

## Dokumenta „Pārskata perioda deklarācija par ienākumu no kapitāla pieauguma – DK veidlapa” elektroniskais formāts

### DOKDKV6\_XML\_B

Izstrādāts atbilstoši 2018.gada 30.oktobra Ministru kabineta noteikumiem Nr.662 “Noteikumi par iedzīvotāju ienākuma nodokļa deklarācijām un to aizpildīšanas kārtību”.

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 DokDKv6.

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DOKDKV6\_XML\_A):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	“L” kolonnā periodiem no 2025.gada 1.janvāra nomainīts teksts zem “i” uz jaunu par 20% likmi	2. Dokumenta elektroniskais formāts	Grozījumi likumā “Par iedzīvotāju ienākuma nodokli”

Šis apraksts līdz tā turpmākām izmaiņām ir spēkā EDS versijai 27.0 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 0. nodaļu).

5. 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 <DokDKv6>					
1.	Dokumenta numurs	Id	skaitlis	Nē	Augšupielādējamā XML failā nav jāiekļauj. Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst dokumenta numuram sistēmā
2.	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"> <li>• true – precizējums</li> <li>• false – pirmreizējs dokuments</li> </ul> nav norādīts – pēc XML faila augšupielādes dokumenta ievadformā būs manuāli jānorāda, vai dokuments tiek iesniegts kā “Pirmreizējs dokuments” vai kā “Precizējums”.
3.	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.
4.	Precizējuma iesniegšanas pamatojums	PrecizejumaPamatojums	Teksts	Nē	Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.
5.	DokumentaUID	UID	Teksts	Nē	Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.
6.	Birkās <IesniegumaDati> </IesniegumaDati> ietvertie XML lauki ir iekļauti XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantoti.				
7.	Ienākumu gūšanas periods: gads	Gads	Skaitlis [4]	Jā	
8.	1.-4. ceturksnis	Ceturksnis	Skaitlis	Nē	Ceturkšņa kārtas numurs gadā (1-4) Ja deklarāciju iesniedz par gadu vai nerezidenti par mēnesi, tad laukā ir vērtība -1 vai šo lauku neiekļauj XML.

Nr.	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
9.	Mēnesis	Menesis	Skaitlis	Nē*	*Jānorāda, ja ir atzīmēta pazīme “Nerezidents”. Kalendārā mēneša kārtas numurs 1 – 12.
10.	Nerezidents	Nerezidents	Loģiskais mainīgas (true/false)	Jā	Atzīmē, ja nodokļu maksātājs ir nerezidents.
11.	Reģistrācijas numurs	NmrKods	Teksts[11]	Jā	Personai, par kuru sniedz dokumentu.
12.	Tālrunis	Talrunis	Teksts [12]	Jā	Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās personas kontakttālruna numurs. Ja nav, tad EDS tiks aizpildīts ar lietotājam VID DB norādīto tālruna numuru
13.	E-pasts	Epasts	Teksts[100]	Jā	Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās personas e-pasta adrese. Ja nav, tad EDS tiks aizpildīts ar lietotājam VID DB norādīto e-pasta adresi
14.	Sagatavoja	Sagatavotajs	Teksts[120]	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
<IenakumiIznemotVirtualasValutas> - pazīme, ka sākas dokumenta sadaļa “Ienākums no darījuma (neiekļaujot darījumus ar virtuālo valūtu)”					
Turpmākās lauku grupas atdala ar tagiem: <Tabula> - pazīme, ka sākas tabula atsevišķu darījumu deklarēšanai Katru atsevišķa darījuma rindu iekļauj tagos <R></R>					
15.	Ienākuma gūšanas diena	IenDiena	Datums XML standarta pierakstā	Jā	Jābūt norādītājā taksācijas periodā
16.	Ienākuma veids	IenVeids	Teksts[1]	Jā	‘N’ – ienākums no nekustamā īpašuma atsavināšanas ‘A’ – ienākums no darījuma ar akcijām vai kapitāla daļām ‘C’ – ienākums no darījuma ar cita veida kapitāla aktīviem ‘J’ – ienākums no jaukta veida darījumiem ar kapitāla aktīviem ‘M’ – ienākums no akciju vai kapitāla daļu maiņas

Nr.	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
17.	R	Rokasnauda	Loģiskais mainīgas (true/false)	Nē	Pazīme, vai šīs rindas darījumam norādītie ienākumi ir rokasnauda vai avanss. Loģiskā mainīgā nozīme: ‘True’ – jā, ir ‘False’ – nē, nav
18.	F	f	Loģiskais mainīgas (true/false)	Nē	Pazīme, vai uz šīs rindas darījumu ir attiecināms likuma „Par iedzīvotāju ienākuma nodokli” 50.punkts. Loģiskā mainīgā nozīme: ‘True’ – jā, ir ‘False’ – nē, nav
19.	L	l	Loģiskais mainīgas (true/false)	Nē	Pazīme, vai darījumam ir piemērojams: 1)Periodiem līdz 31.12.2024: likuma "Par iedzīvotāju ienākuma nodokli" pārejas noteikumu 137.punkts (15% likme); 2)Periodiem no 01.01.2025: likuma “Par iedzīvotāju ienākuma nodokli” pārejas noteikumu 196.punkts (20% likme). Loģiskā mainīgā nozīme: ‘True’ – jā, ir ‘False’ – nē, nav
20.	Ieņēmumi no kapitāla aktīva atsavināšanas	IenKapAtsav	Skaitlis [13,2]	Jā	Līgumā noteiktā kopējā darījumu summa
21.	Saņemtā ieņēmumu daļa	IenDala	Skaitlis [13,2]	Nē	Līgumā noteiktās kopējās darījumu summas daļa, kuru saņēma <IenDiena> norādītajā dienā
22.	Izdevumi, kas saistīti ar kapitāla aktīva iegādi (ar veiktajiem ieguldījumiem)	IzdKapIegade	Skaitlis [13,2]	Jā	>=0.
23.	Attiecināmā izdevumu daļa (4./3.x5.)	AttiecDala	Skaitlis [13,2]	Nē*	*Obligāts, ja aizpildīts <IenDala>, jo aizpilda tikai tad, ja atbildība tiek saņemta pa daļām
24.	Ārvalstī samaksātais nodoklis LV valūtā	NodoklisArv	Skaitlis [13,2]	Nē	

Nr.	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
25.	Apliekamais ienākums no kapitāla aktīva atsavināšanas (3.-5. vai 4.-6.)	Apliekamais	Skaitlis [13,2]	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.
26.	Aprēķinātais (vai ieturētais) iedzīvotāju ienākuma nodoklis (8. x 15% - 7.)	Nodoklis	Skaitlis [13,2]	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.
27.	Nodokļa likme	NodokļaLikme	Skaitlis [13,2]	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.
28.	Beidzas informācijas par darījumiem tabula </Tabula>				
29.	Ieņēmumi no kapitāla aktīva atsavināšanas	IenKapAtsavKopa	Skaitlis [13,2]	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.
30.	Saņemtā ieņēmumu daļa	IenDalaKopa	Skaitlis [13,2]	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.
31.	Izdevumi, kas saistīti ar kapitāla aktīva iegādi	IzdKapIegadeKopa	Skaitlis [13,2]	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.
32.	Attiecināmā izdevumu daļa	AttiecDalaKopa	Skaitlis [13,2]	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.
33.	Ārvalstī samaksātais nodoklis LV valūtā	NodoklisArvKopa	Skaitlis [13,2]	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.
34.	Apliekamais ienākums no kapitāla aktīva atsavināšanas	ApliekamaisKopa	Skaitlis [13,2]	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.

Nr.	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
35.	Aprēķinātais iedzīvotāju ienākuma nodoklis	NodoklisKopa	Skaitlis [13,2]	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.
</IenakumiIznemotVirtualasValutas> - beidzas dokumenta sadaļa “Ienākums no darījuma (neiekļaujot darījumus ar virtuālo valūtu)”					
<IenakumiTikaiVirtualasValutas> - pazīme, ka sākas dokumenta sadaļa “Ienākums no darījuma ar virtuālo valūtu”					
Turpmākās lauku grupas atdala ar tagiem: <Tabula> - pazīme, ka sākas tabula atsevišķu darījumu deklarēšanai Katru atsevišķa darījuma rindu iekļauj tagos <R></R>					
15.	Ienākuma gūšanas diena	IenDiena	Datums XML standarta pierakstā	Jā	Jābūt norādītajā taksācijas periodā
16.	Ienākuma veids	IenVeids	Teksts[1]	Jā	‘V’ – Ienākums no darījuma ar virtuālo valūtu
17.	R	Rokasnauda	Loģiskais mainīgais (true/false)	Nē	Pazīme, vai šīs rindas darījumam norādītie ienākumi ir rokasnauda vai avanss. Loģiskā mainīgā nozīme: ‘True’ – jā, ir ‘False’ – nē, nav
18.	F	f	Loģiskais mainīgais (true/false)	Nē	Pazīme, vai uz šīs rindas darījumu ir attiecināms likuma „Par iedzīvotāju ienākuma nodokli” 50.punkts. Loģiskā mainīgā nozīme: ‘True’ – jā, ir ‘False’ – nē, nav
19.	L	l	Loģiskais mainīgais (true/false)	Nē	Pazīme, vai darījumam ir piemērojams: 1)Periodiem līdz 31.12.2024: likuma "Par iedzīvotāju ienākuma nodokli" pārejas noteikumu 137.punkts (15% likme); 2)Periodiem no 01.01.2025: likuma “Par iedzīvotāju ienākuma nodokli” pārejas noteikumu 196.punkts (20% likme). Loģiskā mainīgā nozīme: ‘True’ – jā, ir

Nr.	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
					'False' – nē, nav
20.	Ieņēmumi no kapitāla aktīva atsavināšanas	IenKapAtsav	Skaitlis [13,2]	Jā	Līgumā noteiktā kopējā darījumu summa
21.	Saņemtā ieņēmumu daļa	IenDala	Skaitlis [13,2]	Nē	Līgumā noteiktās kopējās darījumu summas daļa, kuru saņēma <IenDiena> norādītajā dienā
22.	Izdevumi, kas saistīti ar kapitāla aktīva iegādi (ar veiktajiem ieguldījumiem)	IzdKapIegade	Skaitlis [13,2]	Jā	>=0.
23.	Attiecināmā izdevumu daļa (4./3.x5.)	AttiecDala	Skaitlis [13,2]	Nē*	*Obligāts, ja aizpildīts <IenDala>, jo aizpilda tikai tad, ja atlīdzība tiek saņemta pa daļām
24.	Ārvalstī samaksātais nodoklis LV valūtā	NodoklisArv	Skaitlis [13,2]	Nē	
25.	Apliekamais ienākums no kapitāla aktīva atsavināšanas (3.-5. vai 4.-6.)	Apliekamais	Skaitlis [13,2]	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.
26.	Aprēķinātais (vai ieturētais) iedzīvotāju ienākuma nodoklis (8. x 15% - 7.)	Nodoklis	Skaitlis [13,2]	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.
27.	Nodokļa likme	NodoklaLikme	Skaitlis [13,2]	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.
28.	Beidzas informācijas par darījumiem tabula </Tabula>				
29.	<i>Ieņēmumi no kapitāla aktīva atsavināšanas</i>	<i>IenKapAtsavKopa</i>	<i>Skaitlis [13,2]</i>	<i>Nē</i>	<i>Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda. Ja lauks tiks aizpildīts, pēc faila augšupielādes, tā vērtība tiks dzēsta.</i>
30.	<i>Saņemtā ieņēmumu daļa</i>	<i>IenDalaKopa</i>	<i>Skaitlis [13,2]</i>	<i>Nē</i>	<i>Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda. Ja lauks tiks aizpildīts, pēc faila augšupielādes, tā vērtība tiks dzēsta.</i>

Nr.	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
31.	Izdevumi, kas saistīti ar kapitāla aktīva iegādi	IzdKapLegadeKopa	Skaitlis [13,2]	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.
32.	Attiecināmā izdevumu daļa	AttiecDalaKopa	Skaitlis [13,2]	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.
33.	Ārvalstī samaksātais nodoklis LV valūtā	NodoklisArvKopa	Skaitlis [13,2]	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.
34.	Apliekamais ienākums no kapitāla aktīva atsavināšanas	ApliekamaisKopa	Skaitlis [13,2]	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.
35.	Aprēķinātais iedzīvotāju ienākuma nodoklis	NodoklisKopa	Skaitlis [13,2]	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.
</IenakumiTikaiVirtualasValutas> - beidzas dokumenta sadaļa “Ienākums no darījuma ar virtuālo valūtu”					
35.	Aprēķinātais iedzīvotāju ienākumu nodoklis kopā	NodoklisKopa	Skaitlis [13,2]	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.
36.	Pielikumi Rindiņas atverošā birka <R> Atverošā birka <Fails IsAttachment="true">				
37.		<UID>	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta identifikatoru.
38.	Pievienotā faila nosaukums	<Nosaukums>	Teksts	Jā*	Pievienotā faila nosaukums Obligāts, ja tiek pievienots fails.
39.	Pievienotais fails	<Saturs>	base64Binary	Nē	Pievienotā faila saturs - baitu masīvs Base64 kodējumā
40.		<Hash>	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar dokumenta hash kontrolsummu.

Nr.	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
41.	</Fails>				
42.	Komentārs	<Komentars>	Teksts(200)	Nē	Komentārs
43.	Rindiņas aizverošā birka </R> Sadaļas aizverošais tags </Pielikumi>				
Beidzas lauku atdalījums <DokDKv6>					

### 3. Dokumenta piemērs

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

**!!! Uzmanību !!!**

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

#### 3.1. Dokuments tradicionālā pierakstā

##### Pārskata perioda deklarācija par ienākumu no kapitāla pieauguma - DK veidlapa

Reģistrācijas numurs **01077710110**  
Nosaukums **DEMO LIETOTĀJS**  
Adrese **Lēpju iela 9–79, Rīga, LV-1016**  
Nerezidents **Nē**  
Ienākumu gūšanas periods **2024. gada 1. ceturksnis**

	Ienākuma gūšanas diena	Ienākuma veids	Ieņēmumi no kapitāla aktīva atsavināšanas	Saņemtā ieņēmumu daļa	Izdevumi, kas saistīti ar kapitāla aktīva iegādi (ar veiktajiem ieguldījumiem)	Attiecināmā izdevumu daļa (4./3.x5.)	Ārvalstī samaksātais nodoklis LV valūtā	Apliekamais ienākums no kapitāla aktīva atsavināšanas (3. – 5., vai 4. – 6.)	Aprēķinātais iedzīvotāju ienākuma nodoklis (8. x likme - 7.)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	11.01.2024	A	1000,00		0,00	0,00	0,00	1000,00	200,00
2	12.01.2024	C R F L	2000,00	1000,00	100,00	50,00	0,00	950,00	142,50
<b>Kopā</b>			1000,00	1000,00	0,00	50,00	0,00	1950,00	342,50
<b>Ienākums no darījuma ar virtuālo valūtu</b>									
3	10.01.2024	V	3000,00		300,00	0,00	0,00	2700,00	540,00
<b>Kopā</b>			3000,00	0,00	300,00	0,00	0,00	2700,00	540,00
<b>Aprēķinātais iedzīvotāju ienākumu nodoklis kopā</b>									<b>882,50</b>

R - Atzīmē, ja tiek maksāta rokasnauda vai avanss

F - Atzīmē, ja piemērots likuma "Par iedzīvotāju ienākuma nodokli" pārejas noteikumu 50. punkts

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

A - Ienākums no darījuma ar akcijām vai kapitāla daļām

C - Ienākums no darījuma ar cita veida kapitāla aktīviem

V - Ienākums no darījuma ar virtuālo valūtu

Sagatavoja **DEMO LIETOTĀJS**

E-pasts **demoadrese@emergn.com**

Tālrunis **67654321**

Dokumenta numurs EDS: **38307873**

Dokumenta sagatavotājs: **DEMO LIETOTĀJS**

### 3.2. Dokumenta XML formātā paraugs

```
<?xml version="1.0"?>
<DokDKv6 xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <Precizejums>false</Precizejums>
  <Id>38307805</Id>
  <UID>0633ae46-5cec-476f-a166-cbe6c146bd54</UID>
  <NmrKods>01077710110</NmrKods>
  <Gads>2024</Gads>
  <Ceturksnis>1</Ceturksnis>
  <Mensis xsi:nil="true" />
  <Nerezidents xsi:nil="true" />
  <Epasts>demoadrese@emergn.com</Epasts>
  <Talrunis>67654321</Talrunis>
  <Sagatavotajs>DEMO LIETOTĀJS</Sagatavotajs>
  <IenakumiIznemotVirtualasValutas>
    <Tabula>
      <R>
        <IenDiena>2024-01-11T00:00:00</IenDiena>
        <IenVeids>A</IenVeids>
        <Rokasnauda xsi:nil="true" />
        <f xsi:nil="true" />
        <l xsi:nil="true" />
        <IenKapAtsav>1000.00</IenKapAtsav>
        <IenDala xsi:nil="true" />
        <IzdKaplegade>0.00</IzdKaplegade>
        <AttiecDala>0.00</AttiecDala>
        <NodoklisArv>0.00</NodoklisArv>
        <Apliekamais>1000.00</Apliekamais>
        <NodoklaLikme>0.2</NodoklaLikme>
        <Nodoklis>200.00</Nodoklis>
      </R>
      <R>
        <IenDiena>2024-01-12T00:00:00</IenDiena>
        <IenVeids>C</IenVeids>
        <Rokasnauda>true</Rokasnauda>
        <f>true</f>
        <l>true</l>
        <IenKapAtsav>2000.00</IenKapAtsav>
```

```
<IenDala>1000.00</IenDala>
<IzdKaplegade>100.00</IzdKaplegade>
<AttiecDala>50.00</AttiecDala>
<NodoklisArv>0.00</NodoklisArv>
<Apliekamais>950.00</Apliekamais>
<NodoklaLikme>0.15</NodoklaLikme>
<Nodoklis>142.50</Nodoklis>
</R>
</Tabula>
<IenKapAtsavKopa>1000.00</IenKapAtsavKopa>
<IenDalaKopa>1000.00</IenDalaKopa>
<IzdKaplegadeKopa>0.00</IzdKaplegadeKopa>
<AttiecDalaKopa>50.00</AttiecDalaKopa>
<NodoklisArvKopa>0.00</NodoklisArvKopa>
<ApliekamaisKopa>1950.00</ApliekamaisKopa>
<NodoklisKopa>342.50</NodoklisKopa>
</IenakumiIznemotVirtualasValutas>
<IenakumiTikaiVirtualasValutas>
<Tabula>
<R>
  <IenDiena>2024-01-10T00:00:00</IenDiena>
  <IenVeids>V</IenVeids>
  <Rokasnauda xsi:nil="true" />
  <f xsi:nil="true" />
  <l xsi:nil="true" />
  <IenKapAtsav>3000.00</IenKapAtsav>
  <IenDala xsi:nil="true" />
  <IzdKaplegade>300.00</IzdKaplegade>
  <AttiecDala>0.00</AttiecDala>
  <NodoklisArv>0.00</NodoklisArv>
  <Apliekamais>2700.00</Apliekamais>
  <NodoklaLikme>0.2</NodoklaLikme>
  <Nodoklis>540.00</Nodoklis>
</R>
</Tabula>
<IenKapAtsavKopa>3000.00</IenKapAtsavKopa>
<IenDalaKopa>0</IenDalaKopa>
<IzdKaplegadeKopa>300.00</IzdKaplegadeKopa>
<AttiecDalaKopa>0.00</AttiecDalaKopa>
```

<NodoklisArvKopa>0.00</NodoklisArvKopa>  
<ApliekamaisKopa>2700.00</ApliekamaisKopa>  
<NodoklisKopa>540.00</NodoklisKopa>  
</IenakumiTikaiVirtualasValutas>  
<NodoklisKopa>882.50</NodoklisKopa>  
<Pielikumi />  
</DokDKv6>

## 4. XSD shēma

```
<?xml version="1.0"?>
<xs:schema attributeFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="DokDKv6" 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: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="Menesis" 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" nillable="true" type="xs:boolean" />
<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="IenakumiIznemotVirtualasValutas">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Tabula">
        <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="IenVeids" type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Rokasnauda" nillable="true" type="xs:boolean" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="f" nillable="true" type="xs:boolean" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="l" nillable="true" type="xs:boolean" />
                  <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:all>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IenDala" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
    </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="AttiecDala" 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="NodoklisArv" 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="Apliekamais" 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="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="Nodoklis" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </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="IenKapAtsavKopa" 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="IenDalaKopa" 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="IzdKapIegadeKopa" 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="AttiecDalaKopa" 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="NodoklisArvKopa" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ApliekamaisKopa" 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="NodoklisKopa" 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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IenakumiTikaiVirtualasValutas">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Tabula">
        <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="IenVeids" type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Rokasnauda" nillable="true" type="xs:boolean" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="f" nillable="true" type="xs:boolean" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="l" nillable="true" type="xs:boolean" />
                  <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="IenDala" 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="AttiecDala" 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="NodoklisArv" 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="Apliekamais" 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="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="Nodoklis" 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="IenKapAtsavKopa" 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="IenDalaKopa" 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="IzdKapIegadeKopa" 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="AttiecDalaKopa" 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="NodoklisArvKopa" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ApliekamaisKopa" 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="NodoklisKopa" 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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NodoklisKopa" 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="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:complexType>
            </xs:element>
            <xs:attribute name="IsAttachment" type="xs:boolean" />
          </xs:all>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
        </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

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DOKDKV2\_XML\_C):

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

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DOKDKV2\_XML\_B):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	XML lauku <NodoklisArv>, <NodoklisArvKopa> loģiskajos nosaukumos „(latos)” aizstāts ar „LV valūtā”	2. Dokumenta elektroniskais formāts	Izmaiņas saistībā ar <i>euro</i> ieviešanu
2.	Mainīts dokumenta piemēra attēls	3.1. Dokuments tradicionālā pierakstā	Izmaiņas saistībā ar <i>euro</i> ieviešanu

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DOKDKV2\_XML\_A):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Sakarā ar redakcionālām izmaiņām vairāku lauku loģiskajos nosaukumos aktualizēts apraksts. Dokumenta XML struktūru šīs izmaiņas neietekmē.	2. Dokumenta elektroniskais formāts	
2.	Mainīts EDS versijas numurs, no kuras spēkā izmaiņas	zem šīs tabulas	

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DOKDKV2\_XML\_D):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Jauna dokumenta versija taksācijas periodam sākot no 01.01.2018. Mainīti XML lauku nosaukumi no <ParskGads> uz <Gads>, <ParskCeturksnis> uz <Ceturksnis> un <PersKods> uz <NMR Kods>. Dzēsti XML lauki <mēnesis> un <VardsUzvards>.	Visā dokumentā.	Izmaiņas likumā “Par iedzīvotāju ienākuma nodokli”
2.	Pievienots jauns XML lauks <l>.	Visā dokumentā.	Izmaiņas likumā “Par iedzīvotāju

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
			ienākuma nodokli”

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DOKDKV3\_XML\_A):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Pievienoti jauni lauki <Nerezidents>, <Menesis>. Izveidota jauna 4.versija un mainīts pievienoto dokumentu mehānisms.	Visā dokumentā.	Izmaiņas likumā “Par iedzīvotāju ienākuma nodokli”

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DOKDKV4\_XML\_A):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Izveidota jauna 5.versija (Mainījies versijas sākuma un beigu tags)	Visā dokumentā.	Izmaiņas likumā “Par iedzīvotāju ienākuma nodokli”

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DOKDKV5\_XML\_A):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Izveidota jauna 6.versija Darījumi ar virtuālo valūtu tiek deklarēti atdalīti no pārējiem darījumiem ar kapitāla aktīviem	Visā dokumentā.	Izmaiņas MK noteikumos Nr.662 “Noteikumi par iedzīvotāju ienākuma nodokļa deklarācijām un to aizpildīšanas kārtību”