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

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')

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 ######

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

#00000-4

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) > 0 ):

form\_warnings.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 > 0 Vanredni finansijski izveštaj, po pravilu ne sme biti bez podataka; Ukoliko podaci nisu prikazani, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga')

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

#00000-5

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#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)

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) > 0:

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

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

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

#00001

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

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

#00002

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

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

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

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

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

#00003

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

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

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

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

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

#00004

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

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

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

#00005

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

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

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

#00006

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

lzbir = aop(bs,2,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00007

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

lzbir = aop(bs,2,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00008

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

lzbir = aop(bs,2,7)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00009

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

lzbir = aop(bs,6,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00010

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

lzbir = aop(bs,6,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00011

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

lzbir = aop(bs,6,7)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00012

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

lzbir = aop(bs,10,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00013

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

lzbir = aop(bs,10,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00014

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

lzbir = aop(bs,10,7)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00015

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

lzbir = aop(bs,11,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00016

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

lzbir = aop(bs,11,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00017

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

lzbir = aop(bs,11,7)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00018

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

lzbir = aop(bs,15,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00019

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

lzbir = aop(bs,15,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00020

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

lzbir = aop(bs,15,7)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00021

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

lzbir = aop(bs,16,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00022

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

lzbir = aop(bs,16,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00023

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

lzbir = aop(bs,16,7)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00024

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

lzbir = aop(bs,23,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00025

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

lzbir = aop(bs,23,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00026

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

lzbir = aop(bs,23,7)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00027

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

lzbir = aop(bs,26,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00028

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

lzbir = aop(bs,26,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00029

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

lzbir = aop(bs,26,7)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00030

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

lzbir = aop(bs,27,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00031

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

lzbir = aop(bs,27,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00032

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

lzbir = aop(bs,27,7)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00033

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

lzbir = aop(bs,33,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00034

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

lzbir = aop(bs,33,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00035

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

lzbir = aop(bs,33,7)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00036

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

lzbir = aop(bs,34,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00037

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

lzbir = aop(bs,34,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00038

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

lzbir = aop(bs,34,7)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00039

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

lzbir = aop(bs,38,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00040

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

lzbir = aop(bs,38,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00041

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

lzbir = aop(bs,38,7)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00042

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

lzbir = aop(bs,46,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00043

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

lzbir = aop(bs,46,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00044

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

lzbir = aop(bs,46,7)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00045

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

lzbir = aop(bs,49,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00046

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

lzbir = aop(bs,49,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00047

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

lzbir = aop(bs,49,7)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00048

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

lzbir = aop(bs,53,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00049

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

lzbir = aop(bs,53,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00050

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

lzbir = aop(bs,53,7)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00051

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

lzbir = aop(bs,401,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00052

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

lzbir = aop(bs,401,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00053

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

lzbir = aop(bs,401,7)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00054

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

lzbir = aop(bs,402,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00055

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

lzbir = aop(bs,402,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00056

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

lzbir = aop(bs,402,7)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00057

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

lzbir = aop(bs,408,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00058

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

lzbir = aop(bs,408,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00059

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

lzbir = aop(bs,408,7)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00060

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

lzbir = aop(bs,414,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00061

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

lzbir = aop(bs,414,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00062

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

lzbir = aop(bs,414,7)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00063

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

lzbir = aop(bs,417,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00064

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

lzbir = aop(bs,417,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00065

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

lzbir = aop(bs,417,7)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00066

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

lzbir = aop(bs,421,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

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

#00067

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

lzbir = aop(bs,421,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

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

#00068

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

lzbir = aop(bs,421,7)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

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

#00069

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

lzbir = aop(bs,422,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00070

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

lzbir = aop(bs,422,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00071

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

lzbir = aop(bs,422,7)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00072

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

lzbir = aop(bs,423,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00073

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

lzbir = aop(bs,423,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00074

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

lzbir = aop(bs,423,7)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00075

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

lzbir = aop(bs,430,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00076

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

lzbir = aop(bs,430,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00077

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

lzbir = aop(bs,430,7)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00078

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

lzbir = aop(bs,435,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00079

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

lzbir = aop(bs,435,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00080

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

lzbir = aop(bs,435,7)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00081

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

lzbir = aop(bs,436,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00082

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

lzbir = aop(bs,436,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00083

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

lzbir = aop(bs,436,7)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00084

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

lzbir = aop(bs,444,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00085

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

lzbir = aop(bs,444,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00086

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

lzbir = aop(bs,444,7)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00087

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

lzbir = aop(bs,445,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00088

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

lzbir = aop(bs,445,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00089

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

lzbir = aop(bs,445,7)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00090

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

lzbir = aop(bs,450,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00091

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

lzbir = aop(bs,450,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00092

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

lzbir = aop(bs,450,7)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00093

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

lzbir = aop(bs,453,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00094

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

lzbir = aop(bs,453,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00095

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

lzbir = aop(bs,453,7)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00096

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

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

lzbir = aop(bs,458,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

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

#00097

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

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

lzbir = aop(bs,401,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

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

#00098

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

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

lzbir = aop(bs,458,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

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

#00099

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

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

lzbir = aop(bs,401,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

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

#00100

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

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

lzbir = aop(bs,458,7)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

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

#00101

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

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

lzbir = aop(bs,401,7)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

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

#00102

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

lzbir = aop(bs,459,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00103

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

lzbir = aop(bs,459,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00104

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

lzbir = aop(bs,459,7)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#00105

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

lzbir = aop(bs,53,5)

dzbir = aop(bs,459,5)

razlika = lzbir - dzbir

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

#00106

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

lzbir = aop(bs,53,6)

dzbir = aop(bs,459,6)

razlika = lzbir - dzbir

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

#00107

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

lzbir = aop(bs,53,7)

dzbir = aop(bs,459,7)

razlika = lzbir - dzbir

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

#00108

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

lzbir = aop(bs,54,5)

dzbir = aop(bs,460,5)

razlika = lzbir - dzbir

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

#00109

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

lzbir = aop(bs,54,6)

dzbir = aop(bs,460,6)

razlika = lzbir - dzbir

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

#00110

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

lzbir = aop(bs,54,7)

dzbir = aop(bs,460,7)

razlika = lzbir - dzbir

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

#00111

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

lzbir = aop(bs,1,5)

dzbir = aop(bs,407,5)

razlika = lzbir - dzbir

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

#00112

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

lzbir = aop(bs,1,6)

dzbir = aop(bs,407,6)

razlika = lzbir - dzbir

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

#00113

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

lzbir = aop(bs,1,7)

dzbir = aop(bs,407,7)

razlika = lzbir - dzbir

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

#00114

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

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

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

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

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

#10001

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

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

#10002

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

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

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

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

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

#10003

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

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

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

#10004

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

lzbir = aop(bu,1001,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10005

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

lzbir = aop(bu,1001,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10006

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

lzbir = aop(bu,1002,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10007

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

lzbir = aop(bu,1002,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10008

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

lzbir = aop(bu,1009,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10009

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

lzbir = aop(bu,1009,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10010

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

lzbir = aop(bu,1016,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10011

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

lzbir = aop(bu,1016,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10012

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

lzbir = aop(bu,1017,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10013

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

lzbir = aop(bu,1017,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10014

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

lzbir = aop(bu,1026,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10015

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

lzbir = aop(bu,1026,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10016

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

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

lzbir = aop(bu,1034,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10017

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

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

lzbir = aop(bu,1034,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10018

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

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

lzbir = aop(bu,1035,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10019

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

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

lzbir = aop(bu,1035,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10020

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

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

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

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

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

#10021

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

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

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

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

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

#10022

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

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

lzbir = aop(bu,1035,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

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

#10023

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

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

lzbir = aop(bu,1034,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

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

#10024

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

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

lzbir = aop(bu,1035,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

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

#10025

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

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

lzbir = aop(bu,1034,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

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

#10026

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

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

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10027

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

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

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10028

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

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

lzbir = aop(bu,1049,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10029

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

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

lzbir = aop(bu,1049,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10030

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

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

lzbir = aop(bu,1050,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10031

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

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

lzbir = aop(bu,1050,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10032

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

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

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

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

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

#10033

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

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

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

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

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

#10034

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

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

lzbir = aop(bu,1050,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

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

#10035

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

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

lzbir = aop(bu,1049,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

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

#10036

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

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

lzbir = aop(bu,1050,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

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

#10037

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

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

lzbir = aop(bu,1049,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

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

#10038

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

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

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10039

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

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

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10040

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

lzbir = aop(bu,1051,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10041

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

lzbir = aop(bu,1051,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10042

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

lzbir = aop(bu,1053,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10043

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

lzbir = aop(bu,1053,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10044

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

lzbir = aop(bu,1062,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10045

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

lzbir = aop(bu,1062,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10046

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

lzbir = aop(bu,1064,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10047

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

lzbir = aop(bu,1064,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10048

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

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

lzbir = aop(bu,1071,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10049

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

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

lzbir = aop(bu,1071,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10050

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

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

lzbir = aop(bu,1072,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10051

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

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

lzbir = aop(bu,1072,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10052

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

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

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

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

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

#10053

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

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

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

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

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

#10054

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

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

lzbir = aop(bu,1072,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

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

#10055

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

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

lzbir = aop(bu,1071,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

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

#10056

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

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

lzbir = aop(bu,1072,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

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

#10057

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

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

lzbir = aop(bu,1071,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

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

#10058

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

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

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10059

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

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

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10060

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

lzbir = aop(bu,1073,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10061

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

lzbir = aop(bu,1073,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10062

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

lzbir = aop(bu,1074,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10063

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

lzbir = aop(bu,1074,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10064

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

lzbir = aop(bu,1079,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10065

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

lzbir = aop(bu,1079,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10066

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

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

lzbir = aop(bu,1086,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10067

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

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

lzbir = aop(bu,1086,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10068

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

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

lzbir = aop(bu,1087,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10069

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

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

lzbir = aop(bu,1087,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10070

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

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

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

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

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

#10071

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

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

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

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

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

#10072

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

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

lzbir = aop(bu,1087,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

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

#10073

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

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

lzbir = aop(bu,1086,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

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

#10074

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

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

lzbir = aop(bu,1087,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

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

#10075

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

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

lzbir = aop(bu,1086,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

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

#10076

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

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

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10077

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

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

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10078

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

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

lzbir = aop(bu,1094,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10079

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

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

lzbir = aop(bu,1094,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10080

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

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

lzbir = aop(bu,1095,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10081

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

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

lzbir = aop(bu,1095,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10082

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

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

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

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

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

#10083

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

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

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

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

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

#10084

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

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

lzbir = aop(bu,1095,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

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

#10085

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

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

lzbir = aop(bu,1094,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

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

#10086

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

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

lzbir = aop(bu,1095,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

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

#10087

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

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

lzbir = aop(bu,1094,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

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

#10088

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

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

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10089

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

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

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10090

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

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

lzbir = aop(bu,1097,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

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

#10091

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

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

lzbir = aop(bu,1096,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

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

#10092

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

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

lzbir = aop(bu,1097,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

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

#10093

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

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

lzbir = aop(bu,1096,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

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

#10094

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

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

lzbir = aop(bu,1098,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10095

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

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

lzbir = aop(bu,1098,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10096

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

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

lzbir = aop(bu,1099,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10097

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

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

lzbir = aop(bu,1099,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10098

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

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

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

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

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

#10099

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

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

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

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

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

#10100

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

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

lzbir = aop(bu,1099,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

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

#10101

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

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

lzbir = aop(bu,1098,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

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

#10102

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

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

lzbir = aop(bu,1099,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

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

#10103

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

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

lzbir = aop(bu,1098,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

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

#10104

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

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

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10105

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

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

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10106

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

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

lzbir = aop(bu,1103,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

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

#10107

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

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

lzbir = aop(bu,1103,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1103 kol. 6 = AOP-u (1098 - 1099 - 1100 + 1101 - 1102) kol. 6, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 6 > AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10108

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

if not( aop(bu,1106,5) == suma\_liste(bu,[1099,1100,1102],5)-suma\_liste(bu,[1098,1101],5) ):

lzbir = aop(bu,1106,5)

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

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1106 kol. 5 = AOP-u (1099 - 1098 + 1100 - 1101 + 1102) kol. 5, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 5 < AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10109

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

if not( aop(bu,1106,6) == suma\_liste(bu,[1099,1100,1102],6)-suma\_liste(bu,[1098,1101],6) ):

lzbir = aop(bu,1106,6)

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

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1106 kol. 6 = AOP-u (1099 - 1098 + 1100 - 1101 + 1102) kol. 6, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 6 < AOP-a (1099 + 1100 + 1102) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10110

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

if not( suma\_liste(bu,[1103,1106],5) == 0 ):

lzbir = suma\_liste(bu,[1103,1106],5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1103 + 1106) kol. 5 = 0, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 5 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10111

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

if not( suma\_liste(bu,[1103,1106],6) == 0 ):

lzbir = suma\_liste(bu,[1103,1106],6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1103 + 1106) kol. 6 = 0, ako je AOP (1098 + 1101) kol. 6 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10112

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

if not( aop(bu,1106,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1106,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1103 kol. 5 > 0, onda je AOP 1106 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10113

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

if not( aop(bu,1103,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1103,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1106 kol. 5 > 0, onda je AOP 1103 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10114

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

if not( aop(bu,1106,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1106,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1103 kol. 6 > 0, onda je AOP 1106 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10115

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

if not( aop(bu,1103,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1103,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1106 kol. 6 > 0, onda je AOP 1103 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10116

if not( suma\_liste(bu,[1098,1101,1106],5) == suma\_liste(bu,[1099,1100,1102,1103],5) ):

lzbir = suma\_liste(bu,[1098,1101,1106],5)

dzbir = suma\_liste(bu,[1099,1100,1102,1103],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1098 + 1101 + 1106) kol. 5 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102 + 1103) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10117

if not( suma\_liste(bu,[1098,1101,1106],6) == suma\_liste(bu,[1099,1100,1102,1103],6) ):

lzbir = suma\_liste(bu,[1098,1101,1106],6)

dzbir = suma\_liste(bu,[1099,1100,1102,1103],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1098 + 1101 + 1106) kol. 6 = AOP-u (1099 + 1100 + 1102 + 1103) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10118

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#10119

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#10120

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#10121

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#10122

if not( aop(bu,1104,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1104,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1104 kol. 5 = 0 Neto dobitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10123

if not( aop(bu,1104,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1104,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1104 kol. 6 = 0 Neto dobitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10124

if not( aop(bu,1105,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1105,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1105 kol. 5 = 0 Neto dobitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10125

if not( aop(bu,1105,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1105,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1105 kol. 6 = 0 Neto dobitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10126

if not( aop(bu,1107,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1107,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1107 kol. 5 = 0 Neto gubitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10127

if not( aop(bu,1107,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1107,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1107 kol. 6 = 0 Neto gubitak koji pripada manjinskim ulagačima prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10128

if not( aop(bu,1108,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1108,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1108 kol. 5 = 0 Neto gubitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10129

if not( aop(bu,1108,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1108,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1108 kol. 6 = 0 Neto gubitak koji pripada većinskom vlasniku prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10130

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

if not( aop(bs,416,5) == aop(bu,1103,5) ):

lzbir = aop(bs,416,5)

dzbir = aop(bu,1103,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append('Ako je AOP 1103 kol. 5 > 0, onda AOP 0416 kol. 5 bilansa stanja = AOP-a 1103 kol. 5 Neto dobitak tekuće godine u obrascu Bilans uspeha, po pravilu, mora biti jednak iznosu neraspoređenog dobitka tekuće godine u obrascu Bilans stanja; Potrebno je u delu "Dokumentacija", pod "Ostalo" dostaviti Obrazloženje nastalih razlika; U suprotnom, obvezniku će biti poslato Obaveštenje o nedostacima. '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10131

if( aop(bs,416,5) > 0 ):

if not( aop(bs,416,5) == aop(bu,1103,5) ):

lzbir = aop(bs,416,5)

dzbir = aop(bu,1103,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append('Ako je AOP 0416 kol. 5 > 0, onda AOP 0416 kol. 5 bilansa stanja = AOP-a 1103 kol. 5 Neto dobitak tekuće godine u obrascu Bilans uspeha, po pravilu, mora biti jednak iznosu neraspoređenog dobitka tekuće godine u obrascu Bilans stanja; Potrebno je u delu "Dokumentacija", pod "Ostalo" dostaviti Obrazloženje nastalih razlika; U suprotnom, obvezniku će biti poslato Obaveštenje o nedostacima. '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10132

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

if not( aop(bs,416,6) == aop(bu,1103,6) ):

lzbir = aop(bs,416,6)

dzbir = aop(bu,1103,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append('Ako je AOP 1103 kol. 6 > 0, onda AOP 0416 kol. 6 bilansa stanja = AOP-a 1103 kol. 6 Neto dobitak prethodne godine u obrascu Bilans uspeha, po pravilu, mora biti jednak neraspoređenom dobitku tekuće godine iskazanom u koloni prethodna godina u obrascu Bilans stanja. '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10133

if( aop(bs,416,6) > 0 ):

if not( aop(bs,416,6) == aop(bu,1103,6) ):

lzbir = aop(bs,416,6)

dzbir = aop(bu,1103,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append('Ako je AOP 0416 kol. 6 > 0, onda AOP 0416 kol. 6 bilansa stanja = AOP-a 1103 kol. 6 Neto dobitak prethodne godine u obrascu Bilans uspeha, po pravilu, mora biti jednak neraspoređenom dobitku tekuće godine iskazanom u koloni prethodna godina u obrascu Bilans stanja. '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10134

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

if not( aop(bs,419,5) == aop(bu,1106,5) ):

lzbir = aop(bs,419,5)

dzbir = aop(bu,1106,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append('Ako je AOP 1106 kol. 5 > 0, onda AOP 0419 kol. 5 bilansa stanja = AOP-a 1106 kol. 5 Neto gubitak tekuće godine u obrascu Bilans uspeha, po pravilu, mora biti jednak iznosu gubitka tekuće godine u obrascu Bilans stanja; Potrebno je u delu "Dokumentacija", pod "Ostalo" dostaviti Obrazloženje nastalih razlika; U suprotnom, obvezniku će biti poslato Obaveštenje o nedostacima. '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10135

if( aop(bs,419,5) > 0 ):

if not( aop(bs,419,5) == aop(bu,1106,5) ):

lzbir = aop(bs,419,5)

dzbir = aop(bu,1106,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append('Ako je AOP 0419 kol. 5 > 0, onda AOP 0419 kol. 5 bilansa stanja = AOP-a 1106 kol. 5 Neto gubitak tekuće godine u obrascu Bilans uspeha, po pravilu, mora biti jednak iznosu gubitka tekuće godine u obrascu Bilans stanja; Potrebno je u delu "Dokumentacija", pod "Ostalo" dostaviti Obrazloženje nastalih razlika; U suprotnom, obvezniku će biti poslato Obaveštenje o nedostacima. '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10136

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

if not( aop(bs,419,6) == aop(bu,1106,6) ):

lzbir = aop(bs,419,6)

dzbir = aop(bu,1106,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append('Ako je AOP 1106 kol. 6 > 0, onda AOP 0419 kol. 6 bilansa stanja = AOP-a 1106 kol. 6 Neto gubitak prethodne godine u obrascu Bilans uspeha, po pravilu, mora biti jednak gubitku tekuće godine iskazanom u koloni prethodna godina u obrascu Bilans stanja. '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10137

if( aop(bs,419,6) > 0 ):

if not( aop(bs,419,6) == aop(bu,1106,6) ):

lzbir = aop(bs,419,6)

dzbir = aop(bu,1106,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append('Ako je AOP 0419 kol. 6 > 0, onda AOP 0419 kol. 6 bilansa stanja = AOP-a 1106 kol. 6 Neto gubitak prethodne godine u obrascu Bilans uspeha, po pravilu, mora biti jednak gubitku tekuće godine iskazanom u koloni prethodna godina u obrascu Bilans stanja. '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10138

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

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

if not( suma(bu,1001,1110,5) != suma(bu,1001,1110,6) ):

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

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

#### 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}