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

#VALIDIRAJ SPISAK PRAVNIH LICA KOA SU OBUHVAĆENA KONSOLIDACIJOM (POSEBNI PODACI ZA KONSOLIDOVANE)

def validiraj\_spisak\_pravnih\_lica\_obuhvacenih\_konsolidacijom(brojReda, kol\_2, kol\_3, kol\_4, kol\_5):

# ako nije popunio nijedno polje vraca true - ovo je dozvoljeno

if len(kol\_2) == 0 and len(kol\_3) == 0 and len(kol\_4) == 0 and len(kol\_5) == 0:

if(brojReda == 10100):

return False

else:

return True

# ako je u bilo koje polje nesto upisao radi validaciju

kol\_2\_isvalid = False;

kol\_3\_isvalid = False;

kol\_4\_isvalid = False;

kol\_5\_isvalid = False;

if len(kol\_2)>2:

kol\_2\_isvalid = True

if len(kol\_3)>2:

kol\_3\_isvalid = True

if len(kol\_4)>2:

kol\_4\_isvalid = True

if len(kol\_5)==8 and kol\_5.isdigit():

kol\_5\_isvalid = True

brojacIspravnih = 0

if kol\_2\_isvalid: brojacIspravnih += 1

if kol\_3\_isvalid: brojacIspravnih += 1

if kol\_4\_isvalid: brojacIspravnih += 1

if kol\_5\_isvalid: brojacIspravnih += 1

#ako je ispravno popunio samo jedno ili dva polja vraca gresku

if brojacIspravnih == 0 or brojacIspravnih == 1 or brojacIspravnih == 2:

return False

#ako je ispravno popunio tri polja

if brojacIspravnih == 3:

#ako je nesto upiao u kol\_5 - maticni broj proverava kolone 2, 4 i 5 (ako je upisao maticni broj mora da bude ispravam)

if(len(kol\_5)>0):

if kol\_2\_isvalid == False or kol\_4\_isvalid == False or kol\_5\_isvalid == False:

return False

#ako nije nista upiao u kol\_5 - maticni broj proverava kolone 2 i 4

else:

if kol\_2\_isvalid == False or kol\_4\_isvalid == False:

return False

return True

#Validiraj spisak pravnih lica

def validiraj\_spisak\_pravnih\_lica(brojReda, kol\_2, kol\_3, kol\_4, kol\_5):

if (len(kol\_2) == 0 and len(kol\_3) == 0 and len(kol\_4) == 0 and len(kol\_5) == 0):

return False

# ako je u bilo koje polje nesto upisao radi validaciju

kol\_2\_isvalid = False;

kol\_3\_isvalid = False;

kol\_4\_isvalid = False;

kol\_5\_isvalid = False;

if len(kol\_2)>2:

kol\_2\_isvalid = True

if len(kol\_3)>2:

kol\_3\_isvalid = True

if len(kol\_4)>2:

kol\_4\_isvalid = True

if len(kol\_5)==8 and kol\_5.isdigit():

kol\_5\_isvalid = True

brojacIspravnih = 0

if kol\_2\_isvalid: brojacIspravnih += 1

if kol\_3\_isvalid: brojacIspravnih += 1

if kol\_4\_isvalid: brojacIspravnih += 1

if kol\_5\_isvalid: brojacIspravnih += 1

#ako je ispravno popunio samo jedno ili dva polja vraca gresku

if brojacIspravnih == 0 or brojacIspravnih == 1 or brojacIspravnih == 2:

return False

#ako je ispravno popunio tri polja

if brojacIspravnih == 3:

#ako je nesto upiao u kol\_5 - maticni broj proverava kolone 2, 4 i 5 (ako je upisao maticni broj mora da bude ispravam)

if(len(kol\_5)>0):

if kol\_2\_isvalid == False or kol\_4\_isvalid == False or kol\_5\_isvalid == False:

return False

#ako nije nista upiao u kol\_5 - maticni broj proverava kolone 2 i 4

else:

if kol\_2\_isvalid == False or kol\_4\_isvalid == False:

return False

return True

#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')

pp = getForme(Zahtev,'Posebni podaci')

if len(pp)==0:

form\_errors.append('Obrazac "Posebni podaci" 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

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#00000-2

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) > 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 > 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}

#00000-3

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#00000-4

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#00000-5

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

#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)

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) > 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

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#00067

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#00068

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#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

if( aop(bu,1103,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1103,5) == suma(bu,1104,1105,5)-suma(bu,1107,1108,5) ):

lzbir = aop(bu,1103,5)

dzbir = suma(bu,1104,1105,5)-suma(bu,1107,1108,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1103 kol. 5 > 0, onda je AOP 1103 kol. 5 = AOP-u (1104 + 1105 - 1107 - 1108) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10119

if( aop(bu,1103,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1103,6) == suma(bu,1104,1105,6)-suma(bu,1107,1108,6) ):

lzbir = aop(bu,1103,6)

dzbir = suma(bu,1104,1105,6)-suma(bu,1107,1108,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1103 kol. 6 > 0, onda je AOP 1103 kol. 6 = AOP-u (1104 + 1105 - 1107 - 1108) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10120

if( aop(bu,1106,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1106,5) == suma(bu,1107,1108,5)-suma(bu,1104,1105,5) ):

lzbir = aop(bu,1106,5)

dzbir = suma(bu,1107,1108,5)-suma(bu,1104,1105,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1106 kol. 5 > 0, onda je AOP 1106 kol. 5 = AOP-u (1107 + 1108 - 1104 -1105) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10121

if( aop(bu,1106,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1106,6) == suma(bu,1107,1108,6)-suma(bu,1104,1105,6) ):

lzbir = aop(bu,1106,6)

dzbir = suma(bu,1107,1108,6)-suma(bu,1104,1105,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1106 kol. 6 > 0, onda je AOP 1106 kol. 6 = AOP-u (1107 + 1108 - 1104 -1105) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10122

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#10123

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#10124

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#10125

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#10126

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#10127

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#10128

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#10129

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#10130

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#10131

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#10132

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#10133

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#10134

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#10135

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#10136

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#10137

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#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

if( aop(ioor,2026,5) > 0 ):

if not( aop(ioor,2026,5) == suma(ioor,2027,2028,5)-suma(ioor,2030,2031,5) ):

lzbir = aop(ioor,2026,5)

dzbir = suma(ioor,2027,2028,5)-suma(ioor,2030,2031,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 2026 kol. 5 > 0, onda je AOP 2026 kol. 5 = AOP-u (2027 + 2028 - 2030 - 2031) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20037

if( aop(ioor,2026,6) > 0 ):

if not( aop(ioor,2026,6) == suma(ioor,2027,2028,6)-suma(ioor,2030,2031,6) ):

lzbir = aop(ioor,2026,6)

dzbir = suma(ioor,2027,2028,6)-suma(ioor,2030,2031,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 2026 kol. 6 > 0, onda je AOP 2026 kol. 6 = AOP-u (2027 + 2028 - 2030 - 2031) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20038

if( aop(ioor,2029,5) > 0 ):

if not( aop(ioor,2029,5) == suma(ioor,2030,2031,5)-suma(ioor,2027,2028,5) ):

lzbir = aop(ioor,2029,5)

dzbir = suma(ioor,2030,2031,5)-suma(ioor,2027,2028,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 2029 kol. 5 > 0, onda je AOP 2029 kol. 5 = AOP-u (2030 + 2031 - 2027 - 2028) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20039

if( aop(ioor,2029,6) > 0 ):

if not( aop(ioor,2029,6) == suma(ioor,2030,2031,6)-suma(ioor,2027,2028,6) ):

lzbir = aop(ioor,2029,6)

dzbir = suma(ioor,2030,2031,6)-suma(ioor,2027,2028,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 2029 kol. 6 > 0, onda je AOP 2029 kol. 6 = AOP-u (2030 + 2031 - 2027 - 2028) kol. 6 '+'(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)+ ''+') ')

#POSEBNI PODACI:

#●PRAVILO NE TREBA DA BUDE VIDLJIVO ZA KORISNIKA, ODNOSNO ZA OBVEZNIKA TREBA DA VIDI SAMO KOMENTAR KOJI JE DAT UZ PRAVILO.

#●U OBRASCU NE MOGU BITI ISKAZANI NEGATIVNI IZNOSI

#100001

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#100002

if not( 2 <= aop(pp,10001,1) and 4 >= aop(pp, 10001, 1) ):

form\_errors.append(' Oznaka za veličinu mora biti 2, 3 ili 4 ')

#100003

if not( aop(pp,10002,1) >= 0 ):

form\_errors.append(' Podatak o prosečnom broju zaposlenih u tekućoj godini mora biti upisan; ako nema zaposlenih upisuje se broj 0 ')

pps=Zahtev.Forme['Posebni podaci'].TekstualnaPoljaForme

ppsnum=Zahtev.Forme['Posebni podaci'].NumerickaPoljaForme

#100012

for x in range (10100, 10300):

if validiraj\_spisak\_pravnih\_lica\_obuhvacenih\_konsolidacijom( x, aop(pps,x,2), aop(pps,x,3), aop(pps,x,4), aop(pps,x,5)) == False:

#(Greška u redu: "+str(x-10099)+")")

form\_errors.append('Na spisak pravnih lica koja su obuhvaćena konsolidacijom mora biti uneto bar jedno pravno lice Na spisak pravnih lica koja su obuhvaćena konsolidacijom niste uneli nijedan podatak ')

#100013

for x in range (10100, 10300):

if aop(pps,x,5) == Zahtev.ObveznikInfo.MaticniBroj:

form\_errors.append('Matično pravno lice ne može biti na spisku pravnih lica koja su obuhvaćena konsolidacijom Matično pravno lice ne može biti na spisku pravnih lica koja su obuhvaćena konsolidacijom ')

#100014

for x in range (10100, 10300):

if validiraj\_spisak\_pravnih\_lica\_obuhvacenih\_konsolidacijom( x, aop(pps,x,2), aop(pps,x,3), aop(pps,x,4), aop(pps,x,5)) == False:

form\_errors.append('Za domaće pravno lice obveznik mora da unese matični broj, poslovno ime i sedište, a za strano pravno lice poslovno ime, državu i sedište Za domaće pravno lice unesite matični broj, poslovno ime i sedište. Za strano pravno lice unesite poslovno ime, državu i sedište ')

#100015

imaDuplikate = False

for x in range (10100, 10300):

for y in range (x, 10300):

if len(aop(pps,x,5)) != 0 and x != y and aop(pps,x,5) == aop(pps,y,5):

imaDuplikate = True

if imaDuplikate:

form\_errors.append('Na spisku ne sme da se pojavi dva puta isto pravno lice Na spisak pravnih lica koja su obuhvaćena konsolidacijom uneli ste duplikate matičnih brojeva ')

#100016

for x in range (10100, 10300):

if (aop(ppsnum, x, 1)!=0):

if not (aop(ppsnum, x, 1)==(x-10099)):

form\_errors.append('Redni broj na spisku mora biti unet po rastućem redosledu Na spisku pravnih lica koja su obuhvaćena konsolidacijom u koloni "Redni broj" podatak nije unet po rastućem redosledu ')

#100017

for x in range(10100, 10300):

if(aop(ppsnum, x, 1)==0):

if( x != 10299 and aop(ppsnum, x+1,1)!=0 ):

form\_errors.append('Obveznik ne sme da ostavi prazan red između pravilno unetih rednih brojeva Na spisku pravnih lica koja su obuhvaćena konsolidacijom potrebno je popuniti kolonu "redni broj" po rastućem redosledu brojeva bez preskakanja redova ')

#100018

for x in range (10100, 10300):

if (aop(ppsnum, x, 1) == 0):

if (validiraj\_spisak\_pravnih\_lica( x, aop(pps,x,2), aop(pps,x,3), aop(pps,x,4), aop(pps,x,5))):

form\_errors.append('Na spisku pravnih lica koja su obuhvaćena konsolidacijom obveznik mora uneti redni broj ukoliko je popunio podatke o zavisnom pravnom licu Na spisku pravnih lica koja su obuhvaćena konsolidacijom obveznik mora uneti redni broj ukoliko je popunio podatke o zavisnom pravnom licu ')

#100019

for x in range (10100, 10300):

if (aop(ppsnum, x, 1) != 0 ):

if (validiraj\_spisak\_pravnih\_lica( x, aop(pps,x,2), aop(pps,x,3), aop(pps,x,4), aop(pps,x,5))==False):

form\_errors.append('Na spisku pravnih lica koja su obuhvaćena konsolidacijom obveznik mora uneti podatke o zavisnom pravnom licu ukoliko je dodao redni broj Na spisku pravnih lica koja su obuhvaćena konsolidacijom obveznik mora uneti podatke o zavisnom pravnom licu ukoliko je dodao redni broj ')

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

#### 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}