

# Dokumenta „Gada kapitāla pieauguma ienākuma precizēšanas deklarācija – GD veidlapa” elektroniskais formāts

## DOKGDV2\_XML\_C

Katrs dokumenta veids EDS ietvaros tiek unikāli identificēts un šis unikālais identifikators tiek izmantots kā atverošais tags XML formātā. Šī dokumenta veida unikālais identifikators ir DokGDv1.

Izmaiņas salīdzinājumā ar iepriekšējās versijas aprakstu (DOKGDV1_XML_A)	
Sakarā ar redakcionālām izmaiņām lauka loģiskajā nosaukumā aktualizēts apraksts. <b><u>Dokumenta XML struktūru šīs izmaiņas neietekmē.</u></b>	2. Dokumenta elektroniskais formāts
Mainīts EDS versijas numurs, no kuras spēkā izmaiņas	zem šīs tabulas

Šis apraksts līdz tā turpmākām izmaiņām ir spēkā EDS versijai v6.13 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 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 1. nodaļu).
5. Ja skaitļa vai datuma lauks ir tukšs (nav norādīta vērtība), tad failā tas nav jāiekļauj.

Nedrīkst izmantot šādas pieraksta formas:

- `<Lauks></Lauks>`
- `<Lauks />`

6. Šajā dokumentā lauka tipa un garuma pieraksts „Skaitlis [4]” nozīmē, ka pieļaujams tikai vesels skaitlis ar ne vairāk kā 4 cipariem. „Skaitlis [13,2]” nozīmē, ka pieļaujami 13 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
<	&lt;
>	&gt;
&	&amp;
'	&apos;
"	&quot;

Piemēram:

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

TĒVS &amp; DĒLI SIA

- firma “Auzas” SIA jāraksta

&quot;Auzas&quot; SIA

## 2. Dokumenta elektroniskais formāts

Nr	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Atverošais tags <DokGDv2>					
	Precizējums	Precizejums	Loģiskais mainīgs (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"> <li>• <i>true</i> – precizējums</li> <li>• <i>false</i> – pirmreizējs dokuments</li> <li>• nav norādīts – pēc XML faila augšupielādes dokumenta ievadformā būs manuāli jānorāda, vai dokuments tiek iesniegts kā “Pirmreizējs dokuments” vai kā “Precizējums”.</li> </ul>
	Precizējamā dokumenta numurs	PrecizejamaisDokuments	Skaitlis	Nē	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek aizpildīts, ja tiek veikta precizēšana pēc dokumenta numura, taču lauks tiek attēlots vienmēr, arī tad, ja dokuments netiek precizēts. Augšupielādējot XML failu, lauku var nenorādīt. Tādā gadījumā pēc XML faila augšupielādes dokumenta ievadformā precizējumam būs manuāli jānorāda precizējamā dokumenta numurs.
	Precizējuma iesniegšanas pamatojums	PrecizejumaPamatojums	Teksts	Nē	Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.
	Ienākumu gūšanas periods: gads	TaksGads	Skaitlis [4]	Jā	
	Dokumenta numurs	Id	skaitlis	Nē	Augšupielādējamā XML failā nav jāiekļauj. Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst dokumenta numuram sistēmā
	Nerezidents	Nerezidents	Skaitlis [1] ‘0’ – nē, nav ‘1’ – jā, ir	Nē	
	Personas kods	NmrKods	Teksts [20]	Jā	Persona, par kuru sniedz dokumentu. Formātā XXXXXXXXXXXX
	Sagatavoja	Sagatavotajs	Teksts [68]	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst lietotāja vārdam un uzvārdam, kurš pēdējo reizi saglabāja dokumentu
	E-pasts	Epasts	Teksts [50]	Nē	Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās personas e-pasta

Nr	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
					adrese. Ja nav, tad EDS tiks aizpildīts ar lietotājam VID DB norādīto e-pasta adresi
	Tālrunis	Talrunis	Teksts [12]	Jā	Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās personas kontakttālruņa numurs. Ja nav, tad EDS tiks aizpildīts ar lietotājam VID DB norādīto tālruņa numuru
Turpmākos laukus atdala ar tagiem <Tab> - pazīme, ka sākas tabula Katru rindu iekļauj tagos <R></R>					
1	Darījuma periods	IenPeriods	Teksts [2]	Nē	Jābūt aizpildītam vai nu IenPeriods vai IenDiena Ja DK veidlapas taksācijas periods ir mēnesis, tad norāda formātā MM, kur MM vietā - vajadzīgā mēneša kārtas numurs (1-12) Ja taksācijas periods ir ceturksnis, tad norāda formātā Nc, kur N – ceturkšņa kārtas numurs, bet c – konstante, kas apzīmē ceturkšņa periodu: 1c vai 2c vai 3c, vai 4c Ja taksācijas periods ir gads, tad norāda konstanti ‘g’
1		IenDiena	Datums XML standarta pierakstā	Nē	Jābūt aizpildītam vai nu IenPeriods vai IenDiena. Datumam jābūt norādītajā taksācijas periodā
2	Darījuma veids	IenVeids	Teksts [1]	Nē	Obligāti aizpildāms, ja ir aizpildīts IenDiena ‘N’, ‘A’, ‘C’, ‘J’, ‘M’
	R	Rokasnauda	Skaitlis[1] ‘0’ – nē, nav ‘1’ – jā, ir	Nē	Obligāti aizpildāms, ja ir aizpildīts IenDiena Pazīme, vai šīs rindas darījumam norādītie ienākumi ir rokasnauda vai avanss
	F	f	Skaitlis[1] ‘0’ – nē, nav ‘1’ – jā, ir	Nē	Obligāti aizpildāms, ja ir aizpildīts IenDiena Pazīme, vai uz šīs rindas darījumu ir attiecināms likuma „Par iedzīvotāju ienākuma nodokli” 50.punkts
	L	l	Skaitlis[1] ‘0’ – nē, nav ‘1’ – jā, ir	Nē	Obligāti aizpildāms, ja ir aizpildīts IenDiena Pazīme, vai uz šīs rindas darījumu ir attiecināms likuma „Par iedzīvotāju ienākuma nodokli” pārejas noteikumu 137.punkts (15% likme)
	Likme	NodoklaLikme	Skaitlis [13,2]	Nē	
3	Ieņēmumi no kapitāla aktīva atsavināšanas	IenKapAtsav	Skaitlis [13,2]	Jā	Ja aizpildīts IenPeriods, tad: DK veidlapas rindas "Kopā" 3. un 4.ailē ierakstīto skaitļu summa

Nr	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
					Ja aizpildīts IenDiena, tad: līgumā noteikto darījumu summa, kas attiecas uz taksācijas gadu (latos)
4	Izdevumi, kas saistīti ar kapitāla aktīva iegādi (ar veiktajiem ieguldījumiem)	IzdKapIegade	Skaitlis [13,2]	Nē	Ja aizpildīts IenPeriods, tad: DK veidlapas rindas "Kopā" 5. un 6.ailē ierakstīto skaitļu summa Ja aizpildīts IenDiena, tad izdevumi (latos)
5	Aprēķinātais (ieturētais) iedzīvotāju ienākuma nodoklis atbilstoši taksācijas gada laikā iesniegtajai deklarācijai DK	NodoklisDK	Skaitlis [13,2]	Jā	Ja aizpildīts IenPeriods, tad: DK deklarācijas rindas "Kopā" 9.ailē ierakstītais skaitlis Ja aizpildīts IenDiena, tad: '0.00'
	Kreditīestādes konts pārmaksātās summas saņemšanai	bankas_konts	Teksts [35]	Jā	Ja tiek norādīts Latvijas konts – tam obligāti jābūt IBAN
	SWIFT kods / BIC	bankas_kods	Teksts [11]	Jā	Norādītajam kontam atbilstošās kredītiestādes kods
Beidzas lauku atdalījums XML failā tagiem </Tab>					
Beidzas lauku atdalījums <DokGDv2>					

### 3. Dokumenta piemērs

Šajā sadaļā viens un tas pats dokuments ir attēlots divos veidos – kā aizpildīts dokuments un kā XML formāta faila izdrukā.

**!!! Uzmanību !!!**

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

#### 3.1. EDS ievadformā

##### Gada kapitāla pieauguma ienākuma precizēšanas deklarācija. GD veidlapa

Ienākumu gūšanas periods **2019. gads**

Personas kods

Vārds, uzvārds

Nerezidents ☐

	Darījuma periods	Darījuma veids	R*	F**	L***	Ieņēmumi no kapitāla aktīvu atsavināšanas	Izdevumi, kas saistīti ar kapitāla aktīvu iegādi (ar veiktajiem ieguldījumiem)	Aplikamais ienākums no kapitāla aktīvu atsavināšanas (3. – 4.)	Aprēķinātais (ieturētais) iedzīvotāju ienākuma nodoklis atbilstoši taksācijas gada laikā iesniegtajai deklarācijai DK	Aprēķinātais iedzīvotāju ienākuma nodoklis (5. x nodokļa likme)
	1	2				3	4	5	6	7
1	01.01.2019	N - Ienākums no nekustamā īpašuma atsavināšanas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1000,00	100,00	900,00		180,00
		<b>Kopā</b>				1000,00	100,00	900,00	0,00	180,00

\* Atzīmē, ja tiek maksāta rokasnauda vai avanss

\*\* Atzīmē, ja piemērots likuma "Par iedzīvotāju ienākuma nodokli" pārejas noteikumu 50. punkts

\*\*\* Atzīmē, ja darījumam ir piemērojams likuma "Par iedzīvotāju ienākuma nodokli" pārejas noteikumu 137. punkts (15% likme)

8. Pārmaksātais iedzīvotāju ienākuma nodoklis (6. – 7.) kopā **0,00**

Lūdzu pārskaitīt pārmaksas summu uz šādu kontu:

Konta Nr. SWIFT kods / BIC: UNLALV2X

AS "SEB Latvijas Unibanka"

Sagatavoja

E-pasts

Tālrunis

#### 3.2. XML formātā

```
<?xml version="1.0"?>
<DokGDv2 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>38059327</Id>
  <NmrKods>23127411XXX</NmrKods>
  <TaksGads>2019</TaksGads>
  <Nerezidents>false</Nerezidents>
  <Epasts>test@test.com</Epasts>
  <Talrunis>12345678</Talrunis>
  <Sagatavotajs>VF PAL</Sagatavotajs>
  <ParskGads>2019</ParskGads>
  <Tab>
    <R>
```

```
<IenDiena>2019-01-01T00:00:00</IenDiena>
<IenPeriods />
<IenVeids>N</IenVeids>
<Rokasnauda>0</Rokasnauda>
<f>0</f>
<l>0</l>
<NodoklaLikme>0.20</NodoklaLikme>
<IenKapAtsav>1000.00</IenKapAtsav>
<IzdKapIegade>100.00</IzdKapIegade>
<NodoklisDK xsi:nil="true" />
</R>
</Tab>
<bankas_konts>LV56UNLA0001101074927</bankas_konts>
<bankas_kods>UNLALV2X</bankas_kods>
</DokGDv2>
```

#### 4. XSD shēma

```
<?xml version="1.0"?>
<xs:schema attributeFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="DokGDv2" 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="NmrKods" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TaksGads" 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="Nerezidents" type="xs:boolean" />
      </xs:all>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```



```
<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="ParskGads" 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="Tab">
  <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="IenDiena" nillable="true" type="xs:dateTime" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IenPeriods" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IenVeids" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Rokasnauda">
              <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="f">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="I">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NodoklaLikme" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IenKapAtsav" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IzdKapIegade" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NodoklisDK" 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="bankas_konts" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="bankas_kods" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```