1106 kol. 6 > 0, onda je AOP 1103 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10116

if not( suma\_liste(bul,[1098,1101,1106],5) == suma\_liste(bul,[1099,1100,1102,1103],5) ):

lzbir = suma\_liste(bul,[1098,1101,1106],5)

dzbir = suma\_liste(bul,[1099,1100,1102,1103],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1098 + 1101 + 1106) kol. 5 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102 + 1103) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10117

if not( suma\_liste(bul,[1098,1101,1106],6) == suma\_liste(bul,[1099,1100,1102,1103],6) ):

lzbir = suma\_liste(bul,[1098,1101,1106],6)

dzbir = suma\_liste(bul,[1099,1100,1102,1103],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1098 + 1101 + 1106) kol. 6 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102 + 1103) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10118

#bul\_Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#bul\_10119

#bul\_Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#bul\_10120

#bul\_Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#bul\_10121

#bul\_Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#bul\_10122

if not( aop(bul,1104,5) == 0 ):

lzbir = aop(bul,1104,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1104 kol. 5 = 0 Neto dobitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10123

if not( aop(bul,1104,6) == 0 ):

lzbir = aop(bul,1104,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1104 kol. 6 = 0 Neto dobitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10124

if not( aop(bul,1105,5) == 0 ):

lzbir = aop(bul,1105,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1105 kol. 5 = 0 Neto dobitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10125

if not( aop(bul,1105,6) == 0 ):

lzbir = aop(bul,1105,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1105 kol. 6 = 0 Neto dobitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10126

if not( aop(bul,1107,5) == 0 ):

lzbir = aop(bul,1107,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1107 kol. 5 = 0 Neto gubitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10127

if not( aop(bul,1107,6) == 0 ):

lzbir = aop(bul,1107,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1107 kol. 6 = 0 Neto gubitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10128

if not( aop(bul,1108,5) == 0 ):

lzbir = aop(bul,1108,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1108 kol. 5 = 0 Neto gubitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10129

if not( aop(bul,1108,6) == 0 ):

lzbir = aop(bul,1108,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1108 kol. 6 = 0 Neto gubitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#bul\_10138

if(Zahtev.ObveznikInfo.Novoosnovan == False):

if( suma(bul,1001,1110,5) > 0 ):

if not( suma(bul,1001,1110,5) != suma(bul,1001,1110,6) ):

form\_warnings.append('\*\*\*Ako je zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 5 > 0 onda zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 5 ≠ zbiru podataka na oznakama za AOP (1001 do 1110) kol. 6 Zbirovi podataka u kolonama 5 i 6 bilansa uspeha su identični; Proverite ispravnost unetih podataka na pojedinačnim AOP pozicijama u tim kolonama; ')

if not hasError:

form\_errors.remove("---------------- BILANS USPEHA-NEŽIVOTNA OSIGURANJA, ZBIRNO ----------------")

######################################

#### KRAJ KONTROLNIH PRAVILA ######

######################################

return {'doc\_errors': doc\_errors, 'doc\_warnings': doc\_warnings, 'form\_warnings':form\_warnings,'form\_errors':form\_errors, 'exceptions' : exceptionList}

except Exception as e:

#trace = traceback.format\_exc() #traceback.print\_tb(sys.exc\_info()[2])

trace=''

errorMsg = e.message

exceptionList.append({'errorMessage':errorMsg, 'trace':trace})

return {'doc\_errors': doc\_errors, 'doc\_warnings': doc\_warnings, 'form\_warnings':form\_warnings,'form\_errors':form\_errors, 'exceptions' : exceptionList}