

Dokumenta “Individuālā komersanta gada pārskats” elektroniskais formāts

DokIKGPv2_XML_A

Izstrādāts saskaņā ar 08.05.2007 Ministru kabineta noteikumiem nr. 301 „Noteikumi par individuālo komersantu finanšu pārskatiem”.

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DokIKGPv1_XML_D):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta
1.	<p>Jauna EDS dokumenta “Individuālā komersanta gada pārskats” versiju taksācijas periodam sākot no 01.01.2022. - <DokIKGPv2></p> <p>Jaunajā versijā:</p> <p>sadaļā “Bilance” pēc posteņa “2. Preces” (150. rinda) tiks pievienots jauns postenis “3. Dzīvnieki un augi” (151.rinda) un papildināta posteņa “I. Krājumi”(130. rinda) formula; posteņa nosaukums “3. Nākamo periodu izdevumi” (190. rinda) tiks mainīts uz “Nākamo periodu izmaksas”;</p> <p>sadaļas “Ieņēmumu un izdevumu pārskats” posteņa nosaukums “3. Sociālās apdrošināšanas maksājumi”(110. rinda) tiks mainīts uz “3. Sociālās apdrošināšanas un tamlīdzīgi maksājumi”;</p> <p>sadaļā "Bilance" un "Ieņēmumu un izdevumu pārskats" posteņiem (ar romiešu un arābu cipariem) izstrādāta iespēja katram postenim pievienot 3 "Lietotāja definēts" rindas pēc līdzības ar "Uzņēmuma gada pārskatu". Postenis ir summārais lauks, ja zem tā pievienota lietotāja definētā rinda.</p>	Viss dokuments

Šis apraksts līdz tā turpmākām izmaiņām ir spēkā EDS versijai 24.4. un jaunākai.

1 Vispārīgās prasības

Ar terminu „Dokuments” Elektroniskās deklarēšanas sistēmā (EDS) saprot jebkuru pārskatu, sarakstu, atskaiti, izziņu, iesniegumu, paziņojumu, ziņojumu vai cita veida dokumentu, ko iesniedz, izmantojot EDS, un kas netiek pievienots vai ievadīts kā pielikums citam EDS dokumentam vai daļa no tā.

Dokumentam „Individuālā komersanta gada pārskats” tiek lietots formāts, kas ir balstīts uz XML (eXtended Markup Language, <http://www.w3.org/TR/1998/REC-xml-19980210>).

Dokumenta faila nosaukuma paplašinājums ir *.xml

1.1 Konvencijas un ierobežojumi

- 1) Faila saturam ir jābūt *windows-1257* vai *utf-8* kodējumā, attiecīgi norādot `<?xml version="1.0" encoding="windows-1257" ?>` vai `<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>`
- 2) Atbilstoši XML standartam, par skaitļu decimālo daļu atdalītāju failā drīkst izmantot tikai un vienīgi punktu.

- 3) Dokumenta atsevišķo lauku vērtību pierakstam failā tiek izmantota konstrukcija `<Lauks>Lauka_vērtība_tā_datu_tipam_atbilstošā_pierakstā</Lauks>`. Šajā pierakstā `<Lauks>` ir lauka sākuma birka (tags), bet `</Lauks>` - tā beigu birka.
- 4) Lauku (birku, tagu) nosaukumi ir reģistrjutīgi, tāpēc lielie un mazie burti tajos jālieto precīzi tā, kā tas ir parādīts aprakstošajās tabulās. Neskaidrību gadījumā lūdzam vadīties pēc pārskata XSD shēmas (skat. šī dokumenta 4. nodaļu).
- 5) Šajā dokumentā lauka tipa un garuma pieraksts „Skaitlis (15)” nozīmē, ka pieļaujams tikai vesels skaitlis. „Skaitlis (15,2)” nozīmē, ka pieļaujami 15 cipari pirms skaitļa decimālās daļas atdalītāja un 2 cipari aiz tā.

1.2 Speciālo simbolu aizvietošana

XML sintaksē ir paredzēti speciālie simboli, kurus nedrīkst lietot lauka vērtībā. Ja lauka vērtība satur kādu no zemāk norādītajiem simboliem, tas jāaizstāj ar aizvietotāju (vairākiem simboliem):

Simbols	Aizvietotājs
<	<
>	>
&	&
'	'
"	"

Piemēram:

- lai XML sintaksē pierakstītu firmas TĒVS & DĒLI SIA nosaukumu, failā jāraksta
TĒVS & DĒLI SIA
- firma "Auzas" SIA jāraksta
"Auzas" SIA

2 Dokumenta elektroniskais formāts

Konkrētais dokuments „Individuālā komersanta gada pārskats” sastāv no:

- visam pārskatam kopējās daļas,
- vairākām tabulām,
- tabulu apakšsekcijām,
- pārskata tabulu rindām.

2.1 Kopējās daļas lauki

Šajā tabulā tiek ievietota uzņēmumu un pārskatu raksturojošā informācija.

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligātība	Paskaidrojumi
Sākas XML dokuments <DokIKGPv2>				
Precizejums	Precizejums	Loģiskais mainīgas (true/false)	Nē	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda. Ja lauks tiks aizpildīts, pēc faila augšupielādes, tā vērtība tiks dzēsta.
PrecizejamaisDokuments	PrecizejamaisDokuments	Skaitlis	Nē	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda. Ja lauks tiks aizpildīts, pēc faila augšupielādes, tā vērtība tiks dzēsta.
PrecizejumaPamatojums	PrecizejumaPamatojums	Teksts	Nē	Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.
DokumentaNumurs	Id	Skaitlis	Nē	Augšupielādējamā XML failā nav jāiekļauj. Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst dokumenta numuram sistēmā.
DokumentaUID	UID	Teksts	Nē	Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.
Reģistrācijas numurs	NmrKods	Teksts(11)	Jā	Nodokļu maksātāja - dokumenta iesniedzēja reģistrācijas numurs, kuru norāda bez „LV”
Birkās <IesniegumaDati> </IesniegumaDati> ietvertie XML lauki ir iekļauti XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantoti.				

2. Dokumenta elektroniskais formāts

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Likvidācijas slēguma bilance	SlegBalance	Loģiskais (true/false)	Nē	Pazīme, kas norāda, ka dotais GP tiek uzskatīts par NM likvidācijas vai fiziskas personas gadījumā - NM saimnieciskās darbības izbeigšanas slēguma bilanci. Iespējamās vērtības (XML standarta pierakstā): 'true' - slēguma bilance, 'false' - nav slēguma bilance
Taksācijas periods no	TaksNo	Datums XML standarta pierakstā	Jā	Taksācijas perioda sākuma datums Piemēram, 2011-01-01T00:00:00.00000 Sk. arī http://www.w3schools.com/schema/schema_dtypes_date.asp
Taksācijas periods līdz	TaksLidz	Datums XML standarta pierakstā	Jā	Taksācijas perioda beigu datums Piemēram, 2011-12-31T00:00:00.00000 Sk. arī http://www.w3schools.com/schema/schema_dtypes_date.asp
Darbinieku skaits	Darbinieki	Skaitlis (5)	Jā	Darbinieku skaits uzņēmumā
Maksātspējas administratora pieņemtais lēmums	Lemums	Skaitlis (1)	Nē	Lauku norāda tikai tad, ja nodokļu maksātājam ir aktuāls maksātspējas process. Lauka pieļaujamās vērtības : 1 - Saimnieciskā darbība tiek turpināta pilnā vai ierobežotā apjomā; 2 - Saimnieciskā darbība tiek izbeigta
Lēmuma datums	LemumaDatums	Datums standarta XML pierakstā	Nē	Lauku norāda tikai tad, ja nodokļu maksātājam ir aktuāls maksātspējas process. Norāda maksātspējas administratora pieņemtā lēmuma datumu.

2.2 Bilance

Tabulas XML nosaukums: Bilance.

Kolonā „Pārskata gada beigās” esošās vērtības XML failā izvieto tagos <BaBeigas> un <BpBeigas>, savukārt, kolonā „Iepriekšējā pārskata gada beigās” esošās vērtības XML failā izvieto attiecīgi tagos <BaSakums> un <BpSakums>.

Posteņa loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Sadaļas atverošais tags: <Bilance>				
Atverošais tags pārskata perioda un iepriekšējā pārskata perioda vērtībām (bilances aktīvi): <BaSakums> (kolonā „Iepriekšējā pārskata gada beigās” esošajām vērtībām);				

2. Dokumenta elektroniskais formāts

Posteņa loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obli -gāts	Paskaidrojumi
<BaBeigas> (kolonā „Pārskata gada beigās” esošajām vērtībām)				
Ilgtermiņa ieguldījumi.	R10	Skaitlis (11)	Nē	Formula: 20+30+80
I. Nemateriālie ieguldījumi.	R20	Skaitlis (11)	Nē	>=0 Ja aizpildīts R1, R2 vai R3 aprēķina pēc formulas: R1+R2+R3. Augšupielādējot failu, vērtība tiks automātiski pārrēķināta.
<R20Apaksposteni>				
Lietotāja definēts	R1	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R1LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
Lietotāja definēts	R2	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R2LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
Lietotāja definēts	R3	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R3LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
</R20Apaksposteni>				
II. Pamatlīdzekļi.	R30	Skaitlis (11)	Nē	Formula: 40+50+60+70+30(R1+R2+R3)
1. Nekustamais īpašums.	R40	Skaitlis (11)	Nē	>=0 Ja aizpildīts R1, R2 vai R3 aprēķina pēc formulas: R1+R2+R3. Augšupielādējot failu, vērtība tiks automātiski pārrēķināta.
<R40Apaksposteni>				
Lietotāja definēts	R1	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R1LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
Lietotāja definēts	R2	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R2LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
Lietotāja definēts	R3	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R3LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
</R40Apaksposteni>				
2. Pārējie pamatlīdzekļi.	R50	Skaitlis (11)	Nē	>=0 Ja aizpildīts R1, R2 vai R3 aprēķina pēc formulas: R1+R2+R3. Augšupielādējot failu, vērtība tiks automātiski pārrēķināta.
<R50Apaksposteni>				
Lietotāja definēts	R1	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R1LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
Lietotāja definēts	R2	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R2LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
Lietotāja definēts	R3	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R3LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību

2. Dokumenta elektroniskais formāts

Posteņa loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obli -gāts	Paskaidrojumi
</R50Apaksposteni>				
3. Pamatlīdzekļu izveidošana.	R60	Skaitlis (11)	Nē	>=0 Ja aizpildīts R1, R2 vai R3 aprēķina pēc formulas: R1+R2+R3. Augšupielādējot failu, vērtība tiks automātiski pārrēķināta.
<R60Apaksposteni>				
Lietotāja definēts	R1	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R1LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
Lietotāja definēts	R2	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R2LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
Lietotāja definēts	R3	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R3LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
</R60Apaksposteni>				
4. Citi ilgtermiņa ieguldījumi pamatlīdzekļos.	R70	Skaitlis (11)	Nē	>=0 Ja aizpildīts R1, R2 vai R3 aprēķina pēc formulas: R1+R2+R3. Augšupielādējot failu, vērtība tiks automātiski pārrēķināta.
<R70Apaksposteni>				
Lietotāja definēts	R1	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R1LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
Lietotāja definēts	R2	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R2LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
Lietotāja definēts	R3	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R3LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
</R70Apaksposteni>				
<R30Apaksposteni>				
Lietotāja definēts	R1	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R1LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
Lietotāja definēts	R2	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R2LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
Lietotāja definēts	R3	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R3LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
</R30Apaksposteni>				
III. Ilgtermiņa finanšu ieguldījumi.	R80	Skaitlis (11)	Nē	Formula: 90+100+110+80 (R1+R2+R3)
1. Akcijas un daļas.	R90	Skaitlis (11)	Nē	>=0 Ja aizpildīts R1, R2 vai R3 aprēķina pēc formulas: R1+R2+R3. Augšupielādējot failu, vērtība tiks automātiski pārrēķināta.
<R90Apaksposteni>				

2. Dokumenta elektroniskais formāts

Posteņa loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligātā	Paskaidrojumi
Lietotāja definēts	R1	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R1LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
Lietotāja definēts	R2	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R2LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
Lietotāja definēts	R3	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R3LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
</R90Apaksposteni>				
2. Ilgtermiņa aizdevumi.	R100	Skaitlis (11)	Nē	>=0 Ja aizpildīts R1, R2 vai R3 aprēķina pēc formulas: R1+R2+R3. Augšupielādējot failu, vērtība tiks automātiski pārrēķināta.
<R100Apaksposteni>				
Lietotāja definēts	R1	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R1LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
Lietotāja definēts	R2	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R2LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
Lietotāja definēts	R3	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R3LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
</R100Apaksposteni>				
3. Pārējie ilgtermiņa finanšu ieguldījumi.	R110	Skaitlis (11)	Nē	>=0 Ja aizpildīts R1, R2 vai R3 aprēķina pēc formulas: R1+R2+R3. Augšupielādējot failu, vērtība tiks automātiski pārrēķināta.
<R110Apaksposteni>				
Lietotāja definēts	R1	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R1LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
Lietotāja definēts	R2	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R2LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
Lietotāja definēts	R3	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R3LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
</R110Apaksposteni>				
<R80Apaksposteni>				
Lietotāja definēts	R1	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R1LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
Lietotāja definēts	R2	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R2LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību

2. Dokumenta elektroniskais formāts

Posteņa loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obli -gāts	Paskaidrojumi
Lietotāja definēts	R3	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R3LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
</R80Apaksposteni>				
Apgrozāmie līdzekļi.	R120	Skaitlis (11)	Nē	Formula: 130+160+210+220
I. Krājumi.	R130	Skaitlis (11)	Nē	Formula: 140+150 +151+130 (R1+R2+R3)
1. Materiāli.	R140	Skaitlis (11)	Nē	>=0 Ja aizpildīts R1, R2 vai R3 aprēķina pēc formulas: R1+R2+R3. Augšupielādējot failu, vērtība tiks automātiski pārrēķināta.
<R140Apaksposteni>				
Lietotāja definēts	R1	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R1LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
Lietotāja definēts	R2	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R2LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
Lietotāja definēts	R3	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R3LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
</R140Apaksposteni>				
2. Preces.	R150	Skaitlis (11)	Nē	>=0 Ja aizpildīts R1, R2 vai R3 aprēķina pēc formulas: R1+R2+R3. Augšupielādējot failu, vērtība tiks automātiski pārrēķināta.
<R150Apaksposteni>				
Lietotāja definēts	R1	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R1LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
Lietotāja definēts	R2	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R2LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
Lietotāja definēts	R3	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R3LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
</R150Apaksposteni>				
3. Dzīvnieki un augi	R151		Nē	>=0 Ja aizpildīts R1, R2 vai R3 aprēķina pēc formulas: R1+R2+R3. Augšupielādējot failu, vērtība tiks automātiski pārrēķināta.
<R151Apaksposteni>				
Lietotāja definēts	R1	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R1LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
Lietotāja definēts	R2	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R2LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību

2. Dokumenta elektroniskais formāts

Posteņa loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obli -gāts	Paskaidrojumi
Lietotāja definēts	R3	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R3LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
</R151Apaksposteni>				
<R130Apaksposteni>				
Lietotāja definēts	R1	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R1LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
Lietotāja definēts	R2	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R2LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
Lietotāja definēts	R3	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R3LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
</R130Apaksposteni>				
II. Debitori.	R160	Skaitlis (11)	Nē	Formula: 170+180 +190+200 +160 (R1+R2+R3)
1. Pircēju un pasūtītāju parādi.	R170	Skaitlis (11)	Nē	>=0 Ja aizpildīts R1, R2 vai R3 aprēķina pēc formulas: R1+R2+R3. Augšupielādējot failu, vērtība tiks automātiski pārrēķināta.
<R170Apaksposteni>				
Lietotāja definēts	R1	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R1LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
Lietotāja definēts	R2	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R2LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
Lietotāja definēts	R3	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R3LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
</R170Apaksposteni>				
2. Citi debitori.	R180	Skaitlis (11)	Nē	>=0 Ja aizpildīts R1, R2 vai R3 aprēķina pēc formulas: R1+R2+R3. Augšupielādējot failu, vērtība tiks automātiski pārrēķināta.
<R180Apaksposteni>				
Lietotāja definēts	R1	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R1LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
Lietotāja definēts	R2	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R2LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
Lietotāja definēts	R3	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R3LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
</R180Apaksposteni>				
3. Nākamo periodu izmaksas	R190	Skaitlis (11)	Nē	>=0 Ja aizpildīts R1, R2 vai R3 aprēķina pēc formulas: R1+R2+R3. Augšupielādējot failu, vērtība tiks automātiski pārrēķināta.

2. Dokumenta elektroniskais formāts

Posteņa loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obli -gāts	Paskaidrojumi
<R190Apaksposteni>				
Lietotāja definēts	R1	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R1LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
Lietotāja definēts	R2	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R2LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
Lietotāja definēts	R3	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R3LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
</R190Apaksposteni>				
4. Uzkrātie ieņēmumi.	R200	Skaitlis (11)	Nē	>=0 Ja aizpildīts R1, R2 vai R3 aprēķina pēc formulas: R1+R2+R3. Augšupielādējot failu, vērtība tiks automātiski pārrēķināta.
<R200Apaksposteni>				
Lietotāja definēts	R1	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R1LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
Lietotāja definēts	R2	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R2LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
Lietotāja definēts	R3	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R3LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
</R200Apaksposteni>				
<R160Apaksposteni>				
Lietotāja definēts	R1	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R1LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
Lietotāja definēts	R2	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R2LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
Lietotāja definēts	R3	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R3LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
</R160Apaksposteni>				
III. Vērtspapīri.	R210	Skaitlis (11)	Nē	>=0 Ja aizpildīts R1, R2 vai R3 aprēķina pēc formulas: R1+R2+R3. Augšupielādējot failu, vērtība tiks automātiski pārrēķināta.
<R210Apaksposteni>				
Lietotāja definēts	R1	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R1LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
Lietotāja definēts	R2	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R2LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
Lietotāja definēts	R3	Skaitlis (11)	Nē	>=0

2. Dokumenta elektroniskais formāts

Posteņa loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligātā	Paskaidrojumi
Lietotāja definēts </R210Apaksposteni>	R3LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
IV. Nauda. <R220Apaksposteni>	R220	Skaitlis (11)	Nē	>=0 Ja aizpildīts R1, R2 vai R3 aprēķina pēc formulas: R1+R2+R3. Augšupielādējot failu, vērtība tiks automātiski pārreķināta.
Lietotāja definēts	R1	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R1LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
Lietotāja definēts	R2	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R2LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
Lietotāja definēts	R3	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts </R220Apaksposteni>	R3LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BASakums> vērtību
Kopā aktīvi	R230	Skaitlis (11)	Nē	Formula: 10+120
Aizverošais tags pārskata perioda un iepriekšējā pārskata perioda vērtībām: </BaSakums> (kolonā „Iepriekšējā pārskata gada beigās” esošajām vērtībām); </BaBeigas> (kolonā „Pārskata gada beigās” esošajām vērtībām)				
Atverošais tags pārskata perioda un iepriekšējā pārskata perioda vērtībām (bilances pasīvi): <BpSakums> (kolonā „Iepriekšējā pārskata gada beigās” esošajām vērtībām); <BpBeigas> (kolonā „Pārskata gada beigās” esošajām vērtībām)				
I. Pašu kapitāls.	R10	Skaitlis (11)	Nē	Formula: 20+30+10(R1+R2+R3)
1. Saimnieciskās darbības kapitāls. <R20Apaksposteni>	R20	Skaitlis (11)	Nē	>=0 Ja aizpildīts R1, R2 vai R3 aprēķina pēc formulas: R1+R2+R3. Augšupielādējot failu, vērtība tiks automātiski pārreķināta.
Lietotāja definēts	R1	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R1LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BPSakums> vērtību
Lietotāja definēts	R2	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R2LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BPSakums> vērtību
Lietotāja definēts	R3	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts </R20Apaksposteni>	R3LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BPSakums> vērtību
2. Pārskata (taksācijas) gada ieņēmumu un izdevumu starpība. <R30Apaksposteni>	R30	Skaitlis (11)	Nē	>=0 Ja aizpildīts R1, R2 vai R3 aprēķina pēc formulas: R1+R2+R3. Augšupielādējot failu, vērtība tiks automātiski pārreķināta.
Lietotāja definēts	R1	Skaitlis (11)	Nē	>=0

2. Dokumenta elektroniskais formāts

Posteņa loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obli -gāts	Paskaidrojumi
Lietotāja definēts	R1LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BPSakums> vērtību
Lietotāja definēts	R2	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R2LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BPSakums> vērtību
Lietotāja definēts	R3	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R3LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BPSakums> vērtību
</R30Apaksposteni>				
<R10Apaksposteni>				
Lietotāja definēts	R1	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R1LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BPSakums> vērtību
Lietotāja definēts	R2	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R2LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BPSakums> vērtību
Lietotāja definēts	R3	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R3LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BPSakums> vērtību
</R10Apaksposteni>				
II. Ilgtermiņa kreditori.	R40	Skaitlis (11)	Nē	Formula: 50+60+40(R1+R2+R3)
1. Ilgtermiņa aizņēmumi no kredītiestādēm.	R50	Skaitlis (11)	Nē	>=0 Ja aizpildīts R1, R2 vai R3 aprēķina pēc formulas: R1+R2+R3. Augšupielādējot failu, vērtība tiks automātiski pārrēķināta.
<R50Apaksposteni>				
Lietotāja definēts	R1	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R1LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BPSakums> vērtību
Lietotāja definēts	R2	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R2LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BPSakums> vērtību
Lietotāja definēts	R3	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R3LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BPSakums> vērtību
</R50Apaksposteni>				
2. Citi ilgtermiņa parādi.	R60	Skaitlis (11)	Nē	>=0 Ja aizpildīts R1, R2 vai R3 aprēķina pēc formulas: R1+R2+R3. Augšupielādējot failu, vērtība tiks automātiski pārrēķināta.
<R60Apaksposteni>				
Lietotāja definēts	R1	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R1LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BPSakums> vērtību
Lietotāja definēts	R2	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R2LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BPSakums> vērtību
Lietotāja definēts	R3	Skaitlis (11)	Nē	>=0

2. Dokumenta elektroniskais formāts

Posteņa loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligātā	Paskaidrojumi
Lietotāja definēts </R60Apaksposteni> <R40Apaksposteni>	R3LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BPSakums> vērtību
Lietotāja definēts	R1	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R1LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BPSakums> vērtību
Lietotāja definēts	R2	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R2LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BPSakums> vērtību
Lietotāja definēts	R3	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts </R40Apaksposteni>	R3LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BPSakums> vērtību
III. Īstermiņa kreditori.	R70	Skaitlis (11)	Nē	Formula:80+90+100 +110+120 +70(R1+R2+R3)
1. Īstermiņa aizņēmumi no kredītiestādēm.	R80	Skaitlis (11)	Nē	>=0 Ja aizpildīts R1, R2 vai R3 aprēķina pēc formulas: R1+R2+R3. Augšupielādējot failu, vērtība tiks automātiski pārrēķināta.
<R80Apaksposteni>				
Lietotāja definēts	R1	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R1LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BPSakums> vērtību
Lietotāja definēts	R2	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R2LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BPSakums> vērtību
Lietotāja definēts	R3	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts </R80Apaksposteni>	R3LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BPSakums> vērtību
2. Nodokļi un valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas.	R90	Skaitlis (11)	Nē	>=0 Ja aizpildīts R1, R2 vai R3 aprēķina pēc formulas: R1+R2+R3. Augšupielādējot failu, vērtība tiks automātiski pārrēķināta.
<R90Apaksposteni>				
Lietotāja definēts	R1	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R1LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BPSakums> vērtību
Lietotāja definēts	R2	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R2LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BPSakums> vērtību
Lietotāja definēts	R3	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts </R90Apaksposteni>	R3LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BPSakums> vērtību
3. Pārējie kreditori.	R100	Skaitlis (11)	Nē	>=0 Ja aizpildīts R1, R2 vai R3 aprēķina pēc formulas: R1+R2+R3. Augšupielādējot failu, vērtība tiks automātiski pārrēķināta.
<R100Apaksposteni>				

2. Dokumenta elektroniskais formāts

Posteņa loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obli -gāts	Paskaidrojumi
Lietotāja definēts	R1	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R1LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BPSakums> vērtību
Lietotāja definēts	R2	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R2LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BPSakums> vērtību
Lietotāja definēts	R3	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R3LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BPSakums> vērtību
</R100Apaksposteni>				
4. Nākamo periodu ieņēmumi.	R110	Skaitlis (11)	Nē	>=0 Ja aizpildīts R1, R2 vai R3 aprēķina pēc formulas: R1+R2+R3. Augšupielādējot failu, vērtība tiks automātiski pārreķināta.
<R110Apaksposteni>				
Lietotāja definēts	R1	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R1LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BPSakums> vērtību
Lietotāja definēts	R2	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R2LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BPSakums> vērtību
Lietotāja definēts	R3	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R3LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BPSakums> vērtību
</R110Apaksposteni>				
5. Uzkrātās saistības.	R120	Skaitlis (11)	Nē	>=0 Ja aizpildīts R1, R2 vai R3 aprēķina pēc formulas: R1+R2+R3. Augšupielādējot failu, vērtība tiks automātiski pārreķināta.
<R120Apaksposteni>				
Lietotāja definēts	R1	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R1LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BPSakums> vērtību
Lietotāja definēts	R2	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R2LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BPSakums> vērtību
Lietotāja definēts	R3	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R3LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BPSakums> vērtību
</R120Apaksposteni>				
<R70Apaksposteni>				
Lietotāja definēts	R1	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R1LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BPSakums> vērtību
Lietotāja definēts	R2	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R2LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BPSakums> vērtību
Lietotāja definēts	R3	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R3LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <BPSakums> vērtību

2. Dokumenta elektroniskais formāts

Posteņa loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
</R70Apaksposteni>				
Kopā pašīvi	R130	Skaitlis (11)	Nē	Formula: 10+40+70
Aizverošais tags pārskata perioda un iepriekšējā pārskata perioda vērtībām: </BpSakums> (kolonā „Iepriekšējā pārskata gada beigās” esošajām vērtībām); </BpBeigas> (kolonā „Pārskata gada beigās” esošajām vērtībām)				
Sadaļas aizverošais tags: </Bilance>				

* Obligāts, ja tiek norādīta lietotāja definētā vērtība laukā “Pārskata gada beigās” vai laukā “Iepriekšējā pārskata gada beigās”

2.3 Ieņēmumu un izdevumu pārskats

Tabulas XML nosaukums: IIP.

Kolonā „Pārskata gada beigās” esošās vērtības XML failā izvietoj tagā <IipBeigas>, savukārt, kolonā „Iepriekšējā pārskata gada beigās” esošās vērtības XML failā izvietoj tagā <IipSakums>.

Posteņa loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Sadaļas atverošais tags <IIP>				
Atverošais tags pārskata perioda un iepriekšējā pārskata perioda vērtībām: <IipSakums> (kolonā „Iepriekšējā pārskata gada beigās” esošajām vērtībām); <IipBeigas> (kolonā „Pārskata gada beigās” esošajām vērtībām)				
I. Ieņēmumi.	R10	Skaitlis (11)	Nē	Formula: 20+30+40+50+60+70+10(R1+R2+R3)
1. Ieņēmumi no lauksaimnieciskās ražošanas.	R20	Skaitlis (11)	Nē	>=0 Ja aizpildīts R1, R2 vai R3 aprēķina pēc formulas: R1+R2+R3. Augšupielādējot failu, vērtība tiks automātiski pārrēķināta.
<R20Apaksposteni>				
Lietotāja definēts	R1	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R1LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <IIPSakums> vērtību
Lietotāja definēts	R2	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R2LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <IIPSakums> vērtību
Lietotāja definēts	R3	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R3LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <IIPSakums> vērtību
</R20Apaksposteni>				
2. Ieņēmumi no citiem saimnieciskās darbības veidiem.	R30	Skaitlis (11)	Nē	>=0 Ja aizpildīts R1, R2 vai R3 aprēķina pēc formulas: R1+R2+R3. Augšupielādējot failu, vērtība tiks automātiski pārrēķināta.
<R30Apaksposteni>				

2. Dokumenta elektroniskais formāts

Posteņa loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligātība	Paskaidrojumi
Lietotāja definēts	R1	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R1LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <IIPSakums> vērtību
Lietotāja definēts	R2	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R2LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <IIPSakums> vērtību
Lietotāja definēts	R3	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R3LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <IIPSakums> vērtību
</R30Apaksposteni>				
3. Ieņēmumi no atbalsta lauksaimniecībai.	R40	Skaitlis (11)	Nē	>=0 Ja aizpildīts R1, R2 vai R3 aprēķina pēc formulas: R1+R2+R3. Augšupielādējot failu, vērtība tiks automātiski pārreķināta.
<R40Apaksposteni>				
Lietotāja definēts	R1	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R1LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <IIPSakums> vērtību
Lietotāja definēts	R2	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R2LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <IIPSakums> vērtību
Lietotāja definēts	R3	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R3LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <IIPSakums> vērtību
</R40Apaksposteni>				
4. Citi ar nodokli neapliekamie ieņēmumi.	R50	Skaitlis (11)	Nē	>=0 Ja aizpildīts R1, R2 vai R3 aprēķina pēc formulas: R1+R2+R3. Augšupielādējot failu, vērtība tiks automātiski pārreķināta.
<R50Apaksposteni>				
Lietotāja definēts	R1	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R1LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <IIPSakums> vērtību
Lietotāja definēts	R2	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R2LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <IIPSakums> vērtību
Lietotāja definēts	R3	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R3LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <IIPSakums> vērtību
</R50Apaksposteni>				
5. Ieņēmumi no pārējā saņemtā atbalsta.	R60	Skaitlis (11)	Nē	>=0 Ja aizpildīts R1, R2 vai R3 aprēķina pēc formulas: R1+R2+R3. Augšupielādējot failu, vērtība tiks automātiski pārreķināta.
<R60Apaksposteni>				
Lietotāja definēts	R1	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R1LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <IIPSakums> vērtību
Lietotāja definēts	R2	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R2LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <IIPSakums> vērtību

2. Dokumenta elektroniskais formāts

Posteņa loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligātība	Paskaidrojumi
Lietotāja definēts	R3	Skaitlis (11)	Nē	≥ 0
Lietotāja definēts	R3LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <IIPSakums> vērtību
</R60Apaksposteni>				
6. Pārējie ieņēmumi.	R70	Skaitlis (11)	Nē	≥ 0 Ja aizpildīts R1, R2 vai R3 aprēķina pēc formulas: $R1+R2+R3$. Augšupielādējot failu, vērtība tiks automātiski pārrēķināta.
<R70Apaksposteni>				
Lietotāja definēts	R1	Skaitlis (11)	Nē	≥ 0
Lietotāja definēts	R1LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <IIPSakums> vērtību
Lietotāja definēts	R2	Skaitlis (11)	Nē	≥ 0
Lietotāja definēts	R2LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <IIPSakums> vērtību
Lietotāja definēts	R3	Skaitlis (11)	Nē	≥ 0
Lietotāja definēts	R3LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <IIPSakums> vērtību
</R70Apaksposteni>				
<R10Apaksposteni>				
Lietotāja definēts	R1	Skaitlis (11)	Nē	≥ 0
Lietotāja definēts	R1LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <IIPSakums> vērtību
Lietotāja definēts	R2	Skaitlis (11)	Nē	≥ 0
Lietotāja definēts	R2LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <IIPSakums> vērtību
Lietotāja definēts	R3	Skaitlis (11)	Nē	≥ 0
Lietotāja definēts	R3LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <IIPSakums> vērtību
</R10Apaksposteni>				
II. Izdevumi.	R80	Skaitlis (11)	Nē	Formula: $90+100+110+120+130 +80(R1+R2+R3)$
1. Materiālu izdevumi.	R90	Skaitlis (11)	Nē	≥ 0 Ja aizpildīts R1, R2 vai R3 aprēķina pēc formulas: $R1+R2+R3$. Augšupielādējot failu, vērtība tiks automātiski pārrēķināta.
<R90Apaksposteni>				
Lietotāja definēts	R1	Skaitlis (11)	Nē	≥ 0
Lietotāja definēts	R1LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <IIPSakums> vērtību
Lietotāja definēts	R2	Skaitlis (11)	Nē	≥ 0
Lietotāja definēts	R2LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <IIPSakums> vērtību
Lietotāja definēts	R3	Skaitlis (11)	Nē	≥ 0
Lietotāja definēts	R3LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <IIPSakums> vērtību
</R90Apaksposteni>				
2. Darba samaksa.	R100	Skaitlis (11)	Nē	≥ 0 Ja aizpildīts R1, R2 vai R3 aprēķina pēc formulas: $R1+R2+R3$. Augšupielādējot failu, vērtība tiks automātiski pārrēķināta.

2. Dokumenta elektroniskais formāts

Posteņa loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obli -gāts	Paskaidrojumi
<R100Apaksposteni>				
Lietotāja definēts	R1	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R1LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <IIPSakums> vērtību
Lietotāja definēts	R2	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R2LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <IIPSakums> vērtību
Lietotāja definēts	R3	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R3LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <IIPSakums> vērtību
</R100Apaksposteni>				
3. Sociālās apdrošināšanas un tamlīdzīgi maksājumi	R110	Skaitlis (11)	Nē	>=0 Ja aizpildīts R1, R2 vai R3 aprēķina pēc formulas: R1+R2+R3. Augšupielādējot failu, vērtība tiks automātiski pārrēķināta.
<R110Apaksposteni>				
Lietotāja definēts	R1	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R1LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <IIPSakums> vērtību
Lietotāja definēts	R2	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R2LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <IIPSakums> vērtību
Lietotāja definēts	R3	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R3LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <IIPSakums> vērtību
</R110Apaksposteni>				
4. Pamatlīdzekļu un nemateriālo ieguldījumu nolietojums un norakstīšana.	R120	Skaitlis (11)	Nē	>=0 Ja aizpildīts R1, R2 vai R3 aprēķina pēc formulas: R1+R2+R3. Augšupielādējot failu, vērtība tiks automātiski pārrēķināta.
<R120Apaksposteni>				
Lietotāja definēts	R1	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R1LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <IIPSakums> vērtību
Lietotāja definēts	R2	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R2LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <IIPSakums> vērtību
Lietotāja definēts	R3	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R3LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <IIPSakums> vērtību
</R120Apaksposteni>				
5. Pārējie izdevumi.	R130	Skaitlis (11)	Nē	>=0 Ja aizpildīts R1, R2 vai R3 aprēķina pēc formulas: R1+R2+R3. Augšupielādējot failu, vērtība tiks automātiski pārrēķināta.
<R130Apaksposteni>				
Lietotāja definēts	R1	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R1LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <IIPSakums> vērtību
Lietotāja definēts	R2	Skaitlis (11)	Nē	>=0

2. Dokumenta elektroniskais formāts

Posteņa loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Lietotāja definēts	R2LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <IIPsakums> vērtību
Lietotāja definēts	R3	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R3LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <IIPsakums> vērtību
</R130Apaksposteni>				
<R90Apaksposteni>				
Lietotāja definēts	R1	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R1LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <IIPsakums> vērtību
Lietotāja definēts	R2	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R2LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <IIPsakums> vērtību
Lietotāja definēts	R3	Skaitlis (11)	Nē	>=0
Lietotāja definēts	R3LietotajaDefinets	Teksts (200)	Nē	Izmanto tikai <IIPsakums> vērtību
</R80Apaksposteni>				
III. Ieņēmumu un izdevumu starpība.	R140	Skaitlis (11)	Nē	Formula: 10-80
Aizverošais tags pārskata perioda un iepriekšējā pārskata perioda vērtībām: </IIPsakums> (kolonā „Iepriekšējā pārskata gada beigās” esošajām vērtībām); </IIPbeigas> (kolonā „Pārskata gada beigās” esošajām vērtībām)				
Sadaļas aizverošais tags <IIP>				

* Obligāts, ja tiek norādīta lietotāja definētā vērtība laukā “Pārskata gada beigās” vai laukā “Iepriekšējā pārskata gada beigās”

2.4 Ar failu pievienotie dokumenti

Tabulas XML nosaukums: Faili

Tabulā minēto lauku obligātums ir spēkā, ja pievieno dokumentus ar failu.

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Pielikumu sadaļas atverošā birka <Pielikumi>				
Rindīgas atverošā birka <R>				
<Fails>				
	UID	Teksts	Nē	Augšupielādējamā XML failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta identifikatoru.
Faila nosaukums	Nosaukums	Teksts; līdz 200 simboliem	Jā*	Pievienotā faila nosaukums. *Obligāts, ja tiek pievienots fails.

2. Dokumenta elektroniskais formāts

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Pievienotais fails	Saturs	Teksts; neierobežots	Jā*	Baitu masīvs Base64 kodējumā (pievienotā faila saturs). *Obligāts, ja tiek pievienots fails.
Hash	Hash	Teksts	Nē	Augšupielādējamā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar dokumenta hash kontrolsummu.
</Fails>				
Komentārs	Komentars	Teksts; līdz 200 simboliem	Nē	Komentārs pievienotā faila raksturošanai
Rindiņas aizverošā birka </R>				
Pielikumu sadaļas aizverošā birka </Pielikumi>				
Beidzas XML dokuments un to aizver ar birku </ DokIKGPv2>				

* Obligāts, ja tiek pievienots fails

3 Aizpildīta dokumenta „Individuālā komersanta gada pārskats” piemērs

Šajā sadaļā viens un tas pats dokuments „Individuālā komersanta gada pārskats” ir attēlots divos veidos – kā aizpildīts dokuments un kā XML formāta faila izdruka.

!!! Uzmanību !!!

Šī sadaļa nav izstrādāta ar nolūku demonstrēt korektu pārskata aizpildījumu, bet gan - ilustrēt dokumenta tradicionālā un XML pieraksta atbilstību.

3.1 Dokuments EDS ievadformā

Individuālā komersanta gada pārskats

Reģistrācijas numurs **40102030487**
 Nosaukums **ARMA IK**
 Adrese **Jauņa krasta iela 15, Pļaviņas, Aizkraukles nov., LV-5120**
 Taksācijas periods no **01.02.2023 līdz 28.02.2023**
 Darbinieku skaits **5**
 Likvidācijas slēguma bilance **Nē**

Bilance **Individuālā komersanta gada pārskats**
 Reģistrācijas numurs 40102030487 Periods no 01.02.2023 līdz 28.02.2023

Balances aktīvi			
Posteņa nosaukums	Rindas kods	Pārskata gada beigās	Iepriekšējā pārskata gada beigās
Ilgtermiņa ieguldījumi	10	130	130
I. Nemateriālie ieguldījumi	20	30	30
LD 20.1	20.1	10	10
LD 20.2	20.2	10	10
LD 20.2	20.3	10	10
II. Pamatlīdzekļi	30	40	40
1. Nekustamais īpašums	40	10	10
2. Pārējie pamatlīdzekļi	50	10	10
3. Pamatlīdzekļu izveidošana	60	10	10
4. Citi ilgtermiņa ieguldījumi pamatlīdzekļos	70	10	10
III. Ilgtermiņa finanšu ieguldījumi	80	60	60
1. Akcijas un daļas	90	10	10
2. Ilgtermiņa aizdevumi	100	10	10
3. Pārējie ilgtermiņa finanšu ieguldījumi	110	10	10
80.1	80.1	10	10
80.2	80.2	10	10
80.3	80.3	10	10
Apgrozāmie līdzekļi	120	120	120
I. Krājumi	130	60	60
1. Materiāli	140	10	10
2. Preces	150	10	10
3. Dzīvnieki un augi	151	10	10
LD 130.1	130.1	10	10
LD 130.2	130.2	10	10
LD 130.3	130.3	10	10
II. Debitori	160	40	40
1. Pircēju un pasūtītāju parādi	170	10	10
2. Citi debitori	180	10	10
3. Nākamo periodu izmaksas	190	10	10
4. Uzkrātie ieņēmumi	200	10	10
III. Vērtspapīri	210	10	10
IV. Nauda	220	10	10
Kopā aktīvi	230	250	250

3. Aizpildīta dokumenta „Individuālā komersanta gada pārskats” piemērs

Balances pasīvi			
Posteņa nosaukums	Rindas kods	Pārskata gada beigās	Iepriekšējā pārskata gada beigās

1/4

Balances pasīvi			
			beigās
I. Pašu kapitāls	10	50	50
1. Saimnieciskās darbības kapitāls	20	10	10
2. Pārskata (taksācijas) gada ieņēmumu un izdevumu starpība	30	10	10
LD 10.1	10.1	10	10
LD 10.2	10.2	10	10
LD 10.3	10.3	10	10
II. Ilgtermiņa kreditori	40	80	80
1. Ilgtermiņa aizņēmumi no kredītiestādēm	50	40	40
2. Citi ilgtermiņa parādi	60	10	10
LD 40.1	40.1	10	10
LD 40.2	40.2	10	10
LD 40.3	40.3	10	10
III. Īstermiņa kreditori	70	120	120
1. Īstermiņa aizņēmumi no kredītiestādēm	80	10	10
2. Nodokļi un valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas	90	20	20
3. Pārējie kreditori	100	20	20
4. Nākamo periodu ieņēmumi	110	10	10
5. Uzkrātās saistības	120	30	30
LD 120.1	120.1	10	10
LD 120.2	120.2	10	10
LD 120.3	120.3	10	10
LD 70.1	70.1	10	10
LD 70.2	70.2	10	10
LD 70.3	70.3	10	10
Kopā pasīvi	130	250	250

Ieņēmumu un izdevumu pārskats

Individuālā komersanta gada pārskats

Reģistrācijas numurs 40102030487

Periods no 01.02.2023 līdz 28.02.2023

Posteņa nosaukums	Rindas kods	Pārskata gada beigās	Iepriekšējā pārskata gada beigās
I. Ieņēmumi	10	60	60
1. Ieņēmumi no lauksaimnieciskās ražošanas	20	10	10
2. Ieņēmumi no citiem saimnieciskās darbības veidiem	30	10	10
3. Ieņēmumi no atbalsta lauksaimniecībai	40	10	10
4. Citi ar nodokli neapliekamie ieņēmumi	50	10	10
5. Ieņēmumi no pārējā saņemtā atbalsta	60	10	10
6. Pārējie ieņēmumi	70	10	10
II. Izdevumi	80	50	50
1. Materiālu izdevumi	90	10	10
2. Darba samaksa	100	10	10
3. Sociālās apdrošināšanas un tam līdzīgi maksājumi	110	10	10
4. Pamatlīdzekļu un nemateriālo ieguldījumu nolietojums un norakstīšana	120	10	10
5. Pārējie izdevumi	130	10	10
III. Ieņēmumu un izdevumu starpība	140	10	10

3.2 Dokumenta XML formātā piemērs

```
<?xml version="1.0"?>
<DokIKGPv2 xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <Precizejums>false</Precizejums>
  <Id>38305925</Id>
  <UID>e46aea83-0172-435d-907b-7eaca204a6c8</UID>
  <NmrKods>40102030487</NmrKods>
  <TaksNo>2023-02-01T00:00:00</TaksNo>
  <TaksLidz>2023-02-28T00:00:00</TaksLidz>
  <Darbinieki>5</Darbinieki>
  <SlegBilance>false</SlegBilance>
  <Lemums xsi:nil="true" />
  <LemumaDatums xsi:nil="true" />
  <Bilance>
    <BaBeigas>
      <R10>130</R10>
      <R20>30</R20>
      <R20Apaksposteni>
        <R1>10</R1>
        <R2>10</R2>
        <R3>10</R3>
      </R20Apaksposteni>
      <R30>40</R30>
      <R30Apaksposteni>
        <R1 xsi:nil="true" />
        <R2 xsi:nil="true" />
        <R3 xsi:nil="true" />
      </R30Apaksposteni>
      <R40>10</R40>
      <R40Apaksposteni>
        <R1 xsi:nil="true" />
        <R2 xsi:nil="true" />
        <R3 xsi:nil="true" />
      </R40Apaksposteni>
      <R50>10</R50>
    </BaBeigas>
  </Bilance>
</DokIKGPv2>
```

```
<R50Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R50Apaksposteni>
<R60>10</R60>
<R60Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R60Apaksposteni>
<R70>10</R70>
<R70Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R70Apaksposteni>
<R80>60</R80>
<R80Apaksposteni>
  <R1>10</R1>
  <R2>10</R2>
  <R3>10</R3>
</R80Apaksposteni>
<R90>10</R90>
<R90Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R90Apaksposteni>
<R100>10</R100>
<R100Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R100Apaksposteni>
<R110>10</R110>
```

3. Aizpildīta dokumenta „Individuālā komersanta gada pārskats” piemērs

```
<R110Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R110Apaksposteni>
<R120>120</R120>
<R130>60</R130>
<R130Apaksposteni>
  <R1>10</R1>
  <R2>10</R2>
  <R3>10</R3>
</R130Apaksposteni>
<R140>10</R140>
<R140Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R140Apaksposteni>
<R150>10</R150>
<R150Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R150Apaksposteni>
<R151>10</R151>
<R151Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R151Apaksposteni>
<R160>40</R160>
<R160Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R160Apaksposteni>
```

```
<R170>10</R170>
<R170Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R170Apaksposteni>
<R180>10</R180>
<R180Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R180Apaksposteni>
<R190>10</R190>
<R190Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R190Apaksposteni>
<R200>10</R200>
<R200Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R200Apaksposteni>
<R210>10</R210>
<R210Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R210Apaksposteni>
<R220>10</R220>
<R220Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R220Apaksposteni>
```

```
<R230>250</R230>
</BaBeigas>
<BaSakums>
  <R10>130</R10>
  <R20>30</R20>
  <R20Apaksposteni>
    <R1>10</R1>
    <R1LietotajaDefinets>LD 20.1</R1LietotajaDefinets>
    <R2>10</R2>
    <R2LietotajaDefinets>LD 20.2</R2LietotajaDefinets>
    <R3>10</R3>
    <R3LietotajaDefinets>LD 20.2</R3LietotajaDefinets>
  </R20Apaksposteni>
  <R30>40</R30>
  <R30Apaksposteni>
    <R1 xsi:nil="true" />
    <R2 xsi:nil="true" />
    <R3 xsi:nil="true" />
  </R30Apaksposteni>
  <R40>10</R40>
  <R40Apaksposteni>
    <R1 xsi:nil="true" />
    <R2 xsi:nil="true" />
    <R3 xsi:nil="true" />
  </R40Apaksposteni>
  <R50>10</R50>
  <R50Apaksposteni>
    <R1 xsi:nil="true" />
    <R2 xsi:nil="true" />
    <R3 xsi:nil="true" />
  </R50Apaksposteni>
  <R60>10</R60>
  <R60Apaksposteni>
    <R1 xsi:nil="true" />
    <R2 xsi:nil="true" />
    <R3 xsi:nil="true" />
```

```
</R60Apaksposteni>
<R70>10</R70>
<R70Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R70Apaksposteni>
<R80>60</R80>
<R80Apaksposteni>
  <R1>10</R1>
  <R1LietotajaDefinets>80.1</R1LietotajaDefinets>
  <R2>10</R2>
  <R2LietotajaDefinets>80.2</R2LietotajaDefinets>
  <R3>10</R3>
  <R3LietotajaDefinets>80.3</R3LietotajaDefinets>
</R80Apaksposteni>
<R90>10</R90>
<R90Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R90Apaksposteni>
<R100>10</R100>
<R100Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R100Apaksposteni>
<R110>10</R110>
<R110Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R110Apaksposteni>
<R120>120</R120>
<R130>60</R130>
```

```
<R130Apaksposteni>
  <R1>10</R1>
  <R1LietotajaDefinets>LD 130.1</R1LietotajaDefinets>
  <R2>10</R2>
  <R2LietotajaDefinets>LD 130.2</R2LietotajaDefinets>
  <R3>10</R3>
  <R3LietotajaDefinets>LD 130.3</R3LietotajaDefinets>
</R130Apaksposteni>
<R140>10</R140>
<R140Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R140Apaksposteni>
<R150>10</R150>
<R150Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R150Apaksposteni>
<R151>10</R151>
<R151Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R151Apaksposteni>
<R160>40</R160>
<R160Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R160Apaksposteni>
<R170>10</R170>
<R170Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
```

```
<R3 xsi:nil="true" />
</R170Apaksposteni>
<R180>10</R180>
<R180Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R180Apaksposteni>
<R190>10</R190>
<R190Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R190Apaksposteni>
<R200>10</R200>
<R200Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R200Apaksposteni>
<R210>10</R210>
<R210Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R210Apaksposteni>
<R220>10</R220>
<R220Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R220Apaksposteni>
<R230>250</R230>
</BaSakums>
<BpBeigas>
  <R10>50</R10>
```

```
<R10Apaksposteni>
  <R1>10</R1>
  <R2>10</R2>
  <R3>10</R3>
</R10Apaksposteni>
<R20>10</R20>
<R20Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R20Apaksposteni>
<R30>10</R30>
<R30Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R30Apaksposteni>
<R40>80</R40>
<R40Apaksposteni>
  <R1>10</R1>
  <R2>10</R2>
  <R3>10</R3>
</R40Apaksposteni>
<R50>40</R50>
<R50Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R50Apaksposteni>
<R60>10</R60>
<R60Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R60Apaksposteni>
<R70>120</R70>
```

```
<R70Apaksposteni>
  <R1>10</R1>
  <R2>10</R2>
  <R3>10</R3>
</R70Apaksposteni>
<R80>10</R80>
<R80Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R80Apaksposteni>
<R90>20</R90>
<R90Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R90Apaksposteni>
<R100>20</R100>
<R100Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R100Apaksposteni>
<R110>10</R110>
<R110Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R110Apaksposteni>
<R120>30</R120>
<R120Apaksposteni>
  <R1>10</R1>
  <R2>10</R2>
  <R3>10</R3>
</R120Apaksposteni>
<R130>250</R130>
```

```
</BpBeigas>
<BpSakums>
  <R10>50</R10>
  <R10Apaksposteni>
    <R1>10</R1>
    <R1LietotajaDefinets>LD 10.1</R1LietotajaDefinets>
    <R2>10</R2>
    <R2LietotajaDefinets>LD 10.2</R2LietotajaDefinets>
    <R3>10</R3>
    <R3LietotajaDefinets>LD 10.3</R3LietotajaDefinets>
  </R10Apaksposteni>
  <R20>10</R20>
  <R20Apaksposteni>
    <R1 xsi:nil="true" />
    <R2 xsi:nil="true" />
    <R3 xsi:nil="true" />
  </R20Apaksposteni>
  <R30>10</R30>
  <R30Apaksposteni>
    <R1 xsi:nil="true" />
    <R2 xsi:nil="true" />
    <R3 xsi:nil="true" />
  </R30Apaksposteni>
  <R40>80</R40>
  <R40Apaksposteni>
    <R1>10</R1>
    <R1LietotajaDefinets>LD 40.1</R1LietotajaDefinets>
    <R2>10</R2>
    <R2LietotajaDefinets>LD 40.2</R2LietotajaDefinets>
    <R3>10</R3>
    <R3LietotajaDefinets>LD 40.3</R3LietotajaDefinets>
  </R40Apaksposteni>
  <R50>40</R50>
  <R50Apaksposteni>
    <R1 xsi:nil="true" />
    <R2 xsi:nil="true" />
```

```
<R3 xsi:nil="true" />
</R50Apaksposteni>
<R60>10</R60>
<R60Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R60Apaksposteni>
<R70>120</R70>
<R70Apaksposteni>
  <R1>10</R1>
  <R1LietotajaDefinets>LD 70.1</R1LietotajaDefinets>
  <R2>10</R2>
  <R2LietotajaDefinets>LD 70.2</R2LietotajaDefinets>
  <R3>10</R3>
  <R3LietotajaDefinets>LD 70.3</R3LietotajaDefinets>
</R70Apaksposteni>
<R80>10</R80>
<R80Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R80Apaksposteni>
<R90>20</R90>
<R90Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R90Apaksposteni>
<R100>20</R100>
<R100Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R100Apaksposteni>
<R110>10</R110>
```

```
<R110Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R110Apaksposteni>
<R120>30</R120>
<R120Apaksposteni>
  <R1>10</R1>
  <R1LietotajaDefinets>LD 120.1</R1LietotajaDefinets>
  <R2>10</R2>
  <R2LietotajaDefinets>LD 120.2</R2LietotajaDefinets>
  <R3>10</R3>
  <R3LietotajaDefinets>LD 120.3</R3LietotajaDefinets>
</R120Apaksposteni>
<R130>250</R130>
</BpSakums>
</Bilance>
<IIP>
  <lipBeigas>
    <R10>60</R10>
    <R10Apaksposteni>
      <R1 xsi:nil="true" />
      <R2 xsi:nil="true" />
      <R3 xsi:nil="true" />
    </R10Apaksposteni>
    <R20>10</R20>
    <R20Apaksposteni>
      <R1 xsi:nil="true" />
      <R2 xsi:nil="true" />
      <R3 xsi:nil="true" />
    </R20Apaksposteni>
    <R30>10</R30>
    <R30Apaksposteni>
      <R1 xsi:nil="true" />
      <R2 xsi:nil="true" />
      <R3 xsi:nil="true" />
```

```
</R30Apaksposteni>
<R40>10</R40>
<R40Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R40Apaksposteni>
<R50>10</R50>
<R50Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R50Apaksposteni>
<R60>10</R60>
<R60Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R60Apaksposteni>
<R70>10</R70>
<R70Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R70Apaksposteni>
<R80>50</R80>
<R80Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R80Apaksposteni>
<R90>10</R90>
<R90Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
```

```
</R90Apaksposteni>  
<R100>10</R100>  
<R100Apaksposteni>  
  <R1 xsi:nil="true" />  
  <R2 xsi:nil="true" />  
  <R3 xsi:nil="true" />  
</R100Apaksposteni>  
<R110>10</R110>  
<R110Apaksposteni>  
  <R1 xsi:nil="true" />  
  <R2 xsi:nil="true" />  
  <R3 xsi:nil="true" />  
</R110Apaksposteni>  
<R120>10</R120>  
<R120Apaksposteni>  
  <R1 xsi:nil="true" />  
  <R2 xsi:nil="true" />  
  <R3 xsi:nil="true" />  
</R120Apaksposteni>  
<R130>10</R130>  
<R130Apaksposteni>  
  <R1 xsi:nil="true" />  
  <R2 xsi:nil="true" />  
  <R3 xsi:nil="true" />  
</R130Apaksposteni>  
<R140>10</R140>  
</lipBeigas>  
<lipSakums>  
<R10>60</R10>  
<R10Apaksposteni>  
  <R1 xsi:nil="true" />  
  <R2 xsi:nil="true" />  
  <R3 xsi:nil="true" />  
</R10Apaksposteni>  
<R20>10</R20>  
<R20Apaksposteni>
```

```
<R1 xsi:nil="true" />
<R2 xsi:nil="true" />
<R3 xsi:nil="true" />
</R20Apaksposteni>
<R30>10</R30>
<R30Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R30Apaksposteni>
<R40>10</R40>
<R40Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R40Apaksposteni>
<R50>10</R50>
<R50Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R50Apaksposteni>
<R60>10</R60>
<R60Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R60Apaksposteni>
<R70>10</R70>
<R70Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R70Apaksposteni>
<R80>50</R80>
<R80Apaksposteni>
```

```
<R1 xsi:nil="true" />
<R2 xsi:nil="true" />
<R3 xsi:nil="true" />
</R80Apaksposteni>
<R90>10</R90>
<R90Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R90Apaksposteni>
<R100>10</R100>
<R100Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R100Apaksposteni>
<R110>10</R110>
<R110Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R110Apaksposteni>
<R120>10</R120>
<R120Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R120Apaksposteni>
<R130>10</R130>
<R130Apaksposteni>
  <R1 xsi:nil="true" />
  <R2 xsi:nil="true" />
  <R3 xsi:nil="true" />
</R130Apaksposteni>
<R140>10</R140>
</lipSakums>
```

3. Aizpildīta dokumenta „Individuālā komersanta gada pārskats” piemērs

</IIP>
</DokIKGPv2>

4 Dokumenta XSD Shēma

```
<?xml version="1.0"?>
<xs:schema attributeFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="DokIKGPv2" nillable="true">
    <xs:complexType>
      <xs:all>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Precizejums" nillable="true" type="xs:boolean" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejamaisDokuments" nillable="true">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:long">
              <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,20}" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejumaPamatojums" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Id" nillable="true">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:long">
              <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,20}" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmrKods" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaDati">
          <xs:complexType>
            <xs:all>
              <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaDatums" nillable="true" type="xs:date" />
              <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PakalpojumaKanals" type="xs:string" />
              <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CitsLietotajs" type="xs:boolean" />
              <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Parakstitaji">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
                      <xs:complexType>
```

```
<xs:all>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PersonasKods" type="xs:string" />
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VardsUzvards" type="xs:string" />
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Pamatojums" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaFaili">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
        <xs:complexType>
          <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Komentars" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Fails">
              <xs:complexType>
                <xs:all>
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums" type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Satars" type="xs:base64Binary" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Hash" type="xs:string" />
                </xs:all>
                <xs:attribute name="IsAttachment" type="xs:boolean" />
              </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:all>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TaksNo" nillable="true" type="xs:dateTime" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TaksLidz" nillable="true" type="xs:dateTime" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Darbinieki" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SlegBalance" nillable="true" type="xs:boolean" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Lemums" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="LemumaDatums" nillable="true" type="xs:dateTime" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Faili">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Apraksts" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Fails">
        <xs:complexType>
          <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Sators" type="xs:base64Binary" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Hash" type="xs:string" />
          </xs:all>
          <xs:attribute name="IsAttachment" type="xs:boolean" />
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Bilance">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BaBeigas">
        <xs:complexType>
          <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R10">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:int">
                  <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R20">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:int">
                  <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R20Apaksposteni">
              <xs:complexType>
                <xs:all>
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
                    <xs:simpleType>
                      <xs:restriction base="xs:int">
                        <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
                      </xs:restriction>
                    </xs:simpleType>
                  </xs:element>
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
                    <xs:simpleType>
                      <xs:restriction base="xs:int">
                        <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
                      </xs:restriction>
                    </xs:simpleType>
                  </xs:element>
                </xs:all>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:all>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R30">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R30Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
```

```
        <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:int">
        <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R40">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R40Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:int">
  <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R50">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R50Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
```

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:int">
    <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R60">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R60Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R70">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R70Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R80">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R80Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>

```

```
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R90">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R90Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```



```
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R110">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R110Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
```

```
        <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R120">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R130">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R130Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R140">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R140Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R150">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
```

```
<xs:pattern value="\[-+\]?[d\]{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R150Apaksposteni">
<xs:complexType>
<xs:all>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:pattern value="\[-+\]?[d\]{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:pattern value="\[-+\]?[d\]{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:pattern value="\[-+\]?[d\]{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R151">
<xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:int">
  <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R151Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R160">
```

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:int">
    <xs:pattern value="\[-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R160Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\[-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\[-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\[-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R170">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\[-+\]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R170Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\[-+\]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\[-+\]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\[-+\]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R180">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R180Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R190">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R190Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R200">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R200Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
  </xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R210">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R210Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
  </xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R220">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R220Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R230">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BaSakums">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R10">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R20">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R20Apaksposteni">
        <xs:complexType>
          <xs:all>
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R30">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R30Apaksposteni">
  <xs:complexType>
```

```
<xs:all>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:int">
        <xs:pattern value="\[-+\]?[\\d\\.]{0,11}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:int">
        <xs:pattern value="\[-+\]?[\\d\\.]{0,11}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:int">
        <xs:pattern value="\[-+\]?[\\d\\.]{0,11}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R40">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\[-+\]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R40Apaksposteni">
```

```
<xs:complexType>
  <xs:all>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
          <xs:pattern value="[-+]?[d\]{0,11}" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
          <xs:pattern value="[-+]?[d\]{0,11}" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
          <xs:pattern value="[-+]?[d\]{0,11}" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
  </xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R50">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R50Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R60">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R60Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R70">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R70Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[\-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[\-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[\-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R80">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R80Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R90">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
```

```
    <xs:pattern value="\[-+\]?[d\]{0,11}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R90Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\[-+\]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\[-+\]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\[-+\]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R100">
  <xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:int">
  <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R100Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R110">
```

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:int">
    <xs:pattern value="\[-+]?[\\d\\.]{{0,11}}"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R110Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\[-+]?[\\d\\.]{{0,11}}"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\[-+]?[\\d\\.]{{0,11}}"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\[-+]?[\\d\\.]{{0,11}}"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R120">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\[-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R130">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\[-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R130Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\[-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\[-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
```

```
        <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R140">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R140Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
```

```
        <xs:restriction base="xs:int">
          <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
  </xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R150">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R150Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
```



```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R160">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R160Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\[-+\]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R170">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\[-+\]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R170Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\[-+\]?[\\d\\.]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\[-+\]?[\\d\\.]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:element>
```

```
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\[-+\]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R180">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\[-+\]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R180Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\[-+\]?[\\d\\.]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\[-+\]?[\\d\\.]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```



```
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R200">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R200Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
```

```
        <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:int">
        <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R210">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R210Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:int">
  <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R220">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R220Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
```

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:int">
    <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R230">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BpBeigas">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R10">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R10Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[\-+]?[d\.\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[\-+]?[d\.\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[\-+]?[d\.\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R20">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\-+]?[d\.\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R20Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R30">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
```

```
<xs:pattern value="\[-+\]?[d\]{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R30Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\[-+\]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\[-+\]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\[-+\]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R40">
  <xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:int">
  <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R40Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R50">
```

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:int">
    <xs:pattern value="\[-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R50Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\[-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\[-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\[-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R60">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\[-+\]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R60Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\[-+\]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\[-+\]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\[-+\]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
    </xs:all>
  </xs:complexType>
```

```
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R70">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R70Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R80">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R80Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R90">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R90Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
  </xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R100">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R100Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:element>
```

```
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
  </xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R110">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R110Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```



```
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R20">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R20Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```



```
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R40">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R40Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
```

```
    <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R50">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R50Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:int">
  <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R60">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R60Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
```

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:int">
    <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R70">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R70Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R80">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R80Apaksposteni">
  <xs:complexType>
```

```
<xs:all>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:int">
        <xs:pattern value="\[-+\]?[\\d\\.]{0,11}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:int">
        <xs:pattern value="\[-+\]?[\\d\\.]{0,11}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:int">
        <xs:pattern value="\[-+\]?[\\d\\.]{0,11}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R90">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\[-+\]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R90Apaksposteni">
```

```
<xs:complexType>
  <xs:all>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
          <xs:pattern value="[-+]?[d\]{0,11}" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
          <xs:pattern value="[-+]?[d\]{0,11}" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
          <xs:pattern value="[-+]?[d\]{0,11}" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
  </xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R100">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R100Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\[-+\]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\[-+\]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\[-+\]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R110">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\[-+\]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R110Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R120">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R120Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[\-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[\-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[\-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R130">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IIP">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IIPBeigas">
        <xs:complexType>
          <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R10">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:int">
                  <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R10Apaksposteni">
              <xs:complexType>
                <xs:all>
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
                    <xs:simpleType>
                      <xs:restriction base="xs:int">
                        <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
                      </xs:restriction>
                    </xs:simpleType>
                  </xs:element>
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
                    <xs:simpleType>
                      <xs:restriction base="xs:int">
```

```
        <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:int">
        <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R20">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R20Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:int">
  <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R30">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R30Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
```

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:int">
    <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R40">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R40Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R50">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R50Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R60">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R60Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>

```

```
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R70">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R70Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\[-+\]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\[-+\]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R80">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\[-+\]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R80Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\[-+\]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R90">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R90Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
```

```
        <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:int">
        <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:int">
        <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R100">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R100Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:int">
  <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R110">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R110Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
```

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:int">
    <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R120">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R120Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R130">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R130Apaksposteni">
  <xs:complexType>
```

```
<xs:all>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:int">
        <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:int">
        <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:int">
        <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R140">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
```

```
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IipSakums">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R10">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R10Apaksposteni">
        <xs:complexType>
          <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:int">
                  <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:int">
                  <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:int">
                  <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:all>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```



```
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
  </xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R30">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R30Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
```

```
        <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R40">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R40Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
```

```
        <xs:restriction base="xs:int">
          <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
  </xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R50">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R50Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
```



```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R70">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R70Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\[-+\]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R80">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\[-+\]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R80Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\[-+\]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\[-+\]?[d\]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\[-+\]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R90">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\[-+\]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R90Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\[-+\]?[\\d\\.]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\[-+\]?[\\d\\.]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```



```
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R110">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R110Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
```

```
        <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:int">
        <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R120">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R120Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:int">
  <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R130">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R130Apaksposteni">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="\[-+\]?[\d\.]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1LietotajaDefinets" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
```

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:int">
    <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2LietotajaDefinets" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3LietotajaDefinets" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R140">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="\-+]?[d\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```

5 Izmaiņu vēsture

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DokIKGPv1_XML_A):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta
1.	Bilances pasīvu laukos “Saimnieciskās darbības kapitāls”(R20), “Pārskata (taksācijas) gada ieņēmumu un izdevumu starpība” (R30) un “Lietotāja definēts” (R35) pieļaujamas arī negatīvas vērtības	Sadaļa 2.2 Balance

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DokIKGPv1_XML_B):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta
1.	Bilances pasīvu laukos “Saimnieciskās darbības kapitāls”(R20), “Pārskata (taksācijas) gada ieņēmumu un izdevumu starpība” (R30) un “Lietotāja definēts” (R35) pieļaujamas arī negatīvas vērtības	Sadaļa 2.2 Balance

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DokIKGPv1_XML_C):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta
1.	Pievienoti jauni lauki “Maksātspējas administratora pieņemtais lēmums” un “Lēmuma datums”	2.1 Kopējās daļas lauki