

Dokumenta „Pārskats par aprēķināto izložu nodokli par valsts un vietējā mēroga izlozēm un momentloterijām” elektroniskais formāts

DokAINv1_XML_D

Izstrādāts atbilstoši 2015.gada 6.janvāra Ministru kabineta noteikumiem Nr.3 „Noteikumi par izložu un azartspēļu nodokļa pārskatu veidlapu paraugiem un izložu un azartspēļu nodokļa pārskatu iesniegšanas kārtību”, kas stājas spēkā ar 2015.gada 9.janvārī.

Iepriekšējais dokuments: DokAINv1_XML_C

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Jauna sadaļa pielikumu pievienošanai.	2 Dokumenta elektroniskais formāts	

Šis apraksts līdz tā turpmākām izmaiņām ir spēkā EDS versijai 19.1 un jaunākai.

1. Vispārīgās prasības

Ar terminu „Dokuments” Elektroniskās deklarēšanas sistēmā (EDS) saprot jebkuru deklarāciju, 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 „Pārskats par aprēķināto izložu nodokli par valsts un vietējā mēroga izlozēm un momentloterijām” 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 lielle un mazie burti tajos jālieto precīzi tā, kā tas ir parādīts aprakstošajās tabulās.
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

Lai, iesniedzot dokumentu XML faila veidā, tā veids būtu viennozīmīgi identificējams, XML struktūras sākuma jeb atverošais tags <DokAINv1> uzskatāms kā šī faila identifikators.

Konkrētais dokuments „Pārskats par aprēķināto izložu nodokli par valsts un vietējā mēroga izlozēm un momentloterijām” sastāv no dokumenta kopējās daļas un tabulas ar izložu nodokļa aprēķinu katram ceturkšņa mēnesim atsevišķi.

Tab. 2-1

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
<i>Sākas XML dokumenta <DokAINv1></i>				
Precizējums	Precizejums	Loģiskais mainīgas (true/false)	Nē	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr, arī tad, ja dokuments netiek precizēts. Lauka aizpildīšana augšupielādējot XML failu: <ul style="list-style-type: none"> • <i>true</i> – precizējums • <i>false</i> – pirmreizējs dokuments • nav norādīts – pēc XML faila augšupielādes dokumenta ievadformā būs manuāli jānorāda, vai dokuments tiek iesniegts kā “Pirmreizējs dokuments” vai kā “Precizējums”.
Precizējamā dokumenta numurs	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.
Precizējuma iesniegšanas pamatojums	PrecizejumaPamatojums	Teksts	Nē	Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Dokumenta numurs	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.
Birkās <IesniegumaDati> </IesniegumaDati> ietvertie XML lauki ir iekļauti XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantoti.				
Reģistrācijas numurs	NmrKods	Teksts [11]	Jā	Nodokļu maksātāja - dokumenta iesniedzēja reģistrācijas numurs, kuru norāda bez „LV”
Taksācijas gads	Gads	Skaitlis [4]	Jā	Taksācijas gads, par kuru tiek iesniegts dokuments.
Taksācijas ceturksnis	Ceturksnis	Skaitlis [1]	Jā	Taksācijas ceturkšņa kārtas numurs. Pieļaujamās vērtības 1-3.
Sagatavotājs				
Vārds, uzvārds	Sagatavotajs	Teksts [120]	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst lietotāja vārdam un uzvārdam sistēmā
E-pasts	Epasts	Teksts [100]	Nē	Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās personas e-pasta adrese. Ja nav, tad tiks automātiski aizpildīts ar lietotājam EDS norādīto e-pasta adresi.
Tālrunis	Talrunis	Teksts [20]	Nē	Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās personas kontaktālrūņa numurs. Ja nav, tad tiks automātiski aizpildīts ar lietotājam EDS norādīto kontaktālrūņa numuru.

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
<p><i>Tabulu atver ar tagu <Mensisx>, kur</i></p> <p><i>x=1, ja tabula attiecas uz ceturkšņa pirmo mēnesi,</i></p> <p><i>x=2, ja tabula attiecas uz ceturkšņa otro mēnesi,</i></p> <p><i>x=3, ja tabula attiecas uz ceturkšņa trešo mēnesi</i></p> <p><i>Katru ievades rindu atver ar tagu <R></i></p>				
Izlozes vai momentloterijas veids	IzlozesVeids	Skaitlis	Jā	Azartspēles veida kods, skat. Tab. 2-2
Izlozes vai momentloterijas nosaukums	IzlozesNosaukums	Teksts (100)	Nē	Obligāts par taksācijas periodu, sākot ar 2017. gadu. Par taksācijas periodu līdz 2016.gada 4. ceturksnim lauku XML failā var neiekļaut.
Administratīvās teritorijas kods (saskaņā ar ATVK)	TeritorijasKods	Teksts (7)	Jā	Norāda teritorijas kodu no administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora. http://likumi.lv/ta/id/207512-noteikumi-par-administrativo-teritoriju-un-teritorialo-vienibu-klasifikatoru Nenorāda valsts izlozēm un momentloterijām.
Apliekamais objekts izlozēm vai momentloterijām	Ienemumi	Skaitlis (15,2)	Nē	Norāda pozitīvu skaitli ar 2 zīmēm aiz decimālā atdalītāja. Lauka loģiskais nosaukums taksācijas periodā līdz 2016. gada 4.ceturksnim ir “Ieņēmumi no biļešu realizācijas (neto ieņēmumu)”

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
<p><i>Katru ievades rindu aizver ar birku </R></i></p> <p><i>Tabulu aizver ar tagu </Menesisx>, kur</i></p> <p><i>x=1, ja tabula attiecas uz ceturkšņa pirmo mēnesi,</i></p> <p><i>x=2, ja tabula attiecas uz ceturkšņa otro mēnesi,</i></p> <p><i>x=3, ja tabula attiecas uz ceturkšņa trešo mēnesi</i></p>				
<p>Dokumenta pielikumu sadaļu atver ar birku <Pielikumi></p> <p>Tabulas rindas atverošā birka <R><Fails></p>				
	UID	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta identifikatoru.
Pievienotā faila nosaukums	Nosaukums	Teksts	Jā*	Pievienotā faila nosaukums Obligāts, ja tiek pievienots fails.
Pievienotais fails	Saturs	base64Binary	Nē	Pievienotā faila saturs - baitu masīvs Base64 kodējumā
	Hash	Hash	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar dokumenta hash kontrolsummu.
Aizverošā birka <Fails>				
Komentārs	Komentars	Teksts (200)	Nē	Dokumenta XML struktūrā netiek izmantots
<p>Tabulas rindas aizverošā birka </R></p> <p>Aizverošā birka </Pielikumi></p>				
<i>Beidzas XML dokuments un to aizver ar birku </DokAINv1></i>				

Izložu un momentloteriju veidi, to kodi:

Tab. 2-2

Kods	Izlozes vai momentloterijas veids	Pieejamība
41	Valsts mēroga izloze	Līdz 2017. gada 2. ceturksnim
42	Valsts mēroga momentloterija	Līdz 2017. gada 2. ceturksnim
43	Vietējā mēroga izloze	Līdz 2017. gada 2. ceturksnim
44	Vietējā mēroga momentloterija	Līdz 2017. gada 2. ceturksnim
45	Valsts mēroga izloze vai momentloterija, kuras laimestu fonds ir līdz 60% no biļešu realizācijas ieņēmumiem	No 2017. gada 1. ceturkšņa
46	Valsts mēroga izloze vai momentloterija, kuras laimestu fonds pārsniedz 60% no biļešu realizācijas ieņēmumiem	No 2017. gada 1. ceturkšņa
47	Interaktīvās izlozes	No 2017. gada 1. ceturkšņa
48	Vietējā mēroga izloze vai momentloterija	No 2017. gada 1. ceturkšņa

3. Dokumenta „Pārskats par aprēķināto izložu nodokli par valsts un vietējā mēroga izlozēm un momentloterijām” piemērs

Šajā sadaļā viens un tas pats dokuments „Pārskats par aprēķināto izložu nodokli par valsts un vietējā mēroga izlozēm un momentloterijām” 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 tradicionālajā pierakstā

3. Dokumenta „Pārskats par aprēķināto izložu nodokli par valsts un vietējā mēroga izlozēm un momentloterijām” piemērs

Pārskats par aprēķināto izložu nodokli par valsts un vietējā mēroga izlozēm un momentloterijām

Reģistrācijas numurs 40003299971

Nosaukums **JURIDISKA PERSONA**

Adrese Aizkraukle, Aizkraukles nov.

Taksācijas periods 2017. gada 2. ceturksnis.

Aprīlis

Nr.	Izlozes vai momentloterijas veids	Izlozes vai momentloterijas nosaukums	Administratīvās teritorijas kods (saskaņā ar ATVK)	Nodokļa likme (%)	Apliekamais objekts izlozēm vai momentloterijām	Aprēķināts izložu nodoklis (5. aile x 6. aile)
1	2	3	4	5	6	7
1	Valsts mēroga izloze vai momentloterija, kuras laimestu fonds ir līdz 60% no biješu realizācijas ieņēmumiem	Pirmā izloze		10,00	1000,00	100,00
2	Valsts mēroga izloze vai momentloterija, kuras laimestu fonds pārsniedz 60% no biješu realizācijas ieņēmumiem	Otrā izloze		10,00	2000,00	200,00
3	Interaktīvās izlozes	Trešā izloze		10,00	3000,00	300,00
4	Vietējā mēroga izloze vai momentloterija	Ceturtnā izloze	0320200 - Aizkraukles nov.	10,00	4000,00	400,00
Kopā nodoklis par mēnesi, t. sk.:						1000,00

Sadalījums pa budžetiem		Aprēķināts izložu nodoklis
Valsts pamatbudžets		600,00
0320200 - Aizkraukles nov.		400,00
Kopā:		1000,00

Maijs

Nr.	Izlozes vai momentloterijas veids	Izlozes vai momentloterijas nosaukums	Administratīvās teritorijas kods (saskaņā ar ATVK)	Nodokļa likme (%)	Apliekamais objekts izlozēm vai momentloterijām	Aprēķināts izložu nodoklis (5. aile x 6. aile)
1	2	3	4	5	6	7
1	Valsts mēroga izloze vai momentloterija, kuras laimestu fonds ir līdz 60% no biješu realizācijas ieņēmumiem	Pirmā izloze		10,00	1000,00	100,00
2	Valsts mēroga izloze vai momentloterija, kuras laimestu fonds pārsniedz 60% no biješu realizācijas ieņēmumiem	Otrā izloze		10,00	2000,00	200,00
3	Interaktīvās izlozes	Trešā izloze		10,00	3000,00	300,00
4	Vietējā mēroga izloze vai momentloterija	Ceturtnā izloze	0640600 - Aizputes nov.	10,00	4000,00	400,00
Kopā nodoklis par mēnesi, t. sk.:						1000,00

3. Dokumenta „Pārskats par aprēķināto izložu nodokli par valsts un vietējā mēroga izlozēm un momentloterijām” piemērs

Sadalījums pa budžetiem	Aprēķināts izložu nodoklis
Valsts pamatbudžets	600,00
0640600 - Aizputes nov.	400,00
Kopā:	1000,00

Jūnijs

Nr.	Izlozes vai momentloterijas veids	Izlozes vai momentloterijas nosaukums	Administratīvās teritorijas kods (saskaņā ar ATVK)	Nodokļa likme (%)	Apliekamais objekts izlozēm vai momentloterijām	Aprēķināts izložu nodoklis (5. aile x 6. aile)
1	2	3	4	5	6	7
1	Valsts mēroga izloze vai momentloterija, kuras laimestu fonds ir līdz 60% no bijēju realizācijas ieņēmumiem	Pirmā izloze		10,00	1000,00	100,00
2	Valsts mēroga izloze vai momentloterija, kuras laimestu fonds pārsniedz 60% no bijēju realizācijas ieņēmumiem	Otrā izloze		10,00	2000,00	200,00
3	Interaktīvās izlozes	Trešā izloze		10,00	3000,00	300,00
4	Vietējā mēroga izloze vai momentloterija	Ceturtnā izloze	0560800 - Aknīstes nov.	10,00	4000,00	400,00
Kopā nodoklis par mēnesi, t. sk.:						1000,00

Sadalījums pa budžetiem	Aprēķināts izložu nodoklis
Valsts pamatbudžets	600,00
0560800 - Aknīstes nov.	400,00
Kopā:	1000,00

Nodoklis kopā par ceturksni

Sadalījums pa budžetiem	Aprēķināts izložu nodoklis
Valsts pamatbudžets	1800,00
0320200 - Aizkraukles nov.	400,00
0640600 - Aizputes nov.	400,00
0560800 - Aknīstes nov.	400,00
Kopā:	3000,00

Sagatavoja **DEMO LIETOTĀJS**
 E-pasts demo@demoadrese.lv
 Tālrunis 4324

Att. 3-1

3.2. Dokumenta XML formāta paraugs

```
<?xml version="1.0"?>
<DokAINv1 xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <Precizejums>false</Precizejums>
  <PrecizejamaisDokuments xsi:nil="true" />
  <Id>38016638</Id>
  <NmrKods>40003299971</NmrKods>
  <Gads>2017</Gads>
  <Ceturksnis>2</Ceturksnis>
  <Epasts>demo@demoadrese.lv</Epasts>
  <Talrunis>4324</Talrunis>
  <Sagatavotajs>DEMO LIETOTĀJS</Sagatavotajs>
  <Mensis1>
    <R>
      <IzlozesVeids>45</IzlozesVeids>
      <IzlozesNosaukums>Pirmā izloze</IzlozesNosaukums>
      <TeritorijasKods />
      <Ienemumi>1000.00</Ienemumi>
    </R>
    <R>
      <IzlozesVeids>46</IzlozesVeids>
      <IzlozesNosaukums>Otrā izloze</IzlozesNosaukums>
      <TeritorijasKods />
      <Ienemumi>2000.00</Ienemumi>
    </R>
    <R>
      <IzlozesVeids>47</IzlozesVeids>
      <IzlozesNosaukums>Trešā izloze</IzlozesNosaukums>
      <TeritorijasKods />
      <Ienemumi>3000.00</Ienemumi>
    </R>
    <R>
      <IzlozesVeids>48</IzlozesVeids>
      <IzlozesNosaukums>Ceturkā izloze</IzlozesNosaukums>
      <TeritorijasKods>0320200</TeritorijasKods>
      <Ienemumi>4000.00</Ienemumi>
    </R>
  </Mensis1>
  <Mensis2>
    <R>
      <IzlozesVeids>45</IzlozesVeids>
      <IzlozesNosaukums>Pirmā izloze</IzlozesNosaukums>
      <TeritorijasKods />
      <Ienemumi>1000.00</Ienemumi>
    </R>
    <R>
      <IzlozesVeids>46</IzlozesVeids>
      <IzlozesNosaukums>Otrā izloze</IzlozesNosaukums>
      <TeritorijasKods />
      <Ienemumi>2000.00</Ienemumi>
    </R>
    <R>
      <IzlozesVeids>47</IzlozesVeids>
      <IzlozesNosaukums>Trešā izloze</IzlozesNosaukums>
      <TeritorijasKods />
      <Ienemumi>3000.00</Ienemumi>
    </R>
  </Mensis2>
</DokAINv1>
```

```
<R>
  <IzlozesVeids>48</IzlozesVeids>
  <IzlozesNosaukums>Ceturkā izloze</IzlozesNosaukums>
  <TeritorijasKods>0640600</TeritorijasKods>
  <Ienemumi>4000.00</Ienemumi>
</R>
</Mensis2>
<Mensis3>
  <R>
    <IzlozesVeids>45</IzlozesVeids>
    <IzlozesNosaukums>Pirmā izloze</IzlozesNosaukums>
    <TeritorijasKods />
    <Ienemumi>1000.00</Ienemumi>
  </R>
  <R>
    <IzlozesVeids>46</IzlozesVeids>
    <IzlozesNosaukums>Otrā izloze</IzlozesNosaukums>
    <TeritorijasKods />
    <Ienemumi>2000.00</Ienemumi>
  </R>
  <R>
    <IzlozesVeids>47</IzlozesVeids>
    <IzlozesNosaukums>Trešā izloze</IzlozesNosaukums>
    <TeritorijasKods />
    <Ienemumi>3000.00</Ienemumi>
  </R>
  <R>
    <IzlozesVeids>48</IzlozesVeids>
    <IzlozesNosaukums>Ceturkā izloze</IzlozesNosaukums>
    <TeritorijasKods>0560800</TeritorijasKods>
    <Ienemumi>4000.00</Ienemumi>
  </R>
</Mensis3>
</DokAINv1>
```

4. Dokumenta XSD shēma

```
<?xml version="1.0"?>

<xs:schema attributeFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="DokAINv1" 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:int">
              <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
            </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:int">
              <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
            </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:all>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:all>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

```
        </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="Saturis" 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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Gads" 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="Ceturksnis" 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="Epasts" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Talrunis" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Sagatavotajs" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Mensis1">
  <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="IzlozesVeids" 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="IzlozesNosaukums" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TeritorijasKods" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Ienumumi" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:all>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Mensis2">
  <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="IzlozesVeids" 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="IzlozesNosaukums" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TeritorijasKods" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Ienemumi" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Mensis3">
  <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="IzlozesVeids" 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="IzlozesNosaukums" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TeritorijasKods" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Ienemumi" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:all>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Pielikumi">
  <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="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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Komentars" type="xs:string" />
          </xs:all>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```

5. Izmaiņu vēsture

Iepriekšējais dokuments: DokAINv1_XML_B

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
2.	Pievienots jauns lauks <IzlozesNosaukums>, papildināts izlozes vai momentloterijas veidu saraksts, līdz ar to aktualizēts dokumenta piemērs tradicionālajā pierakstā, XML formāta paraugs un XSD shēma	2 Dokumenta elektroniskais formāts 3.1 Dokuments tradicionālajā pierakstā 3.2 Dokumenta XML formāta paraugs 4 Dokumenta XSD shēma	Pievienota jauna kolonna "Izlozes vai momentloterijas nosaukums" un papildināts izlozes vai momentloterijas veidu saraksts

Iepriekšējais dokuments: DokAINv1_XML_A

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
3.	Pievienoti jaunu XML lauku <Precizejums>, <PrecizejamaisDokuments> un <PrecizejumaPamatojums> apraksti, mainīta XSD shēma	2 Dokumenta elektroniskais formāts 4 Dokumenta XSD shēma	Dokumenta ievadformā iekļauts iesniegšanas veids