DUDPF-DPF 2021-KP-RGFI.py

**Načelni komentar**: Između pravila I komentara pravila bi trebalo da stoji neki interpukcijski znak tipа tačke ili tačka zarez

import sys

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

#import traceback

import datetime

from System import DateTime

exceptionList = []

#Provera da li Forma postoji

def getForme(Zahtev,nazivForme):

if nazivForme in Zahtev.Forme:

return Zahtev.Forme[nazivForme].NumerickaPoljaForme

else:

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

#BROJ KONVERTUJE U AOP KEY

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

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

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

return aop\_key

#VRACA VREDNOST AOP POLJA

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

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

if aop\_key in aop\_dict:

a=aop\_dict[aop\_key]

if a is None:

return 0

return a

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

#SUMA OD, DO ZA ZADATU KLOLONU

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

sum = 0

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

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

return sum

#SUMA AOPA SA LISTE

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

sum = 0

for x in lista:

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

return sum

#LISTA NEGATIVNIH PO OBRASCU

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

aopi = ""

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

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

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

if aop\_key in aop\_dict:

a=aop\_dict[aop\_key]

if not (a is None):

if a < 0 :

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

if len(aopi) > 0:

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

return aopi

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

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

imaBarJednuNapomenu = False

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

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

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

imaBarJednuNapomenu = True

break

return imaBarJednuNapomenu

def Validate(Zahtev):

try:

doc\_errors=[]

doc\_warnings=[]

form\_warnings=[]

form\_errors=[]

exceptions=[]

#Provera da li lice odgovorno za sastavljanje je upisano

if (Zahtev.LiceOdgovornoZaSastavljanje is None):

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

#Provera da li lice odgovorno za potpisivanje

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

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

#Provera da li su prosledjeni svi ulazni dokumenti

if (Zahtev.ValidacijaUlaznihDokumenataOmoguceno==True):

if Zahtev.UlazniDokumenti.Count>0:

for k in Zahtev.UlazniDokumenti.Keys:

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

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

#Prilagoditi proveru postojanja forme u zavisnosti od tipa FI

bs = getForme(Zahtev,'Bilans stanja-DUDPF')

if len(bs)==0:

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

bu = getForme(Zahtev,'Bilans uspeha-DUDPF')

if len(bu)==0:

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

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

if len(ioor)==0:

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

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

if len(iotg)==0:

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

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

if len(iopk)==0:

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

si = getForme(Zahtev,'Statistički izveštaj-DUDPF')

if len(si)==0:

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

fia = getForme(Zahtev,'Finansijski izveštaj DPF 1')

if len(fia)==0:

form\_errors.append('Finansijski izveštaj DPF 1 nije popunjen')

fib = getForme(Zahtev,'Finansijski izveštaj DPF 2')

if len(fib)==0:

form\_errors.append('Finansijski izveštaj DPF 2 nije popunjen')

fic = getForme(Zahtev,'Finansijski izveštaj DPF 3')

if len(fic)==0:

form\_errors.append('Finansijski izveštaj DPF 3 nije popunjen')

fid = getForme(Zahtev,'Finansijski izveštaj DPF 4')

if len(fid)==0:

form\_errors.append('Finansijski izveštaj DPF 4 nije popunjen')

fie = getForme(Zahtev,'Finansijski izveštaj DPF 5')

if len(fie)==0:

form\_errors.append('Finansijski izveštaj DPF 5 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

hasWarning = False

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

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

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

#00000-1

if not( suma(bs,1,13,5)+suma(bs,1,13,6)+suma(bs,1,13,7)+suma(bs,401,417,5)+suma(bs,401,417,6)+suma(bs,401,417,7)+suma(bu,1001,1040,5)+suma(bu,1001,1040,6)+suma(ioor,2001,2020,5)+suma(ioor,2001,2020,6)+suma(iotg,3001,3050,3)+suma(iotg,3001,3050,4)+suma(iopk,4001,4226,1)+suma(si,9001,9028,4)+suma(si,9001,9028,5)+suma(si,9029,9036,3)+suma(si,9029,9036,4) +aop(si,9037,2) +aop(si,9039,4) +aop(si,9038,2) +aop(si,9040,4) +aop(si,9041,6) +aop(si,9042,6) > 0 ):

form\_errors.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (0001 do 0013) kol. 5 + (0001 do 0013) kol. 6 + (0001 do 0013) kol. 7 bilansa stanja + (0401 do 0417) kol. 5 + (0401 do 0417) kol. 6 + (0401 do 0417) kol. 7 bilansa stanja + (1001 do 1040) kol. 5 + (1001 do 1040) kol. 6 bilansa uspeha + (2001 do 2020) kol. 5 + (2001 do 2020) kol. 6 izveštaja o ostalom rezultatu + (3001 do 3050) kol. 3 + (3001 do 3050) kol. 4 izveštaja o tokovima gotovine + (4001 do 4226) ~~kol.1~~ izveštaja o promenama na kapitalu + (9001 do 9028) kol. 4 + (9001 do 9028) kol. 5 + (9029 do 9036) kol. 3 + (9029 do 9036) kol. 4 + (9037 do 9042) statističkog izveštaja> 0 Finansijski izveštaj ne sme biti bez podataka; ')

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

#00000-2

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#00000-3

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

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

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

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

if not(proveriNapomene(bsNapomene, 1, 13, 4) or proveriNapomene(bsNapomene, 401, 417, 4) or proveriNapomene(buNapomene, 1001, 1040, 4) or proveriNapomene(ioorNapomene, 2001, 2020, 4)):

form\_errors.append('Na AOP-u (0001 do 0013) bilansa stanja + (0401 do 0417) bilansa stanja + (1001 do 1040) bilansa uspeha + (2001 do 2020) izveštaja o ostalom rezultatu u koloni 4 (Napomena) mora biti unet bar jedan karakter Potrebno je popuniti kolonu 4 u skladu sa oznakama iz Napomena uz finansijske izveštaje')

#Provera da li je fizahtev placen

if not(Zahtev.Placen):

form\_warnings.append('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, 417, 5, 7)

lista\_bu = find\_negativni(bu, 1001, 1040, 5, 6)

lista\_ioor = find\_negativni(ioor, 2001, 2020, 5, 6)

lista\_iotg = find\_negativni(iotg, 3001, 3050, 3, 4)

lista\_iopk = find\_negativni(iopk, 4001, 4226, 1, 1)

#lista\_fia = find\_negativni(fia, 1, 9042, 2, 6)

#lista\_fib = find\_negativni(fib, 1, 9042, 2, 6)

#lista\_fic = find\_negativni(fic, 1, 9042, 2, 6)

lista\_si = find\_negativni(si, 9001, 9042, 2, 6)

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

lista = lista\_bs

if len(lista\_bu) > 0:

if len(lista) > 0:

lista = lista + ", " + lista\_bu

else:

lista = lista\_bu

if len(lista\_ioor) > 0:

if len(lista) > 0:

lista = lista + ", " + lista\_ioor

else:

lista = lista\_ioor

if len(lista\_iotg) > 0:

if len(lista) > 0:

lista = lista + ", " + lista\_iotg

else:

lista = lista\_iotg

if len(lista\_iopk) > 0:

if len(lista) > 0:

lista = lista + ", " + lista\_iopk

else:

lista = lista\_iopk

#if len(lista\_fia) > 0:

# if len(lista) > 0:

# lista = lista + ", " + lista\_fia

# else:

# lista = lista\_fia

#if len(lista\_fib) > 0:

# if len(lista) > 0:

# lista = lista + ", " + lista\_fib

# else:

# lista = lista\_fib

#if len(lista\_fic) > 0:

# if len(lista) > 0:

# lista = lista + ", " + lista\_fic

# else:

# lista = lista\_fic

if len(lista\_si) > 0:

if len(lista) > 0:

lista = lista + ", " + lista\_si

else:

lista = lista\_si

if len(lista) > 0:

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

#BILANS STANJA - POTREBNO JE OBEZBEDITI UNOS IZNOSA SA PREDZNAKOM - (MINUS) NA AOP POZICIJI 0408 KOL. 5,6 I 7

#00001

if not( suma(bs,1,13,5)+suma(bs,401,417,5) > 0 ):

form\_warnings.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (0001 do 0013) kol. 5 + (0401 do 0417) kol. 5 > 0 Bilans stanja, po pravilu, mora imati iskazane podatke za tekući izveštajni period; ')

#00002

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

if not( suma(bs,1,13,6)+suma(bs,401,417,6) == 0 ):

lzbir = suma(bs,1,13,6)+suma(bs,401,417,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (0001 do 0013) kol. 6 + (0401 do 0417) 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,1,13,7)+suma(bs,401,417,7) == 0 ):

lzbir = suma(bs,1,13,7)+suma(bs,401,417,7)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (0001 do 0013) kol. 7 + (0401 do 0417) 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,1,13,6)+suma(bs,401,417,6) > 0 ):

form\_warnings.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (0001 do 0013) kol. 6 + (0401 do 0417) kol. 6 > 0 Bilans stanja, po pravilu, mora imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period; ')

#00005

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

if not( suma(bs,1,13,7)+suma(bs,401,417,7) > 0 ):

form\_warnings.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (0001 do 0013) kol. 7 + (0401 do 0417) 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,13,5) == suma(bs,1,12,5) ):

lzbir = aop(bs,13,5)

dzbir = suma(bs,1,12,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0013 kol. 5 = AOP-u (0001 + 0002 + 0003 + 0004 + 0005 + 0006 + 0007 + 0008 + 0009 + 0010 + 0011 + 0012) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00007

if not( aop(bs,13,6) == suma(bs,1,12,6) ):

lzbir = aop(bs,13,6)

dzbir = suma(bs,1,12,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0013 kol. 6 = AOP-u (0001 + 0002 + 0003 + 0004 + 0005 + 0006 + 0007 + 0008 + 0009 + 0010 + 0011 + 0012) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00008

if not( aop(bs,13,7) == suma(bs,1,12,7) ):

lzbir = aop(bs,13,7)

dzbir = suma(bs,1,12,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0013 kol. 7 = AOP-u (0001 + 0002 + 0003 + 0004 + 0005 + 0006 + 0007 + 0008 + 0009 + 0010 + 0011 + 0012) kol. 7 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00009

if not( aop(bs,408,5) == suma\_liste(bs,[401,402,403,405],5)-suma\_liste(bs,[404,406,407],5) ):

lzbir = aop(bs,408,5)

dzbir = suma\_liste(bs,[401,402,403,405],5)-suma\_liste(bs,[404,406,407],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0408 kol. 5 = AOP-u (0401 + 0402 + 0403 - 0404 + 0405 - 0406 - 0407) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00010

if not( aop(bs,408,6) == suma\_liste(bs,[401,402,403,405],6)-suma\_liste(bs,[404,406,407],6) ):

lzbir = aop(bs,408,6)

dzbir = suma\_liste(bs,[401,402,403,405],6)-suma\_liste(bs,[404,406,407],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0408 kol. 6 = AOP-u (0401 + 0402 + 0403 - 0404 + 0405 - 0406 - 0407) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00011

if not( aop(bs,408,7) == suma\_liste(bs,[401,402,403,405],7)-suma\_liste(bs,[404,406,407],7) ):

lzbir = aop(bs,408,7)

dzbir = suma\_liste(bs,[401,402,403,405],7)-suma\_liste(bs,[404,406,407],7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0408 kol. 7 = AOP-u (0401 + 0402 + 0403 - 0404 + 0405 - 0406 - 0407) kol. 7 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00012

if not( aop(bs,416,5) == suma(bs,409,415,5) ):

lzbir = aop(bs,416,5)

dzbir = suma(bs,409,415,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0416 kol. 5 = AOP-u (0409 + 0410 + 0411 + 0412 + 0413 + 0414 + 0415) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00013

if not( aop(bs,416,6) == suma(bs,409,415,6) ):

lzbir = aop(bs,416,6)

dzbir = suma(bs,409,415,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0416 kol. 6 = AOP-u (0409 + 0410 + 0411 + 0412 + 0413 + 0414 + 0415) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00014

if not( aop(bs,416,7) == suma(bs,409,415,7) ):

lzbir = aop(bs,416,7)

dzbir = suma(bs,409,415,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0416 kol. 7 = AOP-u (0409 + 0410 + 0411 + 0412 + 0413 + 0414 + 0415) kol. 7 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00015

if not( aop(bs,417,5) == suma\_liste(bs,[408,416],5) ):

lzbir = aop(bs,417,5)

dzbir = suma\_liste(bs,[408,416],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0417 kol. 5 = AOP-u (0408 + 0416) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00016

if not( aop(bs,417,6) == suma\_liste(bs,[408,416],6) ):

lzbir = aop(bs,417,6)

dzbir = suma\_liste(bs,[408,416],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0417 kol. 6 = AOP-u (0408 + 0416) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00017

if not( aop(bs,417,7) == suma\_liste(bs,[408,416],7) ):

lzbir = aop(bs,417,7)

dzbir = suma\_liste(bs,[408,416],7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0417 kol. 7 = AOP-u (0408 + 0416) kol. 7 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00018

if not( aop(bs,13,5) == aop(bs,417,5) ):

lzbir = aop(bs,13,5)

dzbir = aop(bs,417,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0013 kol. 5 = AOP-u 0417 kol. 5 Kontrolno pravilo zahteva slaganje bilansne aktive i pasive '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00019

if not( aop(bs,13,6) == aop(bs,417,6) ):

lzbir = aop(bs,13,6)

dzbir = aop(bs,417,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0013 kol. 6 = AOP-u 0417 kol. 6 Kontrolno pravilo zahteva slaganje bilansne aktive i pasive '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00020

if not( aop(bs,13,7) == aop(bs,417,7) ):

lzbir = aop(bs,13,7)

dzbir = aop(bs,417,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0013 kol. 7 = AOP-u 0417 kol. 7 Kontrolno pravilo zahteva slaganje bilansne aktive i pasive '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

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

#10001

if not( suma(bu,1001,1040,5) > 0 ):

form\_warnings.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1040) 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,1001,1040,6) == 0 ):

lzbir = suma(bu,1001,1040,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1040) 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,1001,1040,6) > 0 ):

form\_warnings.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1040) 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( suma(bu,1001,1003,5) > suma(bu,1004,1008,5) ):

if not( aop(bu,1009,5) == suma(bu,1001,1003,5)-suma(bu,1004,1008,5) ):

lzbir = aop(bu,1009,5)

dzbir = suma(bu,1001,1003,5)-suma(bu,1004,1008,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1009 kol. 5 = AOP-u (1001 + 1002 + 1003 - 1004 - 1005 - 1006 - 1007 - 1008) kol. 5, ako je AOP (1001 + 1002 + 1003) kol. 5 > AOP-a (1004 + 1005 + 1006 + 1007 + 1008) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10005

if( suma(bu,1001,1003,6) > suma(bu,1004,1008,6) ):

if not( aop(bu,1009,6) == suma(bu,1001,1003,6)-suma(bu,1004,1008,6) ):

lzbir = aop(bu,1009,6)

dzbir = suma(bu,1001,1003,6)-suma(bu,1004,1008,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1009 kol. 6 = AOP-u (1001 + 1002 + 1003 - 1004 - 1005 - 1006 - 1007 - 1008) kol. 6, ako je AOP (1001 + 1002 + 1003) kol. 6 > AOP-a (1004 + 1005 + 1006 + 1007 + 1008) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10006

if( suma(bu,1001,1003,5) < suma(bu,1004,1008,5) ):

if not( aop(bu,1010,5) == suma(bu,1004,1008,5)-suma(bu,1001,1003,5) ):

lzbir = aop(bu,1010,5)

dzbir = suma(bu,1004,1008,5)-suma(bu,1001,1003,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1010 kol. 5 = AOP-u (1004 - 1001 - 1002 - 1003 + 1005 + 1006 + 1007 + 1008) kol. 5, ako je AOP (1001 + 1002 + 1003) kol. 5 < AOP-a (1004 + 1005 + 1006 + 1007 + 1008) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10007

if( suma(bu,1001,1003,6) < suma(bu,1004,1008,6) ):

if not( aop(bu,1010,6) == suma(bu,1004,1008,6)-suma(bu,1001,1003,6) ):

lzbir = aop(bu,1010,6)

dzbir = suma(bu,1004,1008,6)-suma(bu,1001,1003,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1010 kol. 6 = AOP-u (1004 - 1001 - 1002 - 1003 + 1005 + 1006 + 1007 + 1008) kol. 6, ako je AOP (1001 + 1002 + 1003) kol. 6 < AOP-a (1004 + 1005 + 1006 + 1007 + 1008) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10008

if( suma(bu,1001,1003,5) == suma(bu,1004,1008,5) ):

if not( suma(bu,1009,1010,5) == 0 ):

lzbir = suma(bu,1009,1010,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1009 + 1010) kol. 5 = 0, ako je AOP (1001 + 1002 + 1003) kol. 5 = AOP-u (1004 + 1005 + 1006 + 1007 + 1008) 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)+ ''+') ')

#10009

if( suma(bu,1001,1003,6) == suma(bu,1004,1008,6) ):

if not( suma(bu,1009,1010,6) == 0 ):

lzbir = suma(bu,1009,1010,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1009 + 1010) kol. 6 = 0, ako je AOP (1001 + 1002 + 1003) kol. 6 = AOP-u (1004 + 1005 + 1006 + 1007 + 1008) 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)+ ''+') ')

#10010

if( aop(bu,1009,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1010,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1010,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1009 kol. 5 > 0, onda je AOP 1010 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)+ ''+') ')

#10011

if( aop(bu,1010,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1009,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1009,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1010 kol. 5 > 0, onda je AOP 1009 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)+ ''+') ')

#10012

if( aop(bu,1009,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1010,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1010,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1009 kol. 6 > 0, onda je AOP 1010 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)+ ''+') ')

#10013

if( aop(bu,1010,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1009,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1009,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1010 kol. 6 > 0, onda je AOP 1009 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)+ ''+') ')

#10014

if not( suma\_liste(bu,[1001,1002,1003,1010],5) == suma(bu,1004,1009,5) ):

lzbir = suma\_liste(bu,[1001,1002,1003,1010],5)

dzbir = suma(bu,1004,1009,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1001 + 1002 + 1003 + 1010) kol. 5 = AOP-u (1004 + 1005 + 1006 + 1007 + 1008 + 1009) 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)+ ''+') ')

#10015

if not( suma\_liste(bu,[1001,1002,1003,1010],6) == suma(bu,1004,1009,6) ):

lzbir = suma\_liste(bu,[1001,1002,1003,1010],6)

dzbir = suma(bu,1004,1009,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1001 + 1002 + 1003 + 1010) kol. 6 = AOP-u (1004 + 1005 + 1006 + 1007 + 1008 + 1009) 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)+ ''+') ')

#10016

if( aop(bu,1011,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1012,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1012,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1011 kol. 5 > 0, onda je AOP 1012 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobici i neto gubici '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10017

if( aop(bu,1012,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1011,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1011,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1012 kol. 5 > 0, onda je AOP 1011 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobici i neto gubici '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10018

if( aop(bu,1011,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1012,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1012,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1011 kol. 6 > 0, onda je AOP 1012 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobici i neto gubici '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10019

if( aop(bu,1012,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1011,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1011,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1012 kol. 6 > 0, onda je AOP 1011 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobici i neto gubici '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10020

if( aop(bu,1013,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1014,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1014,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1013 kol. 5 > 0, onda je AOP 1014 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobici i neto gubici '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10021

if( aop(bu,1014,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1013,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1013,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1014 kol. 5 > 0, onda je AOP 1013 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobici i neto gubici '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10022

if( aop(bu,1013,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1014,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1014,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1013 kol. 6 > 0, onda je AOP 1014 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobici i neto gubici '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10023

if( aop(bu,1014,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1013,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1013,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1014 kol. 6 > 0, onda je AOP 1013 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobici i neto gubici '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10024

if( aop(bu,1015,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1016,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1016,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1015 kol. 5 > 0, onda je AOP 1016 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobici i neto gubici '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10025

if( aop(bu,1016,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1015,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1015,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1016 kol. 5 > 0, onda je AOP 1015 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobici i neto gubici '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10026

if( aop(bu,1015,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1016,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1016,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1015 kol. 6 > 0, onda je AOP 1016 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobici i neto gubici '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10027

if( aop(bu,1016,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1015,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1015,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1016 kol. 6 > 0, onda je AOP 1015 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobici i neto gubici '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10028

if( aop(bu,1017,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1018,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1018,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1017 kol. 5 > 0, onda je AOP 1018 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobici i neto gubici '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10029

if( aop(bu,1018,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1017,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1017,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1018 kol. 5 > 0, onda je AOP 1017 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobici i neto gubici '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10030

if( aop(bu,1017,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1018,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1018,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1017 kol. 6 > 0, onda je AOP 1018 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobici i neto gubici '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10031

if( aop(bu,1018,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1017,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1017,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1018 kol. 6 > 0, onda je AOP 1017 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobici i neto gubici '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10032

if( aop(bu,1019,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1020,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1020,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1019 kol. 5 > 0, onda je AOP 1020 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobici i neto gubici '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10033

if( aop(bu,1020,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1019,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1019,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1020 kol. 5 > 0, onda je AOP 1019 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobici i neto gubici '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10034

if( aop(bu,1019,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1020,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1020,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1019 kol. 6 > 0, onda je AOP 1020 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobici i neto gubici '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10035

if( aop(bu,1020,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1019,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1019,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1020 kol. 6 > 0, onda je AOP 1019 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobici i neto gubici '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10036

if( aop(bu,1021,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1022,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1022,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1021 kol. 5 > 0, onda je AOP 1022 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto prihodi i neto rashodi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10037

if( aop(bu,1022,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1021,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1021,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1022 kol. 5 > 0, onda je AOP 1021 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto prihodi i neto rashodi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10038

if( aop(bu,1021,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1022,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1022,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1021 kol. 6 > 0, onda je AOP 1022 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto prihodi i neto rashodi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10039

if( aop(bu,1022,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1021,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1021,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1022 kol. 6 > 0, onda je AOP 1021 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto prihodi i neto rashodi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10040

if( suma\_liste(bu,[1009,1011,1013,1015,1017,1019,1021,1023,1025,1030],5) > suma\_liste(bu,[1010,1012,1014,1016,1018,1020,1022,1024,1026,1027,1028,1029,1031],5) ):

if not( aop(bu,1032,5) == suma\_liste(bu,[1009,1011,1013,1015,1017,1019,1021,1023,1025,1030],5)-suma\_liste(bu,[1010,1012,1014,1016,1018,1020,1022,1024,1026,1027,1028,1029,1031],5) ):

lzbir = aop(bu,1032,5)

dzbir = suma\_liste(bu,[1009,1011,1013,1015,1017,1019,1021,1023,1025,1030],5)-suma\_liste(bu,[1010,1012,1014,1016,1018,1020,1022,1024,1026,1027,1028,1029,1031],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1032 kol. 5 = AOP-u (1009 - 1010 + 1011 - 1012 + 1013 - 1014 + 1015 - 1016 + 1017 - 1018 + 1019 - 1020 + 1021 - 1022 + 1023 - 1024 + 1025 - 1026 - 1027 - 1028 - 1029 + 1030 - 1031) kol. 5, ako je AOP (1009 + 1011 + 1013 + 1015 + 1017 + 1019 + 1021 + 1023 + 1025 + 1030) kol. 5 > AOP-a (1010 + 1012 + 1014 + 1016 + 1018 + 1020 + 1022 + 1024 + 1026 + 1027 + 1028 + 1029 + 1031) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10041

if( suma\_liste(bu,[1009,1011,1013,1015,1017,1019,1021,1023,1025,1030],6) > suma\_liste(bu,[1010,1012,1014,1016,1018,1020,1022,1024,1026,1027,1028,1029,1031],6) ):

if not( aop(bu,1032,6) == suma\_liste(bu,[1009,1011,1013,1015,1017,1019,1021,1023,1025,1030],6)-suma\_liste(bu,[1010,1012,1014,1016,1018,1020,1022,1024,1026,1027,1028,1029,1031],6) ):

lzbir = aop(bu,1032,6)

dzbir = suma\_liste(bu,[1009,1011,1013,1015,1017,1019,1021,1023,1025,1030],6)-suma\_liste(bu,[1010,1012,1014,1016,1018,1020,1022,1024,1026,1027,1028,1029,1031],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1032 kol. 6 = AOP-u (1009 - 1010 + 1011 - 1012 + 1013 - 1014 + 1015 - 1016 + 1017 - 1018 + 1019 - 1020 + 1021 - 1022 + 1023 - 1024 + 1025 - 1026 - 1027 - 1028 - 1029 + 1030 - 1031) kol. 6, ako je AOP (1009 + 1011 + 1013 + 1015 + 1017 + 1019 + 1021 + 1023 + 1025 + 1030) kol. 6 > AOP-a (1010 + 1012 + 1014 + 1016 + 1018 + 1020 + 1022 + 1024 + 1026 + 1027 + 1028 + 1029 + 1031) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10042

if( suma\_liste(bu,[1009,1011,1013,1015,1017,1019,1021,1023,1025,1030],5) < suma\_liste(bu,[1010,1012,1014,1016,1018,1020,1022,1024,1026,1027,1028,1029,1031],5) ):

if not( aop(bu,1033,5) == suma\_liste(bu,[1010,1012,1014,1016,1018,1020,1022,1024,1026,1027,1028,1029,1031],5)-suma\_liste(bu,[1009,1011,1013,1015,1017,1019,1021,1023,1025,1030],5) ):

lzbir = aop(bu,1033,5)

dzbir = suma\_liste(bu,[1010,1012,1014,1016,1018,1020,1022,1024,1026,1027,1028,1029,1031],5)-suma\_liste(bu,[1009,1011,1013,1015,1017,1019,1021,1023,1025,1030],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1033 kol. 5 = AOP-u (1010 - 1009 - 1011 + 1012 - 1013 + 1014 - 1015 + 1016 - 1017 + 1018 - 1019 + 1020 - 1021 + 1022 - 1023 + 1024 - 1025 + 1026 + 1027 + 1028 + 1029 - 1030 + 1031) kol. 5, ako je AOP (1009 + 1011 + 1013 + 1015 + 1017 + 1019 + 1021 + 1023 + 1025 + 1030) kol. 5 < AOP-a (1010 + 1012 + 1014 + 1016 + 1018 + 1020 + 1022 + 1024 + 1026 + 1027 + 1028 + 1029 + 1031) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10043

if( suma\_liste(bu,[1009,1011,1013,1015,1017,1019,1021,1023,1025,1030],6) < suma\_liste(bu,[1010,1012,1014,1016,1018,1020,1022,1024,1026,1027,1028,1029,1031],6) ):

if not( aop(bu,1033,6) == suma\_liste(bu,[1010,1012,1014,1016,1018,1020,1022,1024,1026,1027,1028,1029,1031],6)-suma\_liste(bu,[1009,1011,1013,1015,1017,1019,1021,1023,1025,1030],6) ):

lzbir = aop(bu,1033,6)

dzbir = suma\_liste(bu,[1010,1012,1014,1016,1018,1020,1022,1024,1026,1027,1028,1029,1031],6)-suma\_liste(bu,[1009,1011,1013,1015,1017,1019,1021,1023,1025,1030],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1033 kol. 6 = AOP-u (1010 - 1009 - 1011 + 1012 - 1013 + 1014 - 1015 + 1016 - 1017 + 1018 - 1019 + 1020 - 1021 + 1022 - 1023 + 1024 - 1025 + 1026 + 1027 + 1028 + 1029 - 1030 + 1031) kol. 6, ako je AOP (1009 + 1011 + 1013 + 1015 + 1017 + 1019 + 1021 + 1023 + 1025 + 1030) kol. 6 < AOP-a (1010 + 1012 + 1014 + 1016 + 1018 + 1020 + 1022 + 1024 + 1026 + 1027 + 1028 + 1029 + 1031) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10044

if( suma\_liste(bu,[1009,1011,1013,1015,1017,1019,1021,1023,1025,1030],5) == suma\_liste(bu,[1010,1012,1014,1016,1018,1020,1022,1024,1026,1027,1028,1029,1031],5) ):

if not( suma(bu,1032,1033,5) == 0 ):

lzbir = suma(bu,1032,1033,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1032 + 1033) kol. 5 = 0, ako je AOP (1009 + 1011 + 1013 + 1015 + 1017 + 1019 + 1021 + 1023 + 1025 + 1030) kol. 5 = AOP-u (1010 + 1012 + 1014 + 1016 + 1018 + 1020 + 1022 + 1024 + 1026 + 1027 + 1028 + 1029 + 1031) 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)+ ''+') ')

#10045

if( suma\_liste(bu,[1009,1011,1013,1015,1017,1019,1021,1023,1025,1030],6) == suma\_liste(bu,[1010,1012,1014,1016,1018,1020,1022,1024,1026,1027,1028,1029,1031],6) ):

if not( suma(bu,1032,1033,6) == 0 ):

lzbir = suma(bu,1032,1033,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1032 + 1033) kol. 6 = 0, ako je AOP (1009 + 1011 + 1013 + 1015 + 1017 + 1019 + 1021 + 1023 + 1025 + 1030) kol. 6 = AOP-u (1010 + 1012 + 1014 + 1016 + 1018 + 1020 + 1022 + 1024 + 1026 + 1027 + 1028 + 1029 + 1031) 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)+ ''+') ')

#10046

if( aop(bu,1032,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1033,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1033,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1032 kol. 5 > 0, onda je AOP 1033 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)+ ''+') ')

#10047

if( aop(bu,1033,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1032,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1032,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1033 kol. 5 > 0, onda je AOP 1032 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)+ ''+') ')

#10048

if( aop(bu,1032,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1033,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1033,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1032 kol. 6 > 0, onda je AOP 1033 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)+ ''+') ')

#10049

if( aop(bu,1033,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1032,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1032,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1033 kol. 6 > 0, onda je AOP 1032 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)+ ''+') ')

#10050

if not( suma\_liste(bu,[1009,1011,1013,1015,1017,1019,1021,1023,1025,1030,1033],5) == suma\_liste(bu,[1010,1012,1014,1016,1018,1020,1022,1024,1026,1027,1028,1029,1031,1032],5) ):

lzbir = suma\_liste(bu,[1009,1011,1013,1015,1017,1019,1021,1023,1025,1030,1033],5)

dzbir = suma\_liste(bu,[1010,1012,1014,1016,1018,1020,1022,1024,1026,1027,1028,1029,1031,1032],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1009 + 1011 + 1013 + 1015 + 1017 + 1019 + 1021 + 1023 + 1025 + 1030 + 1033) kol. 5 = AOP-u (1010 + 1012 + 1014 + 1016 + 1018 + 1020 + 1022 + 1024 + 1026 + 1027 + 1028 + 1029 + 1031 + 1032) 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)+ ''+') ')

#10051

if not( suma\_liste(bu,[1009,1011,1013,1015,1017,1019,1021,1023,1025,1030,1033],6) == suma\_liste(bu,[1010,1012,1014,1016,1018,1020,1022,1024,1026,1027,1028,1029,1031,1032],6) ):

lzbir = suma\_liste(bu,[1009,1011,1013,1015,1017,1019,1021,1023,1025,1030,1033],6)

dzbir = suma\_liste(bu,[1010,1012,1014,1016,1018,1020,1022,1024,1026,1027,1028,1029,1031,1032],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1009 + 1011 + 1013 + 1015 + 1017 + 1019 + 1021 + 1023 + 1025 + 1030 + 1033) kol. 6 = AOP-u (1010 + 1012 + 1014 + 1016 + 1018 + 1020 + 1022 + 1024 + 1026 + 1027 + 1028 + 1029 + 1031 + 1032) 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)+ ''+') ')

#10052

if( suma\_liste(bu,[1032,1034,1036],5) > suma\_liste(bu,[1033,1035,1037,1038],5) ):

if not( aop(bu,1039,5) == suma\_liste(bu,[1032,1034,1036],5)-suma\_liste(bu,[1033,1035,1037,1038],5) ):

lzbir = aop(bu,1039,5)

dzbir = suma\_liste(bu,[1032,1034,1036],5)-suma\_liste(bu,[1033,1035,1037,1038],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1039 kol. 5 = AOP-u (1032 - 1033 + 1034 - 1035 + 1036 - 1037 - 1038) kol. 5 , ako je AOP (1032 + 1034 + 1036) kol. 5 > AOP-a (1033 + 1035 + 1037 + 1038) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10053

if( suma\_liste(bu,[1032,1034,1036],6) > suma\_liste(bu,[1033,1035,1037,1038],6) ):

if not( aop(bu,1039,6) == suma\_liste(bu,[1032,1034,1036],6)-suma\_liste(bu,[1033,1035,1037,1038],6) ):

lzbir = aop(bu,1039,6)

dzbir = suma\_liste(bu,[1032,1034,1036],6)-suma\_liste(bu,[1033,1035,1037,1038],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1039 kol. 6 = AOP-u (1032 - 1033 + 1034 - 1035 + 1036 - 1037 - 1038) kol. 6 , ako je AOP (1032 + 1034 + 1036) kol. 6 > AOP-a (1033 + 1035 + 1037 + 1038) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10054

if( suma\_liste(bu,[1032,1034,1036],5) < suma\_liste(bu,[1033,1035,1037,1038],5) ):

if not( aop(bu,1040,5) == suma\_liste(bu,[1033,1035,1037,1038],5)-suma\_liste(bu,[1032,1034,1036],5) ):

lzbir = aop(bu,1040,5)

dzbir = suma\_liste(bu,[1033,1035,1037,1038],5)-suma\_liste(bu,[1032,1034,1036],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1040 kol. 5 = AOP-u (1033 - 1032 - 1034 + 1035 - 1036 + 1037 + 1038) kol. 5, ako je AOP (1032 + 1034 + 1036) kol. 5 < AOP-a (1033 + 1035 + 1037 + 1038) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10055

if( suma\_liste(bu,[1032,1034,1036],6) < suma\_liste(bu,[1033,1035,1037,1038],6) ):

if not( aop(bu,1040,6) == suma\_liste(bu,[1033,1035,1037,1038],6)-suma\_liste(bu,[1032,1034,1036],6) ):

lzbir = aop(bu,1040,6)

dzbir = suma\_liste(bu,[1033,1035,1037,1038],6)-suma\_liste(bu,[1032,1034,1036],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1040 kol. 6 = AOP-u (1033 - 1032 - 1034 + 1035 - 1036 + 1037 + 1038) kol. 6, ako je AOP (1032 + 1034 + 1036) kol. 6 < AOP-a (1033 + 1035 + 1037 + 1038) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10056

if( suma\_liste(bu,[1032,1034,1036],5) == suma\_liste(bu,[1033,1035,1037,1038],5) ):

if not( suma(bu,1039,1040,5) == 0 ):

lzbir = suma(bu,1039,1040,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1039 + 1040) kol. 5 = 0, ako je AOP (1032 + 1034 + 1036) kol. 5 = AOP-u (1033 + 1035 + 1037 + 1038) 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)+ ''+') ')

#10057

if( suma\_liste(bu,[1032,1034,1036],6) == suma\_liste(bu,[1033,1035,1037,1038],6) ):

if not( suma(bu,1039,1040,6) == 0 ):

lzbir = suma(bu,1039,1040,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1039 + 1040) kol. 6 = 0, ako je AOP (1032 + 1034 + 1036) kol. 6 = AOP-u (1033 + 1035 + 1037 + 1038) 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)+ ''+') ')

#10058

if( aop(bu,1039,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1040,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1040,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1039 kol. 5 > 0, onda je AOP 1040 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)+ ''+') ')

#10059

if( aop(bu,1040,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1039,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1039,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1040 kol. 5 > 0, onda je AOP 1039 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)+ ''+') ')

#10060

if( aop(bu,1039,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1040,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1040,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1039 kol. 6 > 0, onda je AOP 1040 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)+ ''+') ')

#10061

if( aop(bu,1040,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1039,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1039,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1040 kol. 6 > 0, onda je AOP 1039 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)+ ''+') ')

#10062

if not( suma\_liste(bu,[1032,1034,1036,1040],5) == suma\_liste(bu,[1033,1035,1037,1038,1039],5) ):

lzbir = suma\_liste(bu,[1032,1034,1036,1040],5)

dzbir = suma\_liste(bu,[1033,1035,1037,1038,1039],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1032 + 1034 + 1036 + 1040) kol. 5 = AOP-u (1033 + 1035 + 1037 + 1038 + 1039) 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)+ ''+') ')

#10063

if not( suma\_liste(bu,[1032,1034,1036,1040],6) == suma\_liste(bu,[1033,1035,1037,1038,1039],6) ):

lzbir = suma\_liste(bu,[1032,1034,1036,1040],6)

dzbir = suma\_liste(bu,[1033,1035,1037,1038,1039],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1032 + 1034 + 1036 + 1040) kol. 6 = AOP-u (1033 + 1035 + 1037 + 1038 + 1039) 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)+ ''+') ')

#10064

if( aop(bu,1039,5) > 0 ):

if not( aop(bs,405,5) >= aop(bu,1039,5) ):

form\_warnings.append('Ako je AOP 1039 kol. 5 > 0, onda je AOP 0405 kol. 5 bilansa stanja ≥ AOP-a 1039 kol. 5 Dobitak tekuće godine u obrascu Bilans uspeha, po pravilu, mora biti manji ili jednak iznosu neraspoređenog dobitka u koloni tekuća godina u obrascu Bilans stanja; Ukoliko ti podaci nisu usaglašeni, zakonski zastupnik potpisivanjem izveštaja potvrđuje da je tako iskazan rezultat u Bilansu stanja ispravan i tačan, odnosno da je iskazan u skladu sa propisima. ')

#10065

if( aop(bu,1039,6) > 0 ):

if not( aop(bs,405,6) >= aop(bu,1039,6) ):

form\_warnings.append('Ako je AOP 1039 kol. 6 > 0, onda je AOP 0405 kol. 6 bilansa stanja ≥ AOP-a 1039 kol. 6 Dobitak prethodne godine u obrascu Bilans uspeha, po pravilu, mora biti manji ili jednak iznosu neraspoređenog dobitka u koloni prethodna godina u obrascu Bilans stanja. ')

#10066

if( aop(bu,1040,5) > 0 ):

if not( aop(bs,406,5) >= aop(bu,1040,5) ):

form\_warnings.append('Ako je AOP 1040 kol. 5 > 0, onda je AOP 0406 kol. 5 bilansa stanja ≥ AOP-a 1040 kol. 5 Gubitak tekuće godine u obrascu Bilans uspeha, po pravilu, mora biti manji ili jednak iznosu gubitka u koloni tekuća godina u obrascu Bilans stanja; Ukoliko ti podaci nisu usaglašeni, zakonski zastupnik potpisivanjem izveštaja potvrđuje da je tako iskazan rezultat u Bilansu stanja ispravan i tačan, odnosno da je iskazan u skladu sa propisima. ')

#10067

if( aop(bu,1040,6) > 0 ):

if not( aop(bs,406,6) >= aop(bu,1040,6) ):

form\_warnings.append('Ako je AOP 1040 kol. 6 > 0, onda je AOP 0406 kol. 6 bilansa stanja ≥ AOP-a 1040 kol. 6 Gubitak prethodne godine u obrascu Bilans uspeha, po pravilu, mora biti manji ili jednak iznosu gubitka u koloni prethodna godina u obrascu Bilans stanja. ')

#IZVEŠTAJ O OSTALOM REZULTATU - NA AOP POZICIJAMA NE MOGU BITI ISKAZANI NEGATIVNI IZNOSI

#20001

if not( suma(ioor,2001,2020,5) > 0 ):

form\_warnings.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (2001 do 2020) kol. 5 > 0 Izveštaj o ostalom rezultatu, po pravilu, mora imati iskazane podatke za tekući izveštajni period; Ukoliko podaci nisu prikazani, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ')

#20002

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

if not( suma(ioor,2001,2020,6) == 0 ):

lzbir = suma(ioor,2001,2020,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (2001 do 2020) kol. 6 = 0 Izveštaj o ostalom rezultatu za novoosnovane obveznike ne sme imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20003

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

if not( suma(ioor,2001,2020,6) > 0 ):

form\_warnings.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (2001 do 2020) kol. 6 > 0 Izveštaj o ostalom rezultatu, po pravilu, mora imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period; Ukoliko podaci nisu prikazani, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ')

#20004

if not( aop(ioor,2001,5) == aop(bu,1039,5) ):

lzbir = aop(ioor,2001,5)

dzbir = aop(bu,1039,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 2001 kol. 5 = AOP-u 1039 kol. 5 bilansa uspeha Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20005

if not( aop(ioor,2001,6) == aop(bu,1039,6) ):

lzbir = aop(ioor,2001,6)

dzbir = aop(bu,1039,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 2001 kol. 6 = AOP-u 1039 kol. 6 bilansa uspeha Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20006

if not( aop(ioor,2002,5) == aop(bu,1040,5) ):

lzbir = aop(ioor,2002,5)

dzbir = aop(bu,1040,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 2002 kol. 5 = AOP-u 1040 kol. 5 bilansa uspeha Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20007

if not( aop(ioor,2002,6) == aop(bu,1040,6) ):

lzbir = aop(ioor,2002,6)

dzbir = aop(bu,1040,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 2002 kol. 6 = AOP-u 1040 kol.6 bilansa uspeha Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20008

if( suma\_liste(ioor,[2003,2005,2007,2009,2011,2013,2015],5) > suma\_liste(ioor,[2004,2006,2008,2010,2012,2014,2016],5) ):

if not( aop(ioor,2017,5) == suma\_liste(ioor,[2003,2005,2007,2009,2011,2013,2015],5)-suma\_liste(ioor,[2004,2006,2008,2010,2012,2014,2016],5) ):

lzbir = aop(ioor,2017,5)

dzbir = suma\_liste(ioor,[2003,2005,2007,2009,2011,2013,2015],5)-suma\_liste(ioor,[2004,2006,2008,2010,2012,2014,2016],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 2017 kol. 5 = AOP (2003 - 2004 + 2005 - 2006 + 2007 - 2008 + 2009 - 2010 + 2011 - 2012 + 2013 - 2014 + 2015 - 2016) kol. 5, ako je AOP (2003 + 2005 + 2007 + 2009 + 2011 + 2013 + 2015) kol. 5 > AOP-a (2004 + 2006 + 2008 + 2010 + 2012 + 2014 +2016) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20009

if( suma\_liste(ioor,[2003,2005,2007,2009,2011,2013,2015],6) > suma\_liste(ioor,[2004,2006,2008,2010,2012,2014,2016],6) ):

if not( aop(ioor,2017,6) == suma\_liste(ioor,[2003,2005,2007,2009,2011,2013,2015],6)-suma\_liste(ioor,[2004,2006,2008,2010,2012,2014,2016],6) ):

lzbir = aop(ioor,2017,6)

dzbir = suma\_liste(ioor,[2003,2005,2007,2009,2011,2013,2015],6)-suma\_liste(ioor,[2004,2006,2008,2010,2012,2014,2016],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 2017 kol. 6 = AOP (2003 - 2004 + 2005 - 2006 + 2007 - 2008 + 2009 - 2010 + 2011 - 2012 + 2013 - 2014 + 2015 - 2016) kol. 6, ako je AOP (2003 + 2005 + 2007 + 2009 + 2011 + 2013 + 2015) kol. 6 > AOP-a (2004 + 2006 + 2008 + 2010 + 2012 + 2014 +2016) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20010

if( suma\_liste(ioor,[2003,2005,2007,2009,2011,2013,2015],5) < suma\_liste(ioor,[2004,2006,2008,2010,2012,2014,2016],5) ):

if not( aop(ioor,2018,5) == suma\_liste(ioor,[2004,2006,2008,2010,2012,2014,2016],5)-suma\_liste(ioor,[2003,2005,2007,2009,2011,2013,2015],5) ):

lzbir = aop(ioor,2018,5)

dzbir = suma\_liste(ioor,[2004,2006,2008,2010,2012,2014,2016],5)-suma\_liste(ioor,[2003,2005,2007,2009,2011,2013,2015],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 2018 kol. 5 = AOP-u (2004 - 2003 - 2005 + 2006 - 2007 + 2008 - 2009 + 2010 - 2011 + 2012 - 2013 + 2014 - 2015 + 2016) kol. 5, ako je AOP (2003 + 2005 + 2007 + 2009 + 2011 + 2013 + 2015) kol. 5 < AOP-a (2004 + 2006 + 2008 + 2010 + 2012 + 2014 + 2016) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20011

if( suma\_liste(ioor,[2003,2005,2007,2009,2011,2013,2015],6) < suma\_liste(ioor,[2004,2006,2008,2010,2012,2014,2016],6) ):

if not( aop(ioor,2018,6) == suma\_liste(ioor,[2004,2006,2008,2010,2012,2014,2016],6)-suma\_liste(ioor,[2003,2005,2007,2009,2011,2013,2015],6) ):

lzbir = aop(ioor,2018,6)

dzbir = suma\_liste(ioor,[2004,2006,2008,2010,2012,2014,2016],6)-suma\_liste(ioor,[2003,2005,2007,2009,2011,2013,2015],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 2018 kol. 6 = AOP-u (2004 - 2003 - 2005 + 2006 - 2007 + 2008 - 2009 + 2010 - 2011 + 2012 - 2013 + 2014 - 2015 + 2016) kol. 6, ako je AOP (2003 + 2005 + 2007 + 2009 + 2011 + 2013 + 2015) kol. 6 < AOP-a (2004 + 2006 + 2008 + 2010 + 2012 + 2014 + 2016) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20012

if( suma\_liste(ioor,[2003,2005,2007,2009,2011,2013,2015],5) == suma\_liste(ioor,[2004,2006,2008,2010,2012,2014,2016],5) ):

if not( suma(ioor,2017,2018,5) == 0 ):

lzbir = suma(ioor,2017,2018,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (2017 + 2018) kol. 5 = 0, ako je AOP (2003 + 2005 + 2007 + 2009 + 2011 + 2013 + 2015) kol. 5 = AOP-u (2004 + 2006 + 2008 + 2010 + 2012 + 2014 + 2016) 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)+ ''+') ')

#20013

if( suma\_liste(ioor,[2003,2005,2007,2009,2011,2013,2015],6) == suma\_liste(ioor,[2004,2006,2008,2010,2012,2014,2016],6) ):

if not( suma(ioor,2017,2018,6) == 0 ):

lzbir = suma(ioor,2017,2018,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (2017 + 2018) kol. 6 = 0, ako je AOP (2003 + 2005 + 2007 + 2009 + 2011 + 2013 + 2015) kol. 6 = AOP-u (2004 + 2006 + 2008 + 2010 + 2012 + 2014 + 2016) 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)+ ''+') ')

#20014

if( aop(ioor,2017,5) > 0 ):

if not( aop(ioor,2018,5) == 0 ):

lzbir = aop(ioor,2018,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 2017 kol. 5 > 0, onda je AOP 2018 kol. 5 = 0 U Izveštaju o ostalom rezultatu ne mogu biti istovremeno prikazani ostali ukupan dobitak i ostali ukupan gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20015

if( aop(ioor,2018,5) > 0 ):

if not( aop(ioor,2017,5) == 0 ):

lzbir = aop(ioor,2017,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 2018 kol. 5 > 0, onda je AOP 2017 kol. 5 = 0 U Izveštaju o ostalom rezultatu ne mogu biti istovremeno prikazani ostali ukupan dobitak i ostali ukupan gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20016

if( aop(ioor,2017,6) > 0 ):

if not( aop(ioor,2018,6) == 0 ):

lzbir = aop(ioor,2018,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 2017 kol. 6 > 0, onda je AOP 2018 kol. 6 = 0 U Izveštaju o ostalom rezultatu ne mogu biti istovremeno prikazani ostali ukupan dobitak i ostali ukupan gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20017

if( aop(ioor,2018,6) > 0 ):

if not( aop(ioor,2017,6) == 0 ):

lzbir = aop(ioor,2017,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 2018 kol. 6 > 0, onda je AOP 2017 kol. 6 = 0 U Izveštaju o ostalom rezultatu ne mogu biti istovremeno prikazani ostali ukupan dobitak i ostali ukupan gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20018

if not( suma\_liste(ioor,[2003,2005,2007,2009,2011,2013,2015,2018],5) == suma\_liste(ioor,[2004,2006,2008,2010,2012,2014,2016,2017],5) ):

lzbir = suma\_liste(ioor,[2003,2005,2007,2009,2011,2013,2015,2018],5)

dzbir = suma\_liste(ioor,[2004,2006,2008,2010,2012,2014,2016,2017],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (2003 + 2005 + 2007 + 2009 + 2011 + 2013 + 2015 + 2018) kol. 5 = AOP-u (2004 + 2006 + 2008 + 2010 + 2012 + 2014 + 2016 + 2017) 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)+ ''+') ')

#20019

if not( suma\_liste(ioor,[2003,2005,2007,2009,2011,2013,2015,2018],6) == suma\_liste(ioor,[2004,2006,2008,2010,2012,2014,2016,2017],6) ):

lzbir = suma\_liste(ioor,[2003,2005,2007,2009,2011,2013,2015,2018],6)

dzbir = suma\_liste(ioor,[2004,2006,2008,2010,2012,2014,2016,2017],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (2003 + 2005 + 2007 + 2009 + 2011 + 2013 + 2015 + 2018) kol. 6 = AOP-u (2004 + 2006 + 2008 + 2010 + 2012 + 2014 + 2016 + 2017) 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)+ ''+') ')

#20020

if( suma\_liste(ioor,[2001,2017],5) > suma\_liste(ioor,[2002,2018],5) ):

if not( aop(ioor,2019,5) == suma\_liste(ioor,[2001,2017],5)-suma\_liste(ioor,[2002,2018],5) ):

lzbir = aop(ioor,2019,5)

dzbir = suma\_liste(ioor,[2001,2017],5)-suma\_liste(ioor,[2002,2018],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 2019 kol. 5 = AOP-u (2001 - 2002 + 2017 - 2018) kol. 5, ako je AOP (2001 + 2017) kol. 5 > AOP-a (2002 + 2018) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20021

if( suma\_liste(ioor,[2001,2017],6) > suma\_liste(ioor,[2002,2018],6) ):

if not( aop(ioor,2019,6) == suma\_liste(ioor,[2001,2017],6)-suma\_liste(ioor,[2002,2018],6) ):

lzbir = aop(ioor,2019,6)

dzbir = suma\_liste(ioor,[2001,2017],6)-suma\_liste(ioor,[2002,2018],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 2019 kol. 6 = AOP-u (2001 - 2002 + 2017 - 2018) kol. 6, ako je AOP (2001 + 2017) kol. 6 > AOP-a (2002 + 2018) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20022

if( suma\_liste(ioor,[2001,2017],5) < suma\_liste(ioor,[2002,2018],5) ):

if not( aop(ioor,2020,5) == suma\_liste(ioor,[2002,2018],5)-suma\_liste(ioor,[2001,2017],5) ):

lzbir = aop(ioor,2020,5)

dzbir = suma\_liste(ioor,[2002,2018],5)-suma\_liste(ioor,[2001,2017],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 2020 kol. 5 = AOP-u (2002 - 2001 - 2017 + 2018) kol. 5, ako je AOP (2001 + 2017) kol. 5 < AOP-a (2002 + 2018) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20023

if( suma\_liste(ioor,[2001,2017],6) < suma\_liste(ioor,[2002,2018],6) ):

if not( aop(ioor,2020,6) == suma\_liste(ioor,[2002,2018],6)-suma\_liste(ioor,[2001,2017],6) ):

lzbir = aop(ioor,2020,6)

dzbir = suma\_liste(ioor,[2002,2018],6)-suma\_liste(ioor,[2001,2017],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 2020 kol. 6 = AOP-u (2002 - 2001 - 2017 + 2018) kol. 6, ako je AOP (2001 + 2017) kol. 6 < AOP-a (2002 + 2018) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20024

if( suma\_liste(ioor,[2001,2017],5) == suma\_liste(ioor,[2002,2018],5) ):

if not( suma(ioor,2019,2020,5) == 0 ):

lzbir = suma(ioor,2019,2020,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (2019 + 2020) kol. 5 = 0, ako je AOP (2001 + 2017) kol. 5 = AOP-u (2002 + 2018) 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)+ ''+') ')

#20025

if( suma\_liste(ioor,[2001,2017],6) == suma\_liste(ioor,[2002,2018],6) ):

if not( suma(ioor,2019,2020,6) == 0 ):

lzbir = suma(ioor,2019,2020,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (2019 + 2020) kol. 6 = 0, ako je AOP (2001 + 2017) kol. 6 = AOP-u (2002 + 2018) 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)+ ''+') ')

#20026

if( aop(ioor,2019,5) > 0 ):

if not( aop(ioor,2020,5) == 0 ):

lzbir = aop(ioor,2020,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 2019 kol. 5 > 0, onda je AOP 2020 kol. 5 = 0 U Izveštaju o ostalom rezultatu ne mogu biti istovremeno prikazani ukupan neto dobitak i ukupan neto gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20027

if( aop(ioor,2020,5) > 0 ):

if not( aop(ioor,2019,5) == 0 ):

lzbir = aop(ioor,2019,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 2020 kol. 5 > 0, onda je AOP 2019 kol. 5 = 0 U Izveštaju o ostalom rezultatu ne mogu biti istovremeno prikazani ukupan neto dobitak i ukupan neto gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20028

if( aop(ioor,2019,6) > 0 ):

if not( aop(ioor,2020,6) == 0 ):

lzbir = aop(ioor,2020,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 2019 kol. 6 > 0, onda je AOP 2020 kol. 6 = 0 U Izveštaju o ostalom rezultatu ne mogu biti istovremeno prikazani ukupan neto dobitak i ukupan neto gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20029

if( aop(ioor,2020,6) > 0 ):

if not( aop(ioor,2019,6) == 0 ):

lzbir = aop(ioor,2019,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 2020 kol. 6 > 0, onda je AOP 2019 kol. 6 = 0 U Izveštaju o ostalom rezultatu ne mogu biti istovremeno prikazani ukupan neto dobitak i ukupan neto gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20030

if not( suma\_liste(ioor,[2001,2017,2020],5) == suma\_liste(ioor,[2002,2018,2019],5) ):

lzbir = suma\_liste(ioor,[2001,2017,2020],5)

dzbir = suma\_liste(ioor,[2002,2018,2019],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (2001 + 2017 + 2020) kol. 5 = AOP-u (2002 + 2018 + 2019) 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)+ ''+') ')

#20031

if not( suma\_liste(ioor,[2001,2017,2020],6) == suma\_liste(ioor,[2002,2018,2019],6) ):

lzbir = suma\_liste(ioor,[2001,2017,2020],6)

dzbir = suma\_liste(ioor,[2002,2018,2019],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (2001 + 2017 + 2020) kol. 6 = AOP-u (2002 + 2018 + 2019) 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)+ ''+') ')

#IZVEŠTAJ O TOKOVIMA GOTOVINE - NA AOP POZICIJAMA NE MOGU BITI ISKAZANI NEGATIVNI IZNOSI

#30001

if not( suma(iotg,3001,3050,3) > 0 ):

form\_warnings.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (3001 do 3050) kol. 3 > 0 Izveštaj o tokovima gotovine, po pravilu, mora imati iskazane podatke za tekući izveštajni period; Ukoliko podaci nisu prikazani, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ')

#30002

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

if not( suma(iotg,3001,3050,4) == 0 ):

lzbir = suma(iotg,3001,3050,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (3001 do 3050) kol. 4 = 0 Izveštaj o tokovima gotovine za novoosnovane obveznike ne sme imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30003

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

if not( suma(iotg,3001,3050,4) > 0 ):

form\_warnings.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (3001 do 3050) kol. 4 > 0 Izveštaj o tokovima gotovine, po pravilu, mora imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period; Ukoliko podaci nisu prikazani, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ')

#30004

if not( aop(iotg,3001,3) == suma(iotg,3002,3005,3) ):

lzbir = aop(iotg,3001,3)

dzbir = suma(iotg,3002,3005,3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3001 kol. 3 = AOP-u (3002 + 3003 + 3004 + 3005) kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30005

if not( aop(iotg,3001,4) == suma(iotg,3002,3005,4) ):

lzbir = aop(iotg,3001,4)

dzbir = suma(iotg,3002,3005,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3001 kol. 4 = AOP-u (3002 + 3003 + 3004 + 3005) kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30006

if not( aop(iotg,3006,3) == suma(iotg,3007,3012,3) ):

lzbir = aop(iotg,3006,3)

dzbir = suma(iotg,3007,3012,3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3006 kol. 3 = AOP-u (3007 + 3008 + 3009 + 3010 + 3011 + 3012) kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30007

if not( aop(iotg,3006,4) == suma(iotg,3007,3012,4) ):

lzbir = aop(iotg,3006,4)

dzbir = suma(iotg,3007,3012,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3006 kol. 4 = AOP-u (3007 + 3008 + 3009 + 3010 + 3011 + 3012) kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30008

if( aop(iotg,3001,3) > aop(iotg,3006,3) ):

if not( aop(iotg,3013,3) == aop(iotg,3001,3)-aop(iotg,3006,3) ):

lzbir = aop(iotg,3013,3)

dzbir = aop(iotg,3001,3)-aop(iotg,3006,3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3013 kol. 3 = AOP-u (3001 - 3006) kol. 3, ako je AOP 3001 kol. 3 > AOP-a 3006 kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30009

if( aop(iotg,3001,4) > aop(iotg,3006,4) ):

if not( aop(iotg,3013,4) == aop(iotg,3001,4)-aop(iotg,3006,4) ):

lzbir = aop(iotg,3013,4)

dzbir = aop(iotg,3001,4)-aop(iotg,3006,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3013 kol. 4 = AOP-u (3001 - 3006) kol. 4, ako je AOP 3001 kol. 4 > AOP-a 3006 kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30010

if( aop(iotg,3001,3) < aop(iotg,3006,3) ):

if not( aop(iotg,3014,3) == aop(iotg,3006,3)-aop(iotg,3001,3) ):

lzbir = aop(iotg,3014,3)

dzbir = aop(iotg,3006,3)-aop(iotg,3001,3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3014 kol. 3 = AOP-u (3006 - 3001) kol. 3, ako je AOP 3001 kol. 3 < AOP-a 3006 kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30011

if( aop(iotg,3001,4) < aop(iotg,3006,4) ):

if not( aop(iotg,3014,4) == aop(iotg,3006,4)-aop(iotg,3001,4) ):

lzbir = aop(iotg,3014,4)

dzbir = aop(iotg,3006,4)-aop(iotg,3001,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3014 kol. 4 = AOP-u (3006 - 3001) kol. 4, ako je AOP 3001 kol. 4 < AOP-a 3006 kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30012

if( aop(iotg,3001,3) == aop(iotg,3006,3) ):

if not( suma(iotg,3013,3014,3) == 0 ):

lzbir = suma(iotg,3013,3014,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3013 + 3014) kol. 3 = 0, ako je AOP 3001 kol. 3 = AOP-u 3006 kol. 3 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30013

if( aop(iotg,3001,4) == aop(iotg,3006,4) ):

if not( suma(iotg,3013,3014,4) == 0 ):

lzbir = suma(iotg,3013,3014,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3013 + 3014) kol. 4 = 0, ako je AOP 3001 kol. 4 = AOP-u 3006 kol. 4 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30014

if( aop(iotg,3013,3) > 0 ):

if not( aop(iotg,3014,3) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3014,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3013 kol. 3 > 0, onda je AOP 3014 kol. 3 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30015

if( aop(iotg,3014,3) > 0 ):

if not( aop(iotg,3013,3) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3013,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3014 kol. 3 > 0, onda je AOP 3013 kol. 3 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30016

if( aop(iotg,3013,4) > 0 ):

if not( aop(iotg,3014,4) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3014,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3013 kol. 4 > 0, onda je AOP 3014 kol. 4 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30017

if( aop(iotg,3014,4) > 0 ):

if not( aop(iotg,3013,4) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3013,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3014 kol. 4 > 0, onda je AOP 3013 kol. 4 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30018

if not( suma\_liste(iotg,[3001,3014],3) == suma\_liste(iotg,[3006,3013],3) ):

lzbir = suma\_liste(iotg,[3001,3014],3)

dzbir = suma\_liste(iotg,[3006,3013],3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3001 + 3014) kol. 3 = AOP-u (3006 + 3013) kol. 3 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30019

if not( suma\_liste(iotg,[3001,3014],4) == suma\_liste(iotg,[3006,3013],4) ):

lzbir = suma\_liste(iotg,[3001,3014],4)

dzbir = suma\_liste(iotg,[3006,3013],4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3001 + 3014) kol. 4 = AOP-u (3006 + 3013) kol. 4 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30020

if not( aop(iotg,3015,3) == suma(iotg,3016,3020,3) ):

lzbir = aop(iotg,3015,3)

dzbir = suma(iotg,3016,3020,3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3015 kol. 3 = AOP-u (3016 + 3017 + 3018 + 3019 + 3020) kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30021

if not( aop(iotg,3015,4) == suma(iotg,3016,3020,4) ):

lzbir = aop(iotg,3015,4)

dzbir = suma(iotg,3016,3020,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3015 kol. 4 = AOP-u (3016 + 3017 + 3018 + 3019 + 3020) kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30022

if not( aop(iotg,3021,3) == suma(iotg,3022,3025,3) ):

lzbir = aop(iotg,3021,3)

dzbir = suma(iotg,3022,3025,3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3021 kol. 3 = AOP-u (3022 + 3023 + 3024 + 3025) kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30023

if not( aop(iotg,3021,4) == suma(iotg,3022,3025,4) ):

lzbir = aop(iotg,3021,4)

dzbir = suma(iotg,3022,3025,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3021 kol. 4 = AOP-u (3022 + 3023 + 3024 + 3025) kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30024

if( aop(iotg,3015,3) > aop(iotg,3021,3) ):

if not( aop(iotg,3026,3) == aop(iotg,3015,3)-aop(iotg,3021,3) ):

lzbir = aop(iotg,3026,3)

dzbir = aop(iotg,3015,3)-aop(iotg,3021,3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3026 kol. 3 = AOP-u (3015 - 3021) kol. 3, ako je AOP 3015 kol. 3 > AOP-a 3021 kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30025

if( aop(iotg,3015,4) > aop(iotg,3021,4) ):

if not( aop(iotg,3026,4) == aop(iotg,3015,4)-aop(iotg,3021,4) ):

lzbir = aop(iotg,3026,4)

dzbir = aop(iotg,3015,4)-aop(iotg,3021,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3026 kol. 4 = AOP-u (3015 - 3021) kol. 4, ako je AOP 3015 kol. 4 > AOP-a 3021 kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30026

if( aop(iotg,3015,3) < aop(iotg,3021,3) ):

if not( aop(iotg,3027,3) == aop(iotg,3021,3)-aop(iotg,3015,3) ):

lzbir = aop(iotg,3027,3)

dzbir = aop(iotg,3021,3)-aop(iotg,3015,3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3027 kol. 3 = AOP-u (3021 - 3015) kol. 3, ako je AOP 3015 kol. 3 < AOP-a 3021 kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30027

if( aop(iotg,3015,4) < aop(iotg,3021,4) ):

if not( aop(iotg,3027,4) == aop(iotg,3021,4)-aop(iotg,3015,4) ):

lzbir = aop(iotg,3027,4)

dzbir = aop(iotg,3021,4)-aop(iotg,3015,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3027 kol. 4 = AOP-u (3021 - 3015) kol. 4, ako je AOP 3015 kol. 4 < AOP-a 3021 kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30028

if( aop(iotg,3015,3) == aop(iotg,3021,3) ):

if not( suma(iotg,3026,3027,3) == 0 ):

lzbir = suma(iotg,3026,3027,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3026 + 3027) kol. 3 = 0, ako je AOP 3015 kol. 3 = AOP-u 3021 kol. 3 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30029

if( aop(iotg,3015,4) == aop(iotg,3021,4) ):

if not( suma(iotg,3026,3027,4) == 0 ):

lzbir = suma(iotg,3026,3027,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3026 + 3027) kol. 4 = 0, ako je AOP 3015 kol. 4 = AOP-u 3021 kol. 4 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30030

if( aop(iotg,3026,3) > 0 ):

if not( aop(iotg,3027,3) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3027,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3026 kol. 3 > 0, onda je AOP 3027 kol. 3 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30031

if( aop(iotg,3027,3) > 0 ):

if not( aop(iotg,3026,3) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3026,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3027 kol. 3 > 0, onda je AOP 3026 kol. 3 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30032

if( aop(iotg,3026,4) > 0 ):

if not( aop(iotg,3027,4) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3027,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3026 kol. 4 > 0, onda je AOP 3027 kol. 4 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30033

if( aop(iotg,3027,4) > 0 ):

if not( aop(iotg,3026,4) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3026,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3027 kol. 4 > 0, onda je AOP 3026 kol. 4 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30034

if not( suma\_liste(iotg,[3015,3027],3) == suma\_liste(iotg,[3021,3026],3) ):

lzbir = suma\_liste(iotg,[3015,3027],3)

dzbir = suma\_liste(iotg,[3021,3026],3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3015 + 3027) kol. 3 = AOP-u (3021 + 3026) kol. 3 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30035

if not( suma\_liste(iotg,[3015,3027],4) == suma\_liste(iotg,[3021,3026],4) ):

lzbir = suma\_liste(iotg,[3015,3027],4)

dzbir = suma\_liste(iotg,[3021,3026],4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3015 + 3027) kol. 4 = AOP-u (3021 + 3026) kol. 4 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30036

if not( aop(iotg,3028,3) == suma(iotg,3029,3033,3) ):

lzbir = aop(iotg,3028,3)

dzbir = suma(iotg,3029,3033,3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3028 kol. 3 = AOP-u (3029 + 3030 + 3031 + 3032 + 3033) kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30037

if not( aop(iotg,3028,4) == suma(iotg,3029,3033,4) ):

lzbir = aop(iotg,3028,4)

dzbir = suma(iotg,3029,3033,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3028 kol. 4 = AOP-u (3029 + 3030 + 3031 + 3032 + 3033) kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30038

if not( aop(iotg,3034,3) == suma(iotg,3035,3040,3) ):

lzbir = aop(iotg,3034,3)

dzbir = suma(iotg,3035,3040,3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3034 kol. 3 = AOP-u (3035 + 3036 + 3037 + 3038 + 3039 + 3040) kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30039

if not( aop(iotg,3034,4) == suma(iotg,3035,3040,4) ):

lzbir = aop(iotg,3034,4)

dzbir = suma(iotg,3035,3040,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3034 kol. 4 = AOP-u (3035 + 3036 + 3037 + 3038 + 3039 + 3040) kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30040

if( aop(iotg,3028,3) > aop(iotg,3034,3) ):

if not( aop(iotg,3041,3) == aop(iotg,3028,3)-aop(iotg,3034,3) ):

lzbir = aop(iotg,3041,3)

dzbir = aop(iotg,3028,3)-aop(iotg,3034,3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3041 kol. 3 = AOP-u (3028 - 3034) kol. 3, ako je AOP 3028 kol. 3 > AOP-a 3034 kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30041

if( aop(iotg,3028,4) > aop(iotg,3034,4) ):

if not( aop(iotg,3041,4) == aop(iotg,3028,4)-aop(iotg,3034,4) ):

lzbir = aop(iotg,3041,4)

dzbir = aop(iotg,3028,4)-aop(iotg,3034,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3041 kol. 4 = AOP-u (3028 - 3034) kol. 4, ako je AOP 3028 kol. 4 > AOP-a 3034 kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30042

if( aop(iotg,3028,3) < aop(iotg,3034,3) ):

if not( aop(iotg,3042,3) == aop(iotg,3034,3)-aop(iotg,3028,3) ):

lzbir = aop(iotg,3042,3)

dzbir = aop(iotg,3034,3)-aop(iotg,3028,3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3042 kol. 3 = AOP-u (3034 - 3028) kol. 3, ako je AOP 3028 kol. 3 < AOP-a 3034 kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30043

if( aop(iotg,3028,4) < aop(iotg,3034,4) ):

if not( aop(iotg,3042,4) == aop(iotg,3034,4)-aop(iotg,3028,4) ):

lzbir = aop(iotg,3042,4)

dzbir = aop(iotg,3034,4)-aop(iotg,3028,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3042 kol. 4 = AOP-u (3034 - 3028) kol. 4, ako je AOP 3028 kol. 4 < AOP-a 3034 kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30044

if( aop(iotg,3028,3) == aop(iotg,3034,3) ):

if not( suma(iotg,3041,3042,3) == 0 ):

lzbir = suma(iotg,3041,3042,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3041 + 3042) kol. 3 = 0, ako je AOP 3028 kol. 3 = AOP-u 3034 kol. 3 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30045

if( aop(iotg,3028,4) == aop(iotg,3034,4) ):

if not( suma(iotg,3041,3042,4) == 0 ):

lzbir = suma(iotg,3041,3042,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3041 + 3042) kol. 4 = 0, ako je AOP 3028 kol. 4 = AOP-u 3034 kol. 4 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30046

if( aop(iotg,3041,3) > 0 ):

if not( aop(iotg,3042,3) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3042,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3041 kol. 3 > 0, onda je AOP 3042 kol. 3 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30047

if( aop(iotg,3042,3) > 0 ):

if not( aop(iotg,3041,3) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3041,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3042 kol. 3 > 0, onda je AOP 3041 kol. 3 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30048

if( aop(iotg,3041,4) > 0 ):

if not( aop(iotg,3042,4) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3042,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3041 kol. 4 > 0, onda je AOP 3042 kol. 4 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30049

if( aop(iotg,3042,4) > 0 ):

if not( aop(iotg,3041,4) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3041,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3042 kol. 4 > 0, onda je AOP 3041 kol. 4 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30050

if not( suma\_liste(iotg,[3028,3042],3) == suma\_liste(iotg,[3034,3041],3) ):

lzbir = suma\_liste(iotg,[3028,3042],3)

dzbir = suma\_liste(iotg,[3034,3041],3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3028 + 3042) kol. 3 = AOP-u (3034 + 3041) kol. 3 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30051

if not( suma\_liste(iotg,[3028,3042],4) == suma\_liste(iotg,[3034,3041],4) ):

lzbir = suma\_liste(iotg,[3028,3042],4)

dzbir = suma\_liste(iotg,[3034,3041],4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3028 + 3042) kol. 4 = AOP-u (3034 + 3041) kol. 4 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30052

if not( aop(iotg,3043,3) == suma\_liste(iotg,[3013,3026,3041],3) ):

lzbir = aop(iotg,3043,3)

dzbir = suma\_liste(iotg,[3013,3026,3041],3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3043 kol. 3 = AOP-u (3013 + 3026 + 3041) kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30053

if not( aop(iotg,3043,4) == suma\_liste(iotg,[3013,3026,3041],4) ):

lzbir = aop(iotg,3043,4)

dzbir = suma\_liste(iotg,[3013,3026,3041],4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3043 kol. 4 = AOP-u (3013 + 3026 + 3041) kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30054

if not( aop(iotg,3044,3) == suma\_liste(iotg,[3014,3027,3042],3) ):

lzbir = aop(iotg,3044,3)

dzbir = suma\_liste(iotg,[3014,3027,3042],3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3044 kol. 3 = AOP-u (3014 + 3027 + 3042) kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30055

if not( aop(iotg,3044,4) == suma\_liste(iotg,[3014,3027,3042],4) ):

lzbir = aop(iotg,3044,4)

dzbir = suma\_liste(iotg,[3014,3027,3042],4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3044 kol. 4 = AOP-u (3014 + 3027 + 3042) kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30056

if( aop(iotg,3043,3) > aop(iotg,3044,3) ):

if not( aop(iotg,3045,3) == aop(iotg,3043,3)-aop(iotg,3044,3) ):

lzbir = aop(iotg,3045,3)

dzbir = aop(iotg,3043,3)-aop(iotg,3044,3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3045 kol. 3 = AOP-u (3043 - 3044) kol. 3, ako je AOP 3043 kol. 3 > AOP-a 3044 kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30057

if( aop(iotg,3043,4) > aop(iotg,3044,4) ):

if not( aop(iotg,3045,4) == aop(iotg,3043,4)-aop(iotg,3044,4) ):

lzbir = aop(iotg,3045,4)

dzbir = aop(iotg,3043,4)-aop(iotg,3044,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3045 kol. 4 = AOP-u (3043 - 3044) kol. 4, ako je AOP 3043 kol. 4 > AOP-a 3044 kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30058

if( aop(iotg,3043,3) < aop(iotg,3044,3) ):

if not( aop(iotg,3046,3) == aop(iotg,3044,3)-aop(iotg,3043,3) ):

lzbir = aop(iotg,3046,3)

dzbir = aop(iotg,3044,3)-aop(iotg,3043,3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3046 kol. 3 = AOP-u (3044 - 3043) kol. 3, ako je AOP 3043 kol. 3 < AOP-a 3044 kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30059

if( aop(iotg,3043,4) < aop(iotg,3044,4) ):

if not( aop(iotg,3046,4) == aop(iotg,3044,4)-aop(iotg,3043,4) ):

lzbir = aop(iotg,3046,4)

dzbir = aop(iotg,3044,4)-aop(iotg,3043,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3046 kol. 4 = AOP-u (3044 - 3043) kol. 4, ako je AOP 3043 kol. 4 < AOP-a 3044 kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30060

if( aop(iotg,3043,3) == aop(iotg,3044,3) ):

if not( suma(iotg,3045,3046,3) == 0 ):

lzbir = suma(iotg,3045,3046,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3045 + 3046) kol. 3 = 0, ako je AOP 3043 kol. 3 = AOP-u 3044 kol. 3 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30061

if( aop(iotg,3043,4) == aop(iotg,3044,4) ):

if not( suma(iotg,3045,3046,4) == 0 ):

lzbir = suma(iotg,3045,3046,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3045 + 3046) kol. 4 = 0, ako je AOP 3043 kol. 4 = AOP-u 3044 kol. 4 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30062

if( aop(iotg,3045,3) > 0 ):

if not( aop(iotg,3046,3) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3046,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3045 kol. 3 > 0, onda je AOP 3046 kol. 3 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazana neto povećanja i smanjenja gotovine '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30063

if( aop(iotg,3046,3) > 0 ):

if not( aop(iotg,3045,3) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3045,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3046 kol. 3 > 0, onda je AOP 3045 kol. 3 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazana neto povećanja i smanjenja gotovine '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30064

if( aop(iotg,3045,4) > 0 ):

if not( aop(iotg,3046,4) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3046,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3045 kol. 4 > 0, onda je AOP 3046 kol. 4 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazana neto povećanja i smanjenja gotovine '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30065

if( aop(iotg,3046,4) > 0 ):

if not( aop(iotg,3045,4) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3045,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3046 kol. 4 > 0, onda je AOP 3045 kol. 4 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazana neto povećanja i smanjenja gotovine '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30066

if not( suma\_liste(iotg,[3043,3046],3) == suma(iotg,3044,3045,3) ):

lzbir = suma\_liste(iotg,[3043,3046],3)

dzbir = suma(iotg,3044,3045,3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3043 + 3046) kol. 3 = AOP-u (3044 + 3045) kol. 3 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30067

if not( suma\_liste(iotg,[3043,3046],4) == suma(iotg,3044,3045,4) ):

lzbir = suma\_liste(iotg,[3043,3046],4)

dzbir = suma(iotg,3044,3045,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3043 + 3046) kol. 4 = AOP-u (3044 + 3045) kol. 4 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30068

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

if not( aop(iotg,3047,3) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3047,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3047 kol. 3 = 0 Novoosnovana pravna lica ne smeju imati prikazan podatak za prethodnu godinu '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30069

if( suma\_liste(iotg,[3045,3047,3048],3) > suma\_liste(iotg,[3046,3049],3) ):

if not( aop(iotg,3050,3) == suma\_liste(iotg,[3045,3047,3048],3)-suma\_liste(iotg,[3046,3049],3) ):

lzbir = aop(iotg,3050,3)

dzbir = suma\_liste(iotg,[3045,3047,3048],3)-suma\_liste(iotg,[3046,3049],3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3050 kol. 3 = AOP-u (3045 - 3046 + 3047 + 3048 - 3049) kol. 3, ako je AOP (3045 + 3047 + 3048) kol. 3 > AOP-a (3046 + 3049) kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30070

if( suma\_liste(iotg,[3045,3047,3048],4) > suma\_liste(iotg,[3046,3049],4) ):

if not( aop(iotg,3050,4) == suma\_liste(iotg,[3045,3047,3048],4)-suma\_liste(iotg,[3046,3049],4) ):

lzbir = aop(iotg,3050,4)

dzbir = suma\_liste(iotg,[3045,3047,3048],4)-suma\_liste(iotg,[3046,3049],4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3050 kol. 4 = AOP-u (3045 - 3046 + 3047 + 3048 - 3049) kol. 4, ako je AOP (3045 + 3047 + 3048) kol. 4 > AOP-a (3046 + 3049) kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30071

if( suma\_liste(iotg,[3045,3047,3048],3) <= suma\_liste(iotg,[3046,3049],3) ):

if not( aop(iotg,3050,3) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3050,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3050 kol. 3 = 0, ako je AOP (3045 + 3047 + 3048) kol. 3 ≤ AOP-a (3046 + 3049) kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30072

if( suma\_liste(iotg,[3045,3047,3048],4) <= suma\_liste(iotg,[3046,3049],4) ):

if not( aop(iotg,3050,4) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3050,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3050 kol. 4 = 0, ako je AOP (3045 + 3047 + 3048) kol. 4 ≤ AOP-a (3046 + 3049) kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30073

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

if not( aop(iotg,3050,4) == aop(iotg,3047,3) ):

lzbir = aop(iotg,3050,4)

dzbir = aop(iotg,3047,3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3050 kol. 4 = AOP-u 3047 kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30074

if not( aop(iotg,3050,3) == aop(bs,12,5) ):

lzbir = aop(iotg,3050,3)

dzbir = aop(bs,12,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append('AOP 3050 kol. 3 = AOP-u 0012 kol. 5 bilansa stanja Računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju, po pravilu treba da postoji; Ukoliko su uneti podaci tačni, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga. '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30075

if not( aop(iotg,3050,4) == aop(bs,12,6) ):

lzbir = aop(iotg,3050,4)

dzbir = aop(bs,12,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append('AOP 3050 kol. 4 = AOP-u 0012 kol. 6 bilansa stanja Računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju, po pravilu treba da postoji; Ukoliko su uneti podaci tačni, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga. '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#IZVEŠTAJ O PROMENAMA NA KAPITALU - NA AOP POZICIJAMA NE MOGU BITI ISKAZANI NEGATIVNI IZNOSI

#40001

if not( suma(iopk,4020,4026,1) + suma(iopk,4046, 4052, 1) +suma(iopk,4072, 4078, 1) +suma(iopk,4100, 4108, 1) +suma(iopk,4128, 4134, 1) +suma(iopk,4154, 4160, 1) +suma(iopk,4181, 4188, 1) +suma(iopk,4208, 4214, 1) + suma\_liste(iopk,[4220,4226],1) > 0 ):

form\_warnings.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (4020 do 4026) + (4046 do 4052) + (4072 do 4078) + (4100 do 4108) + (4128 do 4134) + (4154 do 4160) + (4181 do 4188) + (4208 do 4214) + 4220 + 4226 > 0 Izveštaj o promenama na kapitalu, po pravilu, mora imati iskazane podatke za tekući izveštajni period; Ukoliko podaci nisu prikazani, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ')

#40002

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

if not( suma(iopk,4001, 4019, 1) +suma(iopk,4027, 4045, 1) +suma(iopk,4053, 4071, 1) +suma(iopk,4079, 4099, 1) +suma(iopk,4109, 4127, 1) +suma(iopk,4135, 4153, 1) +suma(iopk,4161, 4180, 1) +suma(iopk,4189, 4207, 1) +suma(iopk,4215, 4219, 1) +suma(iopk,4221, 4225, 1) == 0 ):

lzbir = suma(iopk,4001, 4019, 1) +suma(iopk,4027, 4045, 1) +suma(iopk,4053, 4071, 1) +suma(iopk,4079, 4099, 1) +suma(iopk,4109, 4127, 1) +suma(iopk,4135, 4153, 1) +suma(iopk,4161, 4180, 1) +suma(iopk,4189, 4207, 1) +suma(iopk,4215, 4219, 1) +suma(iopk,4221, 4225, 1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (4001 do 4019) + (4027 do 4045) + (4053 do 4071) + (4079 do 4099) + (4109 do 4127) + (4135 do 4153) + (4161 do 4180) + (4189 do 4207) + (4215 do 4219) + (4221 do 4225) = 0 Izveštaj o promenama na kapitalu za novoosnovane obveznike ne sme imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40003

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

if not( suma(iopk,4001, 4019, 1) +suma(iopk,4027, 4045, 1) +suma(iopk,4053, 4071, 1) +suma(iopk,4079, 4099, 1) +suma(iopk,4109, 4127, 1) +suma(iopk,4135, 4153, 1) +suma(iopk,4161, 4180, 1) +suma(iopk,4189, 4207, 1) +suma(iopk,4215, 4219, 1) +suma(iopk,4221, 4225, 1) > 0 ):

form\_warnings.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (4001 do 4019) + (4027 do 4045) + (4053 do 4071) + (4079 do 4099) + (4109 do 4127) + (4135 do 4153) + (4161 do 4180) + (4189 do 4207) + (4215 do 4219) + (4221 do 4225) > 0 Izveštaj o promenama na kapitalu, po pravilu, mora imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period; ')

#40004

if not( aop(iopk,4006,1) == suma\_liste(iopk,[4001,4002,4004],1)-suma\_liste(iopk,[4003,4005],1) ):

lzbir = aop(iopk,4006,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4001,4002,4004],1)-suma\_liste(iopk,[4003,4005],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4006 = AOP-u (4001 + 4002 - 4003 + 4004 - 4005) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40005

if not( aop(iopk,4032,1) == suma\_liste(iopk,[4027,4028,4030],1)-suma\_liste(iopk,[4029,4031],1) ):

lzbir = aop(iopk,4032,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4027,4028,4030],1)-suma\_liste(iopk,[4029,4031],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4032 = AOP-u (4027 + 4028 - 4029 + 4030 - 4031) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40006

if not( aop(iopk,4058,1) == suma\_liste(iopk,[4053,4054,4056],1)-suma\_liste(iopk,[4055,4057],1) ):

lzbir = aop(iopk,4058,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4053,4054,4056],1)-suma\_liste(iopk,[4055,4057],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4058 = AOP-u (4053 + 4054 - 4055 + 4056 - 4057) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40007

if not( aop(iopk,4084,1) == suma\_liste(iopk,[4079,4080,4082],1)-suma\_liste(iopk,[4081,4083],1) ):

lzbir = aop(iopk,4084,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4079,4080,4082],1)-suma\_liste(iopk,[4081,4083],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4084 = AOP-u (4079 + 4080 - 4081 + 4082 - 4083) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40008

if not( aop(iopk,4114,1) == suma\_liste(iopk,[4109,4110,4112],1)-suma\_liste(iopk,[4111,4113],1) ):

lzbir = aop(iopk,4114,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4109,4110,4112],1)-suma\_liste(iopk,[4111,4113],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4114 = AOP-u (4109 + 4110 - 4111 + 4112 - 4113) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40009

if not( aop(iopk,4140,1) == suma\_liste(iopk,[4135,4136,4138],1)-suma\_liste(iopk,[4137,4139],1) ):

lzbir = aop(iopk,4140,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4135,4136,4138],1)-suma\_liste(iopk,[4137,4139],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4140 = AOP-u (4135 + 4136 - 4137 + 4138 - 4139) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40010

if not( aop(iopk,4166,1) == suma\_liste(iopk,[4161,4162,4164],1)-suma\_liste(iopk,[4163,4165],1) ):

lzbir = aop(iopk,4166,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4161,4162,4164],1)-suma\_liste(iopk,[4163,4165],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4166 = AOP-u (4161 + 4162 - 4163 + 4164 - 4165) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40011

if not( aop(iopk,4194,1) == suma\_liste(iopk,[4189,4190,4192],1)-suma\_liste(iopk,[4191,4193],1) ):

lzbir = aop(iopk,4194,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4189,4190,4192],1)-suma\_liste(iopk,[4191,4193],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4194 = AOP-u (4189 + 4190 - 4191 + 4192 - 4193) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40012

if( suma\_liste(iopk,[4001,4053,4079,4109,4161],1) > suma\_liste(iopk,[4027,4135,4189],1) ):

if not( aop(iopk,4215,1) == suma\_liste(iopk,[4001,4053,4079,4109,4161],1)-suma\_liste(iopk,[4027,4135,4189],1) ):

lzbir = aop(iopk,4215,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4001,4053,4079,4109,4161],1)-suma\_liste(iopk,[4027,4135,4189],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4215 = AOP-u (4001 - 4027 + 4053 + 4079 + 4109 - 4135 + 4161 - 4189), ako je AOP (4001 + 4053 + 4079 + 4109 + 4161) > AOP-a (4027 + 4135 + 4189) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40013

if( suma\_liste(iopk,[4001,4053,4079,4109,4161],1) < suma\_liste(iopk,[4027,4135,4189],1) ):

if not( aop(iopk,4221,1) == suma\_liste(iopk,[4027,4135,4189],1)-suma\_liste(iopk,[4001,4053,4079,4109,4161],1) ):

lzbir = aop(iopk,4221,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4027,4135,4189],1)-suma\_liste(iopk,[4001,4053,4079,4109,4161],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4221 = AOP-u (4027 - 4001 - 4053 - 4079 - 4109 + 4135 - 4161 + 4189), ako je AOP (4001 + 4053 + 4079 + 4109 + 4161) < AOP-a (4027 + 4135 + 4189) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40014

if( suma\_liste(iopk,[4001,4053,4079,4109,4161],1) == suma\_liste(iopk,[4027,4135,4189],1) ):

if not( aop(iopk,4215,1) + aop(iopk,4221,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4215,1) + aop(iopk,4221,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (4215 + 4221) = 0, ako je AOP (4001 + 4053 + 4079 + 4109 + 4161) = AOP-u (4027 + 4135 + 4189) Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40015

if( aop(iopk,4215,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4221,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4221,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4215 > 0 onda je AOP 4221 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazani ukupni kapital i gubitak iznad visine kapitala '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40016

if( aop(iopk,4221,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4215,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4215,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4221 > 0 onda je AOP 4215 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazani ukupni kapital i gubitak iznad visine kapitala '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40017

if( suma\_liste(iopk,[4006,4058,4084,4114,4166],1) > suma\_liste(iopk,[4032,4140,4194],1) ):

if not( aop(iopk,4216,1) == suma\_liste(iopk,[4006,4058,4084,4114,4166],1)-suma\_liste(iopk,[4032,4140,4194],1) ):

lzbir = aop(iopk,4216,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4006,4058,4084,4114,4166],1)-suma\_liste(iopk,[4032,4140,4194],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4216 = AOP-u (4006 - 4032 + 4058 + 4084 + 4114 - 4140 + 4166 - 4194), ako je AOP (4006 + 4058 + 4084 + 4114 + 4166) > AOP-a (4032 + 4140 + 4194) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40018

if( suma\_liste(iopk,[4006,4058,4084,4114,4166],1) < suma\_liste(iopk,[4032,4140,4194],1) ):

if not( aop(iopk,4222,1) == suma\_liste(iopk,[4032,4140,4194],1)-suma\_liste(iopk,[4006,4058,4084,4114,4166],1) ):

lzbir = aop(iopk,4222,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4032,4140,4194],1)-suma\_liste(iopk,[4006,4058,4084,4114,4166],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4222 = AOP-u (4032 - 4006 - 4058 - 4084 - 4114 + 4140 - 4166 + 4194), ako je AOP (4006 + 4058 + 4084 + 4114 + 4166) < AOP-a (4032 + 4140 + 4194) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40019

if( suma\_liste(iopk,[4006,4058,4084,4114,4166],1) == suma\_liste(iopk,[4032,4140,4194],1) ):

if not( aop(iopk,4216,1) + aop(iopk,4222,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4216,1) + aop(iopk,4222,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (4216 + 4222) = 0, ako je AOP (4006 + 4058 + 4084 + 4114 + 4166) = AOP-u (4032 + 4140 + 4194) Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40020

if( aop(iopk,4216,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4222,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4222,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4216 > 0 onda je AOP 4222 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazani ukupni kapital i gubitak iznad visine kapitala '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40021

if( aop(iopk,4222,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4216,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4216,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4222 > 0 onda je AOP 4216 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazani ukupni kapital i gubitak iznad visine kapitala '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40022

if not( aop(iopk,4013,1) == suma\_liste(iopk,[4006,4007,4009,4011],1)-suma\_liste(iopk,[4008,4010,4012],1) ):

lzbir = aop(iopk,4013,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4006,4007,4009,4011],1)-suma\_liste(iopk,[4008,4010,4012],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4013 = AOP-u (4006 + 4007 - 4008 + 4009 - 4010 + 4011 - 4012) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40023

if not( aop(iopk,4039,1) == suma\_liste(iopk,[4032,4033,4035,4037],1)-suma\_liste(iopk,[4034,4036,4038],1) ):

lzbir = aop(iopk,4039,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4032,4033,4035,4037],1)-suma\_liste(iopk,[4034,4036,4038],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4039 = AOP-u (4032 + 4033 - 4034 + 4035 - 4036 + 4037 - 4038) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40024

if not( aop(iopk,4065,1) == suma\_liste(iopk,[4058,4059,4061,4063],1)-suma\_liste(iopk,[4060,4062,4064],1) ):

lzbir = aop(iopk,4065,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4058,4059,4061,4063],1)-suma\_liste(iopk,[4060,4062,4064],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4065 = AOP-u (4058 + 4059 - 4060 + 4061 - 4062 + 4063 - 4064) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40025

if not( aop(iopk,4093,1) == suma\_liste(iopk,[4084,4086,4088,4091],1)-suma\_liste(iopk,[4085,4087,4089,4090,4092],1) ):

lzbir = aop(iopk,4093,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4084,4086,4088,4091],1)-suma\_liste(iopk,[4085,4087,4089,4090,4092],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4093 = AOP-u (4084 - 4085 + 4086 - 4087 + 4088 - 4089 - 4090 + 4091 - 4092) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40026

if not( aop(iopk,4121,1) == suma\_liste(iopk,[4114,4115,4117,4119],1)-suma\_liste(iopk,[4116,4118,4120],1) ):

lzbir = aop(iopk,4121,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4114,4115,4117,4119],1)-suma\_liste(iopk,[4116,4118,4120],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4121 = AOP-u (4114 + 4115 - 4116 + 4117 - 4118 + 4119 - 4120) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40027

if not( aop(iopk,4147,1) == suma\_liste(iopk,[4140,4142,4143,4145],1)-suma\_liste(iopk,[4141,4144,4146],1) ):

lzbir = aop(iopk,4147,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4140,4142,4143,4145],1)-suma\_liste(iopk,[4141,4144,4146],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4147 = AOP-u (4140 - 4141 + 4142 + 4143 - 4144 + 4145 - 4146) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40028

if not( aop(iopk,4174,1) == suma\_liste(iopk,[4166,4167,4168,4172],1)-suma\_liste(iopk,[4169,4170,4171,4173],1) ):

lzbir = aop(iopk,4174,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4166,4167,4168,4172],1)-suma\_liste(iopk,[4169,4170,4171,4173],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4174 = AOP-u (4166 + 4167 + 4168 - 4169 - 4170 - 4171 + 4172 - 4173) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40029

if not( aop(iopk,4201,1) == suma\_liste(iopk,[4194,4195,4196,4199],1)-suma\_liste(iopk,[4197,4198,4200],1) ):

lzbir = aop(iopk,4201,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4194,4195,4196,4199],1)-suma\_liste(iopk,[4197,4198,4200],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4201 = AOP-u (4194 + 4195 + 4196 - 4197 - 4198 + 4199 - 4200) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40030

if( suma\_liste(iopk,[4013,4065,4093,4121,4174],1) > suma\_liste(iopk,[4039,4147,4201],1) ):

if not( aop(iopk,4217,1) == suma\_liste(iopk,[4013,4065,4093,4121,4174],1)-suma\_liste(iopk,[4039,4147,4201],1) ):

lzbir = aop(iopk,4217,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4013,4065,4093,4121,4174],1)-suma\_liste(iopk,[4039,4147,4201],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4217 = AOP-u (4013 - 4039 + 4065 + 4093 + 4121 - 4147 + 4174 - 4201), ako je AOP (4013 + 4065 + 4093 + 4121 + 4174) > AOP-a (4039 + 4147 + 4201) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40031

if( suma\_liste(iopk,[4013,4065,4093,4121,4174],1) < suma\_liste(iopk,[4039,4147,4201],1) ):

if not( aop(iopk,4223,1) == suma\_liste(iopk,[4039,4147,4201],1)-suma\_liste(iopk,[4013,4065,4093,4121,4174],1) ):

lzbir = aop(iopk,4223,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4039,4147,4201],1)-suma\_liste(iopk,[4013,4065,4093,4121,4174],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4223 = AOP-u (4039 - 4013 - 4065 - 4093 - 4121 + 4147 - 4174 + 4201), ako je AOP (4013 + 4065 + 4093 + 4121 + 4174) < AOP-a (4039 + 4147 + 4201) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40032

if( suma\_liste(iopk,[4013,4065,4093,4121,4174],1) == suma\_liste(iopk,[4039,4147,4201],1) ):

if not( aop(iopk,4217,1) + aop(iopk,4223,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4217,1) + aop(iopk,4223,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (4217 + 4223) = 0, ako je AOP (4013 + 4065 + 4093 + 4121 + 4174) = AOP-u (4039 + 4147 + 4201) Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40033

if( aop(iopk,4217,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4223,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4223,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4217 > 0 onda je AOP 4223 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazani ukupni kapital i gubitak iznad visine kapitala '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40034

if( aop(iopk,4223,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4217,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4217,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4223 > 0 onda je AOP 4217 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazani ukupni kapital i gubitak iznad visine kapitala '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40035

if not( aop(iopk,4014,1) == aop(iopk,4013,1) ):

lzbir = aop(iopk,4014,1)

dzbir = aop(iopk,4013,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4014 = AOP-u 4013 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40036

if not( aop(iopk,4040,1) == aop(iopk,4039,1) ):

lzbir = aop(iopk,4040,1)

dzbir = aop(iopk,4039,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4040 = AOP-u 4039 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40037

if not( aop(iopk,4066,1) == aop(iopk,4065,1) ):

lzbir = aop(iopk,4066,1)

dzbir = aop(iopk,4065,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4066 = AOP-u 4065 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40038

if not( aop(iopk,4094,1) == aop(iopk,4093,1) ):

lzbir = aop(iopk,4094,1)

dzbir = aop(iopk,4093,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4094 = AOP-u 4093 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40039

if not( aop(iopk,4122,1) == aop(iopk,4121,1) ):

lzbir = aop(iopk,4122,1)

dzbir = aop(iopk,4121,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4122 = AOP-u 4121 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40040

if not( aop(iopk,4148,1) == aop(iopk,4147,1) ):

lzbir = aop(iopk,4148,1)

dzbir = aop(iopk,4147,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4148 = AOP-u 4147 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40041

if not( aop(iopk,4175,1) == aop(iopk,4174,1) ):

lzbir = aop(iopk,4175,1)

dzbir = aop(iopk,4174,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4175 = AOP-u 4174 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40042

if not( aop(iopk,4202,1) == aop(iopk,4201,1) ):

lzbir = aop(iopk,4202,1)

dzbir = aop(iopk,4201,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4202 = AOP-u 4201 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40043

if not( aop(iopk,4218,1) == aop(iopk,4217,1) ):

lzbir = aop(iopk,4218,1)

dzbir = aop(iopk,4217,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4218 = AOP-u 4217 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40044

if not( aop(iopk,4224,1) == aop(iopk,4223,1) ):

lzbir = aop(iopk,4224,1)

dzbir = aop(iopk,4223,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4224 = AOP-u 4223 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40045

if not( aop(iopk,4019,1) == suma\_liste(iopk,[4014,4015,4017],1)-suma\_liste(iopk,[4016,4018],1) ):

lzbir = aop(iopk,4019,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4014,4015,4017],1)-suma\_liste(iopk,[4016,4018],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4019 = AOP-u (4014 + 4015 - 4016 + 4017 - 4018) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40046

if not( aop(iopk,4045,1) == suma\_liste(iopk,[4040,4041,4043],1)-suma\_liste(iopk,[4042,4044],1) ):

lzbir = aop(iopk,4045,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4040,4041,4043],1)-suma\_liste(iopk,[4042,4044],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4045 = AOP-u (4040 + 4041 - 4042 + 4043 - 4044) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40047

if not( aop(iopk,4071,1) == suma\_liste(iopk,[4066,4067,4069],1)-suma\_liste(iopk,[4068,4070],1) ):

lzbir = aop(iopk,4071,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4066,4067,4069],1)-suma\_liste(iopk,[4068,4070],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4071 = AOP-u (4066 + 4067 - 4068 + 4069 - 4070) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40048

if not( aop(iopk,4099,1) == suma\_liste(iopk,[4094,4095,4097],1)-suma\_liste(iopk,[4096,4098],1) ):

lzbir = aop(iopk,4099,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4094,4095,4097],1)-suma\_liste(iopk,[4096,4098],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4099 = AOP-u (4094 + 4095 - 4096 + 4097 - 4098) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40049

if not( aop(iopk,4127,1) == suma\_liste(iopk,[4122,4123,4125],1)-suma\_liste(iopk,[4124,4126],1) ):

lzbir = aop(iopk,4127,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4122,4123,4125],1)-suma\_liste(iopk,[4124,4126],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4127 = AOP-u (4122 + 4123 - 4124 + 4125 - 4126) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40050

if not( aop(iopk,4153,1) == suma\_liste(iopk,[4148,4149,4151],1)-suma\_liste(iopk,[4150,4152],1) ):

lzbir = aop(iopk,4153,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4148,4149,4151],1)-suma\_liste(iopk,[4150,4152],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4153 = AOP-u (4148 + 4149 - 4150 + 4151 - 4152) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40051

if not( aop(iopk,4180,1) == suma\_liste(iopk,[4175,4176,4178],1)-suma\_liste(iopk,[4177,4179],1) ):

lzbir = aop(iopk,4180,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4175,4176,4178],1)-suma\_liste(iopk,[4177,4179],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4180 = AOP-u (4175 + 4176 - 4177 + 4178 - 4179) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40052

if not( aop(iopk,4207,1) == suma\_liste(iopk,[4202,4203,4205],1)-suma\_liste(iopk,[4204,4206],1) ):

lzbir = aop(iopk,4207,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4202,4203,4205],1)-suma\_liste(iopk,[4204,4206],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4207 = AOP-u (4202 + 4203 - 4204 + 4205 - 4206) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40053

if( suma\_liste(iopk,[4019,4071,4099,4127,4180],1) > suma\_liste(iopk,[4045,4153,4207],1) ):

if not( aop(iopk,4219,1) == suma\_liste(iopk,[4019,4071,4099,4127,4180],1)-suma\_liste(iopk,[4045,4153,4207],1) ):

lzbir = aop(iopk,4219,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4019,4071,4099,4127,4180],1)-suma\_liste(iopk,[4045,4153,4207],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4219 = AOP-u (4019 - 4045 + 4071 + 4099 + 4127 - 4153 + 4180 - 4207), ako je AOP (4019 + 4071 + 4099 + 4127 + 4180) > AOP-a (4045 + 4153 + 4207) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40054

if( suma\_liste(iopk,[4019,4071,4099,4127,4180],1) < suma\_liste(iopk,[4045,4153,4207],1) ):

if not( aop(iopk,4225,1) == suma\_liste(iopk,[4045,4153,4207],1)-suma\_liste(iopk,[4019,4071,4099,4127,4180],1) ):

lzbir = aop(iopk,4225,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4045,4153,4207],1)-suma\_liste(iopk,[4019,4071,4099,4127,4180],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4225 = AOP-u (4045 - 4019 - 4071 - 4099 - 4127 + 4153 - 4180 + 4207), ako je AOP (4019 + 4071 + 4099 + 4127 + 4180) < AOP-a (4045 + 4153 + 4207) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40055

if( suma\_liste(iopk,[4019,4071,4099,4127,4180],1) == suma\_liste(iopk,[4045,4153,4207],1) ):

if not( aop(iopk,4219,1) + aop(iopk,4225,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4219,1) + aop(iopk,4225,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (4219 + 4225) = 0, ako je AOP (4019 + 4071 + 4099 + 4127 + 4180) = AOP-u (4045 + 4153 + 4207) Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40056

if( aop(iopk,4219,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4225,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4225,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4219 > 0 onda je AOP 4225 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazani ukupni kapital i gubitak iznad visine kapitala '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40057

if( aop(iopk,4225,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4219,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4219,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4225 > 0 onda je AOP 4219 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazani ukupni kapital i gubitak iznad visine kapitala '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40058

if not( aop(iopk,4026,1) == suma\_liste(iopk,[4019,4020,4022,4024],1)-suma\_liste(iopk,[4021,4023,4025],1) ):

lzbir = aop(iopk,4026,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4019,4020,4022,4024],1)-suma\_liste(iopk,[4021,4023,4025],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4026 = AOP-u (4019 + 4020 - 4021 + 4022 - 4023 + 4024 - 4025) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40059

if not( aop(iopk,4052,1) == suma\_liste(iopk,[4045,4046,4048,4050],1)-suma\_liste(iopk,[4047,4049,4051],1) ):

lzbir = aop(iopk,4052,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4045,4046,4048,4050],1)-suma\_liste(iopk,[4047,4049,4051],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4052 = AOP-u (4045 + 4046 - 4047 + 4048 - 4049 + 4050 - 4051) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40060

if not( aop(iopk,4078,1) == suma\_liste(iopk,[4071,4072,4074,4076],1)-suma\_liste(iopk,[4073,4075,4077],1) ):

lzbir = aop(iopk,4078,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4071,4072,4074,4076],1)-suma\_liste(iopk,[4073,4075,4077],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4078 = AOP-u (4071 + 4072 - 4073 + 4074 - 4075 + 4076 - 4077) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40061

if not( aop(iopk,4108,1) == suma\_liste(iopk,[4099,4101,4103,4106],1)-suma\_liste(iopk,[4100,4102,4104,4105,4107],1) ):

lzbir = aop(iopk,4108,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4099,4101,4103,4106],1)-suma\_liste(iopk,[4100,4102,4104,4105,4107],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4108 = AOP-u (4099 - 4100 + 4101 - 4102 + 4103 - 4104 - 4105 + 4106 - 4107) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40062

if not( aop(iopk,4134,1) == suma\_liste(iopk,[4127,4128,4130,4132],1)-suma\_liste(iopk,[4129,4131,4133],1) ):

lzbir = aop(iopk,4134,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4127,4128,4130,4132],1)-suma\_liste(iopk,[4129,4131,4133],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4134 = AOP-u (4127 + 4128 - 4129 + 4130 - 4131 + 4132 - 4133) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40063

if not( aop(iopk,4160,1) == suma\_liste(iopk,[4153,4155,4156,4158],1)-suma\_liste(iopk,[4154,4157,4159],1) ):

lzbir = aop(iopk,4160,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4153,4155,4156,4158],1)-suma\_liste(iopk,[4154,4157,4159],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4160 = AOP-u (4153 - 4154 + 4155 + 4156 - 4157 + 4158 - 4159) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40064

if not( aop(iopk,4188,1) == suma\_liste(iopk,[4180,4181,4182,4186],1)-suma\_liste(iopk,[4183,4184,4185,4187],1) ):

lzbir = aop(iopk,4188,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4180,4181,4182,4186],1)-suma\_liste(iopk,[4183,4184,4185,4187],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4188 = AOP-u (4180 + 4181 + 4182 - 4183 - 4184 - 4185 + 4186 - 4187) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40065

if not( aop(iopk,4214,1) == suma\_liste(iopk,[4207,4208,4209,4212],1)-suma\_liste(iopk,[4210,4211,4213],1) ):

lzbir = aop(iopk,4214,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4207,4208,4209,4212],1)-suma\_liste(iopk,[4210,4211,4213],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4214 = AOP-u (4207 + 4208 + 4209 - 4210 - 4211 + 4212 - 4213) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40066

if( suma\_liste(iopk,[4026,4078,4108,4134,4188],1) > suma\_liste(iopk,[4052,4160,4214],1) ):

if not( aop(iopk,4220,1) == suma\_liste(iopk,[4026,4078,4108,4134,4188],1)-suma\_liste(iopk,[4052,4160,4214],1) ):

lzbir = aop(iopk,4220,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4026,4078,4108,4134,4188],1)-suma\_liste(iopk,[4052,4160,4214],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4220 = AOP-u (4026 - 4052 + 4078 + 4108 + 4134 - 4160 + 4188 - 4214), ako je AOP (4026 + 4078 + 4108 + 4134 + 4188) > AOP-a (4052 + 4160 + 4214) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40067

if( suma\_liste(iopk,[4026,4078,4108,4134,4188],1) < suma\_liste(iopk,[4052,4160,4214],1) ):

if not( aop(iopk,4226,1) == suma\_liste(iopk,[4052,4160,4214],1)-suma\_liste(iopk,[4026,4078,4108,4134,4188],1) ):

lzbir = aop(iopk,4226,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4052,4160,4214],1)-suma\_liste(iopk,[4026,4078,4108,4134,4188],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4226 = AOP-u (4052 - 4026 - 4078 - 4108 - 4134 + 4160 - 4188 + 4214), ako je AOP (4026 + 4078 + 4108 + 4134 + 4188) < AOP-a (4052 + 4160 + 4214) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40068

if( suma\_liste(iopk,[4026,4078,4108,4134,4188],1) == suma\_liste(iopk,[4052,4160,4214],1) ):

if not( aop(iopk,4220,1) + aop(iopk,4226,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4220,1) + aop(iopk,4226,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (4220 + 4226) = 0, ako je AOP (4026 + 4078 + 4108 + 4134 + 4188) = AOP-u (4052 + 4160 + 4214) Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40069

if( aop(iopk,4220,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4226,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4226,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4220 > 0 onda je AOP 4226 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazani ukupni kapital i gubitak iznad visine kapitala '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40070

if( aop(iopk,4226,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4220,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4220,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4226 > 0 onda je AOP 4220 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazani ukupni kapital i gubitak iznad visine kapitala '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40071

if not( aop(iopk,4006,1) == aop(bs,401,7) ):

lzbir = aop(iopk,4006,1)

dzbir = aop(bs,401,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append('AOP 4006 = AOP-u 0401 kol. 7 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; ovo pravilo primenjuju obveznici koji vrše reklasifikaciju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40072

if not( aop(iopk,4032,1) == aop(bs,407,7) ):

lzbir = aop(iopk,4032,1)

dzbir = aop(bs,407,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append('AOP 4032 = AOP-u 0407 kol. 7 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; ovo pravilo primenjuju obveznici koji vrše reklasifikaciju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40073

if not( aop(iopk,4058,1) + aop(iopk,4084,1) == aop(bs,402,7) ):

lzbir = aop(iopk,4058,1) + aop(iopk,4084,1)

dzbir = aop(bs,402,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append('AOP (4058 + 4084) = AOP-u 0402 kol. 7 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; ovo pravilo primenjuju obveznici koji vrše reklasifikaciju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40074

if not( aop(iopk,4114,1) == aop(bs,403,7) ):

lzbir = aop(iopk,4114,1)

dzbir = aop(bs,403,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append('AOP 4114 = AOP-u 0403 kol. 7 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; ovo pravilo primenjuju obveznici koji vrše reklasifikaciju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40075

if not( aop(iopk,4140,1) == aop(bs,404,7) ):

lzbir = aop(iopk,4140,1)

dzbir = aop(bs,404,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append('AOP 4140 = AOP-u 0404 kol. 7 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; ovo pravilo primenjuju obveznici koji vrše reklasifikaciju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40076

if not( aop(iopk,4166,1) == aop(bs,405,7) ):

lzbir = aop(iopk,4166,1)

dzbir = aop(bs,405,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append('AOP 4166 = AOP-u 0405 kol. 7 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; ovo pravilo primenjuju obveznici koji vrše reklasifikaciju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40077

if not( aop(iopk,4194,1) == aop(bs,406,7) ):

lzbir = aop(iopk,4194,1)

dzbir = aop(bs,406,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append('AOP 4194 = AOP-u 0406 kol. 7 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; ovo pravilo primenjuju obveznici koji vrše reklasifikaciju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40078

if( aop(bs,408,7) >= 0 ):

if not( aop(iopk,4216,1) == aop(bs,408,7) ):

lzbir = aop(iopk,4216,1)

dzbir = aop(bs,408,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append('AOP 4216 = AOP-u 0408 kol. 7 bilansa stanja ako je AOP 0408 kol. 7 bilansa stanja ≥ 0 Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; ovo pravilo primenjuju obveznici koji vrše reklasifikaciju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40079

if( aop(bs,408,7) < 0 ):

if not( aop(iopk,4222,1) == aop(bs,408,7) ):

lzbir = aop(iopk,4222,1)

dzbir = aop(bs,408,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append('AOP 4222 = AOP-u 0408 kol. 7 bilansa stanja ako je AOP 0408 kol. 7 bilansa stanja < 0 Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; ovo pravilo primenjuju obveznici koji vrše reklasifikaciju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40080

if not( aop(iopk,4013,1) == aop(bs,401,6) ):

lzbir = aop(iopk,4013,1)

dzbir = aop(bs,401,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4013 = AOP-u 0401 kol. 6 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40081

if not( aop(iopk,4039,1) == aop(bs,407,6) ):

lzbir = aop(iopk,4039,1)

dzbir = aop(bs,407,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4039 = AOP-u 0407 kol. 6 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40082

if not( aop(iopk,4065,1) + aop(iopk,4093,1) == aop(bs,402,6) ):

lzbir = aop(iopk,4065,1) + aop(iopk,4093,1)

dzbir = aop(bs,402,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (4065 + 4093) = AOP-u 0402 kol. 6 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40083

if not( aop(iopk,4121,1) == aop(bs,403,6) ):

lzbir = aop(iopk,4121,1)

dzbir = aop(bs,403,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4121 = AOP-u 0403 kol. 6 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40084

if not( aop(iopk,4147,1) == aop(bs,404,6) ):

lzbir = aop(iopk,4147,1)

dzbir = aop(bs,404,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4147 = AOP-u 0404 kol. 6 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40085

if not( aop(iopk,4174,1) == aop(bs,405,6) ):

lzbir = aop(iopk,4174,1)

dzbir = aop(bs,405,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4174 = AOP-u 0405 kol. 6 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40086

if not( aop(iopk,4201,1) == aop(bs,406,6) ):

lzbir = aop(iopk,4201,1)

dzbir = aop(bs,406,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4201 = AOP-u 0406 kol. 6 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40087

if( aop(bs,408,6) >= 0 ):

if not( aop(iopk,4217,1) == aop(bs,408,6) ):

lzbir = aop(iopk,4217,1)

dzbir = aop(bs,408,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4217 = AOP-u 0408 kol. 6 bilansa stanja ako je AOP 0408 kol. 6 bilansa stanja ≥ 0 Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40088

if( aop(bs,408,6) < 0 ):

if not( aop(iopk,4223,1) == aop(bs,408,6) ):

lzbir = aop(iopk,4223,1)

dzbir = aop(bs,408,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4223 = AOP-u 0408 kol. 6 bilansa stanja ako je AOP 0408 kol. 6 bilansa stanja < 0 Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40089

if not( aop(iopk,4026,1) == aop(bs,401,5) ):

lzbir = aop(iopk,4026,1)

dzbir = aop(bs,401,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4026 = AOP-u 0401 kol. 5 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40090

if not( aop(iopk,4052,1) == aop(bs,407,5) ):

lzbir = aop(iopk,4052,1)

dzbir = aop(bs,407,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4052 = AOP-u 0407 kol. 5 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40091

if not( aop(iopk,4078,1) + aop(iopk,4108,1) == aop(bs,402,5) ):

lzbir = aop(iopk,4078,1) + aop(iopk,4108,1)

dzbir = aop(bs,402,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (4078 + 4108) = AOP-u 0402 kol. 5 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40092

if not( aop(iopk,4134,1) == aop(bs,403,5) ):

lzbir = aop(iopk,4134,1)

dzbir = aop(bs,403,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4134 = AOP-u 0403 kol. 5 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40093

if not( aop(iopk,4160,1) == aop(bs,404,5) ):

lzbir = aop(iopk,4160,1)

dzbir = aop(bs,404,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4160 = AOP-u 0404 kol. 5 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40094

if not( aop(iopk,4188,1) == aop(bs,405,5) ):

lzbir = aop(iopk,4188,1)

dzbir = aop(bs,405,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4188 = AOP-u 0405 kol. 5 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40095

if not( aop(iopk,4214,1) == aop(bs,406,5) ):

lzbir = aop(iopk,4214,1)

dzbir = aop(bs,406,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4214 = AOP-u 0406 kol. 5 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40096

if( aop(bs,408,5) >= 0 ):

if not( aop(iopk,4220,1) == aop(bs,408,5) ):

lzbir = aop(iopk,4220,1)

dzbir = aop(bs,408,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4220 = AOP-u 0408 kol. 5 bilansa stanja ako je AOP 0408 kol. 5 bilansa stanja ≥ 0 Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40097

if( aop(bs,408,5) < 0 ):

if not( aop(iopk,4226,1) == aop(bs,408,5) ):

lzbir = aop(iopk,4226,1)

dzbir = aop(bs,408,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4226 = AOP-u 0408 kol. 5 bilansa stanja ako je AOP 0408 kol. 5 bilansa stanja < 0 Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#STATISTIČKI IZVEŠTAJ - NA AOP POZICIJAMA NE MOGU BITI ISKAZANI NEGATIVNI IZNOSI

#90001

if not((suma(si,9001,9028,4)+suma(si,9029,9036,3)+aop(si,9037,2) +aop(si,9039,4) +aop(si,9038,2) +aop(si,9040,4) +aop(si,9041,6) +aop(si,9042,6))>0):

form\_warnings.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (9001 do 9028) kol. 4 + (9029 do 9036) kol. 3 + (9037 do 9042) > 0 Statistički izveštaj, po pravilu, mora imati iskazane podatke za tekući izveštajni period; Ukoliko podaci nisu prikazani, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ')

#90002

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

if not( suma(si,9001,9028,5)+suma(si,9029,9036,4) == 0 ):

lzbir = suma(si,9001,9028,5)+suma(si,9029,9036,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (9001 do 9028) kol. 5 + (9029 do 9036) kol. 4 = 0 Statistički izveštaj za novoosnovane obveznike ne sme imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90003

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

if not( suma(si,9001,9028,5)+suma(si,9029,9036,4) > 0 ):

form\_warnings.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (9001 do 9028) kol. 5 + (9029 do 9036) kol. 4 > 0 Statistički izveštaj, po pravilu, mora imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period; Ukoliko podaci nisu prikazani, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ')

#90004

if not( aop(si,9007,4) >= suma(si,9008,9011,4) ):

form\_errors.append('AOP 9007 kol. 4 ≥ AOP-a (9008 + 9009 + 9010 + 9011) kol. 4 Troškovi zakupa zemljišta, premija osiguranja, poreza i doprinosa su deo Troškova materijala, energije i usluga i nematerijalnih troškova ')

#90005

if not( aop(si,9007,5) >= suma(si,9008,9011,5) ):

form\_errors.append('AOP 9007 kol. 5 ≥ AOP-a (9008 + 9009 + 9010 + 9011) kol. 5 Troškovi zakupa zemljišta, premija osiguranja, poreza i doprinosa su deo Troškova materijala, energije i usluga i nematerijalnih troškova ')

#90006

if not( aop(si,9012,4) == suma(si,9013,9017,4) ):

lzbir = aop(si,9012,4)

dzbir = suma(si,9013,9017,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9012 kol. 4 = AOP-u (9013 + 9014 + 9015 + 9016 + 9017) kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90007

if not( aop(si,9012,5) == suma(si,9013,9017,5) ):

lzbir = aop(si,9012,5)

dzbir = suma(si,9013,9017,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9012 kol. 5 = AOP-u (9013 + 9014 + 9015 + 9016 + 9017) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90008

if not( aop(si,9013,4) <= suma(si,9002,9004,4) ):

form\_warnings.append('AOP 9013 kol. 4 ≤ AOP-a (9002 + 9003 + 9004) kol. 4 Troškovi zarada su, po pravilu, manji ili jednaki obavezama za bruto zarade ')

#90009

if not( aop(si,9013,5) <= suma(si,9002,9004,5) ):

form\_warnings.append('AOP 9013 kol. 5 ≤ AOP-a (9002 + 9003 + 9004) kol. 5 Troškovi zarada su, po pravilu, manji ili jednaki obavezama za bruto zarade ')

#90010

if not( aop(si,9019,4) <= aop(si,9018,4) ):

form\_errors.append('AOP 9019 kol. 4 ≤ AOP-a 9018 kol. 4 Rashodi kamata po kreditima i računima u bankama su deo Rashoda kamata ')

#90011

if not( aop(si,9019,5) <= aop(si,9018,5) ):

form\_errors.append('AOP 9019 kol. 5 ≤ AOP-a 9018 kol. 5 Rashodi kamata po kreditima i računima u bankama su deo Rashoda kamata ')

#90012

if not( aop(si,9022,4) <= aop(si,9021,4) ):

form\_errors.append('AOP 9022 kol. 4 ≤ AOP-u 9021 kol. 4 Prihodi od zakupa zemljišta su deo Drugih poslovnih prihoda ')

#90013

if not( aop(si,9022,5) <= aop(si,9021,5) ):

form\_errors.append('AOP 9022 kol. 5 ≤ AOP-u 9021 kol. 5 Prihodi od zakupa zemljišta su deo Drugih poslovnih prihoda ')

#90014

if not( aop(si,9024,4) <= aop(si,9023,4) ):

form\_errors.append('AOP 9024 kol. 4 ≤ AOP-a 9023 kol. 4 Prihodi od kamata po računima i depozitima u bankama su deo Prihoda od kamata ')

#90015

if not( aop(si,9024,5) <= aop(si,9023,5) ):

form\_errors.append('AOP 9024 kol. 5 ≤ AOP-a 9023 kol. 5 Prihodi od kamata po računima i depozitima u bankama su deo Prihoda od kamata ')

#90016

if not( aop(si,9028,4) > 0 ):

form\_warnings.append('AOP 9028 kol. 4 > 0 Na poziciji Prosečan broj zaposlenih nije iskazan podatak; Ukoliko podaci nisu prikazani, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ')

#90017

if not( aop(si,9028,4) <= 50 ):

form\_warnings.append('AOP 9028 kol. 4 ≤ 50 Granične vrednosti date su da bi se izbegle slučajne greške prilikom iskazivanja broja zaposlenih; Zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost prikazanog broja zaposlenih; ')

#90018

if not( aop(si,9028,5) <= 50 ):

form\_warnings.append('AOP 9028 kol. 5 ≤ 50 Granične vrednosti date su da bi se izbegle slučajne greške prilikom iskazivanja broja zaposlenih; Zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost prikazanog broja zaposlenih; ')

#90019

if( aop(si,9028,4) > 0 ):

if not( suma(si,9002,9004,4) > 0 ):

form\_warnings.append('Ako je AOP 9028 kol. 4 > 0, onda je AOP (9002 + 9003 + 9004) kol. 4 > 0 Ukoliko je iskazan prosečan broj zaposlenih, obveznik, po pravilu, mora imati iskazane i obaveze po osnovu bruto zarada; Ukoliko jedan od navedenih podataka nije prikazan, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga; ')

#90020

if( suma(si,9002,9004,4) > 0 ):

if not( aop(si,9028,4) > 0 ):

form\_warnings.append('Ako je AOP (9002 + 9003 + 9004) kol. 4 > 0, onda je AOP 9028 kol. 4 > 0 Ukoliko su iskazane obaveze po osnovu bruto zarada, obveznik, po pravilu, mora imati iskazan prosečan broj zaposlenih; Ukoliko jedan od navedenih podataka nije prikazan, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga; ')

#90021

if( aop(si,9028,5) > 0 ):

if not( suma(si,9002,9004,5) > 0 ):

form\_warnings.append('Ako je AOP 9028 kol. 5 > 0, onda je AOP (9002 + 9003 + 9004) kol. 5 > 0 Ukoliko je iskazan prosečan broj zaposlenih, obveznik, po pravilu, mora imati iskazane i obaveze po osnovu bruto zarada; Ukoliko jedan od navedenih podataka nije prikazan, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga; ')

#90022

if( suma(si,9002,9004,5) > 0 ):

if not( aop(si,9028,5) > 0 ):

form\_warnings.append('Ako je AOP (9002 + 9003 + 9004) kol. 5 > 0, onda je AOP 9028 kol. 5 > 0 Ukoliko su iskazane obaveze po osnovu bruto zarada, obveznik, po pravilu, mora imati iskazan prosečan broj zaposlenih; Ukoliko jedan od navedenih podataka nije prikazan, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga; ')

#90023

if not( aop(si,9006,4) == aop(bu,1028,5) ):

lzbir = aop(si,9006,4)

dzbir = aop(bu,1028,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9006 kol. 4 = AOP-u 1028 kol. 5 bilansa uspeha Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90024

if not( aop(si,9006,5) == aop(bu,1028,6) ):

lzbir = aop(si,9006,5)

dzbir = aop(bu,1028,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9006 kol. 5 = AOP-u 1028 kol. 6 bilansa uspeha Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90025

if not( aop(si,9012,4) == aop(bu,1027,5) ):

lzbir = aop(si,9012,4)

dzbir = aop(bu,1027,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9012 kol. 4 = AOP-u 1027 kol . 5 bilansa uspeha Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90026

if not( aop(si,9012,5) == aop(bu,1027,6) ):

lzbir = aop(si,9012,5)

dzbir = aop(bu,1027,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9012 kol. 5 = AOP-u 1027 kol . 6 bilansa uspeha Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90027

if not( aop(si,9023,4) == aop(bu,1023,5) ):

lzbir = aop(si,9023,4)

dzbir = aop(bu,1023,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9023 kol. 4 = AOP-u 1023 kol. 5 bilansa uspeha Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90028

if not( aop(si,9023,5) == aop(bu,1023,6) ):

lzbir = aop(si,9023,5)

dzbir = aop(bu,1023,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9023 kol. 5 = AOP-u 1023 kol. 6 bilansa uspeha Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90029

if not( aop(si,9018,4) == aop(bu,1024,5) ):

lzbir = aop(si,9018,4)

dzbir = aop(bu,1024,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9018 kol. 4 = AOP-u 1024 kol. 5 bilansa uspeha Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90030

if not( aop(si,9018,5) == aop(bu,1024,6) ):

lzbir = aop(si,9018,5)

dzbir = aop(bu,1024,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 9018 kol. 5 = AOP-u 1024 kol. 6 bilansa uspeha Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90031

if not( suma(si,9029,9036,3) == aop(iotg,3012,3) ):

lzbir = suma(si,9029,9036,3)

dzbir = aop(iotg,3012,3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Zbir AOP-a (9029 do 9036) kol. 3 = AOP-u 3012 kol. 3 izveštaja o tokovima gotovine Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#90032

if not( suma(si,9029,9036,4) == aop(iotg,3012,4) ):

lzbir = suma(si,9029,9036,4)

dzbir = aop(iotg,3012,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Zbir AOP-a (9029 do 9036) kol. 4 = AOP-u 3012 kol. 4 izveštaja o tokovima gotovine Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

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

#### POCETAK KONTROLNIH PRAVILA FOND 1 ######

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

hasWarning=False

hasError = False

#00000

if not(suma(fia,1,12,5) + suma(fia,401,410,5) + suma(fia,1,12,6) + suma(fia,401,410,6) + suma(fia,1,12,7) + suma(fia,401,410,7) + suma(fia,1001,1020,5) + suma(fia,1001,1020,6) + suma(fia,3001,3039,3) + suma(fia,3001,3039,4) + suma(fia,4001,4015,5) + suma(fia,4001,4015,6) > 0):

form\_warnings.append(" ~~Zbir podataka na oznakama za AOP (0001 do 0410) kol. 5 + (0001 do 0410) kol. 6 + (0001 do 0410) kol. 7 bilansa stanja-izveštaja o neto imovini + (1001 do 1020) kol. 5 + (1001 do 1020) kol. 6 bilansa uspeha + (3001 do 3039) kol. 3 + (3001 do 3039) kol. 4 izveštaja o tokovima gotovine + (4001 do 4015) kol. 5 + (4001 do 4015) kol. 6 izveštaja o promenama na neto imovini > 0; Ukoliko podaci za FOND 1 nisu prikazani,zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga.~~")

#Ako ima bar jedan unet podatak u obrazac, proveravaju se greške i upozorenja. U suprotnom se ne proveravaju

if (suma(fia,1,12,5) + suma(fia,401,410,5) + suma(fia,1,12,6) + suma(fia,401,410,6) + suma(fia,1,12,7) + suma(fia,401,410,7) + suma(fia,1001,1020,5) + suma(fia,1001,1020,6) + suma(fia,3001,3039,3) + suma(fia,3001,3039,4) + suma(fia,4001,4015,5) + suma(fia,4001,4015,6) > 0):

form\_errors.append("----------------FINANSIJSKI IZVEŠTAJ FOND1----------------")

form\_warnings.append("----------------FINANSIJSKI IZVEŠTAJ FOND1----------------")

#00001-1

if len(Zahtev.Forme['Finansijski izveštaj DPF 1'].TekstualnaPoljaForme["aop-10101-1"])==0:

hasError=True

form\_errors.append("U zaglavlju obrasca, za konkretan fond potrebno je uneti njegov naziv")

#00000-3

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

fiaNapomene = Zahtev.Forme['Finansijski izveštaj DPF 1'].TekstualnaPoljaForme;

if not(proveriNapomene(fiaNapomene, 1, 12, 4) or proveriNapomene(fiaNapomene, 401, 410, 4) or proveriNapomene(fiaNapomene, 1001, 1020, 4) or proveriNapomene(fiaNapomene, 4001, 4015, 4)):

hasError = True

form\_errors.append("Na AOP-u (0001 do 0012) bilansa stanja-izveštaja o neto imovini + (0401 do 0410) bilansa stanja-izveštaja o neto imovini + (1001 do 1020) bilansa uspeha + (4001 do 4015) izveštaja o promenama na neto imovini u koloni 4 (Napomena) mora biti unet bar jedan karakter; Potrebno je popuniti kolonu 4 u skladu sa oznakama iz Napomena uz finansijske izveštaje")

#00001

if not((suma(fia,1,12,5)+suma(fia,401,410,5))>0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama ~~za AOP (0001 do 0410) 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(fia,1,12,6)+suma(fia,401,410,6))==0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (0001 do 0012) kol. 6 + (0401 do 0410) kol. 6 = 0; Bilans stanja za novoosnovane obveznike ne sme imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period; Ukoliko su podaci prikazani,zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00003

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

if not((suma(fia,1,12,7)+suma(fia,401,410,7))==0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (0001 do 0012) kol. 7 + (0401 do 0410) kol. 7 = 0;Bilans stanja za novoosnovane obveznike ne sme imati iskazano početno stanje za prethodni izveštajni period; Ukoliko su podaci prikazani,zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00004

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

if not((suma(fia,1,12,6)+suma(fia,401,410,6))>0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (0001 do 0012) kol. 6 + (0401 do 0410) 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(fia,1,12,7)+suma(fia,401,410,7))>0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama ~~za AOP (0001 do 0410) 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(fia,12,5)==suma(fia,1,11,5)):

#AOPi

lzbir = aop(fia,12,5)

dzbir = suma(fia,1,11,5)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0012 kol. 5 = AOP-u (0001 + 0002 + 0003 + 0004 + 0005 + 0006 + 0007 + 0008 + 0009 + 0010 + 0011) kol. 5 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00007

if not(aop(fia,12,6)==suma(fia,1,11,6)):

#AOPi

lzbir = aop(fia,12,6)

dzbir = suma(fia,1,11,6)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0012 kol. 6 = AOP-u (0001 + 0002 + 0003 + 0004 + 0005 + 0006 + 0007 + 0008 + 0009 + 0010 + 0011) kol. 6 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00008

if not(aop(fia,12,7)==suma(fia,1,11,7)):

#AOPi

lzbir = aop(fia,12,7)

dzbir = suma(fia,1,11,7)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0012 kol. 7 = AOP-u (0001 + 0002 + 0003 + 0004 + 0005 + 0006 + 0007 + 0008 + 0009 + 0010 + 0011) kol. 7 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00009

if not(aop(fia,404,5)== suma(fia,401,403,5)):

#AOPi

lzbir = aop(fia,404,5)

dzbir = suma(fia,401,403,5)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0404 kol. 5 = AOP-u (0401 + 0402 + 0403) kol. 5 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00010

if not(aop(fia,404,6)== suma(fia,401,403,6)):

#AOPi

lzbir = aop(fia,404,6)

dzbir = suma(fia,401,403,6)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0404 kol. 6 = AOP-u (0401 + 0402 + 0403) kol. 6 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00011

if not(aop(fia,404,7)==suma(fia,401,403,7)):

#AOPi

lzbir = aop(fia,404,7)

dzbir = suma(fia,401,403,7)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0404 kol. 7 = AOP-u (0401 + 0402 + 0403) kol. 7 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00012

if not(aop(fia,410,5)==(suma(fia,405,407,5)-suma(fia,408,409,5))):

#AOPi

lzbir = aop(fia,410,5)

dzbir = (suma(fia,405,407,5)-suma(fia,408,409,5))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0410 kol. 5 = AOP-u (0405 + 0406 + 0407 - 0408 - 0409) kol. 5 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00013

if not(aop(fia,410,6)==(suma(fia,405,407,6)-suma(fia,408,409,6))):

#AOPi

lzbir = aop(fia,410,6)

dzbir = (suma(fia,405,407,6)-suma(fia,408,409,6))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0410 kol. 6 = AOP-u (0405 + 0406 + 0407 - 0408 - 0409) kol. 6 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00014

if not(aop(fia,410,7)==(suma(fia,405,407,7)-suma(fia,408,409,7))):

#AOPi

lzbir = aop(fia,410,7)

dzbir = (suma(fia,405,407,7)-suma(fia,408,409,7))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0410 kol. 7 = AOP-u (0405 + 0406 + 0407 - 0408 - 0409) kol. 7 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00015

if not(aop(fia,410,5)==aop(fia,12,5)-aop(fia,404,5)):

#AOPi

lzbir = aop(fia,410,5)

dzbir = aop(fia,12,5)-aop(fia,404,5)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0410 kol. 5 = AOP-u (0012 - 0404) kol. 5; Kontrolno pravilo zahteva jednakost neto imovine raspoložive za penzije i razlike između ukupne imovine i ukupnih obaveza " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00016

if not(aop(fia,410,6)==aop(fia,12,6)-aop(fia,404,6)):

#AOPi

lzbir = aop(fia,410,6)

dzbir = aop(fia,12,6)-aop(fia,404,6)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0410 kol. 6 = AOP-u (0012 - 0404) kol. 6; Kontrolno pravilo zahteva jednakost neto imovine raspoložive za penzije i razlike između ukupne imovine i ukupnih obaveza " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00017

if not(aop(fia,410,7) == aop(fia,12,7)-aop(fia,404,7)):

#AOPi

lzbir = aop(fia,410,7)

dzbir = aop(fia,12,7)-aop(fia,404,7)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0410 kol. 7 = AOP-u (0012 - 0404) kol. 7; Kontrolno pravilo zahteva jednakost neto imovine raspoložive za penzije i razlike između ukupne imovine i ukupnih obaveza " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#10001

if not(suma(fia,1001,1020,5)>0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1020) 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(fia,1001,1020,6)==0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1020) kol. 6 = 0; ~~Bilans uspeha,po pravilu, mora imati iskazane podatke za tekući izveštajni period; Ukoliko podaci nisu prikazani,zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga~~ ")

#10003

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

if not(suma(fia,1001,1020,6)>0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1020) 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 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fia,1001,5)>0):

if not(aop(fia,1002,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1001 kol. 5 > 0, onda je AOP 1002 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani ~~dobitak i gubitak~~ ")

#10005

if(aop(fia,1002,5)>0):

if not(aop(fia,1001,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1002 kol. 5 > 0, onda je AOP 1001 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani ~~dobitak i gubitak~~ ")

#10006 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fia,1001,6)>0):

if not(aop(fia,1002,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1001 kol. 6 > 0,onda je AOP 1002 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani ~~dobitak i gubitak~~ ")

#10007

if(aop(fia,1002,6)>0):

if not(aop(fia,1001,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1002 kol. 6 > 0,onda je AOP 1001 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani ~~dobitak i gubitak~~ ")

#10008 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fia,1003,5)>0):

if not(aop(fia,1004,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1003 kol. 5 > 0,onda je AOP 1004 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani ~~dobitak i gubitak~~ ")

#10009

if(aop(fia,1004,5)>0):

if not(aop(fia,1003,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1004 kol. 5 > 0,onda je AOP 1003 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani ~~dobitak i gubitak~~ ")

#10010 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fia,1003,6)>0):

if not(aop(fia,1004,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1003 kol. 6 > 0,onda je AOP 1004 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani ~~dobitak i gubitak~~ ")

#10011

if(aop(fia,1004,6)>0):

if not(aop(fia,1003,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1004 kol. 6 > 0,onda je AOP 1003 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani ~~dobitak i gubitak~~ ")

#10012 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fia,1005,5)>0):

if not(aop(fia,1006,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1005 kol. 5 > 0,onda je AOP 1006 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazane neto pozitivne ~~kursne razlike~~ i neto negativne kursne razlike ")

#10013

if(aop(fia,1006,5)>0):

if not(aop(fia,1005,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1006 kol. 5 > 0,onda je AOP 1005 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazane neto pozitivne ~~kursne razlike~~ i neto negativne kursne razlike ")

#10014 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fia,1005,6)>0):

if not(aop(fia,1006,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1005 kol. 6 > 0,onda je AOP 1006 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazane neto pozitivne ~~kursne razlike~~ i neto negativne kursne razlike ")

#10015

if(aop(fia,1006,6)>0):

if not(aop(fia,1005,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1006 kol. 6 > 0,onda je AOP 1005 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazane neto pozitivne ~~kursne razlike~~ i neto negativne kursne razlike ")

#10016 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fia,1007,5)>0):

if not(aop(fia,1008,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1007 kol. 5 > 0,onda je AOP 1008 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani ~~dobitak i gubitak~~ ")

#10017

if(aop(fia,1008,5)>0):

if not(aop(fia,1007,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1008 kol. 5 > 0,onda je AOP 1007 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani ~~dobitak i gubitak~~ ")

#10018 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fia,1007,6)>0):

if not(aop(fia,1008,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1007 kol. 6 > 0,onda je AOP 1008 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani ~~dobitak i gubitak~~ ")

#10019

if(aop(fia,1008,6)>0):

if not(aop(fia,1007,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1008 kol. 6 > 0,onda je AOP 1007 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani ~~dobitak i gubitak~~ ")

#10020 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fia,1009,5)>0):

if not(aop(fia,1010,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1009 kol. 5 > 0,onda je AOP 1010 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani ~~dobitak i gubitak~~ ")

#10021

if(aop(fia,1010,5)>0):

if not(aop(fia,1009,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1010 kol. 5 > 0,onda je AOP 1009 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani ~~dobitak i gubitak~~ ")

#10022 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fia,1009,6)>0):

if not(aop(fia,1010,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1009 kol. 6 > 0,onda je AOP 1010 kol. 6 = 0,~~i obrnuto,ako je AOP 1010 kol. 6 > 0,onda je AOP 1009 kol. 6 = 0~~; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani ~~dobitak i gubitak~~ ")

#10023

if(aop(fia,1010,6)>0):

if not(aop(fia,1009,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je ~~AOP 1009 kol. 6 > 0,onda je AOP 1010 kol. 6 = 0,i obrnuto,ako je AOP 1010 kol. 6 > 0,onda je AOP 1009 kol. 6 = 0~~; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani ~~dobitak i gubitak~~ ")

#10024

if(suma\_liste(fia,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],5)>suma\_liste(fia,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],5)):

if not(aop(fia,1019,5)==(suma\_liste(fia,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],5)-suma\_liste(fia,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],5))):

#AOPi

lzbir = aop(fia,1019,5)

dzbir = (suma\_liste(fia,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],5)-suma\_liste(fia,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],5))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 1019 kol. 5 = AOP-u (1001 - 1002 + 1003 - 1004 + 1005 - 1006 + 1007 - 1008 + 1009 - 1010 + 1011 + 1012 + 1013 + 1014 - 1015 - 1016 - 1017 - 1018) kol. 5, ako je AOP (1001 + 1003 + 1005 + 1007 + 1009 + 1011 + 1012 + 1013 + 1014) kol. 5 > AOP-a (1002 + 1004 + 1006 + 1008 + 1010 + 1015 + 1016 + 1017 + 1018) kol. 5 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#10025

if(suma\_liste(fia,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],6)>suma\_liste(fia,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],6)):

if not(aop(fia,1019,6)==(suma\_liste(fia,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],6)-suma\_liste(fia,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],6))):

#AOPi

lzbir = aop(fia,1019,6)

dzbir = (suma\_liste(fia,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],6)-suma\_liste(fia,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],6))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 1019 kol. 6 = AOP-u (1001 - 1002 + 1003 - 1004 + 1005 - 1006 + 1007 - 1008 + 1009 - 1010 + 1011 + 1012 + 1013 + 1014 - 1015 - 1016 - 1017 - 1018) kol. 6, ako je AOP (1001 + 1003 + 1005 + 1007 + 1009 + 1011 + 1012 + 1013 + 1014) kol. 6 > AOP-a (1002 + 1004 + 1006 + 1008 + 1010 + 1015 + 1016 + 1017 + 1018) kol. 6 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#10026

if(suma\_liste(fia,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],5)>suma\_liste(fia,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],5)):

if not(aop(fia,1020,5)==(suma\_liste(fia,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],5)-suma\_liste(fia,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],5))):

#AOPi

lzbir = aop(fia,1020,5)

dzbir = (suma\_liste(fia,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],5)-suma\_liste(fia,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],5))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 1020 kol. 5 = AOP-u (1002 - 1001 - 1003 + 1004 - 1005 + 1006 - 1007 + 1008 - 1009 + 1010 - 1011 - 1012 - 1013 - 1014 + 1015 + 1016 + 1017 + 1018) kol. 5, ako je AOP (1001 + 1003 + 1005 + 1007 + 1009 + 1011 + 1012 + 1013 + 1014) kol. 5 < AOP-a (1002 + 1004 + 1006 + 1008 + 1010 + 1015 + 1016 + 1017 + 1018) kol. 5 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#10027

if(suma\_liste(fia,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],6)>suma\_liste(fia,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],6)):

if not(aop(fia,1020,6)==(suma\_liste(fia,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],6)-suma\_liste(fia,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],6))):

#AOPi

lzbir = aop(fia,1020,6)

dzbir = (suma\_liste(fia,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],6)-suma\_liste(fia,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],6))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 1020 kol. 6 = AOP-u (1002 - 1001 - 1003 + 1004 - 1005 + 1006 - 1007 + 1008 - 1009 + 1010 - 1011 - 1012 - 1013 - 1014 + 1015 + 1016 + 1017 + 1018) kol. 6, ako je AOP (1001 + 1003 + 1005 + 1007 + 1009 + 1011 + 1012 + 1013 + 1014) kol. 6 < AOP-a (1002 + 1004 + 1006 + 1008 + 1010 + 1015 + 1016 + 1017 + 1018) kol. 6 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#10028

if((suma\_liste(fia,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],5)==suma\_liste(fia,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],5))):

if not(suma(fia,1019,1020,5)==0):

#AOPi

lzbir = suma(fia,1019,1020,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (1019 + 1020) kol. 5 = 0, ako je AOP (1001 + 1003 + 1005 + 1007 + 1009 + 1011 + 1012 + 1013 + 1014) kol. 5 = AOP-u (1002 + 1004 + 1006 + 1008 + 1010 + 1015 + 1016 + 1017 + 1018) 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) + ") ")

#10029

if((suma\_liste(fia,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],6)==suma\_liste(fia,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],6))):

if not(suma(fia,1019,1020,6)==0):

#AOPi

lzbir = suma(fia,1019,1020,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (1019 + 1020) kol. 6 = 0, ako je AOP (1001 + 1003 + 1005 + 1007 + 1009 + 1011 + 1012 + 1013 + 1014) kol. 6 = AOP-u (1002 + 1004 + 1006 + 1008 + 1010 + 1015 + 1016 + 1017 + 1018) 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) + ") ")

#10030 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fia,1019,5)>0):

if not(aop(fia,1020,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1019 kol. 5 > 0,onda je AOP 1020 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10031

if(aop(fia,1020,5)>0):

if not(aop(fia,1019,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1020 kol. 5 > 0,onda je AOP 1019 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10032 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fia,1019,6)>0):

if not(aop(fia,1020,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1019 kol. 6 > 0,onda je AOP 1020 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10033

if(aop(fia,1020,6)>0):

if not(aop(fia,1019,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1020 kol. 6 > 0,onda je AOP 1019 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10034

if not(suma\_liste(fia,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014,1020],5)==suma\_liste(fia,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018,1019],5)):

#AOPi

lzbir = suma\_liste(fia,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014,1020],5)

dzbir = suma\_liste(fia,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018,1019],5)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (1001 + 1003 + 1005 + 1007 + 1009 + 1011 + 1012 + 1013 + 1014 + 1020) kol. 5 = AOP-u (1002 + 1004 + 1006 + 1008 + 1010 + 1015 + 1016 + 1017 + 1018 + 1019) 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) + ") ")

#10035

if not(suma\_liste(fia,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014,1020],6)==suma\_liste(fia,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018,1019],6)):

#AOPi

lzbir = suma\_liste(fia,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014,1020],6)

dzbir = suma\_liste(fia,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018,1019],6)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (1001 + 1003 + 1005 + 1007 + 1009 + 1011 + 1012 + 1013 + 1014 + 1020) kol. 6 = AOP-u (1002 + 1004 + 1006 + 1008 + 1010 + 1015 + 1016 + 1017 + 1018 + 1019) 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) + ") ")

#30001

if not(suma(fia,3001,3039,3)>0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (3001 do 3039) kol. 3 > 0; Izveštaj o tokovima gotovine,po pravilu, mora imati iskazane podatke za tekući izveštajni period; Ukoliko podaci nisu prikazani,zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ")

#30002

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

if not(suma(fia,3001,3039,4)==0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (3001 do 3039) kol. 4 = 0; Izveštaj o tokovima gotovine za novoosnovane obveznike ne sme imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period; Ukoliko su podaci prikazani,zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ")

#30003

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

if not(suma(fia,3001,3039,4)>0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (3001 do 3039) kol. 4 > 0; Izveštaj o tokovima gotovine,po pravilu, mora imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period; Ukoliko podaci nisu prikazani,zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ")

#30004

if not(aop(fia,3001,3)==suma\_liste(fia,[3002,3003,3004,3005,3006,3007,3008],3)):

#AOPi

lzbir = aop(fia,3001,3)

dzbir = suma\_liste(fia,[3002,3003,3004,3005,3006,3007,3008],3)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3001 kol. 3 = AOP-u (3002 + 3003 + 3004 + 3005 + 3006 + 3007 + 3008) kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30005

if not(aop(fia,3001,4)==suma\_liste(fia,[3002,3003,3004,3005,3006,3007,3008],4)):

#AOPi

lzbir = aop(fia,3001,4)

dzbir = suma\_liste(fia,[3002,3003,3004,3005,3006,3007,3008],4)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3001 kol. 4 = AOP-u (3002 + 3003 + 3004 + 3005 + 3006 + 3007 + 3008) kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30006

if not(aop(fia,3009,3)==suma\_liste(fia,[3010,3011,3012,3013,3014,3015,3016],3)):

#AOPi

lzbir = aop(fia,3009,3)

dzbir = suma\_liste(fia,[3010,3011,3012,3013,3014,3015,3016],3)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3009 kol. 3 = AOP-u (3010 + 3011 + 3012 + 3013 + 3014 + 3015 + 3016) kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30007

if not(aop(fia,3009,4)==suma\_liste(fia,[3010,3011,3012,3013,3014,3015,3016],4)):

#AOPi

lzbir = aop(fia,3009,4)

dzbir = suma\_liste(fia,[3010,3011,3012,3013,3014,3015,3016],4)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3009 kol. 4 = AOP-u (3010 + 3011 + 3012 + 3013 + 3014 + 3015 + 3016) kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30008

if(aop(fia,3001,3)>aop(fia,3009,3)):

if not(aop(fia,3017,3)==(aop(fia,3001,3)-aop(fia,3009,3))):

#AOPi

lzbir = aop(fia,3017,3)

dzbir = (aop(fia,3001,3)-aop(fia,3009,3))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3017 kol. 3 = AOP-u (3001 - 3009) kol. 3, ako je AOP 3001 kol. 3 > AOP-a 3009 kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30009

if(aop(fia,3001,4)>aop(fia,3009,4)):

if not(aop(fia,3017,4)==(aop(fia,3001,4)-aop(fia,3009,4))):

#AOPi

lzbir = aop(fia,3017,4)

dzbir = (aop(fia,3001,4)-aop(fia,3009,4))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3017 kol. 4 = AOP-u (3001 - 3009) kol. 4, ako je AOP 3001 kol. 4 > AOP-a 3009 kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30010

if(aop(fia,3001,3)<aop(fia,3009,3)):

if not(aop(fia,3018,3)==(aop(fia,3009,3)-aop(fia,3001,3))):

#AOPi

lzbir = aop(fia,3018,3)

dzbir = (aop(fia,3009,3)-aop(fia,3001,3))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3018 kol. 3 = AOP-u (3009 - 3001) kol. 3, ako je AOP 3001 kol. 3 < AOP-a 3009 kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30011

if(aop(fia,3001,4)<aop(fia,3009,4)):

if not(aop(fia,3018,4)==(aop(fia,3009,4)-aop(fia,3001,4))):

#AOPi

lzbir = aop(fia,3018,4)

dzbir = (aop(fia,3009,4)-aop(fia,3001,4))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3018 kol. 4 = AOP-u (3009 - 3001) kol. 4,ako je AOP 3001 kol. 4 < AOP-a 3009 kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30012

if(aop(fia,3001,3)==aop(fia,3009,3)):

if not(suma(fia,3017,3018,3)==0):

#AOPi

lzbir = suma(fia,3017,3018,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3017 + 3018) kol. 3 = 0, ako je AOP 3001 kol. 3 = AOP-u 3009 kol. 3; Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30013

if(aop(fia,3001,4)==aop(fia,3009,4)):

if not(suma(fia,3017,3018,4)==0):

#AOPi

lzbir = suma(fia,3017,3018,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3017 + 3018) kol. 4 = 0, ako je AOP 3001 kol. 4 = AOP-u 3009 kol. 4; Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30014 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fia,3017,3)>0):

if not(aop(fia,3018,3)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3017 kol. 3 > 0,onda je AOP 3018 kol. 3 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi ")

#30015

if(aop(fia,3018,3)>0):

if not(aop(fia,3017,3)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3018 kol. 3 > 0,onda je AOP 3017 kol. 3 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi ")

#30016 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fia,3017,4)>0):

if not(aop(fia,3018,4)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3017 kol. 4 > 0,onda je AOP 3018 kol. 4 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi ")

#30017

if(aop(fia,3018,4)>0):

if not(aop(fia,3017,4)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3018 kol. 4 > 0,onda je AOP 3017 kol. 4 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi ")

#30018

if not(suma\_liste(fia,[3001,3018],3)==suma\_liste(fia,[3009,3017],3)):

#AOPi

lzbir = suma\_liste(fia,[3001,3018],3)

dzbir = suma\_liste(fia,[3009,3017],3)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3001 + 3018) kol. 3 = AOP-u (3009 + 3017) kol. 3; Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30019

if not(suma\_liste(fia,[3001,3018],4)==suma\_liste(fia,[3009,3017],4)):

#AOPi

lzbir = suma\_liste(fia,[3001,3018],4)

dzbir = suma\_liste(fia,[3009,3017],4)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3001 + 3018) kol. 4 = AOP-u (3009 + 3017) kol. 4; Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30020

if not(aop(fia,3019,3)==suma(fia,3020,3023,3)):

#AOPi

lzbir = aop(fia,3019,3)

dzbir = suma(fia,3020,3023,3)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3019 kol. 3 = AOP-u (3020 + 3021 + 3022 + 3023) kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30021

if not(aop(fia,3019,4)==suma(fia,3020,3023,4)):

#AOPi

lzbir = aop(fia,3019,4)

dzbir = suma(fia,3020,3023,4)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3019 kol. 4 = AOP-u (3020 + 3021 + 3022 + 3023) kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30022

if not(aop(fia,3024,3)==suma(fia,3025,3029,3)):

#AOPi

lzbir = aop(fia,3024,3)

dzbir = suma(fia,3025,3029,3)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3024 kol. 3 = AOP-u (3025 + 3026 + 3027 + 3028 + 3029) kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30023

if not(aop(fia,3024,4)==suma(fia,3025,3029,4)):

#AOPi

lzbir = aop(fia,3024,4)

dzbir = suma(fia,3025,3029,4)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3024 kol. 4 = AOP-u (3025 + 3026 + 3027 + 3028 + 3029) kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30024

if(aop(fia,3019,3)>aop(fia,3024,3)):

if not(aop(fia,3030,3)==(aop(fia,3019,3)-aop(fia,3024,3))):

#AOPi

lzbir = aop(fia,3030,3)

dzbir = (aop(fia,3019,3)-aop(fia,3024,3))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3030 kol. 3 = AOP-u (3019 - 3024) kol. 3, ako je AOP 3019 kol. 3 > AOP-a 3024 kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30025

if(aop(fia,3019,4)>aop(fia,3024,4)):

if not(aop(fia,3030,4)==(aop(fia,3019,4)-aop(fia,3024,4))):

#AOPi

lzbir = aop(fia,3030,4)

dzbir = (aop(fia,3019,4)-aop(fia,3024,4))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3030 kol. 4 = AOP-u (3019 - 3024) kol. 4, ako je AOP 3019 kol. 4 > AOP-a 3024 kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30026

if(aop(fia,3019,3)<aop(fia,3024,3)):

if not(aop(fia,3031,3)==(aop(fia,3024,3)-aop(fia,3019,3))):

#AOPi

lzbir = aop(fia,3031,3)

dzbir = (aop(fia,3024,3)-aop(fia,3019,3))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3031 kol. 3 = AOP-u (3024 - 3019) kol. 3, ako je AOP 3019 kol. 3 < AOP-a 3024 kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30027

if(aop(fia,3019,4)<aop(fia,3024,4)):

if not(aop(fia,3031,4)==(aop(fia,3024,4)-aop(fia,3019,4))):

#AOPi

lzbir = aop(fia,3031,4)

dzbir = (aop(fia,3024,4)-aop(fia,3019,4))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3031 kol. 4 = AOP-u (3024 - 3019) kol. 4, ako je AOP 3019 kol. 4 < AOP-a 3024 kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30028

if(aop(fia,3019,3)==aop(fia,3024,3)):

if not(suma(fia,3030,3031,3)==0):

#AOPi

lzbir = suma(fia,3030,3031,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3030 + 3031) kol. 3 = 0, ako je AOP 3019 kol. 3 = AOP-u 3024 kol. 3; Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30029

if(aop(fia,3019,4)==aop(fia,3024,4)):

if not(suma(fia,3030,3031,4)==0):

#AOPi

lzbir = suma(fia,3030,3031,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3030 + 3031) kol. 4 = 0, ako je AOP 3019 kol. 4 = AOP-u 3024 kol. 4; Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30030 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fia,3030,3)>0):

if not(aop(fia,3031,3)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3030 kol. 3 > 0,onda je AOP 3031 kol. 3 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi ")

#30031

if(aop(fia,3031,3)>0):

if not(aop(fia,3030,3)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3031 kol. 3 > 0,onda je AOP 3030 kol. 3 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi ")

#30032 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fia,3030,4)>0):

if not(aop(fia,3031,4)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3030 kol. 4 > 0,onda je AOP 3031 kol. 4 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi ")

#30033

if(aop(fia,3031,4)>0):

if not(aop(fia,3030,4)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3031 kol. 4 > 0,onda je AOP 3030 kol. 4 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi ")

#30034

if not(suma\_liste(fia,[3019,3031],3)==suma\_liste(fia,[3024,3030],3)):

#AOPi

lzbir = suma\_liste(fia,[3019,3031],3)

dzbir = suma\_liste(fia,[3024,3030],3)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3019 + 3031) kol. 3 = AOP-u (3024 + 3030) kol. 3; Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30035

if not(suma\_liste(fia,[3019,3031],4)==suma\_liste(fia,[3024,3030],4)):

#AOPi

lzbir = suma\_liste(fia,[3019,3031],4)

dzbir = suma\_liste(fia,[3024,3030],4)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3019 + 3031) kol. 4 = AOP-u (3024 + 3030) kol. 4; Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30036

if not(aop(fia,3032,3)==suma\_liste(fia,[3017,3030],3)):

#AOPi

lzbir = aop(fia,3032,3)

dzbir = suma\_liste(fia,[3017,3030],3)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3032 kol. 3 = AOP-u (3017 + 3030) kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30037

if not(aop(fia,3032,4)==suma\_liste(fia,[3017,3030],4)):

#AOPi

lzbir = aop(fia,3032,4)

dzbir = suma\_liste(fia,[3017,3030],4)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3032 kol. 4 = AOP-u (3017 + 3030) kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30038

if not(aop(fia,3033,3)==suma\_liste(fia,[3018,3031],3)):

#AOPi

lzbir = aop(fia,3033,3)

dzbir = suma\_liste(fia,[3018,3031],3)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3033 kol. 3 = AOP-u (3018 + 3031) kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30039

if not(aop(fia,3033,4)==suma\_liste(fia,[3018,3031],4)):

#AOPi

lzbir = aop(fia,3033,4)

dzbir = suma\_liste(fia,[3018,3031],4)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3033 kol. 4 = AOP-u (3018 + 3031) kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30040

if(aop(fia,3032,3)>aop(fia,3033,3)):

if not(aop(fia,3034,3)==(aop(fia,3032,3)-aop(fia,3033,3))):

#AOPi

lzbir = aop(fia,3034,3)

dzbir = (aop(fia,3032,3)-aop(fia,3033,3))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3034 kol. 3 = AOP-u (3032 - 3033) kol. 3, ako je AOP 3032 kol. 3 > AOP-a 3033 kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30041

if(aop(fia,3032,4)>aop(fia,3033,4)):

if not(aop(fia,3034,4)==(aop(fia,3032,4)-aop(fia,3033,4))):

#AOPi

lzbir = aop(fia,3034,4)

dzbir = (aop(fia,3032,4)-aop(fia,3033,4))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3034 kol. 4 = AOP-u (3032 - 3033) kol. 4, ako je AOP 3032 kol. 4 > AOP-a 3033 kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30042

if(aop(fia,3032,3)<aop(fia,3033,3)):

if not(aop(fia,3035,3)==(aop(fia,3033,3)-aop(fia,3032,3))):

#AOPi

lzbir = aop(fia,3035,3)

dzbir = (aop(fia,3033,3)-aop(fia,3032,3))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3035 kol. 3 = AOP-u (3033 - 3032) kol. 3, ako je AOP 3032 kol. 3 < AOP-a 3033 kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30043

if(aop(fia,3032,4)<aop(fia,3033,4)):

if not(aop(fia,3035,4)==(aop(fia,3033,4)-aop(fia,3032,4))):

#AOPi

lzbir = aop(fia,3035,4)

dzbir = (aop(fia,3033,4)-aop(fia,3032,4))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3035 kol. 4 = AOP-u (3033 - 3032) kol. 4, ako je AOP 3032 kol. 4 < AOP-a 3033 kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30044

if(aop(fia,3032,3)==aop(fia,3033,3)):

if not(suma(fia,3034,3035,3)==0):

#AOPi

lzbir = suma(fia,3034,3035,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3034 + 3035) kol. 3 = 0, ako je AOP 3032 kol. 3 = AOP-u 3033 kol. 3; Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30045

if(aop(fia,3032,4)==aop(fia,3033,4)):

if not(suma(fia,3034,3035,4)==0):

#AOPi

lzbir = suma(fia,3034,3035,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3034 + 3035) kol. 4 = 0, ako je AOP 3032 kol. 4 = AOP-u 3033 kol. 4; Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30046 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fia,3034,3)>0):

if not(aop(fia,3035,3)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3034 kol. 3 > 0,onda je AOP 3035 kol. 3 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazana neto povećanja i smanjenja ")

#30047

if(aop(fia,3035,3)>0):

if not(aop(fia,3034,3)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3035 kol. 3 > 0,onda je AOP 3034 kol. 3 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazana neto povećanja i smanjenja ")

#30048 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fia,3034,4)>0):

if not(aop(fia,3035,4)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3034 kol. 4 > 0,onda je AOP 3035 kol. 4 = 0,~~i obrnuto,ako je AOP 3035 kol. 4 > 0,onda je AOP 3034 kol. 4 = 0~~; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazana neto povećanja i smanjenja ")

#30049

if(aop(fia,3035,4)>0):

if not(aop(fia,3034,4)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je ~~AOP 3034 kol. 4 > 0,onda je AOP 3035 kol. 4 = 0,i obrnuto,ako~~ je AOP 3035 kol. 4 > 0,onda je AOP 3034 kol. 4 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazana neto povećanja i smanjenja ")

#30050

if not(suma\_liste(fia,[3032,3035],3)==suma\_liste(fia,[3033,3034],3)):

#AOPi

lzbir = suma\_liste(fia,[3032,3035],3)

dzbir = suma\_liste(fia,[3033,3034],3)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3032 + 3035) kol. 3 = AOP-u (3033 + 3034) kol. 3; Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30051

if not(suma\_liste(fia,[3032,3035],4)==suma\_liste(fia,[3033,3034],4)):

#AOPi

lzbir = suma\_liste(fia,[3032,3035],4)

dzbir = suma\_liste(fia,[3033,3034],4)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3032 + 3035) kol. 4 = AOP-u (3033 + 3034) kol. 4; Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30052

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

if not(aop(fia,3036,3)==0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" AOP 3036 kol. 3 = 0; Novoosnovana pravna lica po pravilu ne smeju imati prikazan podatak za prethodnu godinu ")

#30053

if(suma\_liste(fia,[3034,3036,3037],3)>suma\_liste(fia,[3035,3038],3)):

if not(aop(fia,3039,3)==(suma\_liste(fia,[3034,3036,3037],3)-suma\_liste(fia,[3035,3038],3))):

#AOPi

lzbir = aop(fia,3039,3)

dzbir = (suma\_liste(fia,[3034,3036,3037],3)-suma\_liste(fia,[3035,3038],3))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3039 kol. 3 = AOP-u (3034 - 3035 + 3036 + 3037 - 3038) kol. 3, ako je AOP (3034 + 3036 + 3037) kol. 3 > AOP-a (3035 + 3038) kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30054

if(suma\_liste(fia,[3034,3036,3037],4)>suma\_liste(fia,[3035,3038],4)):

if not(aop(fia,3039,4)==(suma\_liste(fia,[3034,3036,3037],4)-suma\_liste(fia,[3035,3038],4))):

#AOPi

lzbir = aop(fia,3039,4)

dzbir = (suma\_liste(fia,[3034,3036,3037],4)-suma\_liste(fia,[3035,3038],4))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3039 kol. 4 = AOP-u (3034 - 3035 + 3036 + 3037 - 3038) kol. 4, ako je AOP (3034 + 3036 + 3037) kol. 4 > AOP-a (3035 + 3038) kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30055

if(suma\_liste(fia,[3034,3036,3037],3)<=suma\_liste(fia,[3035,3038],3)):

if not(aop(fia,3039,3)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3039 kol. 3 = 0, ako je AOP (3034 + 3036 + 3037) kol. 3 ≤ AOP-a (3035 + 3038) kol. 3 ")

#30056

if(suma\_liste(fia,[3034,3036,3037],4)<=suma\_liste(fia,[3035,3038],4)):

if not(aop(fia,3039,4)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3039 kol. 4 = 0, ako je AOP (3034 + 3036 + 3037) kol. 4 ≤ AOP-a (3035 + 3038) kol. 4 ")

#30057

if not(aop(fia,3039,4)==aop(fia,3036,3)):

#AOPi

lzbir = aop(fia,3039,4)

dzbir = aop(fia,3036,3)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3039 kol. 4 = AOP-u 3036 kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30058

if not(aop(fia,3039,3)==aop(fia,1,5)):

#AOPi

lzbir = aop(fia,3039,3)

dzbir = aop(fia,1,5)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_~~errors~~.append(" AOP 3039 kol. 3 = AOP-u 0001 kol. 5 bilansa stanja; ~~Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju~~  " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30059

if not(aop(fia,3039,4)==aop(fia,1,6)):

#AOPi

lzbir = aop(fia,3039,4)

dzbir = aop(fia,1,6)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_ ~~errors~~.append(" AOP 3039 kol. 4 = AOP-u 0001 kol. 6 bilansa stanja; Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40001

if not(suma(fia,4001,4015,5)>0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (4001 do 4015) kol. 5 > 0; Izveštaj o promenama na neto imovini,po pravilu, mora imati iskazane podatke za tekući izveštajni period; Ukoliko podaci nisu prikazani,zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ")

#40002

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

if not(suma(fia,4001,4015,6)==0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (4001 do 4015) kol. 6 = 0; Izveštaj o promenama na neto imovini za novoosnovane obveznike ne sme imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period; Ukoliko su podaci prikazani,zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ")

#40003

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

if not(suma(fia,4001,4015,6)>0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (4001 do 4015) kol. 6 > 0; Izveštaj o promenama na neto imovini,po pravilu, mora imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period; Ukoliko podaci nisu prikazani,zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ")

#40004

if(suma\_liste(fia,[4002,4004,4005,4006,4007],5)>suma\_liste(fia,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],5)):

if not(aop(fia,4013,5)==(suma\_liste(fia,[4002,4004,4005,4006,4007],5)-suma\_liste(fia,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],5))):

#AOPi

lzbir = aop(fia,4013,5)

dzbir = (suma\_liste(fia,[4002,4004,4005,4006,4007],5)-suma\_liste(fia,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],5))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4013 kol. 5 = AOP-u (4002 - 4003 + 4004 + 4005 + 4006 + 4007 - 4008 - 4009 - 4010 - 4011 - 4012) kol. 5, ako je AOP (4002 + 4004 + 4005 + 4006 + 4007) kol. 5 > AOP-a (4003 + 4008 + 4009 + 4010 + 4011 + 4012) kol. 5 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40005

if(suma\_liste(fia,[4002,4004,4005,4006,4007],6)>suma\_liste(fia,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],6)):

if not(aop(fia,4013,6)==(suma\_liste(fia,[4002,4004,4005,4006,4007],6)-suma\_liste(fia,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],6))):

#AOPi

lzbir = aop(fia,4013,6)

dzbir = (suma\_liste(fia,[4002,4004,4005,4006,4007],6)-suma\_liste(fia,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],6))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4013 kol. 6 = AOP-u (4002 - 4003 + 4004 + 4005 + 4006 + 4007 - 4008 - 4009 - 4010 - 4011 - 4012) kol. 6, ako je AOP (4002 + 4004 + 4005 + 4006 + 4007) kol. 6 > AOP-a (4003 + 4008 + 4009 + 4010 + 4011 + 4012) kol. 6 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40006

if(suma\_liste(fia,[4002,4004,4005,4006,4007],5)<suma\_liste(fia,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],5)):

if not(aop(fia,4014,5)==(suma\_liste(fia,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],5)-suma\_liste(fia,[4002,4004,4005,4006,4007],5))):

#AOPi

lzbir = aop(fia,4014,5)

dzbir = (suma\_liste(fia,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],5)-suma\_liste(fia,[4002,4004,4005,4006,4007],5))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4014 kol. 5 = AOP-u (4003 - 4002 - 4004 - 4005 - 4006 - 4007 + 4008 + 4009 + 4010 + 4011+ 4012) kol. 5, ako je AOP (4002 + 4004 + 4005 + 4006 + 4007) kol. 5 < AOP-a (4003 + 4008 + 4009 + 4010 + 4011 + 4012) kol. 5 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40007

if(suma\_liste(fia,[4002,4004,4005,4006,4007],6)<suma\_liste(fia,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],6)):

if not(aop(fia,4014,6)==(suma\_liste(fia,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],6)-suma\_liste(fia,[4002,4004,4005,4006,4007],6))):

#AOPi

lzbir = aop(fia,4014,6)

dzbir = (suma\_liste(fia,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],6)-suma\_liste(fia,[4002,4004,4005,4006,4007],6))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4014 kol. 6 = AOP-u (4003 - 4002 - 4004 - 4005 - 4006 - 4007 + 4008 + 4009 + 4010 + 4011+ 4012) kol. 6, ako je AOP (4002 + 4004 + 4005 + 4006 + 4007) kol. 6 < AOP-a (4003 + 4008 + 4009 + 4010 + 4011 + 4012) kol. 6 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40008

if(suma\_liste(fia,[4002,4004,4005,4006,4007],5) == suma\_liste(fia,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],5)):

if not(suma(fia,4013,4014,5)== 0):

#AOPi

lzbir = suma(fia,4013,4014,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (4013 + 4014) kol. 5 = 0, ako je AOP (4002 + 4004 + 4005 + 4006 + 4007) kol. 5 = AOP-u (4003 + 4008 + 4009 + 4010 + 4011 + 4012) 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) + ") ")

#40009

if(suma\_liste(fia,[4002,4004,4005,4006,4007],6) == suma\_liste(fia,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],6)):

if not(suma(fia,4013,4014,6)== 0):

#AOPi

lzbir = suma(fia,4013,4014,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (4013 + 4014) kol. 6 = 0, ako je AOP (4002 + 4004 + 4005 + 4006 + 4007) kol. 6 = AOP-u (4003 + 4008 + 4009 + 4010 + 4011 + 4012) 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) + ") ")

#40010 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fia,4013,5)>0):

if not(aop(fia,4014,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 4013 kol. 5 > 0,onda je AOP 4014 kol. 5 = 0; U Izveštaju o promenama na neto imovini ne mogu biti istovremeno prikazana neto povećanja i smanjenja ")

#40011

if(aop(fia,4014,5)>0):

if not(aop(fia,4013,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 4014 kol. 5 > 0,onda je AOP 4013 kol. 5 = 0; U Izveštaju o promenama na neto imovini ne mogu biti istovremeno prikazana neto povećanja i smanjenja ")

#40012 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fia,4013,6)>0):

if not(aop(fia,4014,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 4013 kol. 6 > 0,onda je AOP 4014 kol. 6 = 0; U Izveštaju o promenama na neto imovini ne mogu biti istovremeno prikazana neto povećanja i smanjenja ")

#40013

if(aop(fia,4014,6)>0):

if not(aop(fia,4013,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 4014 kol. 6 > 0,onda je AOP 4013 kol. 6 = 0; U Izveštaju o promenama na neto imovini ne mogu biti istovremeno prikazana neto povećanja i smanjenja ")

#40014

if not(suma\_liste(fia,[4002,4004,4005,4006,4007,4014],5)==suma\_liste(fia,[4003,4008,4009,4010,4011,4012,4013],5)):

#AOPi

lzbir = suma\_liste(fia,[4002,4004,4005,4006,4007,4014],5)

dzbir = suma\_liste(fia,[4003,4008,4009,4010,4011,4012,4013],5)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (4002 + 4004 + 4005 + 4006 + 4007 + 4014) kol. 5 = AOP-u (4003 + 4008 + 4009 + 4010 + 4011 + 4012 + 4013) 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) + ") ")

#40015

if not(suma\_liste(fia,[4002,4004,4005,4006,4007,4014],6)==suma\_liste(fia,[4003,4008,4009,4010,4011,4012,4013],6)):

#AOPi

lzbir = suma\_liste(fia,[4002,4004,4005,4006,4007,4014],6)

dzbir = suma\_liste(fia,[4003,4008,4009,4010,4011,4012,4013],6)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (4002 + 4004 + 4005 + 4006 + 4007 + 4014) kol. 6 = AOP-u (4003 + 4008 + 4009 + 4010 + 4011 + 4012 + 4013) 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) + ") ")

#40016

if not(aop(fia,4015,5)==(suma\_liste(fia,[4001,4013],5)-aop(fia,4014,5))):

#AOPi

lzbir = aop(fia,4015,5)

dzbir = (suma\_liste(fia,[4001,4013],5)-aop(fia,4014,5))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4015 kol. 5 = AOP-u (4001 + 4013 - 4014) kol. 5 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40017

if not(aop(fia,4015,6)==(suma\_liste(fia,[4001,4013],6)-aop(fia,4014,6))):

#AOPi

lzbir = aop(fia,4015,6)

dzbir = (suma\_liste(fia,[4001,4013],6)-aop(fia,4014,6))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4015 kol. 6 = AOP-u (4001 + 4013 - 4014) kol. 6 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40018

if not(aop(fia,4015,6)==aop(fia,4001,5)):

#AOPi

lzbir = aop(fia,4015,6)

dzbir = aop(fia,4001,5)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4015 kol. 6 = AOP-u 4001 kol. 5 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40019

if not(aop(fia,4001,6)==aop(fia,410,7)):

#AOPi

lzbir = aop(fia,4001,6)

dzbir = aop(fia,410,7)

razlika = lzbir - dzbir

hasWarning=True

form\_warnings.append(" AOP 4001 kol. 6 = AOP-u 0410 kol. 7 bilansa stanja; Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; ovo pravilo primenjuju obveznici koji vrše reklasifikaciju " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40020

if not(aop(fia,4002,5)==aop(fia,406,5)):

#AOPi

lzbir = aop(fia,4002,5)

dzbir = aop(fia,406,5)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4002 kol. 5 = AOP-u 0406 kol. 5 bilansa stanja; Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40021

if not(aop(fia,4002,6)==aop(fia,406,6)):

#AOPi

lzbir = aop(fia,4002,6)

dzbir = aop(fia,406,6)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4002 kol. 6 = AOP-u 0406 kol. 6 bilansa stanja; Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40022

if not(aop(fia,4003,5)==aop(fia,408,5)):

#AOPi

lzbir = aop(fia,4003,5)

dzbir = aop(fia,408,5)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4003 kol. 5 = AOP-u 0408 kol. 5 bilansa stanja; Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40023

if not(aop(fia,4003,6)==aop(fia,408,6)):

#AOPi

lzbir = aop(fia,4003,6)

dzbir = aop(fia,408,6)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4003 kol. 6 = AOP-u 0408 kol. 6 bilansa stanja; Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40024

if not(aop(fia,4015,5)==aop(fia,410,5)):

#AOPi

lzbir = aop(fia,4015,5)

dzbir = aop(fia,410,5)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4015 kol. 5 = AOP-u 0410 kol. 5 bilansa stanja; Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40025

if not(aop(fia,4015,6)==aop(fia,410,6)):

#AOPi

lzbir = aop(fia,4015,6)

dzbir = aop(fia,410,6)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4015 kol. 6 = AOP-u 0410 kol. 6 bilansa stanja; Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

if (hasError == False):

form\_errors.remove("----------------FINANSIJSKI IZVEŠTAJ FOND1----------------")

if (hasWarning == False):

form\_warnings.remove("----------------FINANSIJSKI IZVEŠTAJ FOND1----------------")

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

#### POCETAK KONTROLNIH PRAVILA FOND 2 ######

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

hasWarning=False

hasError = False

#00000

if not(suma(fib,1,12,5) + suma(fib,401,410,5) + suma(fib,1,12,6) + suma(fib,401,410,6) + suma(fib,1,12,7) + suma(fib,401,410,7) + suma(fib,1001,1020,5) + suma(fib,1001,1020,6) + suma(fib,3001,3039,3) + suma(fib,3001,3039,4) + suma(fib,4001,4015,5) + suma(fib,4001,4015,6) > 0):

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (0001 do 0410) kol. 5 + (0001 do 0410) kol. 6 + (0001 do 0410) kol. 7 bilansa stanja-izveštaja o neto imovini + (1001 do 1020) kol. 5 + (1001 do 1020) kol. 6 bilansa uspeha + (3001 do 3039) kol. 3 + (3001 do 3039) kol. 4 izveštaja o tokovima gotovine + (4001 do 4015) kol. 5 + (4001 do 4015) kol. 6 izveštaja o promenama na neto imovini > 0; Ukoliko podaci za FOND 1 nisu prikazani,zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga.")

#Ako ima bar jedan unet podatak u obrazac, proveravaju se greške i upozorenja. U suprotnom se ne proveravaju

if (suma(fib,1,12,5) + suma(fib,401,410,5) + suma(fib,1,12,6) + suma(fib,401,410,6) + suma(fib,1,12,7) + suma(fib,401,410,7) + suma(fib,1001,1020,5) + suma(fib,1001,1020,6) + suma(fib,3001,3039,3) + suma(fib,3001,3039,4) + suma(fib,4001,4015,5) + suma(fib,4001,4015,6) > 0):

form\_errors.append("----------------FINANSIJSKI IZVEŠTAJ FOND2----------------")

form\_warnings.append("----------------FINANSIJSKI IZVEŠTAJ FOND2----------------")

#00001-1

if len(Zahtev.Forme['Finansijski izveštaj DPF 2'].TekstualnaPoljaForme["aop-10101-1"])==0:

hasError=True

form\_errors.append("U zaglavlju obrasca, za konkretan fond potrebno je uneti njegov naziv")

#00000-3

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

fibNapomene = Zahtev.Forme['Finansijski izveštaj DPF 1'].TekstualnaPoljaForme;

if not(proveriNapomene(fibNapomene, 1, 12, 4) or proveriNapomene(fibNapomene, 401, 410, 4) or proveriNapomene(fibNapomene, 1001, 1020, 4) or proveriNapomene(fibNapomene, 4001, 4015, 4)):

hasError = True

form\_errors.append("Na AOP-u (0001 do 0012) bilansa stanja-izveštaja o neto imovini + (0401 do 0410) bilansa stanja-izveštaja o neto imovini + (1001 do 1020) bilansa uspeha + (4001 do 4015) izveštaja o promenama na neto imovini u koloni 4 (Napomena) mora biti unet bar jedan karakter; Potrebno je popuniti kolonu 4 u skladu sa oznakama iz Napomena uz finansijske izveštaje")

#00001

if not((suma(fib,1,12,5)+suma(fib,401,410,5))>0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (0001 do 0410) 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(fib,1,12,6)+suma(fib,401,410,6))==0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (0001 do 0012) kol. 6 + (0401 do 0410) kol. 6 = 0; Bilans stanja za novoosnovane obveznike ne sme imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period; Ukoliko su podaci prikazani,zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00003

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

if not((suma(fib,1,12,7)+suma(fib,401,410,7))==0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (0001 do 0012) kol. 7 + (0401 do 0410) kol. 7 = 0;Bilans stanja za novoosnovane obveznike ne sme imati iskazano početno stanje za prethodni izveštajni period; Ukoliko su podaci prikazani,zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00004

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

if not((suma(fib,1,12,6)+suma(fib,401,410,6))>0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (0001 do 0012) kol. 6 + (0401 do 0410) 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(fib,1,12,7)+suma(fib,401,410,7))>0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (0001 do 0410) 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(fib,12,5)==suma(fib,1,11,5)):

#AOPi

lzbir = aop(fib,12,5)

dzbir = suma(fib,1,11,5)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0012 kol. 5 = AOP-u (0001 + 0002 + 0003 + 0004 + 0005 + 0006 + 0007 + 0008 + 0009 + 0010 + 0011) kol. 5 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00007

if not(aop(fib,12,6)==suma(fib,1,11,6)):

#AOPi

lzbir = aop(fib,12,6)

dzbir = suma(fib,1,11,6)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0012 kol. 6 = AOP-u (0001 + 0002 + 0003 + 0004 + 0005 + 0006 + 0007 + 0008 + 0009 + 0010 + 0011) kol. 6 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00008

if not(aop(fib,12,7)==suma(fib,1,11,7)):

#AOPi

lzbir = aop(fib,12,7)

dzbir = suma(fib,1,11,7)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0012 kol. 7 = AOP-u (0001 + 0002 + 0003 + 0004 + 0005 + 0006 + 0007 + 0008 + 0009 + 0010 + 0011) kol. 7 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00009

if not(aop(fib,404,5)== suma(fib,401,403,5)):

#AOPi

lzbir = aop(fib,404,5)

dzbir = suma(fib,401,403,5)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0404 kol. 5 = AOP-u (0401 + 0402 + 0403) kol. 5 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00010

if not(aop(fib,404,6)== suma(fib,401,403,6)):

#AOPi

lzbir = aop(fib,404,6)

dzbir = suma(fib,401,403,6)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0404 kol. 6 = AOP-u (0401 + 0402 + 0403) kol. 6 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00011

if not(aop(fib,404,7)==suma(fib,401,403,7)):

#AOPi

lzbir = aop(fib,404,7)

dzbir = suma(fib,401,403,7)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0404 kol. 7 = AOP-u (0401 + 0402 + 0403) kol. 7 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00012

if not(aop(fib,410,5)==(suma(fib,405,407,5)-suma(fib,408,409,5))):

#AOPi

lzbir = aop(fib,410,5)

dzbir = (suma(fib,405,407,5)-suma(fib,408,409,5))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0410 kol. 5 = AOP-u (0405 + 0406 + 0407 - 0408 - 0409) kol. 5 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00013

if not(aop(fib,410,6)==(suma(fib,405,407,6)-suma(fib,408,409,6))):

#AOPi

lzbir = aop(fib,410,6)

dzbir = (suma(fib,405,407,6)-suma(fib,408,409,6))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0410 kol. 6 = AOP-u (0405 + 0406 + 0407 - 0408 - 0409) kol. 6 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00014

if not(aop(fib,410,7)==(suma(fib,405,407,7)-suma(fib,408,409,7))):

#AOPi

lzbir = aop(fib,410,7)

dzbir = (suma(fib,405,407,7)-suma(fib,408,409,7))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0410 kol. 7 = AOP-u (0405 + 0406 + 0407 - 0408 - 0409) kol. 7 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00015

if not(aop(fib,410,5)==aop(fib,12,5)-aop(fib,404,5)):

#AOPi

lzbir = aop(fib,410,5)

dzbir = aop(fib,12,5)-aop(fib,404,5)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0410 kol. 5 = AOP-u (0012 - 0404) kol. 5; Kontrolno pravilo zahteva jednakost neto imovine raspoložive za penzije i razlike između ukupne imovine i ukupnih obaveza " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00016

if not(aop(fib,410,6)==aop(fib,12,6)-aop(fib,404,6)):

#AOPi

lzbir = aop(fib,410,6)

dzbir = aop(fib,12,6)-aop(fib,404,6)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0410 kol. 6 = AOP-u (0012 - 0404) kol. 6; Kontrolno pravilo zahteva jednakost neto imovine raspoložive za penzije i razlike između ukupne imovine i ukupnih obaveza " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00017

if not(aop(fib,410,7) == aop(fib,12,7)-aop(fib,404,7)):

#AOPi

lzbir = aop(fib,410,7)

dzbir = aop(fib,12,7)-aop(fib,404,7)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0410 kol. 7 = AOP-u (0012 - 0404) kol. 7; Kontrolno pravilo zahteva jednakost neto imovine raspoložive za penzije i razlike između ukupne imovine i ukupnih obaveza " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#10001

if not(suma(fib,1001,1020,5)>0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1020) 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(fib,1001,1020,6)==0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1020) kol. 6 = 0; Bilans uspeha,po pravilu, mora imati iskazane podatke za tekući izveštajni period; Ukoliko podaci nisu prikazani,zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ")

#10003

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

if not(suma(fib,1001,1020,6)>0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1020) 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 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fib,1001,5)>0):

if not(aop(fib,1002,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1001 kol. 5 > 0, onda je AOP 1002 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10005

if(aop(fib,1002,5)>0):

if not(aop(fib,1001,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1002 kol. 5 > 0, onda je AOP 1001 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10006 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fib,1001,6)>0):

if not(aop(fib,1002,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1001 kol. 6 > 0,onda je AOP 1002 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10007

if(aop(fib,1002,6)>0):

if not(aop(fib,1001,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1002 kol. 6 > 0,onda je AOP 1001 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10008 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fib,1003,5)>0):

if not(aop(fib,1004,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1003 kol. 5 > 0,onda je AOP 1004 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10009

if(aop(fib,1004,5)>0):

if not(aop(fib,1003,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1004 kol. 5 > 0,onda je AOP 1003 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10010 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fib,1003,6)>0):

if not(aop(fib,1004,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1003 kol. 6 > 0,onda je AOP 1004 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10011

if(aop(fib,1004,6)>0):

if not(aop(fib,1003,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1004 kol. 6 > 0,onda je AOP 1003 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10012 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fib,1005,5)>0):

if not(aop(fib,1006,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1005 kol. 5 > 0,onda je AOP 1006 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazane neto pozitivne kursne razlike i neto negativne kursne razlike ")

#10013

if(aop(fib,1006,5)>0):

if not(aop(fib,1005,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1006 kol. 5 > 0,onda je AOP 1005 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazane neto pozitivne kursne razlike i neto negativne kursne razlike ")

#10014 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fib,1005,6)>0):

if not(aop(fib,1006,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1005 kol. 6 > 0,onda je AOP 1006 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazane neto pozitivne kursne razlike i neto negativne kursne razlike ")

#10015

if(aop(fib,1006,6)>0):

if not(aop(fib,1005,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1006 kol. 6 > 0,onda je AOP 1005 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazane neto pozitivne kursne razlike i neto negativne kursne razlike ")

#10016 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fib,1007,5)>0):

if not(aop(fib,1008,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1007 kol. 5 > 0,onda je AOP 1008 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10017

if(aop(fib,1008,5)>0):

if not(aop(fib,1007,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1008 kol. 5 > 0,onda je AOP 1007 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10018 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fib,1007,6)>0):

if not(aop(fib,1008,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1007 kol. 6 > 0,onda je AOP 1008 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10019

if(aop(fib,1008,6)>0):

if not(aop(fib,1007,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1008 kol. 6 > 0,onda je AOP 1007 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10020 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fib,1009,5)>0):

if not(aop(fib,1010,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1009 kol. 5 > 0,onda je AOP 1010 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10021

if(aop(fib,1010,5)>0):

if not(aop(fib,1009,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1010 kol. 5 > 0,onda je AOP 1009 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10022 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fib,1009,6)>0):

if not(aop(fib,1010,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1009 kol. 6 > 0,onda je AOP 1010 kol. 6 = 0,i obrnuto,ako je AOP 1010 kol. 6 > 0,onda je AOP 1009 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10023

if(aop(fib,1010,6)>0):

if not(aop(fib,1009,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1009 kol. 6 > 0,onda je AOP 1010 kol. 6 = 0,i obrnuto,ako je AOP 1010 kol. 6 > 0,onda je AOP 1009 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10024

if(suma\_liste(fib,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],5)>suma\_liste(fib,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],5)):

if not(aop(fib,1019,5)==(suma\_liste(fib,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],5)-suma\_liste(fib,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],5))):

#AOPi

lzbir = aop(fib,1019,5)

dzbir = (suma\_liste(fib,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],5)-suma\_liste(fib,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],5))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 1019 kol. 5 = AOP-u (1001 - 1002 + 1003 - 1004 + 1005 - 1006 + 1007 - 1008 + 1009 - 1010 + 1011 + 1012 + 1013 + 1014 - 1015 - 1016 - 1017 - 1018) kol. 5, ako je AOP (1001 + 1003 + 1005 + 1007 + 1009 + 1011 + 1012 + 1013 + 1014) kol. 5 > AOP-a (1002 + 1004 + 1006 + 1008 + 1010 + 1015 + 1016 + 1017 + 1018) kol. 5 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#10025

if(suma\_liste(fib,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],6)>suma\_liste(fib,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],6)):

if not(aop(fib,1019,6)==(suma\_liste(fib,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],6)-suma\_liste(fib,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],6))):

#AOPi

lzbir = aop(fib,1019,6)

dzbir = (suma\_liste(fib,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],6)-suma\_liste(fib,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],6))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 1019 kol. 6 = AOP-u (1001 - 1002 + 1003 - 1004 + 1005 - 1006 + 1007 - 1008 + 1009 - 1010 + 1011 + 1012 + 1013 + 1014 - 1015 - 1016 - 1017 - 1018) kol. 6, ako je AOP (1001 + 1003 + 1005 + 1007 + 1009 + 1011 + 1012 + 1013 + 1014) kol. 6 > AOP-a (1002 + 1004 + 1006 + 1008 + 1010 + 1015 + 1016 + 1017 + 1018) kol. 6 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#10026

if(suma\_liste(fib,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],5)>suma\_liste(fib,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],5)):

if not(aop(fib,1020,5)==(suma\_liste(fib,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],5)-suma\_liste(fib,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],5))):

#AOPi

lzbir = aop(fib,1020,5)

dzbir = (suma\_liste(fib,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],5)-suma\_liste(fib,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],5))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 1020 kol. 5 = AOP-u (1002 - 1001 - 1003 + 1004 - 1005 + 1006 - 1007 + 1008 - 1009 + 1010 - 1011 - 1012 - 1013 - 1014 + 1015 + 1016 + 1017 + 1018) kol. 5, ako je AOP (1001 + 1003 + 1005 + 1007 + 1009 + 1011 + 1012 + 1013 + 1014) kol. 5 < AOP-a (1002 + 1004 + 1006 + 1008 + 1010 + 1015 + 1016 + 1017 + 1018) kol. 5 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#10027

if(suma\_liste(fib,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],6)>suma\_liste(fib,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],6)):

if not(aop(fib,1020,6)==(suma\_liste(fib,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],6)-suma\_liste(fib,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],6))):

#AOPi

lzbir = aop(fib,1020,6)

dzbir = (suma\_liste(fib,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],6)-suma\_liste(fib,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],6))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 1020 kol. 6 = AOP-u (1002 - 1001 - 1003 + 1004 - 1005 + 1006 - 1007 + 1008 - 1009 + 1010 - 1011 - 1012 - 1013 - 1014 + 1015 + 1016 + 1017 + 1018) kol. 6, ako je AOP (1001 + 1003 + 1005 + 1007 + 1009 + 1011 + 1012 + 1013 + 1014) kol. 6 < AOP-a (1002 + 1004 + 1006 + 1008 + 1010 + 1015 + 1016 + 1017 + 1018) kol. 6 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#10028

if((suma\_liste(fib,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],5)==suma\_liste(fib,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],5))):

if not(suma(fib,1019,1020,5)==0):

#AOPi

lzbir = suma(fib,1019,1020,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (1019 + 1020) kol. 5 = 0, ako je AOP (1001 + 1003 + 1005 + 1007 + 1009 + 1011 + 1012 + 1013 + 1014) kol. 5 = AOP-u (1002 + 1004 + 1006 + 1008 + 1010 + 1015 + 1016 + 1017 + 1018) 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) + ") ")

#10029

if((suma\_liste(fib,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],6)==suma\_liste(fib,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],6))):

if not(suma(fib,1019,1020,6)==0):

#AOPi

lzbir = suma(fib,1019,1020,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (1019 + 1020) kol. 6 = 0, ako je AOP (1001 + 1003 + 1005 + 1007 + 1009 + 1011 + 1012 + 1013 + 1014) kol. 6 = AOP-u (1002 + 1004 + 1006 + 1008 + 1010 + 1015 + 1016 + 1017 + 1018) 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) + ") ")

#10030 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fib,1019,5)>0):

if not(aop(fib,1020,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1019 kol. 5 > 0,onda je AOP 1020 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10031

if(aop(fib,1020,5)>0):

if not(aop(fib,1019,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1020 kol. 5 > 0,onda je AOP 1019 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10032 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fib,1019,6)>0):

if not(aop(fib,1020,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1019 kol. 6 > 0,onda je AOP 1020 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10033

if(aop(fib,1020,6)>0):

if not(aop(fib,1019,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1020 kol. 6 > 0,onda je AOP 1019 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10034

if not(suma\_liste(fib,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014,1020],5)==suma\_liste(fib,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018,1019],5)):

#AOPi

lzbir = suma\_liste(fib,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014,1020],5)

dzbir = suma\_liste(fib,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018,1019],5)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (1001 + 1003 + 1005 + 1007 + 1009 + 1011 + 1012 + 1013 + 1014 + 1020) kol. 5 = AOP-u (1002 + 1004 + 1006 + 1008 + 1010 + 1015 + 1016 + 1017 + 1018 + 1019) 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) + ") ")

#10035

if not(suma\_liste(fib,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014,1020],6)==suma\_liste(fib,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018,1019],6)):

#AOPi

lzbir = suma\_liste(fib,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014,1020],6)

dzbir = suma\_liste(fib,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018,1019],6)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (1001 + 1003 + 1005 + 1007 + 1009 + 1011 + 1012 + 1013 + 1014 + 1020) kol. 6 = AOP-u (1002 + 1004 + 1006 + 1008 + 1010 + 1015 + 1016 + 1017 + 1018 + 1019) 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) + ") ")

#30001

if not(suma(fib,3001,3039,3)>0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (3001 do 3039) kol. 3 > 0; Izveštaj o tokovima gotovine,po pravilu, mora imati iskazane podatke za tekući izveštajni period; Ukoliko podaci nisu prikazani,zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ")

#30002

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

if not(suma(fib,3001,3039,4)==0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (3001 do 3039) kol. 4 = 0; Izveštaj o tokovima gotovine za novoosnovane obveznike ne sme imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period; Ukoliko su podaci prikazani,zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ")

#30003

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

if not(suma(fib,3001,3039,4)>0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (3001 do 3039) kol. 4 > 0; Izveštaj o tokovima gotovine,po pravilu, mora imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period; Ukoliko podaci nisu prikazani,zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ")

#30004

if not(aop(fib,3001,3)==suma\_liste(fib,[3002,3003,3004,3005,3006,3007,3008],3)):

#AOPi

lzbir = aop(fib,3001,3)

dzbir = suma\_liste(fib,[3002,3003,3004,3005,3006,3007,3008],3)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3001 kol. 3 = AOP-u (3002 + 3003 + 3004 + 3005 + 3006 + 3007 + 3008) kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30005

if not(aop(fib,3001,4)==suma\_liste(fib,[3002,3003,3004,3005,3006,3007,3008],4)):

#AOPi

lzbir = aop(fib,3001,4)

dzbir = suma\_liste(fib,[3002,3003,3004,3005,3006,3007,3008],4)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3001 kol. 4 = AOP-u (3002 + 3003 + 3004 + 3005 + 3006 + 3007 + 3008) kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30006

if not(aop(fib,3009,3)==suma\_liste(fib,[3010,3011,3012,3013,3014,3015,3016],3)):

#AOPi

lzbir = aop(fib,3009,3)

dzbir = suma\_liste(fib,[3010,3011,3012,3013,3014,3015,3016],3)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3009 kol. 3 = AOP-u (3010 + 3011 + 3012 + 3013 + 3014 + 3015 + 3016) kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30007

if not(aop(fib,3009,4)==suma\_liste(fib,[3010,3011,3012,3013,3014,3015,3016],4)):

#AOPi

lzbir = aop(fib,3009,4)

dzbir = suma\_liste(fib,[3010,3011,3012,3013,3014,3015,3016],4)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3009 kol. 4 = AOP-u (3010 + 3011 + 3012 + 3013 + 3014 + 3015 + 3016) kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30008

if(aop(fib,3001,3)>aop(fib,3009,3)):

if not(aop(fib,3017,3)==(aop(fib,3001,3)-aop(fib,3009,3))):

#AOPi

lzbir = aop(fib,3017,3)

dzbir = (aop(fib,3001,3)-aop(fib,3009,3))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3017 kol. 3 = AOP-u (3001 - 3009) kol. 3, ako je AOP 3001 kol. 3 > AOP-a 3009 kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30009

if(aop(fib,3001,4)>aop(fib,3009,4)):

if not(aop(fib,3017,4)==(aop(fib,3001,4)-aop(fib,3009,4))):

#AOPi

lzbir = aop(fib,3017,4)

dzbir = (aop(fib,3001,4)-aop(fib,3009,4))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3017 kol. 4 = AOP-u (3001 - 3009) kol. 4, ako je AOP 3001 kol. 4 > AOP-a 3009 kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30010

if(aop(fib,3001,3)<aop(fib,3009,3)):

if not(aop(fib,3018,3)==(aop(fib,3009,3)-aop(fib,3001,3))):

#AOPi

lzbir = aop(fib,3018,3)

dzbir = (aop(fib,3009,3)-aop(fib,3001,3))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3018 kol. 3 = AOP-u (3009 - 3001) kol. 3, ako je AOP 3001 kol. 3 < AOP-a 3009 kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30011

if(aop(fib,3001,4)<aop(fib,3009,4)):

if not(aop(fib,3018,4)==(aop(fib,3009,4)-aop(fib,3001,4))):

#AOPi

lzbir = aop(fib,3018,4)

dzbir = (aop(fib,3009,4)-aop(fib,3001,4))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3018 kol. 4 = AOP-u (3009 - 3001) kol. 4,ako je AOP 3001 kol. 4 < AOP-a 3009 kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30012

if(aop(fib,3001,3)==aop(fib,3009,3)):

if not(suma(fib,3017,3018,3)==0):

#AOPi

lzbir = suma(fib,3017,3018,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3017 + 3018) kol. 3 = 0, ako je AOP 3001 kol. 3 = AOP-u 3009 kol. 3; Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30013

if(aop(fib,3001,4)==aop(fib,3009,4)):

if not(suma(fib,3017,3018,4)==0):

#AOPi

lzbir = suma(fib,3017,3018,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3017 + 3018) kol. 4 = 0, ako je AOP 3001 kol. 4 = AOP-u 3009 kol. 4; Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30014 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fib,3017,3)>0):

if not(aop(fib,3018,3)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3017 kol. 3 > 0,onda je AOP 3018 kol. 3 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi ")

#30015

if(aop(fib,3018,3)>0):

if not(aop(fib,3017,3)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3018 kol. 3 > 0,onda je AOP 3017 kol. 3 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi ")

#30016 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fib,3017,4)>0):

if not(aop(fib,3018,4)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3017 kol. 4 > 0,onda je AOP 3018 kol. 4 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi ")

#30017

if(aop(fib,3018,4)>0):

if not(aop(fib,3017,4)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3018 kol. 4 > 0,onda je AOP 3017 kol. 4 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi ")

#30018

if not(suma\_liste(fib,[3001,3018],3)==suma\_liste(fib,[3009,3017],3)):

#AOPi

lzbir = suma\_liste(fib,[3001,3018],3)

dzbir = suma\_liste(fib,[3009,3017],3)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3001 + 3018) kol. 3 = AOP-u (3009 + 3017) kol. 3; Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30019

if not(suma\_liste(fib,[3001,3018],4)==suma\_liste(fib,[3009,3017],4)):

#AOPi

lzbir = suma\_liste(fib,[3001,3018],4)

dzbir = suma\_liste(fib,[3009,3017],4)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3001 + 3018) kol. 4 = AOP-u (3009 + 3017) kol. 4; Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30020

if not(aop(fib,3019,3)==suma(fib,3020,3023,3)):

#AOPi

lzbir = aop(fib,3019,3)

dzbir = suma(fib,3020,3023,3)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3019 kol. 3 = AOP-u (3020 + 3021 + 3022 + 3023) kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30021

if not(aop(fib,3019,4)==suma(fib,3020,3023,4)):

#AOPi

lzbir = aop(fib,3019,4)

dzbir = suma(fib,3020,3023,4)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3019 kol. 4 = AOP-u (3020 + 3021 + 3022 + 3023) kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30022

if not(aop(fib,3024,3)==suma(fib,3025,3029,3)):

#AOPi

lzbir = aop(fib,3024,3)

dzbir = suma(fib,3025,3029,3)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3024 kol. 3 = AOP-u (3025 + 3026 + 3027 + 3028 + 3029) kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30023

if not(aop(fib,3024,4)==suma(fib,3025,3029,4)):

#AOPi

lzbir = aop(fib,3024,4)

dzbir = suma(fib,3025,3029,4)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3024 kol. 4 = AOP-u (3025 + 3026 + 3027 + 3028 + 3029) kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30024

if(aop(fib,3019,3)>aop(fib,3024,3)):

if not(aop(fib,3030,3)==(aop(fib,3019,3)-aop(fib,3024,3))):

#AOPi

lzbir = aop(fib,3030,3)

dzbir = (aop(fib,3019,3)-aop(fib,3024,3))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3030 kol. 3 = AOP-u (3019 - 3024) kol. 3, ako je AOP 3019 kol. 3 > AOP-a 3024 kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30025

if(aop(fib,3019,4)>aop(fib,3024,4)):

if not(aop(fib,3030,4)==(aop(fib,3019,4)-aop(fib,3024,4))):

#AOPi

lzbir = aop(fib,3030,4)

dzbir = (aop(fib,3019,4)-aop(fib,3024,4))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3030 kol. 4 = AOP-u (3019 - 3024) kol. 4, ako je AOP 3019 kol. 4 > AOP-a 3024 kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30026

if(aop(fib,3019,3)<aop(fib,3024,3)):

if not(aop(fib,3031,3)==(aop(fib,3024,3)-aop(fib,3019,3))):

#AOPi

lzbir = aop(fib,3031,3)

dzbir = (aop(fib,3024,3)-aop(fib,3019,3))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3031 kol. 3 = AOP-u (3024 - 3019) kol. 3, ako je AOP 3019 kol. 3 < AOP-a 3024 kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30027

if(aop(fib,3019,4)<aop(fib,3024,4)):

if not(aop(fib,3031,4)==(aop(fib,3024,4)-aop(fib,3019,4))):

#AOPi

lzbir = aop(fib,3031,4)

dzbir = (aop(fib,3024,4)-aop(fib,3019,4))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3031 kol. 4 = AOP-u (3024 - 3019) kol. 4, ako je AOP 3019 kol. 4 < AOP-a 3024 kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30028

if(aop(fib,3019,3)==aop(fib,3024,3)):

if not(suma(fib,3030,3031,3)==0):

#AOPi

lzbir = suma(fib,3030,3031,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3030 + 3031) kol. 3 = 0, ako je AOP 3019 kol. 3 = AOP-u 3024 kol. 3; Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30029

if(aop(fib,3019,4)==aop(fib,3024,4)):

if not(suma(fib,3030,3031,4)==0):

#AOPi

lzbir = suma(fib,3030,3031,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3030 + 3031) kol. 4 = 0, ako je AOP 3019 kol. 4 = AOP-u 3024 kol. 4; Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30030 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fib,3030,3)>0):

if not(aop(fib,3031,3)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3030 kol. 3 > 0,onda je AOP 3031 kol. 3 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi ")

#30031

if(aop(fib,3031,3)>0):

if not(aop(fib,3030,3)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3031 kol. 3 > 0,onda je AOP 3030 kol. 3 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi ")

#30032 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fib,3030,4)>0):

if not(aop(fib,3031,4)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3030 kol. 4 > 0,onda je AOP 3031 kol. 4 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi ")

#30033

if(aop(fib,3031,4)>0):

if not(aop(fib,3030,4)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3031 kol. 4 > 0,onda je AOP 3030 kol. 4 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi ")

#30034

if not(suma\_liste(fib,[3019,3031],3)==suma\_liste(fib,[3024,3030],3)):

#AOPi

lzbir = suma\_liste(fib,[3019,3031],3)

dzbir = suma\_liste(fib,[3024,3030],3)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3019 + 3031) kol. 3 = AOP-u (3024 + 3030) kol. 3; Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30035

if not(suma\_liste(fib,[3019,3031],4)==suma\_liste(fib,[3024,3030],4)):

#AOPi

lzbir = suma\_liste(fib,[3019,3031],4)

dzbir = suma\_liste(fib,[3024,3030],4)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3019 + 3031) kol. 4 = AOP-u (3024 + 3030) kol. 4; Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30036

if not(aop(fib,3032,3)==suma\_liste(fib,[3017,3030],3)):

#AOPi

lzbir = aop(fib,3032,3)

dzbir = suma\_liste(fib,[3017,3030],3)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3032 kol. 3 = AOP-u (3017 + 3030) kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30037

if not(aop(fib,3032,4)==suma\_liste(fib,[3017,3030],4)):

#AOPi

lzbir = aop(fib,3032,4)

dzbir = suma\_liste(fib,[3017,3030],4)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3032 kol. 4 = AOP-u (3017 + 3030) kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30038

if not(aop(fib,3033,3)==suma\_liste(fib,[3018,3031],3)):

#AOPi

lzbir = aop(fib,3033,3)

dzbir = suma\_liste(fib,[3018,3031],3)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3033 kol. 3 = AOP-u (3018 + 3031) kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30039

if not(aop(fib,3033,4)==suma\_liste(fib,[3018,3031],4)):

#AOPi

lzbir = aop(fib,3033,4)

dzbir = suma\_liste(fib,[3018,3031],4)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3033 kol. 4 = AOP-u (3018 + 3031) kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30040

if(aop(fib,3032,3)>aop(fib,3033,3)):

if not(aop(fib,3034,3)==(aop(fib,3032,3)-aop(fib,3033,3))):

#AOPi

lzbir = aop(fib,3034,3)

dzbir = (aop(fib,3032,3)-aop(fib,3033,3))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3034 kol. 3 = AOP-u (3032 - 3033) kol. 3, ako je AOP 3032 kol. 3 > AOP-a 3033 kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30041

if(aop(fib,3032,4)>aop(fib,3033,4)):

if not(aop(fib,3034,4)==(aop(fib,3032,4)-aop(fib,3033,4))):

#AOPi

lzbir = aop(fib,3034,4)

dzbir = (aop(fib,3032,4)-aop(fib,3033,4))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3034 kol. 4 = AOP-u (3032 - 3033) kol. 4, ako je AOP 3032 kol. 4 > AOP-a 3033 kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30042

if(aop(fib,3032,3)<aop(fib,3033,3)):

if not(aop(fib,3035,3)==(aop(fib,3033,3)-aop(fib,3032,3))):

#AOPi

lzbir = aop(fib,3035,3)

dzbir = (aop(fib,3033,3)-aop(fib,3032,3))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3035 kol. 3 = AOP-u (3033 - 3032) kol. 3, ako je AOP 3032 kol. 3 < AOP-a 3033 kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30043

if(aop(fib,3032,4)<aop(fib,3033,4)):

if not(aop(fib,3035,4)==(aop(fib,3033,4)-aop(fib,3032,4))):

#AOPi

lzbir = aop(fib,3035,4)

dzbir = (aop(fib,3033,4)-aop(fib,3032,4))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3035 kol. 4 = AOP-u (3033 - 3032) kol. 4, ako je AOP 3032 kol. 4 < AOP-a 3033 kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30044

if(aop(fib,3032,3)==aop(fib,3033,3)):

if not(suma(fib,3034,3035,3)==0):

#AOPi

lzbir = suma(fib,3034,3035,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3034 + 3035) kol. 3 = 0, ako je AOP 3032 kol. 3 = AOP-u 3033 kol. 3; Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30045

if(aop(fib,3032,4)==aop(fib,3033,4)):

if not(suma(fib,3034,3035,4)==0):

#AOPi

lzbir = suma(fib,3034,3035,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3034 + 3035) kol. 4 = 0, ako je AOP 3032 kol. 4 = AOP-u 3033 kol. 4; Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30046 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fib,3034,3)>0):

if not(aop(fib,3035,3)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3034 kol. 3 > 0,onda je AOP 3035 kol. 3 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazana neto povećanja i smanjenja ")

#30047

if(aop(fib,3035,3)>0):

if not(aop(fib,3034,3)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3035 kol. 3 > 0,onda je AOP 3034 kol. 3 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazana neto povećanja i smanjenja ")

#30048 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fib,3034,4)>0):

if not(aop(fib,3035,4)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3034 kol. 4 > 0,onda je AOP 3035 kol. 4 = 0,i obrnuto,ako je AOP 3035 kol. 4 > 0,onda je AOP 3034 kol. 4 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazana neto povećanja i smanjenja ")

#30049

if(aop(fib,3035,4)>0):

if not(aop(fib,3034,4)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3034 kol. 4 > 0,onda je AOP 3035 kol. 4 = 0,i obrnuto,ako je AOP 3035 kol. 4 > 0,onda je AOP 3034 kol. 4 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazana neto povećanja i smanjenja ")

#30050

if not(suma\_liste(fib,[3032,3035],3)==suma\_liste(fib,[3033,3034],3)):

#AOPi

lzbir = suma\_liste(fib,[3032,3035],3)

dzbir = suma\_liste(fib,[3033,3034],3)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3032 + 3035) kol. 3 = AOP-u (3033 + 3034) kol. 3; Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30051

if not(suma\_liste(fib,[3032,3035],4)==suma\_liste(fib,[3033,3034],4)):

#AOPi

lzbir = suma\_liste(fib,[3032,3035],4)

dzbir = suma\_liste(fib,[3033,3034],4)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3032 + 3035) kol. 4 = AOP-u (3033 + 3034) kol. 4; Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30052

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

if not(aop(fib,3036,3)==0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" AOP 3036 kol. 3 = 0; Novoosnovana pravna lica po pravilu ne smeju imati prikazan podatak za prethodnu godinu ")

#30053

if(suma\_liste(fib,[3034,3036,3037],3)>suma\_liste(fib,[3035,3038],3)):

if not(aop(fib,3039,3)==(suma\_liste(fib,[3034,3036,3037],3)-suma\_liste(fib,[3035,3038],3))):

#AOPi

lzbir = aop(fib,3039,3)

dzbir = (suma\_liste(fib,[3034,3036,3037],3)-suma\_liste(fib,[3035,3038],3))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3039 kol. 3 = AOP-u (3034 - 3035 + 3036 + 3037 - 3038) kol. 3, ako je AOP (3034 + 3036 + 3037) kol. 3 > AOP-a (3035 + 3038) kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30054

if(suma\_liste(fib,[3034,3036,3037],4)>suma\_liste(fib,[3035,3038],4)):

if not(aop(fib,3039,4)==(suma\_liste(fib,[3034,3036,3037],4)-suma\_liste(fib,[3035,3038],4))):

#AOPi

lzbir = aop(fib,3039,4)

dzbir = (suma\_liste(fib,[3034,3036,3037],4)-suma\_liste(fib,[3035,3038],4))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3039 kol. 4 = AOP-u (3034 - 3035 + 3036 + 3037 - 3038) kol. 4, ako je AOP (3034 + 3036 + 3037) kol. 4 > AOP-a (3035 + 3038) kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30055

if(suma\_liste(fib,[3034,3036,3037],3)<=suma\_liste(fib,[3035,3038],3)):

if not(aop(fib,3039,3)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3039 kol. 3 = 0, ako je AOP (3034 + 3036 + 3037) kol. 3 ≤ AOP-a (3035 + 3038) kol. 3 ")

#30056

if(suma\_liste(fib,[3034,3036,3037],4)<=suma\_liste(fib,[3035,3038],4)):

if not(aop(fib,3039,4)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3039 kol. 4 = 0, ako je AOP (3034 + 3036 + 3037) kol. 4 ≤ AOP-a (3035 + 3038) kol. 4 ")

#30057

if not(aop(fib,3039,4)==aop(fib,3036,3)):

#AOPi

lzbir = aop(fib,3039,4)

dzbir = aop(fib,3036,3)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3039 kol. 4 = AOP-u 3036 kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30058

if not(aop(fib,3039,3)==aop(fib,1,5)):

#AOPi

lzbir = aop(fib,3039,3)

dzbir = aop(fib,1,5)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3039 kol. 3 = AOP-u 0001 kol. 5 bilansa stanja; Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30059

if not(aop(fib,3039,4)==aop(fib,1,6)):

#AOPi

lzbir = aop(fib,3039,4)

dzbir = aop(fib,1,6)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3039 kol. 4 = AOP-u 0001 kol. 6 bilansa stanja; Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40001

if not(suma(fib,4001,4015,5)>0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (4001 do 4015) kol. 5 > 0; Izveštaj o promenama na neto imovini,po pravilu, mora imati iskazane podatke za tekući izveštajni period; Ukoliko podaci nisu prikazani,zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ")

#40002

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

if not(suma(fib,4001,4015,6)==0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (4001 do 4015) kol. 6 = 0; Izveštaj o promenama na neto imovini za novoosnovane obveznike ne sme imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period; Ukoliko su podaci prikazani,zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ")

#40003

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

if not(suma(fib,4001,4015,6)>0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (4001 do 4015) kol. 6 > 0; Izveštaj o promenama na neto imovini,po pravilu, mora imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period; Ukoliko podaci nisu prikazani,zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ")

#40004

if(suma\_liste(fib,[4002,4004,4005,4006,4007],5)>suma\_liste(fib,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],5)):

if not(aop(fib,4013,5)==(suma\_liste(fib,[4002,4004,4005,4006,4007],5)-suma\_liste(fib,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],5))):

#AOPi

lzbir = aop(fib,4013,5)

dzbir = (suma\_liste(fib,[4002,4004,4005,4006,4007],5)-suma\_liste(fib,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],5))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4013 kol. 5 = AOP-u (4002 - 4003 + 4004 + 4005 + 4006 + 4007 - 4008 - 4009 - 4010 - 4011 - 4012) kol. 5, ako je AOP (4002 + 4004 + 4005 + 4006 + 4007) kol. 5 > AOP-a (4003 + 4008 + 4009 + 4010 + 4011 + 4012) kol. 5 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40005

if(suma\_liste(fib,[4002,4004,4005,4006,4007],6)>suma\_liste(fib,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],6)):

if not(aop(fib,4013,6)==(suma\_liste(fib,[4002,4004,4005,4006,4007],6)-suma\_liste(fib,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],6))):

#AOPi

lzbir = aop(fib,4013,6)

dzbir = (suma\_liste(fib,[4002,4004,4005,4006,4007],6)-suma\_liste(fib,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],6))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4013 kol. 6 = AOP-u (4002 - 4003 + 4004 + 4005 + 4006 + 4007 - 4008 - 4009 - 4010 - 4011 - 4012) kol. 6, ako je AOP (4002 + 4004 + 4005 + 4006 + 4007) kol. 6 > AOP-a (4003 + 4008 + 4009 + 4010 + 4011 + 4012) kol. 6 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40006

if(suma\_liste(fib,[4002,4004,4005,4006,4007],5)<suma\_liste(fib,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],5)):

if not(aop(fib,4014,5)==(suma\_liste(fib,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],5)-suma\_liste(fib,[4002,4004,4005,4006,4007],5))):

#AOPi

lzbir = aop(fib,4014,5)

dzbir = (suma\_liste(fib,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],5)-suma\_liste(fib,[4002,4004,4005,4006,4007],5))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4014 kol. 5 = AOP-u (4003 - 4002 - 4004 - 4005 - 4006 - 4007 + 4008 + 4009 + 4010 + 4011+ 4012) kol. 5, ako je AOP (4002 + 4004 + 4005 + 4006 + 4007) kol. 5 < AOP-a (4003 + 4008 + 4009 + 4010 + 4011 + 4012) kol. 5 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40007

if(suma\_liste(fib,[4002,4004,4005,4006,4007],6)<suma\_liste(fib,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],6)):

if not(aop(fib,4014,6)==(suma\_liste(fib,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],6)-suma\_liste(fib,[4002,4004,4005,4006,4007],6))):

#AOPi

lzbir = aop(fib,4014,6)

dzbir = (suma\_liste(fib,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],6)-suma\_liste(fib,[4002,4004,4005,4006,4007],6))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4014 kol. 6 = AOP-u (4003 - 4002 - 4004 - 4005 - 4006 - 4007 + 4008 + 4009 + 4010 + 4011+ 4012) kol. 6, ako je AOP (4002 + 4004 + 4005 + 4006 + 4007) kol. 6 < AOP-a (4003 + 4008 + 4009 + 4010 + 4011 + 4012) kol. 6 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40008

if(suma\_liste(fib,[4002,4004,4005,4006,4007],5) == suma\_liste(fib,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],5)):

if not(suma(fib,4013,4014,5)== 0):

#AOPi

lzbir = suma(fib,4013,4014,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (4013 + 4014) kol. 5 = 0, ako je AOP (4002 + 4004 + 4005 + 4006 + 4007) kol. 5 = AOP-u (4003 + 4008 + 4009 + 4010 + 4011 + 4012) 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) + ") ")

#40009

if(suma\_liste(fib,[4002,4004,4005,4006,4007],6) == suma\_liste(fib,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],6)):

if not(suma(fib,4013,4014,6)== 0):

#AOPi

lzbir = suma(fib,4013,4014,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (4013 + 4014) kol. 6 = 0, ako je AOP (4002 + 4004 + 4005 + 4006 + 4007) kol. 6 = AOP-u (4003 + 4008 + 4009 + 4010 + 4011 + 4012) 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) + ") ")

#40010 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fib,4013,5)>0):

if not(aop(fib,4014,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 4013 kol. 5 > 0,onda je AOP 4014 kol. 5 = 0; U Izveštaju o promenama na neto imovini ne mogu biti istovremeno prikazana neto povećanja i smanjenja ")

#40011

if(aop(fib,4014,5)>0):

if not(aop(fib,4013,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 4014 kol. 5 > 0,onda je AOP 4013 kol. 5 = 0; U Izveštaju o promenama na neto imovini ne mogu biti istovremeno prikazana neto povećanja i smanjenja ")

#40012 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fib,4013,6)>0):

if not(aop(fib,4014,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 4013 kol. 6 > 0,onda je AOP 4014 kol. 6 = 0; U Izveštaju o promenama na neto imovini ne mogu biti istovremeno prikazana neto povećanja i smanjenja ")

#40013

if(aop(fib,4014,6)>0):

if not(aop(fib,4013,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 4014 kol. 6 > 0,onda je AOP 4013 kol. 6 = 0; U Izveštaju o promenama na neto imovini ne mogu biti istovremeno prikazana neto povećanja i smanjenja ")

#40014

if not(suma\_liste(fib,[4002,4004,4005,4006,4007,4014],5)==suma\_liste(fib,[4003,4008,4009,4010,4011,4012,4013],5)):

#AOPi

lzbir = suma\_liste(fib,[4002,4004,4005,4006,4007,4014],5)

dzbir = suma\_liste(fib,[4003,4008,4009,4010,4011,4012,4013],5)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (4002 + 4004 + 4005 + 4006 + 4007 + 4014) kol. 5 = AOP-u (4003 + 4008 + 4009 + 4010 + 4011 + 4012 + 4013) 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) + ") ")

#40015

if not(suma\_liste(fib,[4002,4004,4005,4006,4007,4014],6)==suma\_liste(fib,[4003,4008,4009,4010,4011,4012,4013],6)):

#AOPi

lzbir = suma\_liste(fib,[4002,4004,4005,4006,4007,4014],6)

dzbir = suma\_liste(fib,[4003,4008,4009,4010,4011,4012,4013],6)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (4002 + 4004 + 4005 + 4006 + 4007 + 4014) kol. 6 = AOP-u (4003 + 4008 + 4009 + 4010 + 4011 + 4012 + 4013) 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) + ") ")

#40016

if not(aop(fib,4015,5)==(suma\_liste(fib,[4001,4013],5)-aop(fib,4014,5))):

#AOPi

lzbir = aop(fib,4015,5)

dzbir = (suma\_liste(fib,[4001,4013],5)-aop(fib,4014,5))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4015 kol. 5 = AOP-u (4001 + 4013 - 4014) kol. 5 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40017

if not(aop(fib,4015,6)==(suma\_liste(fib,[4001,4013],6)-aop(fib,4014,6))):

#AOPi

lzbir = aop(fib,4015,6)

dzbir = (suma\_liste(fib,[4001,4013],6)-aop(fib,4014,6))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4015 kol. 6 = AOP-u (4001 + 4013 - 4014) kol. 6 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40018

if not(aop(fib,4015,6)==aop(fib,4001,5)):

#AOPi

lzbir = aop(fib,4015,6)

dzbir = aop(fib,4001,5)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4015 kol. 6 = AOP-u 4001 kol. 5 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40019

if not(aop(fib,4001,6)==aop(fib,410,7)):

#AOPi

lzbir = aop(fib,4001,6)

dzbir = aop(fib,410,7)

razlika = lzbir - dzbir

hasWarning=True

form\_warnings.append(" AOP 4001 kol. 6 = AOP-u 0410 kol. 7 bilansa stanja; Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; ovo pravilo primenjuju obveznici koji vrše reklasifikaciju " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40020

if not(aop(fib,4002,5)==aop(fib,406,5)):

#AOPi

lzbir = aop(fib,4002,5)

dzbir = aop(fib,406,5)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4002 kol. 5 = AOP-u 0406 kol. 5 bilansa stanja; Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40021

if not(aop(fib,4002,6)==aop(fib,406,6)):

#AOPi

lzbir = aop(fib,4002,6)

dzbir = aop(fib,406,6)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4002 kol. 6 = AOP-u 0406 kol. 6 bilansa stanja; Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40022

if not(aop(fib,4003,5)==aop(fib,408,5)):

#AOPi

lzbir = aop(fib,4003,5)

dzbir = aop(fib,408,5)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4003 kol. 5 = AOP-u 0408 kol. 5 bilansa stanja; Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40023

if not(aop(fib,4003,6)==aop(fib,408,6)):

#AOPi

lzbir = aop(fib,4003,6)

dzbir = aop(fib,408,6)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4003 kol. 6 = AOP-u 0408 kol. 6 bilansa stanja; Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40024

if not(aop(fib,4015,5)==aop(fib,410,5)):

#AOPi

lzbir = aop(fib,4015,5)

dzbir = aop(fib,410,5)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4015 kol. 5 = AOP-u 0410 kol. 5 bilansa stanja; Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40025

if not(aop(fib,4015,6)==aop(fib,410,6)):

#AOPi

lzbir = aop(fib,4015,6)

dzbir = aop(fib,410,6)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4015 kol. 6 = AOP-u 0410 kol. 6 bilansa stanja; Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

if (hasError == False):

form\_errors.remove("----------------FINANSIJSKI IZVEŠTAJ FOND2----------------")

if (hasWarning == False):

form\_warnings.remove("----------------FINANSIJSKI IZVEŠTAJ FOND2----------------")

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

#### POCETAK KONTROLNIH PRAVILA FOND 3 ######

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

hasWarning=False

hasError = False

#00000

if not(suma(fic,1,12,5) + suma(fic,401,410,5) + suma(fic,1,12,6) + suma(fic,401,410,6) + suma(fic,1,12,7) + suma(fic,401,410,7) + suma(fic,1001,1020,5) + suma(fic,1001,1020,6) + suma(fic,3001,3039,3) + suma(fic,3001,3039,4) + suma(fic,4001,4015,5) + suma(fic,4001,4015,6) > 0):

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (0001 do 0410) kol. 5 + (0001 do 0410) kol. 6 + (0001 do 0410) kol. 7 bilansa stanja-izveštaja o neto imovini + (1001 do 1020) kol. 5 + (1001 do 1020) kol. 6 bilansa uspeha + (3001 do 3039) kol. 3 + (3001 do 3039) kol. 4 izveštaja o tokovima gotovine + (4001 do 4015) kol. 5 + (4001 do 4015) kol. 6 izveštaja o promenama na neto imovini > 0; Ukoliko podaci za FOND 1 nisu prikazani,zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga.")

#Ako ima bar jedan unet podatak u obrazac, proveravaju se greške i upozorenja. U suprotnom se ne proveravaju

if (suma(fic,1,12,5) + suma(fic,401,410,5) + suma(fic,1,12,6) + suma(fic,401,410,6) + suma(fic,1,12,7) + suma(fic,401,410,7) + suma(fic,1001,1020,5) + suma(fic,1001,1020,6) + suma(fic,3001,3039,3) + suma(fic,3001,3039,4) + suma(fic,4001,4015,5) + suma(fic,4001,4015,6) > 0):

form\_errors.append("----------------FINANSIJSKI IZVEŠTAJ FOND3----------------")

form\_warnings.append("----------------FINANSIJSKI IZVEŠTAJ FOND3----------------")

#00001-1

if len(Zahtev.Forme['Finansijski izveštaj DPF 3'].TekstualnaPoljaForme["aop-10101-1"])==0:

hasError=True

form\_errors.append("U zaglavlju obrasca, za konkretan fond potrebno je uneti njegov naziv")

#00000-3

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

ficNapomene = Zahtev.Forme['Finansijski izveštaj DPF 1'].TekstualnaPoljaForme;

if not(proveriNapomene(ficNapomene, 1, 12, 4) or proveriNapomene(ficNapomene, 401, 410, 4) or proveriNapomene(ficNapomene, 1001, 1020, 4) or proveriNapomene(ficNapomene, 4001, 4015, 4)):

hasError = True

form\_errors.append("Na AOP-u (0001 do 0012) bilansa stanja-izveštaja o neto imovini + (0401 do 0410) bilansa stanja-izveštaja o neto imovini + (1001 do 1020) bilansa uspeha + (4001 do 4015) izveštaja o promenama na neto imovini u koloni 4 (Napomena) mora biti unet bar jedan karakter; Potrebno je popuniti kolonu 4 u skladu sa oznakama iz Napomena uz finansijske izveštaje")

#00001

if not((suma(fic,1,12,5)+suma(fic,401,410,5))>0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (0001 do 0410) 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(fic,1,12,6)+suma(fic,401,410,6))==0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (0001 do 0012) kol. 6 + (0401 do 0410) kol. 6 = 0; Bilans stanja za novoosnovane obveznike ne sme imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period; Ukoliko su podaci prikazani,zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00003

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

if not((suma(fic,1,12,7)+suma(fic,401,410,7))==0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (0001 do 0012) kol. 7 + (0401 do 0410) kol. 7 = 0;Bilans stanja za novoosnovane obveznike ne sme imati iskazano početno stanje za prethodni izveštajni period; Ukoliko su podaci prikazani,zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00004

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

if not((suma(fic,1,12,6)+suma(fic,401,410,6))>0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (0001 do 0012) kol. 6 + (0401 do 0410) 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(fic,1,12,7)+suma(fic,401,410,7))>0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (0001 do 0410) 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(fic,12,5)==suma(fic,1,11,5)):

#AOPi

lzbir = aop(fic,12,5)

dzbir = suma(fic,1,11,5)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0012 kol. 5 = AOP-u (0001 + 0002 + 0003 + 0004 + 0005 + 0006 + 0007 + 0008 + 0009 + 0010 + 0011) kol. 5 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00007

if not(aop(fic,12,6)==suma(fic,1,11,6)):

#AOPi

lzbir = aop(fic,12,6)

dzbir = suma(fic,1,11,6)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0012 kol. 6 = AOP-u (0001 + 0002 + 0003 + 0004 + 0005 + 0006 + 0007 + 0008 + 0009 + 0010 + 0011) kol. 6 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00008

if not(aop(fic,12,7)==suma(fic,1,11,7)):

#AOPi

lzbir = aop(fic,12,7)

dzbir = suma(fic,1,11,7)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0012 kol. 7 = AOP-u (0001 + 0002 + 0003 + 0004 + 0005 + 0006 + 0007 + 0008 + 0009 + 0010 + 0011) kol. 7 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00009

if not(aop(fic,404,5)== suma(fic,401,403,5)):

#AOPi

lzbir = aop(fic,404,5)

dzbir = suma(fic,401,403,5)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0404 kol. 5 = AOP-u (0401 + 0402 + 0403) kol. 5 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00010

if not(aop(fic,404,6)== suma(fic,401,403,6)):

#AOPi

lzbir = aop(fic,404,6)

dzbir = suma(fic,401,403,6)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0404 kol. 6 = AOP-u (0401 + 0402 + 0403) kol. 6 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00011

if not(aop(fic,404,7)==suma(fic,401,403,7)):

#AOPi

lzbir = aop(fic,404,7)

dzbir = suma(fic,401,403,7)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0404 kol. 7 = AOP-u (0401 + 0402 + 0403) kol. 7 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00012

if not(aop(fic,410,5)==(suma(fic,405,407,5)-suma(fic,408,409,5))):

#AOPi

lzbir = aop(fic,410,5)

dzbir = (suma(fic,405,407,5)-suma(fic,408,409,5))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0410 kol. 5 = AOP-u (0405 + 0406 + 0407 - 0408 - 0409) kol. 5 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00013

if not(aop(fic,410,6)==(suma(fic,405,407,6)-suma(fic,408,409,6))):

#AOPi

lzbir = aop(fic,410,6)

dzbir = (suma(fic,405,407,6)-suma(fic,408,409,6))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0410 kol. 6 = AOP-u (0405 + 0406 + 0407 - 0408 - 0409) kol. 6 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00014

if not(aop(fic,410,7)==(suma(fic,405,407,7)-suma(fic,408,409,7))):

#AOPi

lzbir = aop(fic,410,7)

dzbir = (suma(fic,405,407,7)-suma(fic,408,409,7))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0410 kol. 7 = AOP-u (0405 + 0406 + 0407 - 0408 - 0409) kol. 7 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00015

if not(aop(fic,410,5)==aop(fic,12,5)-aop(fic,404,5)):

#AOPi

lzbir = aop(fic,410,5)

dzbir = aop(fic,12,5)-aop(fic,404,5)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0410 kol. 5 = AOP-u (0012 - 0404) kol. 5; Kontrolno pravilo zahteva jednakost neto imovine raspoložive za penzije i razlike između ukupne imovine i ukupnih obaveza " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00016

if not(aop(fic,410,6)==aop(fic,12,6)-aop(fic,404,6)):

#AOPi

lzbir = aop(fic,410,6)

dzbir = aop(fic,12,6)-aop(fic,404,6)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0410 kol. 6 = AOP-u (0012 - 0404) kol. 6; Kontrolno pravilo zahteva jednakost neto imovine raspoložive za penzije i razlike između ukupne imovine i ukupnih obaveza " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00017

if not(aop(fic,410,7) == aop(fic,12,7)-aop(fic,404,7)):

#AOPi

lzbir = aop(fic,410,7)

dzbir = aop(fic,12,7)-aop(fic,404,7)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0410 kol. 7 = AOP-u (0012 - 0404) kol. 7; Kontrolno pravilo zahteva jednakost neto imovine raspoložive za penzije i razlike između ukupne imovine i ukupnih obaveza " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#10001

if not(suma(fic,1001,1020,5)>0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1020) 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(fic,1001,1020,6)==0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1020) kol. 6 = 0; Bilans uspeha,po pravilu, mora imati iskazane podatke za tekući izveštajni period; Ukoliko podaci nisu prikazani,zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ")

#10003

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

if not(suma(fic,1001,1020,6)>0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1020) 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 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fic,1001,5)>0):

if not(aop(fic,1002,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1001 kol. 5 > 0, onda je AOP 1002 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10005

if(aop(fic,1002,5)>0):

if not(aop(fic,1001,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1002 kol. 5 > 0, onda je AOP 1001 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10006 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fic,1001,6)>0):

if not(aop(fic,1002,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1001 kol. 6 > 0,onda je AOP 1002 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10007

if(aop(fic,1002,6)>0):

if not(aop(fic,1001,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1002 kol. 6 > 0,onda je AOP 1001 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10008 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fic,1003,5)>0):

if not(aop(fic,1004,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1003 kol. 5 > 0,onda je AOP 1004 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10009

if(aop(fic,1004,5)>0):

if not(aop(fic,1003,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1004 kol. 5 > 0,onda je AOP 1003 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10010 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fic,1003,6)>0):

if not(aop(fic,1004,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1003 kol. 6 > 0,onda je AOP 1004 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10011

if(aop(fic,1004,6)>0):

if not(aop(fic,1003,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1004 kol. 6 > 0,onda je AOP 1003 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10012 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fic,1005,5)>0):

if not(aop(fic,1006,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1005 kol. 5 > 0,onda je AOP 1006 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazane neto pozitivne kursne razlike i neto negativne kursne razlike ")

#10013

if(aop(fic,1006,5)>0):

if not(aop(fic,1005,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1006 kol. 5 > 0,onda je AOP 1005 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazane neto pozitivne kursne razlike i neto negativne kursne razlike ")

#10014 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fic,1005,6)>0):

if not(aop(fic,1006,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1005 kol. 6 > 0,onda je AOP 1006 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazane neto pozitivne kursne razlike i neto negativne kursne razlike ")

#10015

if(aop(fic,1006,6)>0):

if not(aop(fic,1005,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1006 kol. 6 > 0,onda je AOP 1005 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazane neto pozitivne kursne razlike i neto negativne kursne razlike ")

#10016 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fic,1007,5)>0):

if not(aop(fic,1008,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1007 kol. 5 > 0,onda je AOP 1008 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10017

if(aop(fic,1008,5)>0):

if not(aop(fic,1007,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1008 kol. 5 > 0,onda je AOP 1007 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10018 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fic,1007,6)>0):

if not(aop(fic,1008,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1007 kol. 6 > 0,onda je AOP 1008 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10019

if(aop(fic,1008,6)>0):

if not(aop(fic,1007,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1008 kol. 6 > 0,onda je AOP 1007 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10020 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fic,1009,5)>0):

if not(aop(fic,1010,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1009 kol. 5 > 0,onda je AOP 1010 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10021

if(aop(fic,1010,5)>0):

if not(aop(fic,1009,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1010 kol. 5 > 0,onda je AOP 1009 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10022 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fic,1009,6)>0):

if not(aop(fic,1010,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1009 kol. 6 > 0,onda je AOP 1010 kol. 6 = 0,i obrnuto,ako je AOP 1010 kol. 6 > 0,onda je AOP 1009 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10023

if(aop(fic,1010,6)>0):

if not(aop(fic,1009,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1009 kol. 6 > 0,onda je AOP 1010 kol. 6 = 0,i obrnuto,ako je AOP 1010 kol. 6 > 0,onda je AOP 1009 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10024

if(suma\_liste(fic,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],5)>suma\_liste(fic,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],5)):

if not(aop(fic,1019,5)==(suma\_liste(fic,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],5)-suma\_liste(fic,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],5))):

#AOPi

lzbir = aop(fic,1019,5)

dzbir = (suma\_liste(fic,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],5)-suma\_liste(fic,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],5))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 1019 kol. 5 = AOP-u (1001 - 1002 + 1003 - 1004 + 1005 - 1006 + 1007 - 1008 + 1009 - 1010 + 1011 + 1012 + 1013 + 1014 - 1015 - 1016 - 1017 - 1018) kol. 5, ako je AOP (1001 + 1003 + 1005 + 1007 + 1009 + 1011 + 1012 + 1013 + 1014) kol. 5 > AOP-a (1002 + 1004 + 1006 + 1008 + 1010 + 1015 + 1016 + 1017 + 1018) kol. 5 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#10025

if(suma\_liste(fic,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],6)>suma\_liste(fic,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],6)):

if not(aop(fic,1019,6)==(suma\_liste(fic,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],6)-suma\_liste(fic,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],6))):

#AOPi

lzbir = aop(fic,1019,6)

dzbir = (suma\_liste(fic,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],6)-suma\_liste(fic,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],6))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 1019 kol. 6 = AOP-u (1001 - 1002 + 1003 - 1004 + 1005 - 1006 + 1007 - 1008 + 1009 - 1010 + 1011 + 1012 + 1013 + 1014 - 1015 - 1016 - 1017 - 1018) kol. 6, ako je AOP (1001 + 1003 + 1005 + 1007 + 1009 + 1011 + 1012 + 1013 + 1014) kol. 6 > AOP-a (1002 + 1004 + 1006 + 1008 + 1010 + 1015 + 1016 + 1017 + 1018) kol. 6 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#10026

if(suma\_liste(fic,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],5)>suma\_liste(fic,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],5)):

if not(aop(fic,1020,5)==(suma\_liste(fic,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],5)-suma\_liste(fic,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],5))):

#AOPi

lzbir = aop(fic,1020,5)

dzbir = (suma\_liste(fic,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],5)-suma\_liste(fic,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],5))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 1020 kol. 5 = AOP-u (1002 - 1001 - 1003 + 1004 - 1005 + 1006 - 1007 + 1008 - 1009 + 1010 - 1011 - 1012 - 1013 - 1014 + 1015 + 1016 + 1017 + 1018) kol. 5, ako je AOP (1001 + 1003 + 1005 + 1007 + 1009 + 1011 + 1012 + 1013 + 1014) kol. 5 < AOP-a (1002 + 1004 + 1006 + 1008 + 1010 + 1015 + 1016 + 1017 + 1018) kol. 5 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#10027

if(suma\_liste(fic,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],6)>suma\_liste(fic,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],6)):

if not(aop(fic,1020,6)==(suma\_liste(fic,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],6)-suma\_liste(fic,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],6))):

#AOPi

lzbir = aop(fic,1020,6)

dzbir = (suma\_liste(fic,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],6)-suma\_liste(fic,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],6))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 1020 kol. 6 = AOP-u (1002 - 1001 - 1003 + 1004 - 1005 + 1006 - 1007 + 1008 - 1009 + 1010 - 1011 - 1012 - 1013 - 1014 + 1015 + 1016 + 1017 + 1018) kol. 6, ako je AOP (1001 + 1003 + 1005 + 1007 + 1009 + 1011 + 1012 + 1013 + 1014) kol. 6 < AOP-a (1002 + 1004 + 1006 + 1008 + 1010 + 1015 + 1016 + 1017 + 1018) kol. 6 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#10028

if((suma\_liste(fic,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],5)==suma\_liste(fic,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],5))):

if not(suma(fic,1019,1020,5)==0):

#AOPi

lzbir = suma(fic,1019,1020,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (1019 + 1020) kol. 5 = 0, ako je AOP (1001 + 1003 + 1005 + 1007 + 1009 + 1011 + 1012 + 1013 + 1014) kol. 5 = AOP-u (1002 + 1004 + 1006 + 1008 + 1010 + 1015 + 1016 + 1017 + 1018) 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) + ") ")

#10029

if((suma\_liste(fic,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],6)==suma\_liste(fic,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],6))):

if not(suma(fic,1019,1020,6)==0):

#AOPi

lzbir = suma(fic,1019,1020,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (1019 + 1020) kol. 6 = 0, ako je AOP (1001 + 1003 + 1005 + 1007 + 1009 + 1011 + 1012 + 1013 + 1014) kol. 6 = AOP-u (1002 + 1004 + 1006 + 1008 + 1010 + 1015 + 1016 + 1017 + 1018) 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) + ") ")

#10030 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fic,1019,5)>0):

if not(aop(fic,1020,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1019 kol. 5 > 0,onda je AOP 1020 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10031

if(aop(fic,1020,5)>0):

if not(aop(fic,1019,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1020 kol. 5 > 0,onda je AOP 1019 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10032 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fic,1019,6)>0):

if not(aop(fic,1020,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1019 kol. 6 > 0,onda je AOP 1020 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10033

if(aop(fic,1020,6)>0):

if not(aop(fic,1019,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1020 kol. 6 > 0,onda je AOP 1019 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10034

if not(suma\_liste(fic,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014,1020],5)==suma\_liste(fic,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018,1019],5)):

#AOPi

lzbir = suma\_liste(fic,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014,1020],5)

dzbir = suma\_liste(fic,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018,1019],5)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (1001 + 1003 + 1005 + 1007 + 1009 + 1011 + 1012 + 1013 + 1014 + 1020) kol. 5 = AOP-u (1002 + 1004 + 1006 + 1008 + 1010 + 1015 + 1016 + 1017 + 1018 + 1019) 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) + ") ")

#10035

if not(suma\_liste(fic,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014,1020],6)==suma\_liste(fic,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018,1019],6)):

#AOPi

lzbir = suma\_liste(fic,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014,1020],6)

dzbir = suma\_liste(fic,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018,1019],6)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (1001 + 1003 + 1005 + 1007 + 1009 + 1011 + 1012 + 1013 + 1014 + 1020) kol. 6 = AOP-u (1002 + 1004 + 1006 + 1008 + 1010 + 1015 + 1016 + 1017 + 1018 + 1019) 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) + ") ")

#30001

if not(suma(fic,3001,3039,3)>0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (3001 do 3039) kol. 3 > 0; Izveštaj o tokovima gotovine,po pravilu, mora imati iskazane podatke za tekući izveštajni period; Ukoliko podaci nisu prikazani,zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ")

#30002

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

if not(suma(fic,3001,3039,4)==0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (3001 do 3039) kol. 4 = 0; Izveštaj o tokovima gotovine za novoosnovane obveznike ne sme imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period; Ukoliko su podaci prikazani,zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ")

#30003

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

if not(suma(fic,3001,3039,4)>0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (3001 do 3039) kol. 4 > 0; Izveštaj o tokovima gotovine,po pravilu, mora imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period; Ukoliko podaci nisu prikazani,zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ")

#30004

if not(aop(fic,3001,3)==suma\_liste(fic,[3002,3003,3004,3005,3006,3007,3008],3)):

#AOPi

lzbir = aop(fic,3001,3)

dzbir = suma\_liste(fic,[3002,3003,3004,3005,3006,3007,3008],3)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3001 kol. 3 = AOP-u (3002 + 3003 + 3004 + 3005 + 3006 + 3007 + 3008) kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30005

if not(aop(fic,3001,4)==suma\_liste(fic,[3002,3003,3004,3005,3006,3007,3008],4)):

#AOPi

lzbir = aop(fic,3001,4)

dzbir = suma\_liste(fic,[3002,3003,3004,3005,3006,3007,3008],4)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3001 kol. 4 = AOP-u (3002 + 3003 + 3004 + 3005 + 3006 + 3007 + 3008) kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30006

if not(aop(fic,3009,3)==suma\_liste(fic,[3010,3011,3012,3013,3014,3015,3016],3)):

#AOPi

lzbir = aop(fic,3009,3)

dzbir = suma\_liste(fic,[3010,3011,3012,3013,3014,3015,3016],3)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3009 kol. 3 = AOP-u (3010 + 3011 + 3012 + 3013 + 3014 + 3015 + 3016) kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30007

if not(aop(fic,3009,4)==suma\_liste(fic,[3010,3011,3012,3013,3014,3015,3016],4)):

#AOPi

lzbir = aop(fic,3009,4)

dzbir = suma\_liste(fic,[3010,3011,3012,3013,3014,3015,3016],4)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3009 kol. 4 = AOP-u (3010 + 3011 + 3012 + 3013 + 3014 + 3015 + 3016) kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30008

if(aop(fic,3001,3)>aop(fic,3009,3)):

if not(aop(fic,3017,3)==(aop(fic,3001,3)-aop(fic,3009,3))):

#AOPi

lzbir = aop(fic,3017,3)

dzbir = (aop(fic,3001,3)-aop(fic,3009,3))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3017 kol. 3 = AOP-u (3001 - 3009) kol. 3, ako je AOP 3001 kol. 3 > AOP-a 3009 kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30009

if(aop(fic,3001,4)>aop(fic,3009,4)):

if not(aop(fic,3017,4)==(aop(fic,3001,4)-aop(fic,3009,4))):

#AOPi

lzbir = aop(fic,3017,4)

dzbir = (aop(fic,3001,4)-aop(fic,3009,4))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3017 kol. 4 = AOP-u (3001 - 3009) kol. 4, ako je AOP 3001 kol. 4 > AOP-a 3009 kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30010

if(aop(fic,3001,3)<aop(fic,3009,3)):

if not(aop(fic,3018,3)==(aop(fic,3009,3)-aop(fic,3001,3))):

#AOPi

lzbir = aop(fic,3018,3)

dzbir = (aop(fic,3009,3)-aop(fic,3001,3))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3018 kol. 3 = AOP-u (3009 - 3001) kol. 3, ako je AOP 3001 kol. 3 < AOP-a 3009 kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30011

if(aop(fic,3001,4)<aop(fic,3009,4)):

if not(aop(fic,3018,4)==(aop(fic,3009,4)-aop(fic,3001,4))):

#AOPi

lzbir = aop(fic,3018,4)

dzbir = (aop(fic,3009,4)-aop(fic,3001,4))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3018 kol. 4 = AOP-u (3009 - 3001) kol. 4,ako je AOP 3001 kol. 4 < AOP-a 3009 kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30012

if(aop(fic,3001,3)==aop(fic,3009,3)):

if not(suma(fic,3017,3018,3)==0):

#AOPi

lzbir = suma(fic,3017,3018,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3017 + 3018) kol. 3 = 0, ako je AOP 3001 kol. 3 = AOP-u 3009 kol. 3; Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30013

if(aop(fic,3001,4)==aop(fic,3009,4)):

if not(suma(fic,3017,3018,4)==0):

#AOPi

lzbir = suma(fic,3017,3018,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3017 + 3018) kol. 4 = 0, ako je AOP 3001 kol. 4 = AOP-u 3009 kol. 4; Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30014 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fic,3017,3)>0):

if not(aop(fic,3018,3)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3017 kol. 3 > 0,onda je AOP 3018 kol. 3 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi ")

#30015

if(aop(fic,3018,3)>0):

if not(aop(fic,3017,3)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3018 kol. 3 > 0,onda je AOP 3017 kol. 3 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi ")

#30016 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fic,3017,4)>0):

if not(aop(fic,3018,4)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3017 kol. 4 > 0,onda je AOP 3018 kol. 4 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi ")

#30017

if(aop(fic,3018,4)>0):

if not(aop(fic,3017,4)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3018 kol. 4 > 0,onda je AOP 3017 kol. 4 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi ")

#30018

if not(suma\_liste(fic,[3001,3018],3)==suma\_liste(fic,[3009,3017],3)):

#AOPi

lzbir = suma\_liste(fic,[3001,3018],3)

dzbir = suma\_liste(fic,[3009,3017],3)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3001 + 3018) kol. 3 = AOP-u (3009 + 3017) kol. 3; Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30019

if not(suma\_liste(fic,[3001,3018],4)==suma\_liste(fic,[3009,3017],4)):

#AOPi

lzbir = suma\_liste(fic,[3001,3018],4)

dzbir = suma\_liste(fic,[3009,3017],4)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3001 + 3018) kol. 4 = AOP-u (3009 + 3017) kol. 4; Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30020

if not(aop(fic,3019,3)==suma(fic,3020,3023,3)):

#AOPi

lzbir = aop(fic,3019,3)

dzbir = suma(fic,3020,3023,3)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3019 kol. 3 = AOP-u (3020 + 3021 + 3022 + 3023) kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30021

if not(aop(fic,3019,4)==suma(fic,3020,3023,4)):

#AOPi

lzbir = aop(fic,3019,4)

dzbir = suma(fic,3020,3023,4)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3019 kol. 4 = AOP-u (3020 + 3021 + 3022 + 3023) kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30022

if not(aop(fic,3024,3)==suma(fic,3025,3029,3)):

#AOPi

lzbir = aop(fic,3024,3)

dzbir = suma(fic,3025,3029,3)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3024 kol. 3 = AOP-u (3025 + 3026 + 3027 + 3028 + 3029) kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30023

if not(aop(fic,3024,4)==suma(fic,3025,3029,4)):

#AOPi

lzbir = aop(fic,3024,4)

dzbir = suma(fic,3025,3029,4)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3024 kol. 4 = AOP-u (3025 + 3026 + 3027 + 3028 + 3029) kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30024

if(aop(fic,3019,3)>aop(fic,3024,3)):

if not(aop(fic,3030,3)==(aop(fic,3019,3)-aop(fic,3024,3))):

#AOPi

lzbir = aop(fic,3030,3)

dzbir = (aop(fic,3019,3)-aop(fic,3024,3))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3030 kol. 3 = AOP-u (3019 - 3024) kol. 3, ako je AOP 3019 kol. 3 > AOP-a 3024 kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30025

if(aop(fic,3019,4)>aop(fic,3024,4)):

if not(aop(fic,3030,4)==(aop(fic,3019,4)-aop(fic,3024,4))):

#AOPi

lzbir = aop(fic,3030,4)

dzbir = (aop(fic,3019,4)-aop(fic,3024,4))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3030 kol. 4 = AOP-u (3019 - 3024) kol. 4, ako je AOP 3019 kol. 4 > AOP-a 3024 kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30026

if(aop(fic,3019,3)<aop(fic,3024,3)):

if not(aop(fic,3031,3)==(aop(fic,3024,3)-aop(fic,3019,3))):

#AOPi

lzbir = aop(fic,3031,3)

dzbir = (aop(fic,3024,3)-aop(fic,3019,3))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3031 kol. 3 = AOP-u (3024 - 3019) kol. 3, ako je AOP 3019 kol. 3 < AOP-a 3024 kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30027

if(aop(fic,3019,4)<aop(fic,3024,4)):

if not(aop(fic,3031,4)==(aop(fic,3024,4)-aop(fic,3019,4))):

#AOPi

lzbir = aop(fic,3031,4)

dzbir = (aop(fic,3024,4)-aop(fic,3019,4))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3031 kol. 4 = AOP-u (3024 - 3019) kol. 4, ako je AOP 3019 kol. 4 < AOP-a 3024 kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30028

if(aop(fic,3019,3)==aop(fic,3024,3)):

if not(suma(fic,3030,3031,3)==0):

#AOPi

lzbir = suma(fic,3030,3031,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3030 + 3031) kol. 3 = 0, ako je AOP 3019 kol. 3 = AOP-u 3024 kol. 3; Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30029

if(aop(fic,3019,4)==aop(fic,3024,4)):

if not(suma(fic,3030,3031,4)==0):

#AOPi

lzbir = suma(fic,3030,3031,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3030 + 3031) kol. 4 = 0, ako je AOP 3019 kol. 4 = AOP-u 3024 kol. 4; Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30030 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fic,3030,3)>0):

if not(aop(fic,3031,3)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3030 kol. 3 > 0,onda je AOP 3031 kol. 3 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi ")

#30031

if(aop(fic,3031,3)>0):

if not(aop(fic,3030,3)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3031 kol. 3 > 0,onda je AOP 3030 kol. 3 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi ")

#30032 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fic,3030,4)>0):

if not(aop(fic,3031,4)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3030 kol. 4 > 0,onda je AOP 3031 kol. 4 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi ")

#30033

if(aop(fic,3031,4)>0):

if not(aop(fic,3030,4)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3031 kol. 4 > 0,onda je AOP 3030 kol. 4 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi ")

#30034

if not(suma\_liste(fic,[3019,3031],3)==suma\_liste(fic,[3024,3030],3)):

#AOPi

lzbir = suma\_liste(fic,[3019,3031],3)

dzbir = suma\_liste(fic,[3024,3030],3)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3019 + 3031) kol. 3 = AOP-u (3024 + 3030) kol. 3; Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30035

if not(suma\_liste(fic,[3019,3031],4)==suma\_liste(fic,[3024,3030],4)):

#AOPi

lzbir = suma\_liste(fic,[3019,3031],4)

dzbir = suma\_liste(fic,[3024,3030],4)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3019 + 3031) kol. 4 = AOP-u (3024 + 3030) kol. 4; Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30036

if not(aop(fic,3032,3)==suma\_liste(fic,[3017,3030],3)):

#AOPi

lzbir = aop(fic,3032,3)

dzbir = suma\_liste(fic,[3017,3030],3)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3032 kol. 3 = AOP-u (3017 + 3030) kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30037

if not(aop(fic,3032,4)==suma\_liste(fic,[3017,3030],4)):

#AOPi

lzbir = aop(fic,3032,4)

dzbir = suma\_liste(fic,[3017,3030],4)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3032 kol. 4 = AOP-u (3017 + 3030) kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30038

if not(aop(fic,3033,3)==suma\_liste(fic,[3018,3031],3)):

#AOPi

lzbir = aop(fic,3033,3)

dzbir = suma\_liste(fic,[3018,3031],3)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3033 kol. 3 = AOP-u (3018 + 3031) kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30039

if not(aop(fic,3033,4)==suma\_liste(fic,[3018,3031],4)):

#AOPi

lzbir = aop(fic,3033,4)

dzbir = suma\_liste(fic,[3018,3031],4)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3033 kol. 4 = AOP-u (3018 + 3031) kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30040

if(aop(fic,3032,3)>aop(fic,3033,3)):

if not(aop(fic,3034,3)==(aop(fic,3032,3)-aop(fic,3033,3))):

#AOPi

lzbir = aop(fic,3034,3)

dzbir = (aop(fic,3032,3)-aop(fic,3033,3))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3034 kol. 3 = AOP-u (3032 - 3033) kol. 3, ako je AOP 3032 kol. 3 > AOP-a 3033 kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30041

if(aop(fic,3032,4)>aop(fic,3033,4)):

if not(aop(fic,3034,4)==(aop(fic,3032,4)-aop(fic,3033,4))):

#AOPi

lzbir = aop(fic,3034,4)

dzbir = (aop(fic,3032,4)-aop(fic,3033,4))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3034 kol. 4 = AOP-u (3032 - 3033) kol. 4, ako je AOP 3032 kol. 4 > AOP-a 3033 kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30042

if(aop(fic,3032,3)<aop(fic,3033,3)):

if not(aop(fic,3035,3)==(aop(fic,3033,3)-aop(fic,3032,3))):

#AOPi

lzbir = aop(fic,3035,3)

dzbir = (aop(fic,3033,3)-aop(fic,3032,3))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3035 kol. 3 = AOP-u (3033 - 3032) kol. 3, ako je AOP 3032 kol. 3 < AOP-a 3033 kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30043

if(aop(fic,3032,4)<aop(fic,3033,4)):

if not(aop(fic,3035,4)==(aop(fic,3033,4)-aop(fic,3032,4))):

#AOPi

lzbir = aop(fic,3035,4)

dzbir = (aop(fic,3033,4)-aop(fic,3032,4))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3035 kol. 4 = AOP-u (3033 - 3032) kol. 4, ako je AOP 3032 kol. 4 < AOP-a 3033 kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30044

if(aop(fic,3032,3)==aop(fic,3033,3)):

if not(suma(fic,3034,3035,3)==0):

#AOPi

lzbir = suma(fic,3034,3035,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3034 + 3035) kol. 3 = 0, ako je AOP 3032 kol. 3 = AOP-u 3033 kol. 3; Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30045

if(aop(fic,3032,4)==aop(fic,3033,4)):

if not(suma(fic,3034,3035,4)==0):

#AOPi

lzbir = suma(fic,3034,3035,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3034 + 3035) kol. 4 = 0, ako je AOP 3032 kol. 4 = AOP-u 3033 kol. 4; Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30046 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fic,3034,3)>0):

if not(aop(fic,3035,3)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3034 kol. 3 > 0,onda je AOP 3035 kol. 3 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazana neto povećanja i smanjenja ")

#30047

if(aop(fic,3035,3)>0):

if not(aop(fic,3034,3)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3035 kol. 3 > 0,onda je AOP 3034 kol. 3 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazana neto povećanja i smanjenja ")

#30048 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fic,3034,4)>0):

if not(aop(fic,3035,4)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3034 kol. 4 > 0,onda je AOP 3035 kol. 4 = 0,i obrnuto,ako je AOP 3035 kol. 4 > 0,onda je AOP 3034 kol. 4 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazana neto povećanja i smanjenja ")

#30049

if(aop(fic,3035,4)>0):

if not(aop(fic,3034,4)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3034 kol. 4 > 0,onda je AOP 3035 kol. 4 = 0,i obrnuto,ako je AOP 3035 kol. 4 > 0,onda je AOP 3034 kol. 4 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazana neto povećanja i smanjenja ")

#30050

if not(suma\_liste(fic,[3032,3035],3)==suma\_liste(fic,[3033,3034],3)):

#AOPi

lzbir = suma\_liste(fic,[3032,3035],3)

dzbir = suma\_liste(fic,[3033,3034],3)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3032 + 3035) kol. 3 = AOP-u (3033 + 3034) kol. 3; Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30051

if not(suma\_liste(fic,[3032,3035],4)==suma\_liste(fic,[3033,3034],4)):

#AOPi

lzbir = suma\_liste(fic,[3032,3035],4)

dzbir = suma\_liste(fic,[3033,3034],4)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3032 + 3035) kol. 4 = AOP-u (3033 + 3034) kol. 4; Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30052

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

if not(aop(fic,3036,3)==0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" AOP 3036 kol. 3 = 0; Novoosnovana pravna lica po pravilu ne smeju imati prikazan podatak za prethodnu godinu ")

#30053

if(suma\_liste(fic,[3034,3036,3037],3)>suma\_liste(fic,[3035,3038],3)):

if not(aop(fic,3039,3)==(suma\_liste(fic,[3034,3036,3037],3)-suma\_liste(fic,[3035,3038],3))):

#AOPi

lzbir = aop(fic,3039,3)

dzbir = (suma\_liste(fic,[3034,3036,3037],3)-suma\_liste(fic,[3035,3038],3))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3039 kol. 3 = AOP-u (3034 - 3035 + 3036 + 3037 - 3038) kol. 3, ako je AOP (3034 + 3036 + 3037) kol. 3 > AOP-a (3035 + 3038) kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30054

if(suma\_liste(fic,[3034,3036,3037],4)>suma\_liste(fic,[3035,3038],4)):

if not(aop(fic,3039,4)==(suma\_liste(fic,[3034,3036,3037],4)-suma\_liste(fic,[3035,3038],4))):

#AOPi

lzbir = aop(fic,3039,4)

dzbir = (suma\_liste(fic,[3034,3036,3037],4)-suma\_liste(fic,[3035,3038],4))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3039 kol. 4 = AOP-u (3034 - 3035 + 3036 + 3037 - 3038) kol. 4, ako je AOP (3034 + 3036 + 3037) kol. 4 > AOP-a (3035 + 3038) kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30055

if(suma\_liste(fic,[3034,3036,3037],3)<=suma\_liste(fic,[3035,3038],3)):

if not(aop(fic,3039,3)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3039 kol. 3 = 0, ako je AOP (3034 + 3036 + 3037) kol. 3 ≤ AOP-a (3035 + 3038) kol. 3 ")

#30056

if(suma\_liste(fic,[3034,3036,3037],4)<=suma\_liste(fic,[3035,3038],4)):

if not(aop(fic,3039,4)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3039 kol. 4 = 0, ako je AOP (3034 + 3036 + 3037) kol. 4 ≤ AOP-a (3035 + 3038) kol. 4 ")

#30057

if not(aop(fic,3039,4)==aop(fic,3036,3)):

#AOPi

lzbir = aop(fic,3039,4)

dzbir = aop(fic,3036,3)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3039 kol. 4 = AOP-u 3036 kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30058

if not(aop(fic,3039,3)==aop(fic,1,5)):

#AOPi

lzbir = aop(fic,3039,3)

dzbir = aop(fic,1,5)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3039 kol. 3 = AOP-u 0001 kol. 5 bilansa stanja; Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30059

if not(aop(fic,3039,4)==aop(fic,1,6)):

#AOPi

lzbir = aop(fic,3039,4)

dzbir = aop(fic,1,6)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3039 kol. 4 = AOP-u 0001 kol. 6 bilansa stanja; Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40001

if not(suma(fic,4001,4015,5)>0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (4001 do 4015) kol. 5 > 0; Izveštaj o promenama na neto imovini,po pravilu, mora imati iskazane podatke za tekući izveštajni period; Ukoliko podaci nisu prikazani,zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ")

#40002

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

if not(suma(fic,4001,4015,6)==0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (4001 do 4015) kol. 6 = 0; Izveštaj o promenama na neto imovini za novoosnovane obveznike ne sme imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period; Ukoliko su podaci prikazani,zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ")

#40003

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

if not(suma(fic,4001,4015,6)>0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (4001 do 4015) kol. 6 > 0; Izveštaj o promenama na neto imovini,po pravilu, mora imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period; Ukoliko podaci nisu prikazani,zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ")

#40004

if(suma\_liste(fic,[4002,4004,4005,4006,4007],5)>suma\_liste(fic,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],5)):

if not(aop(fic,4013,5)==(suma\_liste(fic,[4002,4004,4005,4006,4007],5)-suma\_liste(fic,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],5))):

#AOPi

lzbir = aop(fic,4013,5)

dzbir = (suma\_liste(fic,[4002,4004,4005,4006,4007],5)-suma\_liste(fic,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],5))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4013 kol. 5 = AOP-u (4002 - 4003 + 4004 + 4005 + 4006 + 4007 - 4008 - 4009 - 4010 - 4011 - 4012) kol. 5, ako je AOP (4002 + 4004 + 4005 + 4006 + 4007) kol. 5 > AOP-a (4003 + 4008 + 4009 + 4010 + 4011 + 4012) kol. 5 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40005

if(suma\_liste(fic,[4002,4004,4005,4006,4007],6)>suma\_liste(fic,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],6)):

if not(aop(fic,4013,6)==(suma\_liste(fic,[4002,4004,4005,4006,4007],6)-suma\_liste(fic,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],6))):

#AOPi

lzbir = aop(fic,4013,6)

dzbir = (suma\_liste(fic,[4002,4004,4005,4006,4007],6)-suma\_liste(fic,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],6))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4013 kol. 6 = AOP-u (4002 - 4003 + 4004 + 4005 + 4006 + 4007 - 4008 - 4009 - 4010 - 4011 - 4012) kol. 6, ako je AOP (4002 + 4004 + 4005 + 4006 + 4007) kol. 6 > AOP-a (4003 + 4008 + 4009 + 4010 + 4011 + 4012) kol. 6 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40006

if(suma\_liste(fic,[4002,4004,4005,4006,4007],5)<suma\_liste(fic,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],5)):

if not(aop(fic,4014,5)==(suma\_liste(fic,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],5)-suma\_liste(fic,[4002,4004,4005,4006,4007],5))):

#AOPi

lzbir = aop(fic,4014,5)

dzbir = (suma\_liste(fic,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],5)-suma\_liste(fic,[4002,4004,4005,4006,4007],5))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4014 kol. 5 = AOP-u (4003 - 4002 - 4004 - 4005 - 4006 - 4007 + 4008 + 4009 + 4010 + 4011+ 4012) kol. 5, ako je AOP (4002 + 4004 + 4005 + 4006 + 4007) kol. 5 < AOP-a (4003 + 4008 + 4009 + 4010 + 4011 + 4012) kol. 5 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40007

if(suma\_liste(fic,[4002,4004,4005,4006,4007],6)<suma\_liste(fic,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],6)):

if not(aop(fic,4014,6)==(suma\_liste(fic,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],6)-suma\_liste(fic,[4002,4004,4005,4006,4007],6))):

#AOPi

lzbir = aop(fic,4014,6)

dzbir = (suma\_liste(fic,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],6)-suma\_liste(fic,[4002,4004,4005,4006,4007],6))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4014 kol. 6 = AOP-u (4003 - 4002 - 4004 - 4005 - 4006 - 4007 + 4008 + 4009 + 4010 + 4011+ 4012) kol. 6, ako je AOP (4002 + 4004 + 4005 + 4006 + 4007) kol. 6 < AOP-a (4003 + 4008 + 4009 + 4010 + 4011 + 4012) kol. 6 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40008

if(suma\_liste(fic,[4002,4004,4005,4006,4007],5) == suma\_liste(fic,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],5)):

if not(suma(fic,4013,4014,5)== 0):

#AOPi

lzbir = suma(fic,4013,4014,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (4013 + 4014) kol. 5 = 0, ako je AOP (4002 + 4004 + 4005 + 4006 + 4007) kol. 5 = AOP-u (4003 + 4008 + 4009 + 4010 + 4011 + 4012) 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) + ") ")

#40009

if(suma\_liste(fic,[4002,4004,4005,4006,4007],6) == suma\_liste(fic,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],6)):

if not(suma(fic,4013,4014,6)== 0):

#AOPi

lzbir = suma(fic,4013,4014,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (4013 + 4014) kol. 6 = 0, ako je AOP (4002 + 4004 + 4005 + 4006 + 4007) kol. 6 = AOP-u (4003 + 4008 + 4009 + 4010 + 4011 + 4012) 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) + ") ")

#40010 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fic,4013,5)>0):

if not(aop(fic,4014,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 4013 kol. 5 > 0,onda je AOP 4014 kol. 5 = 0; U Izveštaju o promenama na neto imovini ne mogu biti istovremeno prikazana neto povećanja i smanjenja ")

#40011

if(aop(fic,4014,5)>0):

if not(aop(fic,4013,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 4014 kol. 5 > 0,onda je AOP 4013 kol. 5 = 0; U Izveštaju o promenama na neto imovini ne mogu biti istovremeno prikazana neto povećanja i smanjenja ")

#40012 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fic,4013,6)>0):

if not(aop(fic,4014,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 4013 kol. 6 > 0,onda je AOP 4014 kol. 6 = 0; U Izveštaju o promenama na neto imovini ne mogu biti istovremeno prikazana neto povećanja i smanjenja ")

#40013

if(aop(fic,4014,6)>0):

if not(aop(fic,4013,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 4014 kol. 6 > 0,onda je AOP 4013 kol. 6 = 0; U Izveštaju o promenama na neto imovini ne mogu biti istovremeno prikazana neto povećanja i smanjenja ")

#40014

if not(suma\_liste(fic,[4002,4004,4005,4006,4007,4014],5)==suma\_liste(fic,[4003,4008,4009,4010,4011,4012,4013],5)):

#AOPi

lzbir = suma\_liste(fic,[4002,4004,4005,4006,4007,4014],5)

dzbir = suma\_liste(fic,[4003,4008,4009,4010,4011,4012,4013],5)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (4002 + 4004 + 4005 + 4006 + 4007 + 4014) kol. 5 = AOP-u (4003 + 4008 + 4009 + 4010 + 4011 + 4012 + 4013) 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) + ") ")

#40015

if not(suma\_liste(fic,[4002,4004,4005,4006,4007,4014],6)==suma\_liste(fic,[4003,4008,4009,4010,4011,4012,4013],6)):

#AOPi

lzbir = suma\_liste(fic,[4002,4004,4005,4006,4007,4014],6)

dzbir = suma\_liste(fic,[4003,4008,4009,4010,4011,4012,4013],6)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (4002 + 4004 + 4005 + 4006 + 4007 + 4014) kol. 6 = AOP-u (4003 + 4008 + 4009 + 4010 + 4011 + 4012 + 4013) 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) + ") ")

#40016

if not(aop(fic,4015,5)==(suma\_liste(fic,[4001,4013],5)-aop(fic,4014,5))):

#AOPi

lzbir = aop(fic,4015,5)

dzbir = (suma\_liste(fic,[4001,4013],5)-aop(fic,4014,5))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4015 kol. 5 = AOP-u (4001 + 4013 - 4014) kol. 5 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40017

if not(aop(fic,4015,6)==(suma\_liste(fic,[4001,4013],6)-aop(fic,4014,6))):

#AOPi

lzbir = aop(fic,4015,6)

dzbir = (suma\_liste(fic,[4001,4013],6)-aop(fic,4014,6))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4015 kol. 6 = AOP-u (4001 + 4013 - 4014) kol. 6 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40018

if not(aop(fic,4015,6)==aop(fic,4001,5)):

#AOPi

lzbir = aop(fic,4015,6)

dzbir = aop(fic,4001,5)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4015 kol. 6 = AOP-u 4001 kol. 5 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40019

if not(aop(fic,4001,6)==aop(fic,410,7)):

#AOPi

lzbir = aop(fic,4001,6)

dzbir = aop(fic,410,7)

razlika = lzbir - dzbir

hasWarning=True

form\_warnings.append(" AOP 4001 kol. 6 = AOP-u 0410 kol. 7 bilansa stanja; Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; ovo pravilo primenjuju obveznici koji vrše reklasifikaciju " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40020

if not(aop(fic,4002,5)==aop(fic,406,5)):

#AOPi

lzbir = aop(fic,4002,5)

dzbir = aop(fic,406,5)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4002 kol. 5 = AOP-u 0406 kol. 5 bilansa stanja; Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40021

if not(aop(fic,4002,6)==aop(fic,406,6)):

#AOPi

lzbir = aop(fic,4002,6)

dzbir = aop(fic,406,6)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4002 kol. 6 = AOP-u 0406 kol. 6 bilansa stanja; Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40022

if not(aop(fic,4003,5)==aop(fic,408,5)):

#AOPi

lzbir = aop(fic,4003,5)

dzbir = aop(fic,408,5)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4003 kol. 5 = AOP-u 0408 kol. 5 bilansa stanja; Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40023

if not(aop(fic,4003,6)==aop(fic,408,6)):

#AOPi

lzbir = aop(fic,4003,6)

dzbir = aop(fic,408,6)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4003 kol. 6 = AOP-u 0408 kol. 6 bilansa stanja; Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40024

if not(aop(fic,4015,5)==aop(fic,410,5)):

#AOPi

lzbir = aop(fic,4015,5)

dzbir = aop(fic,410,5)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4015 kol. 5 = AOP-u 0410 kol. 5 bilansa stanja; Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40025

if not(aop(fic,4015,6)==aop(fic,410,6)):

#AOPi

lzbir = aop(fic,4015,6)

dzbir = aop(fic,410,6)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4015 kol. 6 = AOP-u 0410 kol. 6 bilansa stanja; Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

if (hasError == False):

form\_errors.remove("----------------FINANSIJSKI IZVEŠTAJ FOND3----------------")

if (hasWarning == False):

form\_warnings.remove("----------------FINANSIJSKI IZVEŠTAJ FOND3----------------")

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

#### POCETAK KONTROLNIH PRAVILA FOND 4 ######

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

hasWarning=False

hasError = False

#00000

if not(suma(fid,1,12,5) + suma(fid,401,410,5) + suma(fid,1,12,6) + suma(fid,401,410,6) + suma(fid,1,12,7) + suma(fid,401,410,7) + suma(fid,1001,1020,5) + suma(fid,1001,1020,6) + suma(fid,3001,3039,3) + suma(fid,3001,3039,4) + suma(fid,4001,4015,5) + suma(fid,4001,4015,6) > 0):

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (0001 do 0410) kol. 5 + (0001 do 0410) kol. 6 + (0001 do 0410) kol. 7 bilansa stanja-izveštaja o neto imovini + (1001 do 1020) kol. 5 + (1001 do 1020) kol. 6 bilansa uspeha + (3001 do 3039) kol. 3 + (3001 do 3039) kol. 4 izveštaja o tokovima gotovine + (4001 do 4015) kol. 5 + (4001 do 4015) kol. 6 izveštaja o promenama na neto imovini > 0; Ukoliko podaci za FOND 1 nisu prikazani,zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga.")

#Ako ima bar jedan unet podatak u obrazac, proveravaju se greške i upozorenja. U suprotnom se ne proveravaju

if (suma(fid,1,12,5) + suma(fid,401,410,5) + suma(fid,1,12,6) + suma(fid,401,410,6) + suma(fid,1,12,7) + suma(fid,401,410,7) + suma(fid,1001,1020,5) + suma(fid,1001,1020,6) + suma(fid,3001,3039,3) + suma(fid,3001,3039,4) + suma(fid,4001,4015,5) + suma(fid,4001,4015,6) > 0):

form\_errors.append("----------------FINANSIJSKI IZVEŠTAJ FOND4----------------")

form\_warnings.append("----------------FINANSIJSKI IZVEŠTAJ FOND4----------------")

#00001-1

if len(Zahtev.Forme['Finansijski izveštaj DPF 4'].TekstualnaPoljaForme["aop-10101-1"])==0:

hasError=True

form\_errors.append("U zaglavlju obrasca, za konkretan fond potrebno je uneti njegov naziv")

#00000-3

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

fidNapomene = Zahtev.Forme['Finansijski izveštaj DPF 1'].TekstualnaPoljaForme;

if not(proveriNapomene(fidNapomene, 1, 12, 4) or proveriNapomene(fidNapomene, 401, 410, 4) or proveriNapomene(fidNapomene, 1001, 1020, 4) or proveriNapomene(fidNapomene, 4001, 4015, 4)):

hasError = True

form\_errors.append("Na AOP-u (0001 do 0012) bilansa stanja-izveštaja o neto imovini + (0401 do 0410) bilansa stanja-izveštaja o neto imovini + (1001 do 1020) bilansa uspeha + (4001 do 4015) izveštaja o promenama na neto imovini u koloni 4 (Napomena) mora biti unet bar jedan karakter; Potrebno je popuniti kolonu 4 u skladu sa oznakama iz Napomena uz finansijske izveštaje")

#00001

if not((suma(fid,1,12,5)+suma(fid,401,410,5))>0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (0001 do 0410) 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(fid,1,12,6)+suma(fid,401,410,6))==0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (0001 do 0012) kol. 6 + (0401 do 0410) kol. 6 = 0; Bilans stanja za novoosnovane obveznike ne sme imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period; Ukoliko su podaci prikazani,zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00003

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

if not((suma(fid,1,12,7)+suma(fid,401,410,7))==0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (0001 do 0012) kol. 7 + (0401 do 0410) kol. 7 = 0;Bilans stanja za novoosnovane obveznike ne sme imati iskazano početno stanje za prethodni izveštajni period; Ukoliko su podaci prikazani,zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00004

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

if not((suma(fid,1,12,6)+suma(fid,401,410,6))>0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (0001 do 0012) kol. 6 + (0401 do 0410) 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(fid,1,12,7)+suma(fid,401,410,7))>0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (0001 do 0410) 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(fid,12,5)==suma(fid,1,11,5)):

#AOPi

lzbir = aop(fid,12,5)

dzbir = suma(fid,1,11,5)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0012 kol. 5 = AOP-u (0001 + 0002 + 0003 + 0004 + 0005 + 0006 + 0007 + 0008 + 0009 + 0010 + 0011) kol. 5 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00007

if not(aop(fid,12,6)==suma(fid,1,11,6)):

#AOPi

lzbir = aop(fid,12,6)

dzbir = suma(fid,1,11,6)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0012 kol. 6 = AOP-u (0001 + 0002 + 0003 + 0004 + 0005 + 0006 + 0007 + 0008 + 0009 + 0010 + 0011) kol. 6 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00008

if not(aop(fid,12,7)==suma(fid,1,11,7)):

#AOPi

lzbir = aop(fid,12,7)

dzbir = suma(fid,1,11,7)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0012 kol. 7 = AOP-u (0001 + 0002 + 0003 + 0004 + 0005 + 0006 + 0007 + 0008 + 0009 + 0010 + 0011) kol. 7 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00009

if not(aop(fid,404,5)== suma(fid,401,403,5)):

#AOPi

lzbir = aop(fid,404,5)

dzbir = suma(fid,401,403,5)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0404 kol. 5 = AOP-u (0401 + 0402 + 0403) kol. 5 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00010

if not(aop(fid,404,6)== suma(fid,401,403,6)):

#AOPi

lzbir = aop(fid,404,6)

dzbir = suma(fid,401,403,6)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0404 kol. 6 = AOP-u (0401 + 0402 + 0403) kol. 6 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00011

if not(aop(fid,404,7)==suma(fid,401,403,7)):

#AOPi

lzbir = aop(fid,404,7)

dzbir = suma(fid,401,403,7)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0404 kol. 7 = AOP-u (0401 + 0402 + 0403) kol. 7 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00012

if not(aop(fid,410,5)==(suma(fid,405,407,5)-suma(fid,408,409,5))):

#AOPi

lzbir = aop(fid,410,5)

dzbir = (suma(fid,405,407,5)-suma(fid,408,409,5))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0410 kol. 5 = AOP-u (0405 + 0406 + 0407 - 0408 - 0409) kol. 5 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00013

if not(aop(fid,410,6)==(suma(fid,405,407,6)-suma(fid,408,409,6))):

#AOPi

lzbir = aop(fid,410,6)

dzbir = (suma(fid,405,407,6)-suma(fid,408,409,6))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0410 kol. 6 = AOP-u (0405 + 0406 + 0407 - 0408 - 0409) kol. 6 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00014

if not(aop(fid,410,7)==(suma(fid,405,407,7)-suma(fid,408,409,7))):

#AOPi

lzbir = aop(fid,410,7)

dzbir = (suma(fid,405,407,7)-suma(fid,408,409,7))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0410 kol. 7 = AOP-u (0405 + 0406 + 0407 - 0408 - 0409) kol. 7 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00015

if not(aop(fid,410,5)==aop(fid,12,5)-aop(fid,404,5)):

#AOPi

lzbir = aop(fid,410,5)

dzbir = aop(fid,12,5)-aop(fid,404,5)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0410 kol. 5 = AOP-u (0012 - 0404) kol. 5; Kontrolno pravilo zahteva jednakost neto imovine raspoložive za penzije i razlike između ukupne imovine i ukupnih obaveza " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00016

if not(aop(fid,410,6)==aop(fid,12,6)-aop(fid,404,6)):

#AOPi

lzbir = aop(fid,410,6)

dzbir = aop(fid,12,6)-aop(fid,404,6)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0410 kol. 6 = AOP-u (0012 - 0404) kol. 6; Kontrolno pravilo zahteva jednakost neto imovine raspoložive za penzije i razlike između ukupne imovine i ukupnih obaveza " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00017

if not(aop(fid,410,7) == aop(fid,12,7)-aop(fid,404,7)):

#AOPi

lzbir = aop(fid,410,7)

dzbir = aop(fid,12,7)-aop(fid,404,7)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0410 kol. 7 = AOP-u (0012 - 0404) kol. 7; Kontrolno pravilo zahteva jednakost neto imovine raspoložive za penzije i razlike između ukupne imovine i ukupnih obaveza " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#10001

if not(suma(fid,1001,1020,5)>0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1020) 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(fid,1001,1020,6)==0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1020) kol. 6 = 0; Bilans uspeha,po pravilu, mora imati iskazane podatke za tekući izveštajni period; Ukoliko podaci nisu prikazani,zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ")

#10003

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

if not(suma(fid,1001,1020,6)>0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1020) 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 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fid,1001,5)>0):

if not(aop(fid,1002,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1001 kol. 5 > 0, onda je AOP 1002 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10005

if(aop(fid,1002,5)>0):

if not(aop(fid,1001,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1002 kol. 5 > 0, onda je AOP 1001 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10006 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fid,1001,6)>0):

if not(aop(fid,1002,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1001 kol. 6 > 0,onda je AOP 1002 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10007

if(aop(fid,1002,6)>0):

if not(aop(fid,1001,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1002 kol. 6 > 0,onda je AOP 1001 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10008 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fid,1003,5)>0):

if not(aop(fid,1004,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1003 kol. 5 > 0,onda je AOP 1004 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10009

if(aop(fid,1004,5)>0):

if not(aop(fid,1003,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1004 kol. 5 > 0,onda je AOP 1003 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10010 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fid,1003,6)>0):

if not(aop(fid,1004,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1003 kol. 6 > 0,onda je AOP 1004 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10011

if(aop(fid,1004,6)>0):

if not(aop(fid,1003,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1004 kol. 6 > 0,onda je AOP 1003 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10012 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fid,1005,5)>0):

if not(aop(fid,1006,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1005 kol. 5 > 0,onda je AOP 1006 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazane neto pozitivne kursne razlike i neto negativne kursne razlike ")

#10013

if(aop(fid,1006,5)>0):

if not(aop(fid,1005,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1006 kol. 5 > 0,onda je AOP 1005 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazane neto pozitivne kursne razlike i neto negativne kursne razlike ")

#10014 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fid,1005,6)>0):

if not(aop(fid,1006,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1005 kol. 6 > 0,onda je AOP 1006 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazane neto pozitivne kursne razlike i neto negativne kursne razlike ")

#10015

if(aop(fid,1006,6)>0):

if not(aop(fid,1005,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1006 kol. 6 > 0,onda je AOP 1005 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazane neto pozitivne kursne razlike i neto negativne kursne razlike ")

#10016 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fid,1007,5)>0):

if not(aop(fid,1008,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1007 kol. 5 > 0,onda je AOP 1008 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10017

if(aop(fid,1008,5)>0):

if not(aop(fid,1007,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1008 kol. 5 > 0,onda je AOP 1007 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10018 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fid,1007,6)>0):

if not(aop(fid,1008,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1007 kol. 6 > 0,onda je AOP 1008 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10019

if(aop(fid,1008,6)>0):

if not(aop(fid,1007,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1008 kol. 6 > 0,onda je AOP 1007 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10020 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fid,1009,5)>0):

if not(aop(fid,1010,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1009 kol. 5 > 0,onda je AOP 1010 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10021

if(aop(fid,1010,5)>0):

if not(aop(fid,1009,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1010 kol. 5 > 0,onda je AOP 1009 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10022 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fid,1009,6)>0):

if not(aop(fid,1010,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1009 kol. 6 > 0,onda je AOP 1010 kol. 6 = 0,i obrnuto,ako je AOP 1010 kol. 6 > 0,onda je AOP 1009 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10023

if(aop(fid,1010,6)>0):

if not(aop(fid,1009,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1009 kol. 6 > 0,onda je AOP 1010 kol. 6 = 0,i obrnuto,ako je AOP 1010 kol. 6 > 0,onda je AOP 1009 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10024

if(suma\_liste(fid,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],5)>suma\_liste(fid,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],5)):

if not(aop(fid,1019,5)==(suma\_liste(fid,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],5)-suma\_liste(fid,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],5))):

#AOPi

lzbir = aop(fid,1019,5)

dzbir = (suma\_liste(fid,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],5)-suma\_liste(fid,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],5))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 1019 kol. 5 = AOP-u (1001 - 1002 + 1003 - 1004 + 1005 - 1006 + 1007 - 1008 + 1009 - 1010 + 1011 + 1012 + 1013 + 1014 - 1015 - 1016 - 1017 - 1018) kol. 5, ako je AOP (1001 + 1003 + 1005 + 1007 + 1009 + 1011 + 1012 + 1013 + 1014) kol. 5 > AOP-a (1002 + 1004 + 1006 + 1008 + 1010 + 1015 + 1016 + 1017 + 1018) kol. 5 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#10025

if(suma\_liste(fid,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],6)>suma\_liste(fid,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],6)):

if not(aop(fid,1019,6)==(suma\_liste(fid,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],6)-suma\_liste(fid,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],6))):

#AOPi

lzbir = aop(fid,1019,6)

dzbir = (suma\_liste(fid,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],6)-suma\_liste(fid,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],6))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 1019 kol. 6 = AOP-u (1001 - 1002 + 1003 - 1004 + 1005 - 1006 + 1007 - 1008 + 1009 - 1010 + 1011 + 1012 + 1013 + 1014 - 1015 - 1016 - 1017 - 1018) kol. 6, ako je AOP (1001 + 1003 + 1005 + 1007 + 1009 + 1011 + 1012 + 1013 + 1014) kol. 6 > AOP-a (1002 + 1004 + 1006 + 1008 + 1010 + 1015 + 1016 + 1017 + 1018) kol. 6 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#10026

if(suma\_liste(fid,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],5)>suma\_liste(fid,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],5)):

if not(aop(fid,1020,5)==(suma\_liste(fid,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],5)-suma\_liste(fid,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],5))):

#AOPi

lzbir = aop(fid,1020,5)

dzbir = (suma\_liste(fid,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],5)-suma\_liste(fid,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],5))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 1020 kol. 5 = AOP-u (1002 - 1001 - 1003 + 1004 - 1005 + 1006 - 1007 + 1008 - 1009 + 1010 - 1011 - 1012 - 1013 - 1014 + 1015 + 1016 + 1017 + 1018) kol. 5, ako je AOP (1001 + 1003 + 1005 + 1007 + 1009 + 1011 + 1012 + 1013 + 1014) kol. 5 < AOP-a (1002 + 1004 + 1006 + 1008 + 1010 + 1015 + 1016 + 1017 + 1018) kol. 5 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#10027

if(suma\_liste(fid,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],6)>suma\_liste(fid,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],6)):

if not(aop(fid,1020,6)==(suma\_liste(fid,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],6)-suma\_liste(fid,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],6))):

#AOPi

lzbir = aop(fid,1020,6)

dzbir = (suma\_liste(fid,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],6)-suma\_liste(fid,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],6))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 1020 kol. 6 = AOP-u (1002 - 1001 - 1003 + 1004 - 1005 + 1006 - 1007 + 1008 - 1009 + 1010 - 1011 - 1012 - 1013 - 1014 + 1015 + 1016 + 1017 + 1018) kol. 6, ako je AOP (1001 + 1003 + 1005 + 1007 + 1009 + 1011 + 1012 + 1013 + 1014) kol. 6 < AOP-a (1002 + 1004 + 1006 + 1008 + 1010 + 1015 + 1016 + 1017 + 1018) kol. 6 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#10028

if((suma\_liste(fid,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],5)==suma\_liste(fid,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],5))):

if not(suma(fid,1019,1020,5)==0):

#AOPi

lzbir = suma(fid,1019,1020,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (1019 + 1020) kol. 5 = 0, ako je AOP (1001 + 1003 + 1005 + 1007 + 1009 + 1011 + 1012 + 1013 + 1014) kol. 5 = AOP-u (1002 + 1004 + 1006 + 1008 + 1010 + 1015 + 1016 + 1017 + 1018) 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) + ") ")

#10029

if((suma\_liste(fid,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],6)==suma\_liste(fid,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],6))):

if not(suma(fid,1019,1020,6)==0):

#AOPi

lzbir = suma(fid,1019,1020,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (1019 + 1020) kol. 6 = 0, ako je AOP (1001 + 1003 + 1005 + 1007 + 1009 + 1011 + 1012 + 1013 + 1014) kol. 6 = AOP-u (1002 + 1004 + 1006 + 1008 + 1010 + 1015 + 1016 + 1017 + 1018) 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) + ") ")

#10030 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fid,1019,5)>0):

if not(aop(fid,1020,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1019 kol. 5 > 0,onda je AOP 1020 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10031

if(aop(fid,1020,5)>0):

if not(aop(fid,1019,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1020 kol. 5 > 0,onda je AOP 1019 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10032 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fid,1019,6)>0):

if not(aop(fid,1020,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1019 kol. 6 > 0,onda je AOP 1020 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10033

if(aop(fid,1020,6)>0):

if not(aop(fid,1019,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1020 kol. 6 > 0,onda je AOP 1019 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10034

if not(suma\_liste(fid,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014,1020],5)==suma\_liste(fid,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018,1019],5)):

#AOPi

lzbir = suma\_liste(fid,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014,1020],5)

dzbir = suma\_liste(fid,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018,1019],5)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (1001 + 1003 + 1005 + 1007 + 1009 + 1011 + 1012 + 1013 + 1014 + 1020) kol. 5 = AOP-u (1002 + 1004 + 1006 + 1008 + 1010 + 1015 + 1016 + 1017 + 1018 + 1019) 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) + ") ")

#10035

if not(suma\_liste(fid,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014,1020],6)==suma\_liste(fid,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018,1019],6)):

#AOPi

lzbir = suma\_liste(fid,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014,1020],6)

dzbir = suma\_liste(fid,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018,1019],6)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (1001 + 1003 + 1005 + 1007 + 1009 + 1011 + 1012 + 1013 + 1014 + 1020) kol. 6 = AOP-u (1002 + 1004 + 1006 + 1008 + 1010 + 1015 + 1016 + 1017 + 1018 + 1019) 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) + ") ")

#30001

if not(suma(fid,3001,3039,3)>0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (3001 do 3039) kol. 3 > 0; Izveštaj o tokovima gotovine,po pravilu, mora imati iskazane podatke za tekući izveštajni period; Ukoliko podaci nisu prikazani,zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ")

#30002

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

if not(suma(fid,3001,3039,4)==0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (3001 do 3039) kol. 4 = 0; Izveštaj o tokovima gotovine za novoosnovane obveznike ne sme imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period; Ukoliko su podaci prikazani,zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ")

#30003

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

if not(suma(fid,3001,3039,4)>0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (3001 do 3039) kol. 4 > 0; Izveštaj o tokovima gotovine,po pravilu, mora imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period; Ukoliko podaci nisu prikazani,zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ")

#30004

if not(aop(fid,3001,3)==suma\_liste(fid,[3002,3003,3004,3005,3006,3007,3008],3)):

#AOPi

lzbir = aop(fid,3001,3)

dzbir = suma\_liste(fid,[3002,3003,3004,3005,3006,3007,3008],3)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3001 kol. 3 = AOP-u (3002 + 3003 + 3004 + 3005 + 3006 + 3007 + 3008) kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30005

if not(aop(fid,3001,4)==suma\_liste(fid,[3002,3003,3004,3005,3006,3007,3008],4)):

#AOPi

lzbir = aop(fid,3001,4)

dzbir = suma\_liste(fid,[3002,3003,3004,3005,3006,3007,3008],4)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3001 kol. 4 = AOP-u (3002 + 3003 + 3004 + 3005 + 3006 + 3007 + 3008) kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30006

if not(aop(fid,3009,3)==suma\_liste(fid,[3010,3011,3012,3013,3014,3015,3016],3)):

#AOPi

lzbir = aop(fid,3009,3)

dzbir = suma\_liste(fid,[3010,3011,3012,3013,3014,3015,3016],3)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3009 kol. 3 = AOP-u (3010 + 3011 + 3012 + 3013 + 3014 + 3015 + 3016) kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30007

if not(aop(fid,3009,4)==suma\_liste(fid,[3010,3011,3012,3013,3014,3015,3016],4)):

#AOPi

lzbir = aop(fid,3009,4)

dzbir = suma\_liste(fid,[3010,3011,3012,3013,3014,3015,3016],4)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3009 kol. 4 = AOP-u (3010 + 3011 + 3012 + 3013 + 3014 + 3015 + 3016) kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30008

if(aop(fid,3001,3)>aop(fid,3009,3)):

if not(aop(fid,3017,3)==(aop(fid,3001,3)-aop(fid,3009,3))):

#AOPi

lzbir = aop(fid,3017,3)

dzbir = (aop(fid,3001,3)-aop(fid,3009,3))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3017 kol. 3 = AOP-u (3001 - 3009) kol. 3, ako je AOP 3001 kol. 3 > AOP-a 3009 kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30009

if(aop(fid,3001,4)>aop(fid,3009,4)):

if not(aop(fid,3017,4)==(aop(fid,3001,4)-aop(fid,3009,4))):

#AOPi

lzbir = aop(fid,3017,4)

dzbir = (aop(fid,3001,4)-aop(fid,3009,4))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3017 kol. 4 = AOP-u (3001 - 3009) kol. 4, ako je AOP 3001 kol. 4 > AOP-a 3009 kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30010

if(aop(fid,3001,3)<aop(fid,3009,3)):

if not(aop(fid,3018,3)==(aop(fid,3009,3)-aop(fid,3001,3))):

#AOPi

lzbir = aop(fid,3018,3)

dzbir = (aop(fid,3009,3)-aop(fid,3001,3))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3018 kol. 3 = AOP-u (3009 - 3001) kol. 3, ako je AOP 3001 kol. 3 < AOP-a 3009 kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30011

if(aop(fid,3001,4)<aop(fid,3009,4)):

if not(aop(fid,3018,4)==(aop(fid,3009,4)-aop(fid,3001,4))):

#AOPi

lzbir = aop(fid,3018,4)

dzbir = (aop(fid,3009,4)-aop(fid,3001,4))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3018 kol. 4 = AOP-u (3009 - 3001) kol. 4,ako je AOP 3001 kol. 4 < AOP-a 3009 kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30012

if(aop(fid,3001,3)==aop(fid,3009,3)):

if not(suma(fid,3017,3018,3)==0):

#AOPi

lzbir = suma(fid,3017,3018,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3017 + 3018) kol. 3 = 0, ako je AOP 3001 kol. 3 = AOP-u 3009 kol. 3; Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30013

if(aop(fid,3001,4)==aop(fid,3009,4)):

if not(suma(fid,3017,3018,4)==0):

#AOPi

lzbir = suma(fid,3017,3018,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3017 + 3018) kol. 4 = 0, ako je AOP 3001 kol. 4 = AOP-u 3009 kol. 4; Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30014 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fid,3017,3)>0):

if not(aop(fid,3018,3)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3017 kol. 3 > 0,onda je AOP 3018 kol. 3 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi ")

#30015

if(aop(fid,3018,3)>0):

if not(aop(fid,3017,3)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3018 kol. 3 > 0,onda je AOP 3017 kol. 3 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi ")

#30016 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fid,3017,4)>0):

if not(aop(fid,3018,4)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3017 kol. 4 > 0,onda je AOP 3018 kol. 4 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi ")

#30017

if(aop(fid,3018,4)>0):

if not(aop(fid,3017,4)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3018 kol. 4 > 0,onda je AOP 3017 kol. 4 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi ")

#30018

if not(suma\_liste(fid,[3001,3018],3)==suma\_liste(fid,[3009,3017],3)):

#AOPi

lzbir = suma\_liste(fid,[3001,3018],3)

dzbir = suma\_liste(fid,[3009,3017],3)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3001 + 3018) kol. 3 = AOP-u (3009 + 3017) kol. 3; Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30019

if not(suma\_liste(fid,[3001,3018],4)==suma\_liste(fid,[3009,3017],4)):

#AOPi

lzbir = suma\_liste(fid,[3001,3018],4)

dzbir = suma\_liste(fid,[3009,3017],4)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3001 + 3018) kol. 4 = AOP-u (3009 + 3017) kol. 4; Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30020

if not(aop(fid,3019,3)==suma(fid,3020,3023,3)):

#AOPi

lzbir = aop(fid,3019,3)

dzbir = suma(fid,3020,3023,3)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3019 kol. 3 = AOP-u (3020 + 3021 + 3022 + 3023) kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30021

if not(aop(fid,3019,4)==suma(fid,3020,3023,4)):

#AOPi

lzbir = aop(fid,3019,4)

dzbir = suma(fid,3020,3023,4)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3019 kol. 4 = AOP-u (3020 + 3021 + 3022 + 3023) kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30022

if not(aop(fid,3024,3)==suma(fid,3025,3029,3)):

#AOPi

lzbir = aop(fid,3024,3)

dzbir = suma(fid,3025,3029,3)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3024 kol. 3 = AOP-u (3025 + 3026 + 3027 + 3028 + 3029) kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30023

if not(aop(fid,3024,4)==suma(fid,3025,3029,4)):

#AOPi

lzbir = aop(fid,3024,4)

dzbir = suma(fid,3025,3029,4)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3024 kol. 4 = AOP-u (3025 + 3026 + 3027 + 3028 + 3029) kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30024

if(aop(fid,3019,3)>aop(fid,3024,3)):

if not(aop(fid,3030,3)==(aop(fid,3019,3)-aop(fid,3024,3))):

#AOPi

lzbir = aop(fid,3030,3)

dzbir = (aop(fid,3019,3)-aop(fid,3024,3))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3030 kol. 3 = AOP-u (3019 - 3024) kol. 3, ako je AOP 3019 kol. 3 > AOP-a 3024 kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30025

if(aop(fid,3019,4)>aop(fid,3024,4)):

if not(aop(fid,3030,4)==(aop(fid,3019,4)-aop(fid,3024,4))):

#AOPi

lzbir = aop(fid,3030,4)

dzbir = (aop(fid,3019,4)-aop(fid,3024,4))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3030 kol. 4 = AOP-u (3019 - 3024) kol. 4, ako je AOP 3019 kol. 4 > AOP-a 3024 kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30026

if(aop(fid,3019,3)<aop(fid,3024,3)):

if not(aop(fid,3031,3)==(aop(fid,3024,3)-aop(fid,3019,3))):

#AOPi

lzbir = aop(fid,3031,3)

dzbir = (aop(fid,3024,3)-aop(fid,3019,3))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3031 kol. 3 = AOP-u (3024 - 3019) kol. 3, ako je AOP 3019 kol. 3 < AOP-a 3024 kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30027

if(aop(fid,3019,4)<aop(fid,3024,4)):

if not(aop(fid,3031,4)==(aop(fid,3024,4)-aop(fid,3019,4))):

#AOPi

lzbir = aop(fid,3031,4)

dzbir = (aop(fid,3024,4)-aop(fid,3019,4))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3031 kol. 4 = AOP-u (3024 - 3019) kol. 4, ako je AOP 3019 kol. 4 < AOP-a 3024 kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30028

if(aop(fid,3019,3)==aop(fid,3024,3)):

if not(suma(fid,3030,3031,3)==0):

#AOPi

lzbir = suma(fid,3030,3031,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3030 + 3031) kol. 3 = 0, ako je AOP 3019 kol. 3 = AOP-u 3024 kol. 3; Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30029

if(aop(fid,3019,4)==aop(fid,3024,4)):

if not(suma(fid,3030,3031,4)==0):

#AOPi

lzbir = suma(fid,3030,3031,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3030 + 3031) kol. 4 = 0, ako je AOP 3019 kol. 4 = AOP-u 3024 kol. 4; Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30030 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fid,3030,3)>0):

if not(aop(fid,3031,3)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3030 kol. 3 > 0,onda je AOP 3031 kol. 3 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi ")

#30031

if(aop(fid,3031,3)>0):

if not(aop(fid,3030,3)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3031 kol. 3 > 0,onda je AOP 3030 kol. 3 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi ")

#30032 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fid,3030,4)>0):

if not(aop(fid,3031,4)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3030 kol. 4 > 0,onda je AOP 3031 kol. 4 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi ")

#30033

if(aop(fid,3031,4)>0):

if not(aop(fid,3030,4)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3031 kol. 4 > 0,onda je AOP 3030 kol. 4 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi ")

#30034

if not(suma\_liste(fid,[3019,3031],3)==suma\_liste(fid,[3024,3030],3)):

#AOPi

lzbir = suma\_liste(fid,[3019,3031],3)

dzbir = suma\_liste(fid,[3024,3030],3)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3019 + 3031) kol. 3 = AOP-u (3024 + 3030) kol. 3; Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30035

if not(suma\_liste(fid,[3019,3031],4)==suma\_liste(fid,[3024,3030],4)):

#AOPi

lzbir = suma\_liste(fid,[3019,3031],4)

dzbir = suma\_liste(fid,[3024,3030],4)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3019 + 3031) kol. 4 = AOP-u (3024 + 3030) kol. 4; Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30036

if not(aop(fid,3032,3)==suma\_liste(fid,[3017,3030],3)):

#AOPi

lzbir = aop(fid,3032,3)

dzbir = suma\_liste(fid,[3017,3030],3)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3032 kol. 3 = AOP-u (3017 + 3030) kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30037

if not(aop(fid,3032,4)==suma\_liste(fid,[3017,3030],4)):

#AOPi

lzbir = aop(fid,3032,4)

dzbir = suma\_liste(fid,[3017,3030],4)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3032 kol. 4 = AOP-u (3017 + 3030) kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30038

if not(aop(fid,3033,3)==suma\_liste(fid,[3018,3031],3)):

#AOPi

lzbir = aop(fid,3033,3)

dzbir = suma\_liste(fid,[3018,3031],3)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3033 kol. 3 = AOP-u (3018 + 3031) kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30039

if not(aop(fid,3033,4)==suma\_liste(fid,[3018,3031],4)):

#AOPi

lzbir = aop(fid,3033,4)

dzbir = suma\_liste(fid,[3018,3031],4)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3033 kol. 4 = AOP-u (3018 + 3031) kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30040

if(aop(fid,3032,3)>aop(fid,3033,3)):

if not(aop(fid,3034,3)==(aop(fid,3032,3)-aop(fid,3033,3))):

#AOPi

lzbir = aop(fid,3034,3)

dzbir = (aop(fid,3032,3)-aop(fid,3033,3))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3034 kol. 3 = AOP-u (3032 - 3033) kol. 3, ako je AOP 3032 kol. 3 > AOP-a 3033 kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30041

if(aop(fid,3032,4)>aop(fid,3033,4)):

if not(aop(fid,3034,4)==(aop(fid,3032,4)-aop(fid,3033,4))):

#AOPi

lzbir = aop(fid,3034,4)

dzbir = (aop(fid,3032,4)-aop(fid,3033,4))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3034 kol. 4 = AOP-u (3032 - 3033) kol. 4, ako je AOP 3032 kol. 4 > AOP-a 3033 kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30042

if(aop(fid,3032,3)<aop(fid,3033,3)):

if not(aop(fid,3035,3)==(aop(fid,3033,3)-aop(fid,3032,3))):

#AOPi

lzbir = aop(fid,3035,3)

dzbir = (aop(fid,3033,3)-aop(fid,3032,3))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3035 kol. 3 = AOP-u (3033 - 3032) kol. 3, ako je AOP 3032 kol. 3 < AOP-a 3033 kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30043

if(aop(fid,3032,4)<aop(fid,3033,4)):

if not(aop(fid,3035,4)==(aop(fid,3033,4)-aop(fid,3032,4))):

#AOPi

lzbir = aop(fid,3035,4)

dzbir = (aop(fid,3033,4)-aop(fid,3032,4))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3035 kol. 4 = AOP-u (3033 - 3032) kol. 4, ako je AOP 3032 kol. 4 < AOP-a 3033 kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30044

if(aop(fid,3032,3)==aop(fid,3033,3)):

if not(suma(fid,3034,3035,3)==0):

#AOPi

lzbir = suma(fid,3034,3035,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3034 + 3035) kol. 3 = 0, ako je AOP 3032 kol. 3 = AOP-u 3033 kol. 3; Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30045

if(aop(fid,3032,4)==aop(fid,3033,4)):

if not(suma(fid,3034,3035,4)==0):

#AOPi

lzbir = suma(fid,3034,3035,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3034 + 3035) kol. 4 = 0, ako je AOP 3032 kol. 4 = AOP-u 3033 kol. 4; Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30046 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fid,3034,3)>0):

if not(aop(fid,3035,3)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3034 kol. 3 > 0,onda je AOP 3035 kol. 3 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazana neto povećanja i smanjenja ")

#30047

if(aop(fid,3035,3)>0):

if not(aop(fid,3034,3)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3035 kol. 3 > 0,onda je AOP 3034 kol. 3 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazana neto povećanja i smanjenja ")

#30048 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fid,3034,4)>0):

if not(aop(fid,3035,4)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3034 kol. 4 > 0,onda je AOP 3035 kol. 4 = 0,i obrnuto,ako je AOP 3035 kol. 4 > 0,onda je AOP 3034 kol. 4 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazana neto povećanja i smanjenja ")

#30049

if(aop(fid,3035,4)>0):

if not(aop(fid,3034,4)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3034 kol. 4 > 0,onda je AOP 3035 kol. 4 = 0,i obrnuto,ako je AOP 3035 kol. 4 > 0,onda je AOP 3034 kol. 4 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazana neto povećanja i smanjenja ")

#30050

if not(suma\_liste(fid,[3032,3035],3)==suma\_liste(fid,[3033,3034],3)):

#AOPi

lzbir = suma\_liste(fid,[3032,3035],3)

dzbir = suma\_liste(fid,[3033,3034],3)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3032 + 3035) kol. 3 = AOP-u (3033 + 3034) kol. 3; Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30051

if not(suma\_liste(fid,[3032,3035],4)==suma\_liste(fid,[3033,3034],4)):

#AOPi

lzbir = suma\_liste(fid,[3032,3035],4)

dzbir = suma\_liste(fid,[3033,3034],4)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3032 + 3035) kol. 4 = AOP-u (3033 + 3034) kol. 4; Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30052

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

if not(aop(fid,3036,3)==0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" AOP 3036 kol. 3 = 0; Novoosnovana pravna lica po pravilu ne smeju imati prikazan podatak za prethodnu godinu ")

#30053

if(suma\_liste(fid,[3034,3036,3037],3)>suma\_liste(fid,[3035,3038],3)):

if not(aop(fid,3039,3)==(suma\_liste(fid,[3034,3036,3037],3)-suma\_liste(fid,[3035,3038],3))):

#AOPi

lzbir = aop(fid,3039,3)

dzbir = (suma\_liste(fid,[3034,3036,3037],3)-suma\_liste(fid,[3035,3038],3))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3039 kol. 3 = AOP-u (3034 - 3035 + 3036 + 3037 - 3038) kol. 3, ako je AOP (3034 + 3036 + 3037) kol. 3 > AOP-a (3035 + 3038) kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30054

if(suma\_liste(fid,[3034,3036,3037],4)>suma\_liste(fid,[3035,3038],4)):

if not(aop(fid,3039,4)==(suma\_liste(fid,[3034,3036,3037],4)-suma\_liste(fid,[3035,3038],4))):

#AOPi

lzbir = aop(fid,3039,4)

dzbir = (suma\_liste(fid,[3034,3036,3037],4)-suma\_liste(fid,[3035,3038],4))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3039 kol. 4 = AOP-u (3034 - 3035 + 3036 + 3037 - 3038) kol. 4, ako je AOP (3034 + 3036 + 3037) kol. 4 > AOP-a (3035 + 3038) kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30055

if(suma\_liste(fid,[3034,3036,3037],3)<=suma\_liste(fid,[3035,3038],3)):

if not(aop(fid,3039,3)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3039 kol. 3 = 0, ako je AOP (3034 + 3036 + 3037) kol. 3 ≤ AOP-a (3035 + 3038) kol. 3 ")

#30056

if(suma\_liste(fid,[3034,3036,3037],4)<=suma\_liste(fid,[3035,3038],4)):

if not(aop(fid,3039,4)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3039 kol. 4 = 0, ako je AOP (3034 + 3036 + 3037) kol. 4 ≤ AOP-a (3035 + 3038) kol. 4 ")

#30057

if not(aop(fid,3039,4)==aop(fid,3036,3)):

#AOPi

lzbir = aop(fid,3039,4)

dzbir = aop(fid,3036,3)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3039 kol. 4 = AOP-u 3036 kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30058

if not(aop(fid,3039,3)==aop(fid,1,5)):

#AOPi

lzbir = aop(fid,3039,3)

dzbir = aop(fid,1,5)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3039 kol. 3 = AOP-u 0001 kol. 5 bilansa stanja; Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30059

if not(aop(fid,3039,4)==aop(fid,1,6)):

#AOPi

lzbir = aop(fid,3039,4)

dzbir = aop(fid,1,6)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3039 kol. 4 = AOP-u 0001 kol. 6 bilansa stanja; Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40001

if not(suma(fid,4001,4015,5)>0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (4001 do 4015) kol. 5 > 0; Izveštaj o promenama na neto imovini,po pravilu, mora imati iskazane podatke za tekući izveštajni period; Ukoliko podaci nisu prikazani,zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ")

#40002

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

if not(suma(fid,4001,4015,6)==0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (4001 do 4015) kol. 6 = 0; Izveštaj o promenama na neto imovini za novoosnovane obveznike ne sme imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period; Ukoliko su podaci prikazani,zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ")

#40003

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

if not(suma(fid,4001,4015,6)>0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (4001 do 4015) kol. 6 > 0; Izveštaj o promenama na neto imovini,po pravilu, mora imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period; Ukoliko podaci nisu prikazani,zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ")

#40004

if(suma\_liste(fid,[4002,4004,4005,4006,4007],5)>suma\_liste(fid,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],5)):

if not(aop(fid,4013,5)==(suma\_liste(fid,[4002,4004,4005,4006,4007],5)-suma\_liste(fid,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],5))):

#AOPi

lzbir = aop(fid,4013,5)

dzbir = (suma\_liste(fid,[4002,4004,4005,4006,4007],5)-suma\_liste(fid,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],5))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4013 kol. 5 = AOP-u (4002 - 4003 + 4004 + 4005 + 4006 + 4007 - 4008 - 4009 - 4010 - 4011 - 4012) kol. 5, ako je AOP (4002 + 4004 + 4005 + 4006 + 4007) kol. 5 > AOP-a (4003 + 4008 + 4009 + 4010 + 4011 + 4012) kol. 5 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40005

if(suma\_liste(fid,[4002,4004,4005,4006,4007],6)>suma\_liste(fid,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],6)):

if not(aop(fid,4013,6)==(suma\_liste(fid,[4002,4004,4005,4006,4007],6)-suma\_liste(fid,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],6))):

#AOPi

lzbir = aop(fid,4013,6)

dzbir = (suma\_liste(fid,[4002,4004,4005,4006,4007],6)-suma\_liste(fid,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],6))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4013 kol. 6 = AOP-u (4002 - 4003 + 4004 + 4005 + 4006 + 4007 - 4008 - 4009 - 4010 - 4011 - 4012) kol. 6, ako je AOP (4002 + 4004 + 4005 + 4006 + 4007) kol. 6 > AOP-a (4003 + 4008 + 4009 + 4010 + 4011 + 4012) kol. 6 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40006

if(suma\_liste(fid,[4002,4004,4005,4006,4007],5)<suma\_liste(fid,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],5)):

if not(aop(fid,4014,5)==(suma\_liste(fid,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],5)-suma\_liste(fid,[4002,4004,4005,4006,4007],5))):

#AOPi

lzbir = aop(fid,4014,5)

dzbir = (suma\_liste(fid,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],5)-suma\_liste(fid,[4002,4004,4005,4006,4007],5))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4014 kol. 5 = AOP-u (4003 - 4002 - 4004 - 4005 - 4006 - 4007 + 4008 + 4009 + 4010 + 4011+ 4012) kol. 5, ako je AOP (4002 + 4004 + 4005 + 4006 + 4007) kol. 5 < AOP-a (4003 + 4008 + 4009 + 4010 + 4011 + 4012) kol. 5 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40007

if(suma\_liste(fid,[4002,4004,4005,4006,4007],6)<suma\_liste(fid,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],6)):

if not(aop(fid,4014,6)==(suma\_liste(fid,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],6)-suma\_liste(fid,[4002,4004,4005,4006,4007],6))):

#AOPi

lzbir = aop(fid,4014,6)

dzbir = (suma\_liste(fid,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],6)-suma\_liste(fid,[4002,4004,4005,4006,4007],6))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4014 kol. 6 = AOP-u (4003 - 4002 - 4004 - 4005 - 4006 - 4007 + 4008 + 4009 + 4010 + 4011+ 4012) kol. 6, ako je AOP (4002 + 4004 + 4005 + 4006 + 4007) kol. 6 < AOP-a (4003 + 4008 + 4009 + 4010 + 4011 + 4012) kol. 6 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40008

if(suma\_liste(fid,[4002,4004,4005,4006,4007],5) == suma\_liste(fid,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],5)):

if not(suma(fid,4013,4014,5)== 0):

#AOPi

lzbir = suma(fid,4013,4014,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (4013 + 4014) kol. 5 = 0, ako je AOP (4002 + 4004 + 4005 + 4006 + 4007) kol. 5 = AOP-u (4003 + 4008 + 4009 + 4010 + 4011 + 4012) 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) + ") ")

#40009

if(suma\_liste(fid,[4002,4004,4005,4006,4007],6) == suma\_liste(fid,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],6)):

if not(suma(fid,4013,4014,6)== 0):

#AOPi

lzbir = suma(fid,4013,4014,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (4013 + 4014) kol. 6 = 0, ako je AOP (4002 + 4004 + 4005 + 4006 + 4007) kol. 6 = AOP-u (4003 + 4008 + 4009 + 4010 + 4011 + 4012) 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) + ") ")

#40010 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fid,4013,5)>0):

if not(aop(fid,4014,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 4013 kol. 5 > 0,onda je AOP 4014 kol. 5 = 0; U Izveštaju o promenama na neto imovini ne mogu biti istovremeno prikazana neto povećanja i smanjenja ")

#40011

if(aop(fid,4014,5)>0):

if not(aop(fid,4013,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 4014 kol. 5 > 0,onda je AOP 4013 kol. 5 = 0; U Izveštaju o promenama na neto imovini ne mogu biti istovremeno prikazana neto povećanja i smanjenja ")

#40012 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fid,4013,6)>0):

if not(aop(fid,4014,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 4013 kol. 6 > 0,onda je AOP 4014 kol. 6 = 0; U Izveštaju o promenama na neto imovini ne mogu biti istovremeno prikazana neto povećanja i smanjenja ")

#40013

if(aop(fid,4014,6)>0):

if not(aop(fid,4013,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 4014 kol. 6 > 0,onda je AOP 4013 kol. 6 = 0; U Izveštaju o promenama na neto imovini ne mogu biti istovremeno prikazana neto povećanja i smanjenja ")

#40014

if not(suma\_liste(fid,[4002,4004,4005,4006,4007,4014],5)==suma\_liste(fid,[4003,4008,4009,4010,4011,4012,4013],5)):

#AOPi

lzbir = suma\_liste(fid,[4002,4004,4005,4006,4007,4014],5)

dzbir = suma\_liste(fid,[4003,4008,4009,4010,4011,4012,4013],5)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (4002 + 4004 + 4005 + 4006 + 4007 + 4014) kol. 5 = AOP-u (4003 + 4008 + 4009 + 4010 + 4011 + 4012 + 4013) 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) + ") ")

#40015

if not(suma\_liste(fid,[4002,4004,4005,4006,4007,4014],6)==suma\_liste(fid,[4003,4008,4009,4010,4011,4012,4013],6)):

#AOPi

lzbir = suma\_liste(fid,[4002,4004,4005,4006,4007,4014],6)

dzbir = suma\_liste(fid,[4003,4008,4009,4010,4011,4012,4013],6)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (4002 + 4004 + 4005 + 4006 + 4007 + 4014) kol. 6 = AOP-u (4003 + 4008 + 4009 + 4010 + 4011 + 4012 + 4013) 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) + ") ")

#40016

if not(aop(fid,4015,5)==(suma\_liste(fid,[4001,4013],5)-aop(fid,4014,5))):

#AOPi

lzbir = aop(fid,4015,5)

dzbir = (suma\_liste(fid,[4001,4013],5)-aop(fid,4014,5))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4015 kol. 5 = AOP-u (4001 + 4013 - 4014) kol. 5 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40017

if not(aop(fid,4015,6)==(suma\_liste(fid,[4001,4013],6)-aop(fid,4014,6))):

#AOPi

lzbir = aop(fid,4015,6)

dzbir = (suma\_liste(fid,[4001,4013],6)-aop(fid,4014,6))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4015 kol. 6 = AOP-u (4001 + 4013 - 4014) kol. 6 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40018

if not(aop(fid,4015,6)==aop(fid,4001,5)):

#AOPi

lzbir = aop(fid,4015,6)

dzbir = aop(fid,4001,5)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4015 kol. 6 = AOP-u 4001 kol. 5 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40019

if not(aop(fid,4001,6)==aop(fid,410,7)):

#AOPi

lzbir = aop(fid,4001,6)

dzbir = aop(fid,410,7)

razlika = lzbir - dzbir

hasWarning=True

form\_warnings.append(" AOP 4001 kol. 6 = AOP-u 0410 kol. 7 bilansa stanja; Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; ovo pravilo primenjuju obveznici koji vrše reklasifikaciju " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40020

if not(aop(fid,4002,5)==aop(fid,406,5)):

#AOPi

lzbir = aop(fid,4002,5)

dzbir = aop(fid,406,5)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4002 kol. 5 = AOP-u 0406 kol. 5 bilansa stanja; Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40021

if not(aop(fid,4002,6)==aop(fid,406,6)):

#AOPi

lzbir = aop(fid,4002,6)

dzbir = aop(fid,406,6)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4002 kol. 6 = AOP-u 0406 kol. 6 bilansa stanja; Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40022

if not(aop(fid,4003,5)==aop(fid,408,5)):

#AOPi

lzbir = aop(fid,4003,5)

dzbir = aop(fid,408,5)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4003 kol. 5 = AOP-u 0408 kol. 5 bilansa stanja; Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40023

if not(aop(fid,4003,6)==aop(fid,408,6)):

#AOPi

lzbir = aop(fid,4003,6)

dzbir = aop(fid,408,6)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4003 kol. 6 = AOP-u 0408 kol. 6 bilansa stanja; Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40024

if not(aop(fid,4015,5)==aop(fid,410,5)):

#AOPi

lzbir = aop(fid,4015,5)

dzbir = aop(fid,410,5)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4015 kol. 5 = AOP-u 0410 kol. 5 bilansa stanja; Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40025

if not(aop(fid,4015,6)==aop(fid,410,6)):

#AOPi

lzbir = aop(fid,4015,6)

dzbir = aop(fid,410,6)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4015 kol. 6 = AOP-u 0410 kol. 6 bilansa stanja; Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

if (hasError == False):

form\_errors.remove("----------------FINANSIJSKI IZVEŠTAJ FOND4----------------")

if (hasWarning == False):

form\_warnings.remove("----------------FINANSIJSKI IZVEŠTAJ FOND4----------------")

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

#### POCETAK KONTROLNIH PRAVILA FOND 5 ######

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

hasWarning=False

hasError = False

#00000

if not(suma(fie,1,12,5) + suma(fie,401,410,5) + suma(fie,1,12,6) + suma(fie,401,410,6) + suma(fie,1,12,7) + suma(fie,401,410,7) + suma(fie,1001,1020,5) + suma(fie,1001,1020,6) + suma(fie,3001,3039,3) + suma(fie,3001,3039,4) + suma(fie,4001,4015,5) + suma(fie,4001,4015,6) > 0):

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (0001 do 0410) kol. 5 + (0001 do 0410) kol. 6 + (0001 do 0410) kol. 7 bilansa stanja-izveštaja o neto imovini + (1001 do 1020) kol. 5 + (1001 do 1020) kol. 6 bilansa uspeha + (3001 do 3039) kol. 3 + (3001 do 3039) kol. 4 izveštaja o tokovima gotovine + (4001 do 4015) kol. 5 + (4001 do 4015) kol. 6 izveštaja o promenama na neto imovini > 0; Ukoliko podaci za FOND 1 nisu prikazani,zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga.")

#Ako ima bar jedan unet podatak u obrazac, proveravaju se greške i upozorenja. U suprotnom se ne proveravaju

if (suma(fie,1,12,5) + suma(fie,401,410,5) + suma(fie,1,12,6) + suma(fie,401,410,6) + suma(fie,1,12,7) + suma(fie,401,410,7) + suma(fie,1001,1020,5) + suma(fie,1001,1020,6) + suma(fie,3001,3039,3) + suma(fie,3001,3039,4) + suma(fie,4001,4015,5) + suma(fie,4001,4015,6) > 0):

form\_errors.append("----------------FINANSIJSKI IZVEŠTAJ FOND5----------------")

form\_warnings.append("----------------FINANSIJSKI IZVEŠTAJ FOND5----------------")

#00001-1

if len(Zahtev.Forme['Finansijski izveštaj DPF 5'].TekstualnaPoljaForme["aop-10101-1"])==0:

hasError=True

form\_errors.append("U zaglavlju obrasca, za konkretan fond potrebno je uneti njegov naziv")

#00000-3

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

fieNapomene = Zahtev.Forme['Finansijski izveštaj DPF 1'].TekstualnaPoljaForme;

if not(proveriNapomene(fieNapomene, 1, 12, 4) or proveriNapomene(fieNapomene, 401, 410, 4) or proveriNapomene(fieNapomene, 1001, 1020, 4) or proveriNapomene(fieNapomene, 4001, 4015, 4)):

hasError = True

form\_errors.append("Na AOP-u (0001 do 0012) bilansa stanja-izveštaja o neto imovini + (0401 do 0410) bilansa stanja-izveštaja o neto imovini + (1001 do 1020) bilansa uspeha + (4001 do 4015) izveštaja o promenama na neto imovini u koloni 4 (Napomena) mora biti unet bar jedan karakter; Potrebno je popuniti kolonu 4 u skladu sa oznakama iz Napomena uz finansijske izveštaje")

#00001

if not((suma(fie,1,12,5)+suma(fie,401,410,5))>0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (0001 do 0410) 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(fie,1,12,6)+suma(fie,401,410,6))==0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (0001 do 0012) kol. 6 + (0401 do 0410) kol. 6 = 0; Bilans stanja za novoosnovane obveznike ne sme imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period; Ukoliko su podaci prikazani,zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00003

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

if not((suma(fie,1,12,7)+suma(fie,401,410,7))==0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (0001 do 0012) kol. 7 + (0401 do 0410) kol. 7 = 0;Bilans stanja za novoosnovane obveznike ne sme imati iskazano početno stanje za prethodni izveštajni period; Ukoliko su podaci prikazani,zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00004

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

if not((suma(fie,1,12,6)+suma(fie,401,410,6))>0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (0001 do 0012) kol. 6 + (0401 do 0410) 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(fie,1,12,7)+suma(fie,401,410,7))>0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (0001 do 0410) 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(fie,12,5)==suma(fie,1,11,5)):

#AOPi

lzbir = aop(fie,12,5)

dzbir = suma(fie,1,11,5)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0012 kol. 5 = AOP-u (0001 + 0002 + 0003 + 0004 + 0005 + 0006 + 0007 + 0008 + 0009 + 0010 + 0011) kol. 5 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00007

if not(aop(fie,12,6)==suma(fie,1,11,6)):

#AOPi

lzbir = aop(fie,12,6)

dzbir = suma(fie,1,11,6)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0012 kol. 6 = AOP-u (0001 + 0002 + 0003 + 0004 + 0005 + 0006 + 0007 + 0008 + 0009 + 0010 + 0011) kol. 6 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00008

if not(aop(fie,12,7)==suma(fie,1,11,7)):

#AOPi

lzbir = aop(fie,12,7)

dzbir = suma(fie,1,11,7)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0012 kol. 7 = AOP-u (0001 + 0002 + 0003 + 0004 + 0005 + 0006 + 0007 + 0008 + 0009 + 0010 + 0011) kol. 7 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00009

if not(aop(fie,404,5)== suma(fie,401,403,5)):

#AOPi

lzbir = aop(fie,404,5)

dzbir = suma(fie,401,403,5)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0404 kol. 5 = AOP-u (0401 + 0402 + 0403) kol. 5 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00010

if not(aop(fie,404,6)== suma(fie,401,403,6)):

#AOPi

lzbir = aop(fie,404,6)

dzbir = suma(fie,401,403,6)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0404 kol. 6 = AOP-u (0401 + 0402 + 0403) kol. 6 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00011

if not(aop(fie,404,7)==suma(fie,401,403,7)):

#AOPi

lzbir = aop(fie,404,7)

dzbir = suma(fie,401,403,7)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0404 kol. 7 = AOP-u (0401 + 0402 + 0403) kol. 7 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00012

if not(aop(fie,410,5)==(suma(fie,405,407,5)-suma(fie,408,409,5))):

#AOPi

lzbir = aop(fie,410,5)

dzbir = (suma(fie,405,407,5)-suma(fie,408,409,5))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0410 kol. 5 = AOP-u (0405 + 0406 + 0407 - 0408 - 0409) kol. 5 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00013

if not(aop(fie,410,6)==(suma(fie,405,407,6)-suma(fie,408,409,6))):

#AOPi

lzbir = aop(fie,410,6)

dzbir = (suma(fie,405,407,6)-suma(fie,408,409,6))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0410 kol. 6 = AOP-u (0405 + 0406 + 0407 - 0408 - 0409) kol. 6 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00014

if not(aop(fie,410,7)==(suma(fie,405,407,7)-suma(fie,408,409,7))):

#AOPi

lzbir = aop(fie,410,7)

dzbir = (suma(fie,405,407,7)-suma(fie,408,409,7))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0410 kol. 7 = AOP-u (0405 + 0406 + 0407 - 0408 - 0409) kol. 7 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00015

if not(aop(fie,410,5)==aop(fie,12,5)-aop(fie,404,5)):

#AOPi

lzbir = aop(fie,410,5)

dzbir = aop(fie,12,5)-aop(fie,404,5)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0410 kol. 5 = AOP-u (0012 - 0404) kol. 5; Kontrolno pravilo zahteva jednakost neto imovine raspoložive za penzije i razlike između ukupne imovine i ukupnih obaveza " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00016

if not(aop(fie,410,6)==aop(fie,12,6)-aop(fie,404,6)):

#AOPi

lzbir = aop(fie,410,6)

dzbir = aop(fie,12,6)-aop(fie,404,6)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0410 kol. 6 = AOP-u (0012 - 0404) kol. 6; Kontrolno pravilo zahteva jednakost neto imovine raspoložive za penzije i razlike između ukupne imovine i ukupnih obaveza " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#00017

if not(aop(fie,410,7) == aop(fie,12,7)-aop(fie,404,7)):

#AOPi

lzbir = aop(fie,410,7)

dzbir = aop(fie,12,7)-aop(fie,404,7)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 0410 kol. 7 = AOP-u (0012 - 0404) kol. 7; Kontrolno pravilo zahteva jednakost neto imovine raspoložive za penzije i razlike između ukupne imovine i ukupnih obaveza " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#10001

if not(suma(fie,1001,1020,5)>0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1020) 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(fie,1001,1020,6)==0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1020) kol. 6 = 0; Bilans uspeha,po pravilu, mora imati iskazane podatke za tekući izveštajni period; Ukoliko podaci nisu prikazani,zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ")

#10003

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

if not(suma(fie,1001,1020,6)>0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1020) 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 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fie,1001,5)>0):

if not(aop(fie,1002,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1001 kol. 5 > 0, onda je AOP 1002 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10005

if(aop(fie,1002,5)>0):

if not(aop(fie,1001,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1002 kol. 5 > 0, onda je AOP 1001 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10006 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fie,1001,6)>0):

if not(aop(fie,1002,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1001 kol. 6 > 0,onda je AOP 1002 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10007

if(aop(fie,1002,6)>0):

if not(aop(fie,1001,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1002 kol. 6 > 0,onda je AOP 1001 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10008 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fie,1003,5)>0):

if not(aop(fie,1004,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1003 kol. 5 > 0,onda je AOP 1004 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10009

if(aop(fie,1004,5)>0):

if not(aop(fie,1003,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1004 kol. 5 > 0,onda je AOP 1003 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10010 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fie,1003,6)>0):

if not(aop(fie,1004,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1003 kol. 6 > 0,onda je AOP 1004 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10011

if(aop(fie,1004,6)>0):

if not(aop(fie,1003,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1004 kol. 6 > 0,onda je AOP 1003 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10012 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fie,1005,5)>0):

if not(aop(fie,1006,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1005 kol. 5 > 0,onda je AOP 1006 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazane neto pozitivne kursne razlike i neto negativne kursne razlike ")

#10013

if(aop(fie,1006,5)>0):

if not(aop(fie,1005,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1006 kol. 5 > 0,onda je AOP 1005 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazane neto pozitivne kursne razlike i neto negativne kursne razlike ")

#10014 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fie,1005,6)>0):

if not(aop(fie,1006,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1005 kol. 6 > 0,onda je AOP 1006 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazane neto pozitivne kursne razlike i neto negativne kursne razlike ")

#10015

if(aop(fie,1006,6)>0):

if not(aop(fie,1005,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1006 kol. 6 > 0,onda je AOP 1005 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazane neto pozitivne kursne razlike i neto negativne kursne razlike ")

#10016 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fie,1007,5)>0):

if not(aop(fie,1008,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1007 kol. 5 > 0,onda je AOP 1008 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10017

if(aop(fie,1008,5)>0):

if not(aop(fie,1007,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1008 kol. 5 > 0,onda je AOP 1007 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10018 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fie,1007,6)>0):

if not(aop(fie,1008,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1007 kol. 6 > 0,onda je AOP 1008 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10019

if(aop(fie,1008,6)>0):

if not(aop(fie,1007,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1008 kol. 6 > 0,onda je AOP 1007 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10020 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fie,1009,5)>0):

if not(aop(fie,1010,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1009 kol. 5 > 0,onda je AOP 1010 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10021

if(aop(fie,1010,5)>0):

if not(aop(fie,1009,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1010 kol. 5 > 0,onda je AOP 1009 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10022 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fie,1009,6)>0):

if not(aop(fie,1010,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1009 kol. 6 > 0,onda je AOP 1010 kol. 6 = 0,i obrnuto,ako je AOP 1010 kol. 6 > 0,onda je AOP 1009 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10023

if(aop(fie,1010,6)>0):

if not(aop(fie,1009,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1009 kol. 6 > 0,onda je AOP 1010 kol. 6 = 0,i obrnuto,ako je AOP 1010 kol. 6 > 0,onda je AOP 1009 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10024

if(suma\_liste(fie,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],5)>suma\_liste(fie,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],5)):

if not(aop(fie,1019,5)==(suma\_liste(fie,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],5)-suma\_liste(fie,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],5))):

#AOPi

lzbir = aop(fie,1019,5)

dzbir = (suma\_liste(fie,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],5)-suma\_liste(fie,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],5))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 1019 kol. 5 = AOP-u (1001 - 1002 + 1003 - 1004 + 1005 - 1006 + 1007 - 1008 + 1009 - 1010 + 1011 + 1012 + 1013 + 1014 - 1015 - 1016 - 1017 - 1018) kol. 5, ako je AOP (1001 + 1003 + 1005 + 1007 + 1009 + 1011 + 1012 + 1013 + 1014) kol. 5 > AOP-a (1002 + 1004 + 1006 + 1008 + 1010 + 1015 + 1016 + 1017 + 1018) kol. 5 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#10025

if(suma\_liste(fie,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],6)>suma\_liste(fie,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],6)):

if not(aop(fie,1019,6)==(suma\_liste(fie,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],6)-suma\_liste(fie,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],6))):

#AOPi

lzbir = aop(fie,1019,6)

dzbir = (suma\_liste(fie,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],6)-suma\_liste(fie,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],6))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 1019 kol. 6 = AOP-u (1001 - 1002 + 1003 - 1004 + 1005 - 1006 + 1007 - 1008 + 1009 - 1010 + 1011 + 1012 + 1013 + 1014 - 1015 - 1016 - 1017 - 1018) kol. 6, ako je AOP (1001 + 1003 + 1005 + 1007 + 1009 + 1011 + 1012 + 1013 + 1014) kol. 6 > AOP-a (1002 + 1004 + 1006 + 1008 + 1010 + 1015 + 1016 + 1017 + 1018) kol. 6 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#10026

if(suma\_liste(fie,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],5)>suma\_liste(fie,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],5)):

if not(aop(fie,1020,5)==(suma\_liste(fie,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],5)-suma\_liste(fie,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],5))):

#AOPi

lzbir = aop(fie,1020,5)

dzbir = (suma\_liste(fie,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],5)-suma\_liste(fie,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],5))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 1020 kol. 5 = AOP-u (1002 - 1001 - 1003 + 1004 - 1005 + 1006 - 1007 + 1008 - 1009 + 1010 - 1011 - 1012 - 1013 - 1014 + 1015 + 1016 + 1017 + 1018) kol. 5, ako je AOP (1001 + 1003 + 1005 + 1007 + 1009 + 1011 + 1012 + 1013 + 1014) kol. 5 < AOP-a (1002 + 1004 + 1006 + 1008 + 1010 + 1015 + 1016 + 1017 + 1018) kol. 5 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#10027

if(suma\_liste(fie,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],6)>suma\_liste(fie,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],6)):

if not(aop(fie,1020,6)==(suma\_liste(fie,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],6)-suma\_liste(fie,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],6))):

#AOPi

lzbir = aop(fie,1020,6)

dzbir = (suma\_liste(fie,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],6)-suma\_liste(fie,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],6))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 1020 kol. 6 = AOP-u (1002 - 1001 - 1003 + 1004 - 1005 + 1006 - 1007 + 1008 - 1009 + 1010 - 1011 - 1012 - 1013 - 1014 + 1015 + 1016 + 1017 + 1018) kol. 6, ako je AOP (1001 + 1003 + 1005 + 1007 + 1009 + 1011 + 1012 + 1013 + 1014) kol. 6 < AOP-a (1002 + 1004 + 1006 + 1008 + 1010 + 1015 + 1016 + 1017 + 1018) kol. 6 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#10028

if((suma\_liste(fie,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],5)==suma\_liste(fie,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],5))):

if not(suma(fie,1019,1020,5)==0):

#AOPi

lzbir = suma(fie,1019,1020,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (1019 + 1020) kol. 5 = 0, ako je AOP (1001 + 1003 + 1005 + 1007 + 1009 + 1011 + 1012 + 1013 + 1014) kol. 5 = AOP-u (1002 + 1004 + 1006 + 1008 + 1010 + 1015 + 1016 + 1017 + 1018) 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) + ") ")

#10029

if((suma\_liste(fie,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014],6)==suma\_liste(fie,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018],6))):

if not(suma(fie,1019,1020,6)==0):

#AOPi

lzbir = suma(fie,1019,1020,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (1019 + 1020) kol. 6 = 0, ako je AOP (1001 + 1003 + 1005 + 1007 + 1009 + 1011 + 1012 + 1013 + 1014) kol. 6 = AOP-u (1002 + 1004 + 1006 + 1008 + 1010 + 1015 + 1016 + 1017 + 1018) 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) + ") ")

#10030 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fie,1019,5)>0):

if not(aop(fie,1020,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1019 kol. 5 > 0,onda je AOP 1020 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10031

if(aop(fie,1020,5)>0):

if not(aop(fie,1019,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1020 kol. 5 > 0,onda je AOP 1019 kol. 5 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10032 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fie,1019,6)>0):

if not(aop(fie,1020,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1019 kol. 6 > 0,onda je AOP 1020 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10033

if(aop(fie,1020,6)>0):

if not(aop(fie,1019,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 1020 kol. 6 > 0,onda je AOP 1019 kol. 6 = 0; U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak ")

#10034

if not(suma\_liste(fie,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014,1020],5)==suma\_liste(fie,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018,1019],5)):

#AOPi

lzbir = suma\_liste(fie,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014,1020],5)

dzbir = suma\_liste(fie,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018,1019],5)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (1001 + 1003 + 1005 + 1007 + 1009 + 1011 + 1012 + 1013 + 1014 + 1020) kol. 5 = AOP-u (1002 + 1004 + 1006 + 1008 + 1010 + 1015 + 1016 + 1017 + 1018 + 1019) 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) + ") ")

#10035

if not(suma\_liste(fie,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014,1020],6)==suma\_liste(fie,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018,1019],6)):

#AOPi

lzbir = suma\_liste(fie,[1001,1003,1005,1007,1009,1011,1012,1013,1014,1020],6)

dzbir = suma\_liste(fie,[1002,1004,1006,1008,1010,1015,1016,1017,1018,1019],6)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (1001 + 1003 + 1005 + 1007 + 1009 + 1011 + 1012 + 1013 + 1014 + 1020) kol. 6 = AOP-u (1002 + 1004 + 1006 + 1008 + 1010 + 1015 + 1016 + 1017 + 1018 + 1019) 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) + ") ")

#30001

if not(suma(fie,3001,3039,3)>0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (3001 do 3039) kol. 3 > 0; Izveštaj o tokovima gotovine,po pravilu, mora imati iskazane podatke za tekući izveštajni period; Ukoliko podaci nisu prikazani,zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ")

#30002

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

if not(suma(fie,3001,3039,4)==0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (3001 do 3039) kol. 4 = 0; Izveštaj o tokovima gotovine za novoosnovane obveznike ne sme imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period; Ukoliko su podaci prikazani,zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ")

#30003

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

if not(suma(fie,3001,3039,4)>0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (3001 do 3039) kol. 4 > 0; Izveštaj o tokovima gotovine,po pravilu, mora imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period; Ukoliko podaci nisu prikazani,zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ")

#30004

if not(aop(fie,3001,3)==suma\_liste(fie,[3002,3003,3004,3005,3006,3007,3008],3)):

#AOPi

lzbir = aop(fie,3001,3)

dzbir = suma\_liste(fie,[3002,3003,3004,3005,3006,3007,3008],3)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3001 kol. 3 = AOP-u (3002 + 3003 + 3004 + 3005 + 3006 + 3007 + 3008) kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30005

if not(aop(fie,3001,4)==suma\_liste(fie,[3002,3003,3004,3005,3006,3007,3008],4)):

#AOPi

lzbir = aop(fie,3001,4)

dzbir = suma\_liste(fie,[3002,3003,3004,3005,3006,3007,3008],4)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3001 kol. 4 = AOP-u (3002 + 3003 + 3004 + 3005 + 3006 + 3007 + 3008) kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30006

if not(aop(fie,3009,3)==suma\_liste(fie,[3010,3011,3012,3013,3014,3015,3016],3)):

#AOPi

lzbir = aop(fie,3009,3)

dzbir = suma\_liste(fie,[3010,3011,3012,3013,3014,3015,3016],3)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3009 kol. 3 = AOP-u (3010 + 3011 + 3012 + 3013 + 3014 + 3015 + 3016) kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30007

if not(aop(fie,3009,4)==suma\_liste(fie,[3010,3011,3012,3013,3014,3015,3016],4)):

#AOPi

lzbir = aop(fie,3009,4)

dzbir = suma\_liste(fie,[3010,3011,3012,3013,3014,3015,3016],4)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3009 kol. 4 = AOP-u (3010 + 3011 + 3012 + 3013 + 3014 + 3015 + 3016) kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30008

if(aop(fie,3001,3)>aop(fie,3009,3)):

if not(aop(fie,3017,3)==(aop(fie,3001,3)-aop(fie,3009,3))):

#AOPi

lzbir = aop(fie,3017,3)

dzbir = (aop(fie,3001,3)-aop(fie,3009,3))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3017 kol. 3 = AOP-u (3001 - 3009) kol. 3, ako je AOP 3001 kol. 3 > AOP-a 3009 kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30009

if(aop(fie,3001,4)>aop(fie,3009,4)):

if not(aop(fie,3017,4)==(aop(fie,3001,4)-aop(fie,3009,4))):

#AOPi

lzbir = aop(fie,3017,4)

dzbir = (aop(fie,3001,4)-aop(fie,3009,4))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3017 kol. 4 = AOP-u (3001 - 3009) kol. 4, ako je AOP 3001 kol. 4 > AOP-a 3009 kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30010

if(aop(fie,3001,3)<aop(fie,3009,3)):

if not(aop(fie,3018,3)==(aop(fie,3009,3)-aop(fie,3001,3))):

#AOPi

lzbir = aop(fie,3018,3)

dzbir = (aop(fie,3009,3)-aop(fie,3001,3))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3018 kol. 3 = AOP-u (3009 - 3001) kol. 3, ako je AOP 3001 kol. 3 < AOP-a 3009 kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30011

if(aop(fie,3001,4)<aop(fie,3009,4)):

if not(aop(fie,3018,4)==(aop(fie,3009,4)-aop(fie,3001,4))):

#AOPi

lzbir = aop(fie,3018,4)

dzbir = (aop(fie,3009,4)-aop(fie,3001,4))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3018 kol. 4 = AOP-u (3009 - 3001) kol. 4,ako je AOP 3001 kol. 4 < AOP-a 3009 kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30012

if(aop(fie,3001,3)==aop(fie,3009,3)):

if not(suma(fie,3017,3018,3)==0):

#AOPi

lzbir = suma(fie,3017,3018,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3017 + 3018) kol. 3 = 0, ako je AOP 3001 kol. 3 = AOP-u 3009 kol. 3; Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30013

if(aop(fie,3001,4)==aop(fie,3009,4)):

if not(suma(fie,3017,3018,4)==0):

#AOPi

lzbir = suma(fie,3017,3018,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3017 + 3018) kol. 4 = 0, ako je AOP 3001 kol. 4 = AOP-u 3009 kol. 4; Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30014 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fie,3017,3)>0):

if not(aop(fie,3018,3)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3017 kol. 3 > 0,onda je AOP 3018 kol. 3 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi ")

#30015

if(aop(fie,3018,3)>0):

if not(aop(fie,3017,3)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3018 kol. 3 > 0,onda je AOP 3017 kol. 3 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi ")

#30016 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fie,3017,4)>0):

if not(aop(fie,3018,4)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3017 kol. 4 > 0,onda je AOP 3018 kol. 4 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi ")

#30017

if(aop(fie,3018,4)>0):

if not(aop(fie,3017,4)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3018 kol. 4 > 0,onda je AOP 3017 kol. 4 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi ")

#30018

if not(suma\_liste(fie,[3001,3018],3)==suma\_liste(fie,[3009,3017],3)):

#AOPi

lzbir = suma\_liste(fie,[3001,3018],3)

dzbir = suma\_liste(fie,[3009,3017],3)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3001 + 3018) kol. 3 = AOP-u (3009 + 3017) kol. 3; Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30019

if not(suma\_liste(fie,[3001,3018],4)==suma\_liste(fie,[3009,3017],4)):

#AOPi

lzbir = suma\_liste(fie,[3001,3018],4)

dzbir = suma\_liste(fie,[3009,3017],4)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3001 + 3018) kol. 4 = AOP-u (3009 + 3017) kol. 4; Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30020

if not(aop(fie,3019,3)==suma(fie,3020,3023,3)):

#AOPi

lzbir = aop(fie,3019,3)

dzbir = suma(fie,3020,3023,3)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3019 kol. 3 = AOP-u (3020 + 3021 + 3022 + 3023) kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30021

if not(aop(fie,3019,4)==suma(fie,3020,3023,4)):

#AOPi

lzbir = aop(fie,3019,4)

dzbir = suma(fie,3020,3023,4)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3019 kol. 4 = AOP-u (3020 + 3021 + 3022 + 3023) kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30022

if not(aop(fie,3024,3)==suma(fie,3025,3029,3)):

#AOPi

lzbir = aop(fie,3024,3)

dzbir = suma(fie,3025,3029,3)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3024 kol. 3 = AOP-u (3025 + 3026 + 3027 + 3028 + 3029) kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30023

if not(aop(fie,3024,4)==suma(fie,3025,3029,4)):

#AOPi

lzbir = aop(fie,3024,4)

dzbir = suma(fie,3025,3029,4)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3024 kol. 4 = AOP-u (3025 + 3026 + 3027 + 3028 + 3029) kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30024

if(aop(fie,3019,3)>aop(fie,3024,3)):

if not(aop(fie,3030,3)==(aop(fie,3019,3)-aop(fie,3024,3))):

#AOPi

lzbir = aop(fie,3030,3)

dzbir = (aop(fie,3019,3)-aop(fie,3024,3))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3030 kol. 3 = AOP-u (3019 - 3024) kol. 3, ako je AOP 3019 kol. 3 > AOP-a 3024 kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30025

if(aop(fie,3019,4)>aop(fie,3024,4)):

if not(aop(fie,3030,4)==(aop(fie,3019,4)-aop(fie,3024,4))):

#AOPi

lzbir = aop(fie,3030,4)

dzbir = (aop(fie,3019,4)-aop(fie,3024,4))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3030 kol. 4 = AOP-u (3019 - 3024) kol. 4, ako je AOP 3019 kol. 4 > AOP-a 3024 kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30026

if(aop(fie,3019,3)<aop(fie,3024,3)):

if not(aop(fie,3031,3)==(aop(fie,3024,3)-aop(fie,3019,3))):

#AOPi

lzbir = aop(fie,3031,3)

dzbir = (aop(fie,3024,3)-aop(fie,3019,3))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3031 kol. 3 = AOP-u (3024 - 3019) kol. 3, ako je AOP 3019 kol. 3 < AOP-a 3024 kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30027

if(aop(fie,3019,4)<aop(fie,3024,4)):

if not(aop(fie,3031,4)==(aop(fie,3024,4)-aop(fie,3019,4))):

#AOPi

lzbir = aop(fie,3031,4)

dzbir = (aop(fie,3024,4)-aop(fie,3019,4))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3031 kol. 4 = AOP-u (3024 - 3019) kol. 4, ako je AOP 3019 kol. 4 < AOP-a 3024 kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30028

if(aop(fie,3019,3)==aop(fie,3024,3)):

if not(suma(fie,3030,3031,3)==0):

#AOPi

lzbir = suma(fie,3030,3031,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3030 + 3031) kol. 3 = 0, ako je AOP 3019 kol. 3 = AOP-u 3024 kol. 3; Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30029

if(aop(fie,3019,4)==aop(fie,3024,4)):

if not(suma(fie,3030,3031,4)==0):

#AOPi

lzbir = suma(fie,3030,3031,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3030 + 3031) kol. 4 = 0, ako je AOP 3019 kol. 4 = AOP-u 3024 kol. 4; Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30030 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fie,3030,3)>0):

if not(aop(fie,3031,3)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3030 kol. 3 > 0,onda je AOP 3031 kol. 3 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi ")

#30031

if(aop(fie,3031,3)>0):

if not(aop(fie,3030,3)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3031 kol. 3 > 0,onda je AOP 3030 kol. 3 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi ")

#30032 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fie,3030,4)>0):

if not(aop(fie,3031,4)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3030 kol. 4 > 0,onda je AOP 3031 kol. 4 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi ")

#30033

if(aop(fie,3031,4)>0):

if not(aop(fie,3030,4)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3031 kol. 4 > 0,onda je AOP 3030 kol. 4 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi ")

#30034

if not(suma\_liste(fie,[3019,3031],3)==suma\_liste(fie,[3024,3030],3)):

#AOPi

lzbir = suma\_liste(fie,[3019,3031],3)

dzbir = suma\_liste(fie,[3024,3030],3)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3019 + 3031) kol. 3 = AOP-u (3024 + 3030) kol. 3; Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30035

if not(suma\_liste(fie,[3019,3031],4)==suma\_liste(fie,[3024,3030],4)):

#AOPi

lzbir = suma\_liste(fie,[3019,3031],4)

dzbir = suma\_liste(fie,[3024,3030],4)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3019 + 3031) kol. 4 = AOP-u (3024 + 3030) kol. 4; Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30036

if not(aop(fie,3032,3)==suma\_liste(fie,[3017,3030],3)):

#AOPi

lzbir = aop(fie,3032,3)

dzbir = suma\_liste(fie,[3017,3030],3)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3032 kol. 3 = AOP-u (3017 + 3030) kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30037

if not(aop(fie,3032,4)==suma\_liste(fie,[3017,3030],4)):

#AOPi

lzbir = aop(fie,3032,4)

dzbir = suma\_liste(fie,[3017,3030],4)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3032 kol. 4 = AOP-u (3017 + 3030) kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30038

if not(aop(fie,3033,3)==suma\_liste(fie,[3018,3031],3)):

#AOPi

lzbir = aop(fie,3033,3)

dzbir = suma\_liste(fie,[3018,3031],3)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3033 kol. 3 = AOP-u (3018 + 3031) kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30039

if not(aop(fie,3033,4)==suma\_liste(fie,[3018,3031],4)):

#AOPi

lzbir = aop(fie,3033,4)

dzbir = suma\_liste(fie,[3018,3031],4)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3033 kol. 4 = AOP-u (3018 + 3031) kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30040

if(aop(fie,3032,3)>aop(fie,3033,3)):

if not(aop(fie,3034,3)==(aop(fie,3032,3)-aop(fie,3033,3))):

#AOPi

lzbir = aop(fie,3034,3)

dzbir = (aop(fie,3032,3)-aop(fie,3033,3))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3034 kol. 3 = AOP-u (3032 - 3033) kol. 3, ako je AOP 3032 kol. 3 > AOP-a 3033 kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30041

if(aop(fie,3032,4)>aop(fie,3033,4)):

if not(aop(fie,3034,4)==(aop(fie,3032,4)-aop(fie,3033,4))):

#AOPi

lzbir = aop(fie,3034,4)

dzbir = (aop(fie,3032,4)-aop(fie,3033,4))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3034 kol. 4 = AOP-u (3032 - 3033) kol. 4, ako je AOP 3032 kol. 4 > AOP-a 3033 kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30042

if(aop(fie,3032,3)<aop(fie,3033,3)):

if not(aop(fie,3035,3)==(aop(fie,3033,3)-aop(fie,3032,3))):

#AOPi

lzbir = aop(fie,3035,3)

dzbir = (aop(fie,3033,3)-aop(fie,3032,3))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3035 kol. 3 = AOP-u (3033 - 3032) kol. 3, ako je AOP 3032 kol. 3 < AOP-a 3033 kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30043

if(aop(fie,3032,4)<aop(fie,3033,4)):

if not(aop(fie,3035,4)==(aop(fie,3033,4)-aop(fie,3032,4))):

#AOPi

lzbir = aop(fie,3035,4)

dzbir = (aop(fie,3033,4)-aop(fie,3032,4))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3035 kol. 4 = AOP-u (3033 - 3032) kol. 4, ako je AOP 3032 kol. 4 < AOP-a 3033 kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30044

if(aop(fie,3032,3)==aop(fie,3033,3)):

if not(suma(fie,3034,3035,3)==0):

#AOPi

lzbir = suma(fie,3034,3035,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3034 + 3035) kol. 3 = 0, ako je AOP 3032 kol. 3 = AOP-u 3033 kol. 3; Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30045

if(aop(fie,3032,4)==aop(fie,3033,4)):

if not(suma(fie,3034,3035,4)==0):

#AOPi

lzbir = suma(fie,3034,3035,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3034 + 3035) kol. 4 = 0, ako je AOP 3032 kol. 4 = AOP-u 3033 kol. 4; Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30046 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fie,3034,3)>0):

if not(aop(fie,3035,3)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3034 kol. 3 > 0,onda je AOP 3035 kol. 3 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazana neto povećanja i smanjenja ")

#30047

if(aop(fie,3035,3)>0):

if not(aop(fie,3034,3)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3035 kol. 3 > 0,onda je AOP 3034 kol. 3 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazana neto povećanja i smanjenja ")

#30048 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fie,3034,4)>0):

if not(aop(fie,3035,4)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3034 kol. 4 > 0,onda je AOP 3035 kol. 4 = 0,i obrnuto,ako je AOP 3035 kol. 4 > 0,onda je AOP 3034 kol. 4 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazana neto povećanja i smanjenja ")

#30049

if(aop(fie,3035,4)>0):

if not(aop(fie,3034,4)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 3034 kol. 4 > 0,onda je AOP 3035 kol. 4 = 0,i obrnuto,ako je AOP 3035 kol. 4 > 0,onda je AOP 3034 kol. 4 = 0; U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazana neto povećanja i smanjenja ")

#30050

if not(suma\_liste(fie,[3032,3035],3)==suma\_liste(fie,[3033,3034],3)):

#AOPi

lzbir = suma\_liste(fie,[3032,3035],3)

dzbir = suma\_liste(fie,[3033,3034],3)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3032 + 3035) kol. 3 = AOP-u (3033 + 3034) kol. 3; Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30051

if not(suma\_liste(fie,[3032,3035],4)==suma\_liste(fie,[3033,3034],4)):

#AOPi

lzbir = suma\_liste(fie,[3032,3035],4)

dzbir = suma\_liste(fie,[3033,3034],4)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (3032 + 3035) kol. 4 = AOP-u (3033 + 3034) kol. 4; Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30052

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

if not(aop(fie,3036,3)==0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" AOP 3036 kol. 3 = 0; Novoosnovana pravna lica po pravilu ne smeju imati prikazan podatak za prethodnu godinu ")

#30053

if(suma\_liste(fie,[3034,3036,3037],3)>suma\_liste(fie,[3035,3038],3)):

if not(aop(fie,3039,3)==(suma\_liste(fie,[3034,3036,3037],3)-suma\_liste(fie,[3035,3038],3))):

#AOPi

lzbir = aop(fie,3039,3)

dzbir = (suma\_liste(fie,[3034,3036,3037],3)-suma\_liste(fie,[3035,3038],3))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3039 kol. 3 = AOP-u (3034 - 3035 + 3036 + 3037 - 3038) kol. 3, ako je AOP (3034 + 3036 + 3037) kol. 3 > AOP-a (3035 + 3038) kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30054

if(suma\_liste(fie,[3034,3036,3037],4)>suma\_liste(fie,[3035,3038],4)):

if not(aop(fie,3039,4)==(suma\_liste(fie,[3034,3036,3037],4)-suma\_liste(fie,[3035,3038],4))):

#AOPi

lzbir = aop(fie,3039,4)

dzbir = (suma\_liste(fie,[3034,3036,3037],4)-suma\_liste(fie,[3035,3038],4))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3039 kol. 4 = AOP-u (3034 - 3035 + 3036 + 3037 - 3038) kol. 4, ako je AOP (3034 + 3036 + 3037) kol. 4 > AOP-a (3035 + 3038) kol. 4 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30055

if(suma\_liste(fie,[3034,3036,3037],3)<=suma\_liste(fie,[3035,3038],3)):

if not(aop(fie,3039,3)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3039 kol. 3 = 0, ako je AOP (3034 + 3036 + 3037) kol. 3 ≤ AOP-a (3035 + 3038) kol. 3 ")

#30056

if(suma\_liste(fie,[3034,3036,3037],4)<=suma\_liste(fie,[3035,3038],4)):

if not(aop(fie,3039,4)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3039 kol. 4 = 0, ako je AOP (3034 + 3036 + 3037) kol. 4 ≤ AOP-a (3035 + 3038) kol. 4 ")

#30057

if not(aop(fie,3039,4)==aop(fie,3036,3)):

#AOPi

lzbir = aop(fie,3039,4)

dzbir = aop(fie,3036,3)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3039 kol. 4 = AOP-u 3036 kol. 3 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30058

if not(aop(fie,3039,3)==aop(fie,1,5)):

#AOPi

lzbir = aop(fie,3039,3)

dzbir = aop(fie,1,5)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3039 kol. 3 = AOP-u 0001 kol. 5 bilansa stanja; Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#30059

if not(aop(fie,3039,4)==aop(fie,1,6)):

#AOPi

lzbir = aop(fie,3039,4)

dzbir = aop(fie,1,6)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 3039 kol. 4 = AOP-u 0001 kol. 6 bilansa stanja; Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40001

if not(suma(fie,4001,4015,5)>0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (4001 do 4015) kol. 5 > 0; Izveštaj o promenama na neto imovini,po pravilu, mora imati iskazane podatke za tekući izveštajni period; Ukoliko podaci nisu prikazani,zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ")

#40002

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

if not(suma(fie,4001,4015,6)==0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (4001 do 4015) kol. 6 = 0; Izveštaj o promenama na neto imovini za novoosnovane obveznike ne sme imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period; Ukoliko su podaci prikazani,zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ")

#40003

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

if not(suma(fie,4001,4015,6)>0):

hasWarning=True

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (4001 do 4015) kol. 6 > 0; Izveštaj o promenama na neto imovini,po pravilu, mora imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period; Ukoliko podaci nisu prikazani,zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ")

#40004

if(suma\_liste(fie,[4002,4004,4005,4006,4007],5)>suma\_liste(fie,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],5)):

if not(aop(fie,4013,5)==(suma\_liste(fie,[4002,4004,4005,4006,4007],5)-suma\_liste(fie,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],5))):

#AOPi

lzbir = aop(fie,4013,5)

dzbir = (suma\_liste(fie,[4002,4004,4005,4006,4007],5)-suma\_liste(fie,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],5))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4013 kol. 5 = AOP-u (4002 - 4003 + 4004 + 4005 + 4006 + 4007 - 4008 - 4009 - 4010 - 4011 - 4012) kol. 5, ako je AOP (4002 + 4004 + 4005 + 4006 + 4007) kol. 5 > AOP-a (4003 + 4008 + 4009 + 4010 + 4011 + 4012) kol. 5 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40005

if(suma\_liste(fie,[4002,4004,4005,4006,4007],6)>suma\_liste(fie,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],6)):

if not(aop(fie,4013,6)==(suma\_liste(fie,[4002,4004,4005,4006,4007],6)-suma\_liste(fie,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],6))):

#AOPi

lzbir = aop(fie,4013,6)

dzbir = (suma\_liste(fie,[4002,4004,4005,4006,4007],6)-suma\_liste(fie,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],6))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4013 kol. 6 = AOP-u (4002 - 4003 + 4004 + 4005 + 4006 + 4007 - 4008 - 4009 - 4010 - 4011 - 4012) kol. 6, ako je AOP (4002 + 4004 + 4005 + 4006 + 4007) kol. 6 > AOP-a (4003 + 4008 + 4009 + 4010 + 4011 + 4012) kol. 6 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40006

if(suma\_liste(fie,[4002,4004,4005,4006,4007],5)<suma\_liste(fie,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],5)):

if not(aop(fie,4014,5)==(suma\_liste(fie,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],5)-suma\_liste(fie,[4002,4004,4005,4006,4007],5))):

#AOPi

lzbir = aop(fie,4014,5)

dzbir = (suma\_liste(fie,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],5)-suma\_liste(fie,[4002,4004,4005,4006,4007],5))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4014 kol. 5 = AOP-u (4003 - 4002 - 4004 - 4005 - 4006 - 4007 + 4008 + 4009 + 4010 + 4011+ 4012) kol. 5, ako je AOP (4002 + 4004 + 4005 + 4006 + 4007) kol. 5 < AOP-a (4003 + 4008 + 4009 + 4010 + 4011 + 4012) kol. 5 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40007

if(suma\_liste(fie,[4002,4004,4005,4006,4007],6)<suma\_liste(fie,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],6)):

if not(aop(fie,4014,6)==(suma\_liste(fie,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],6)-suma\_liste(fie,[4002,4004,4005,4006,4007],6))):

#AOPi

lzbir = aop(fie,4014,6)

dzbir = (suma\_liste(fie,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],6)-suma\_liste(fie,[4002,4004,4005,4006,4007],6))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4014 kol. 6 = AOP-u (4003 - 4002 - 4004 - 4005 - 4006 - 4007 + 4008 + 4009 + 4010 + 4011+ 4012) kol. 6, ako je AOP (4002 + 4004 + 4005 + 4006 + 4007) kol. 6 < AOP-a (4003 + 4008 + 4009 + 4010 + 4011 + 4012) kol. 6 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40008

if(suma\_liste(fie,[4002,4004,4005,4006,4007],5) == suma\_liste(fie,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],5)):

if not(suma(fie,4013,4014,5)== 0):

#AOPi

lzbir = suma(fie,4013,4014,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (4013 + 4014) kol. 5 = 0, ako je AOP (4002 + 4004 + 4005 + 4006 + 4007) kol. 5 = AOP-u (4003 + 4008 + 4009 + 4010 + 4011 + 4012) 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) + ") ")

#40009

if(suma\_liste(fie,[4002,4004,4005,4006,4007],6) == suma\_liste(fie,[4003,4008,4009,4010,4011,4012],6)):

if not(suma(fie,4013,4014,6)== 0):

#AOPi

lzbir = suma(fie,4013,4014,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (4013 + 4014) kol. 6 = 0, ako je AOP (4002 + 4004 + 4005 + 4006 + 4007) kol. 6 = AOP-u (4003 + 4008 + 4009 + 4010 + 4011 + 4012) 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) + ") ")

#40010 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fie,4013,5)>0):

if not(aop(fie,4014,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 4013 kol. 5 > 0,onda je AOP 4014 kol. 5 = 0; U Izveštaju o promenama na neto imovini ne mogu biti istovremeno prikazana neto povećanja i smanjenja ")

#40011

if(aop(fie,4014,5)>0):

if not(aop(fie,4013,5)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 4014 kol. 5 > 0,onda je AOP 4013 kol. 5 = 0; U Izveštaju o promenama na neto imovini ne mogu biti istovremeno prikazana neto povećanja i smanjenja ")

#40012 - Ovo pravilo se prakticno sastoji od dva pravila,koja su zbog citljivosti koda razdvojena

if(aop(fie,4013,6)>0):

if not(aop(fie,4014,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 4013 kol. 6 > 0,onda je AOP 4014 kol. 6 = 0; U Izveštaju o promenama na neto imovini ne mogu biti istovremeno prikazana neto povećanja i smanjenja ")

#40013

if(aop(fie,4014,6)>0):

if not(aop(fie,4013,6)==0):

hasError=True

form\_errors.append(" Ako je AOP 4014 kol. 6 > 0,onda je AOP 4013 kol. 6 = 0; U Izveštaju o promenama na neto imovini ne mogu biti istovremeno prikazana neto povećanja i smanjenja ")

#40014

if not(suma\_liste(fie,[4002,4004,4005,4006,4007,4014],5)==suma\_liste(fie,[4003,4008,4009,4010,4011,4012,4013],5)):

#AOPi

lzbir = suma\_liste(fie,[4002,4004,4005,4006,4007,4014],5)

dzbir = suma\_liste(fie,[4003,4008,4009,4010,4011,4012,4013],5)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (4002 + 4004 + 4005 + 4006 + 4007 + 4014) kol. 5 = AOP-u (4003 + 4008 + 4009 + 4010 + 4011 + 4012 + 4013) 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) + ") ")

#40015

if not(suma\_liste(fie,[4002,4004,4005,4006,4007,4014],6)==suma\_liste(fie,[4003,4008,4009,4010,4011,4012,4013],6)):

#AOPi

lzbir = suma\_liste(fie,[4002,4004,4005,4006,4007,4014],6)

dzbir = suma\_liste(fie,[4003,4008,4009,4010,4011,4012,4013],6)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP (4002 + 4004 + 4005 + 4006 + 4007 + 4014) kol. 6 = AOP-u (4003 + 4008 + 4009 + 4010 + 4011 + 4012 + 4013) 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) + ") ")

#40016

if not(aop(fie,4015,5)==(suma\_liste(fie,[4001,4013],5)-aop(fie,4014,5))):

#AOPi

lzbir = aop(fie,4015,5)

dzbir = (suma\_liste(fie,[4001,4013],5)-aop(fie,4014,5))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4015 kol. 5 = AOP-u (4001 + 4013 - 4014) kol. 5 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40017

if not(aop(fie,4015,6)==(suma\_liste(fie,[4001,4013],6)-aop(fie,4014,6))):

#AOPi

lzbir = aop(fie,4015,6)

dzbir = (suma\_liste(fie,[4001,4013],6)-aop(fie,4014,6))

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4015 kol. 6 = AOP-u (4001 + 4013 - 4014) kol. 6 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40018

if not(aop(fie,4015,6)==aop(fie,4001,5)):

#AOPi

lzbir = aop(fie,4015,6)

dzbir = aop(fie,4001,5)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4015 kol. 6 = AOP-u 4001 kol. 5 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40019

if not(aop(fie,4001,6)==aop(fie,410,7)):

#AOPi

lzbir = aop(fie,4001,6)

dzbir = aop(fie,410,7)

razlika = lzbir - dzbir

hasWarning=True

form\_warnings.append(" AOP 4001 kol. 6 = AOP-u 0410 kol. 7 bilansa stanja; Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; ovo pravilo primenjuju obveznici koji vrše reklasifikaciju " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40020

if not(aop(fie,4002,5)==aop(fie,406,5)):

#AOPi

lzbir = aop(fie,4002,5)

dzbir = aop(fie,406,5)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4002 kol. 5 = AOP-u 0406 kol. 5 bilansa stanja; Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40021

if not(aop(fie,4002,6)==aop(fie,406,6)):

#AOPi

lzbir = aop(fie,4002,6)

dzbir = aop(fie,406,6)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4002 kol. 6 = AOP-u 0406 kol. 6 bilansa stanja; Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40022

if not(aop(fie,4003,5)==aop(fie,408,5)):

#AOPi

lzbir = aop(fie,4003,5)

dzbir = aop(fie,408,5)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4003 kol. 5 = AOP-u 0408 kol. 5 bilansa stanja; Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40023

if not(aop(fie,4003,6)==aop(fie,408,6)):

#AOPi

lzbir = aop(fie,4003,6)

dzbir = aop(fie,408,6)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4003 kol. 6 = AOP-u 0408 kol. 6 bilansa stanja; Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40024

if not(aop(fie,4015,5)==aop(fie,410,5)):

#AOPi

lzbir = aop(fie,4015,5)

dzbir = aop(fie,410,5)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4015 kol. 5 = AOP-u 0410 kol. 5 bilansa stanja; Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

#40025

if not(aop(fie,4015,6)==aop(fie,410,6)):

#AOPi

lzbir = aop(fie,4015,6)

dzbir = aop(fie,410,6)

razlika = lzbir - dzbir

hasError=True

form\_errors.append(" AOP 4015 kol. 6 = AOP-u 0410 kol. 6 bilansa stanja; Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ") ")

if (hasError == False):

form\_errors.remove("----------------FINANSIJSKI IZVEŠTAJ FOND5----------------")

if (hasWarning == False):

form\_warnings.remove("----------------FINANSIJSKI IZVEŠTAJ FOND5----------------")

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

#### KRAJ FONDOVA ######

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

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

#### 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}