

CENTRĀLĀ STATISTIKAS PĀRVALDE

Elektroniskās datu vākšanas sistēmas
pārskata:

“Pārskats par darba samaksas struktūru
2018. gadā” *5-darbs-MkU*

XML sagataves apraksts

Izmaiņu žurnāls

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmainītie lauki	Izmaiņu pamatojums	Pārskata periods no kura stājas spēkā izmaiņas	Izmaiņu reģistrēšanas datums
1.	izveidots dokuments	viss dokuments		2018	02.01.2019

Saturs

Definīcijas, akronīmi un saīsinājumi	4
Pieslēgšanās <i>EDV sistēmai</i>	5
Dokumenta statuss.....	6
Vispārējie ierobežojumi.....	7
Pārskata datnes struktūra	8
XML dokumenta apraksts	9
XML dokumenta ķermenis	9
Respondentu identificējošā informācija	9
Pārskatu identificējošā informācija	9
Pārskata dati	10
Pārskata lauks	10
XML dokumenta ķermeņa sadaļu lauku apraksts	11
Pārskata 5-darbs XML datnes paraugs	18

Definīcijas, akronīmi un saīsinājumi

CSP – Latvijas Republikas Centrālā statistikas pārvalde

EDV sistēma - CSP elektroniskā datu vākšanas sistēma

IEV - Attiecīgā datu laukā ievadāmā vērtība

AAV - Attiecīgā datu lauka automātiski aprēķinātā vērtība, kura tiek aprēķināta izmantojot IEV vērtību

5-darbs-MkU - “Pārskats par darba samaksas struktūru 2018.gadā”

PRODCOM klasifikators - rūpniecības produkcijas klasifikācija

Pieslēgšanās *EDV sistēmai*

e-Pārskats nodrošina iespēju respondentiem iesniegt pārskatus CSP elektroniski. Lai pieslēgtos *e-Pārskats* sistēmai, nepieciešams atvērt saiti <https://e.csb.gov.lv>.

Lai pieslēgtos *EDV sistēmas demo* versijai, nepieciešams atvērt *EDV sistēmas* saiti un autorizēties, izmantojot demo lietotāja rekvizītus.

Lietotāja vārds: **demo**

Parole: **demo**

Dokumenta statuss

Šis dokuments apraksta CSP pārskata “Pārskats par darba samaksas struktūru” struktūru, pārskata iesniegšanai *EDV* sistēmā, importējot sagatavotu XML formāta datni.

Vispārējie ierobežojumi

Iesniedzamās datnes paplašinājumam ir jābūt *.xml*.

Iesniedzamās datnes struktūrai jāatbilst zemāk aprakstītajai struktūrai.

XML datnēs dažiem simboliem ir specifiska nozīme, tie tiek izmantoti tagu aprakstīšanai. Tā kā šie simboli var būt nepieciešami, lai aizpildītu teksta laukus, tad tiem ir ieviesti apzīmējumi:

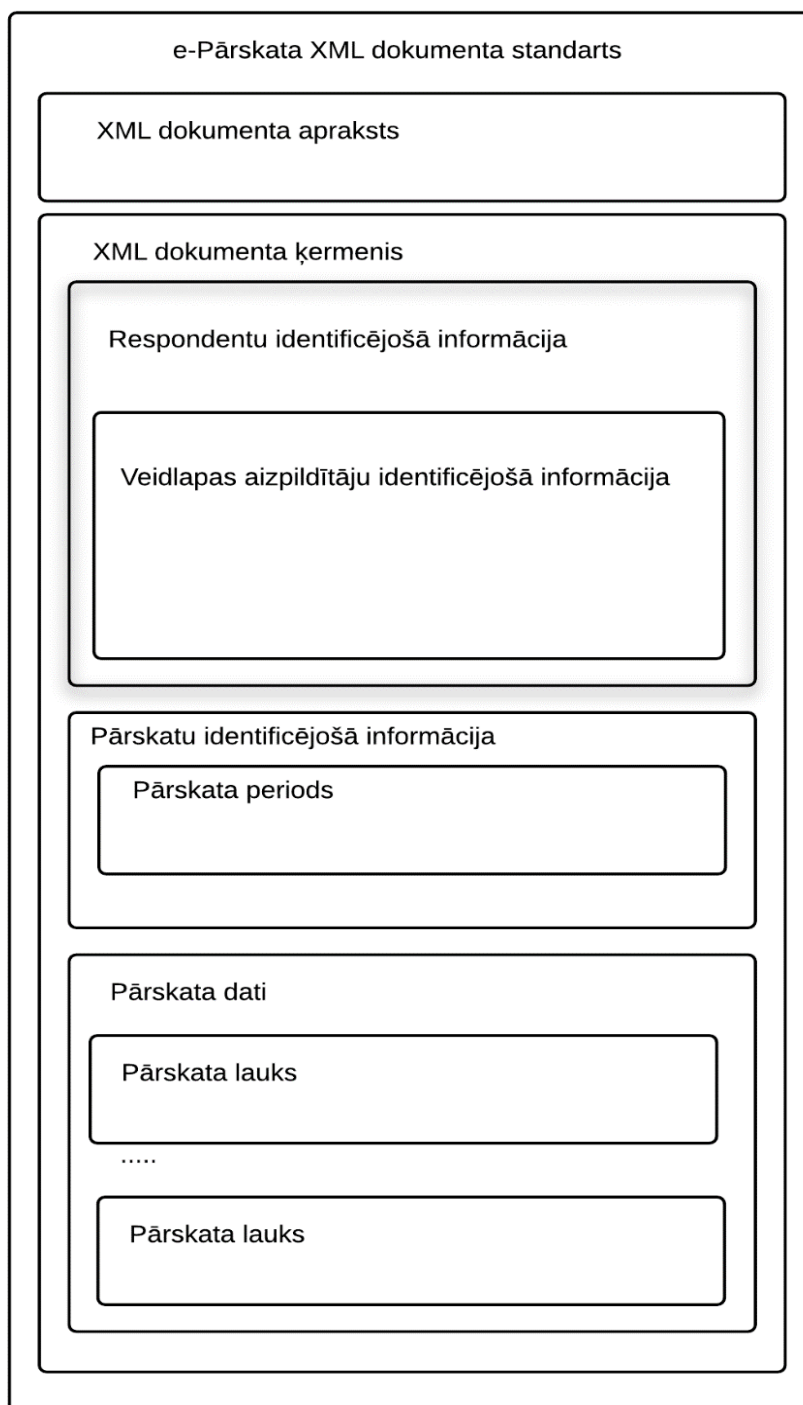
Simbols	Apzīmējums
<	<
>	>
&	&

Piemērs: uzņēmuma nosaukums ir "Lats & EURO" SIA. XML datnē uzņēmuma nosaukumu nepieciešams pierakstīt šādi: <Name>"Lats & EURO" SIA</Name>.

EDV sistēmā nedrīkst lietot konstrukciju, kad tiek aprakstīts lauks, bet netiek norādīta šī lauka vērtība. Ja lauka vērtība ir jāatstāj tukša, tad šis lauks nav jāapraksta.

Piemērs	Nepareizi	Pareizi
140. rindas 1. kolonas vērtību pārskatā nav nepieciešams aizpildīt	<pre><CellValue> <RowNumber>140</RowNumber> <ColumnNumber>1</ColumnNumber> <Value></Value> </CellValue></pre>	šo lauku nav nepieciešams aprakstīt
1144. rindas 1. kolonas vērtību pārskatā nav nepieciešams aizpildīt	<pre><CellValue> <RowNumber>1144</RowNumber> <ColumnNumber>1</ColumnNumber> <Value/> </CellValue></pre>	šo lauku nav nepieciešams aprakstīt
uzņēmumam nav e-pasts	<pre><Email></Email></pre>	šo lauku nav nepieciešams aprakstīt

Pārskata datnes struktūra



Datne sastāv no divām secīgām daļām:

1. XML dokumenta apraksts;
2. XML dokumenta ķermenis.

XML dokumenta apraksts

XML dokumenta sākuma tiek pateikts, ka tas ir XML dokuments un ir norādīti tā tehniskie parametri. Šī daļa sastāv no vienas rindiņas.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

Šī daļa ir nemainīga visos *EDV sistēmas* XML dokumentos. Ar šo rindiņu tiek norādīta koda tabula UTF-8, kas nodrošina iespēju izmantot unikoda simbolus aizpildot pārskatu.

XML dokumenta ķermenis

Dokumenta ķermeni apraksta sekojoši:

```
<Survey xsi:schemaLocation="https://eparskats.csb.gov.lv/eSurvey/XMLSchemas/Survey/v1-0
Survey.xsd" xmlns="https://eparskats.csb.gov.lv/eSurvey/XMLSchemas/Survey/v1-0"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
```

Dokumenta ķermeņa sadaļas

```
</Survey>
```

Dokumenta ķermeņa apraksts ir nemainīgs visos *EDV sistēmas* pārskatos un apraksta dokumenta atbilstību *EDV sistēmas* standartam.

XML dokumenta ķermenis ir trīs sadaļas:

1. Respondentu identificējošā informācija;
2. Pārskatu identificējošā informācija;
3. Pārskata dati.

Respondentu identificējošā informācija

Šajā sadaļā tiek iekļauta informācija par respondentu. Apakšsadaļā ir norādīta informācija par veidlapas aizpildītāju. Sīkaks lauku apraksts pieejams tabulās „Respondents” un „Veidlapas aizpildītājs”.

```
<RespondentInfo>
  <RegistrationNumber>4999999999</RegistrationNumber>
  <Name>"Lats & EURO" SIA</Name>
  <LegalAddress>Rīga, Lāčplēša iela 10-12, LV-1031</LegalAddress>
  <ContactAddress>Rīga, Lāčplēša iela 10-12, LV-1031</ContactAddress>
  <Phone>67776776</Phone>
  <Fax>67775776</Fax>
  <Email>Lats@Lats.lats</Email>
  <Submitter>
    <FirstName>Jānis</FirstName>
    <LastName>Testētājs</LastName>
    <Phone>+371 67777776</Phone>
    <Email>Janis.Testetajs@Lats.lats</Email>
  </Submitter>
</RespondentInfo>
```

Pārskatu identificējošā informācija

Šajā sadaļā tiek iekļauta informācija par pārskatu. Apakšsadaļā ir norādīta informācija par pārskatu un iesniegšanas periodu. Pārskata 5-darbs periods sastāv no pārskata gada. Pārskata gadu apzīmē ar attiecīgā gada skaitli, piemēram, 2018.

```
<SurveyInfo>
  <Code>5-darbs-MkU</Code>
  <Period>
    <Year>2018</Year>
  </Period>
</SurveyInfo>
```

Pārskata dati

Šajā sadaļā tiek iekļauti pārskata dati. Atkarībā no pārskata lauku skaita tiek veidotas apakšsadaļas, kurās tiek aprakstīts katrs pārskata lauks.

```
<CellValueList>
  ....
</CellValueList>
```

Pārskata lauks

Pārskata dati tiek aprakstīti izmantojot vairākas atzīmes, kas raksturo pārskatu.

Pārskata lauku raksturo ar lauka koordinātēm, norādot lauka rindas numuru (*RowNumber*), lauka kolonnas numuru (*ColumnNumber*) un lauka vērtību (*Value*).

```
<CellValue>
  <RowNumber>100</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>100</Value>
</CellValue>
```

Ja pārskata lauks ir mainīgās rindas lauks, tad šo lauku raksturo ar vēl vienu parametru, ar kuru norāda mainīgās rindas kodu. Mainīgās rindas koda lauks tiek aizpildīts ar klasifikatora vērtībām (*Code*), kuras ir norādītas katrā pārskatā. Pārskatā 5-darbs ir mainīgās rindas ar klasifikatora vērtībām no 001 līdz 999, tekstā tās ir attēlotas ar RRR.

```
<CellValue>
  <RowNumber>7</RowNumber>
  <ColumnNumber>5</ColumnNumber>
  <Value>123</Value>
  <Code>001</Code>
</CellValue>
```

Pārskatā "Pārskats par rūpniecības produkcijas veidu ražošanu un realizāciju, sniegtajiem rūpnieciskajiem pakalpojumiem" (1-rūpniecība) tiek izmantots PRODCOM klasifikators (*Mark*) ar iespēju norādīt materiālu izejmateriālu veidu. Pārskatam 5-darbs šo vērtību var izlaist vai arī norādīt vērtību *False*.

```
<CellValue>
  <RowNumber>1</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>953</Value>
  <Mark>>false</Mark>
</CellValue>
```

XML dokumenta ķermeņa sadaļu lauku apraksts

Vērtības formāts norāda ievadāmā lauka vērtības tipu un garumu.

Vērtības garums ir atļautās ievadvērtības garums. Skaitļu datu tipa laukam vērtības garums tiek attēlots ar parametriem XX.Y, kur ar XX apzīmē atļauto zīmju skaitu pirms decimālatdalītāja un ar Y apzīmē atļauto zīmju skaitu pēc decimālatdalītāja. Decimālatdalītājs sistēmā ir “.” (punkts).

Teksta datu tipa laukam vērtības parametrs tiek attēlots ar parametru ZZZZ, kur ar ZZZZ tiek apzīmēts atļauto zīmju skaits.

Klasifikatoru datu laukā sadaļā B ir mainīgās rindas ar klasifikatora vērtībām no 001 līdz 999, tekstā tās ir attēlotas ar RRR..

Laukus, kuri nesatur vērtības, nav nepieciešams aprakstīt XML dokumentā.

AAV lauku vērtību nepieciešams iekļaut sadaļā „Pārskata dati”, jo tās tiek aprēķinātas tikai pārskata aizpildīšanas laikā, datu manuālas ievades režīmā. AAV laukiem pārskatu datu aprakstošajās tabulās kolonā „Piezīmes” tiek norādīta formula, ar kuru tiek aprēķināta lauka vērtība. Formulā tiek norādītas atbilstošo lauku koordinātes formātā [Rindas kods; Kolonas kods]. Piemērs: [100;1]=[110;1]+[120;1].

Ar pārskata veidlapu un tās aizpildīšanas norādījumiem var iepazīties:

<https://www.csb.gov.lv/lv/Respondentiem/Veidlapas>.

1 .tabula

Respondentu identificējošā informācija

Nr.	Lauka		Obligāts	Vērtības			Piezīmes
	tags	nosaukums		tips	minimālais garums	maksimālais garums	
1.	RegistrationNumber	respondenta nodokļu maksātāja reģistrācijas numurs	jā	teksts	9	11	lauka vērtībai jāatbilst norādītajai maskai [0-9]{9,11}
2.	Name	respondenta nosaukums	jā	teksts		200	
3.	LegalAddress	respondenta pasta adrese	Jā	teksts		150	
4.	ContactAddress	respondenta biroja vai pamatdarbības vienības adrese	nē	teksts		150	
5.	Phone	respondenta tālrunis	nē	teksts	1	20	lauka vērtībai jāatbilst norādītajai maskai [\+0-9 \-]{1,20}
6.	Fax	respondenta fakss	nē	teksts	1	20	lauka vērtībai jāatbilst norādītajai maskai [\+0-9 \-]{1,20}
7.	Email	e-pasta adrese	nē	teksts		255	lauka vērtībai jāatbilst norādītajai maskai [0-9A-Za-z'\.\-_{1,127}]@[0-9A-Za-z'\.\-_{1,127}

Veidlapas aizpildītāju identificējošā informācija

Nr.	Lauka		Obligāts	Vērtības			Piezīmes
	tags	nosaukums		tips	minimālais garums	maksimālais garums	
1.	FirstName	aizpildītāja vārds	jā	teksts	2	50	
2.	LastName	aizpildītāja uzvārds	jā	teksts	2	50	
3.	Phone	aizpildītāja tālrunis	jā	teksts		20	lauka vērtībai jāatbilst norādītajai maskai [+0-9 \-]{1,20}
4.	Email	e-pasta adrese	jā	teksts		150	lauka vērtībai jāatbilst norādītajai maskai [0-9A-Za-z'\.\-_{1,127}]@ [0-9A-Za-z'\.\-_{1,127}

Pārskatu identificējošā informācija

Nr.	Lauka		Obligāts	Vērtības			Piezīmes
	tags	nosaukums		tips	minimālais garums	maksimālais garums	
1.	Code	pārskata indekss	jā	teksts	2	50	norādītā vērtība: "5-darbs-MkU"
2.	Year	pārskata gads	jā	teksts	4	4	lauka vērtībai jāatbilst norādītajai maskai [0-9]{4}

Pārskata datu (1. tabula) aprakstošā informācija

A.1. DARBA KOPLĪGUMA VEIDI

Nr.	Lauka					Vērtības			Piezīmes
	kolonnas kods (ColumnNumber)	rindas kods (RowNumber)	klasifikatora kods mainīgām rindām vai kolonnām (Code)	atzīme par PRODCOM klasifikatorā * (Mark)	nosaukums	tips	tips	garums	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	2	11	-	false	ir darba koplīgums komercsabiedrībā vai iestādē	IEV	vesels skaitlis	1,0	pieļaujamā vērtība "1", ar "1" atzīmē vienu no atbilstošajām rindām, ja atbilstošu rindu nav, tad lauku nav jāapraksta
2.	2	13	-	false	ir darba koplīgums nozarē	IEV	vesels skaitlis	1,0	pieļaujamā vērtība "1", ar "1" atzīmē vienu no atbilstošajām rindām, ja atbilstošu rindu nav, tad lauku nav jāapraksta
3.	2	14	-	false	ir darba koplīgums teritorijā	IEV	vesels skaitlis	1,0	pieļaujamā vērtība "1", ar "1" atzīmē vienu no atbilstošajām rindām, ja atbilstošu rindu nav, tad lauku nav jāapraksta
4.	2	15	-	false	ir starpkonfederāciju līgums	IEV	vesels skaitlis	1,0	pieļaujamā vērtība "1", ar "1" atzīmē vienu no atbilstošajām rindām, ja atbilstošu rindu nav, tad lauku nav jāapraksta
5.	2	16	-	false	nav darba koplīguma	IEV	vesels skaitlis	1,0	pieļaujamā vērtība "1", ar "1" atzīmē vienu no atbilstošajām rindām, ja atbilstošu rindu nav, tad lauku nav jāapraksta

*Pārskata 5-darbs gadījumā tagu <Mark>False</Mark> atļauts izlaist

A.2. VISPĀRĪGAS ZIŅAS PAR RESPONDENTU UN VIETĒJO VIENĪBU

Nr.	Lauka					Vērtības			Piezīmes
	kolonnas kods (<i>ColumnNumber</i>)	rindas kods (<i>RowNumber</i>)	klasifikatora kods mainīgām rindām vai kolonnām (<i>Code</i>)	atzīme par PRODCOM klasifikatorā * (<i>Mark</i>)	nosaukums	tips	tips	garums	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	2	21M	-	false	respondenta kopējais darba ņēmēju skaits 2018.g.31.oktobrī, par kuriem aizpilda B sadaļu	IEV	vesels skaitlis	5,0	

*Pārskata 5-darbs gadījumā tagu <Mark>False</Mark> atļauts izlaist

Pārskata datu (3. tabula) aprakstošā informācija
B. DATI PAR DARBA NĒMĒJIEM, KURI BIJA DARBA ATTIECĪBĀS 2018.G. 31.OKTOBRĪ

Nr.	Lauka					Vērtības			Piezīmes
	kolonnas kods (ColumnNumber)	rindas kods (RowNumber)	klasifikatora kods mainīgām rindām vai kolonnām (Code)	atzīme par PRODCOM klasifikatorā * (Mark)	nosaukums	tips	tips	garums	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	15	K	-	false	kopsumma, aprēķinātā bruto darba samaksa bez visa veida neregulārām izmaksām, 2018.g. oktobris	AAV	vesels skaitlis	10,0	[K;15] = [001;B;15] + [002;B;15] + ... + [RRR;B;15]
2.	16	K	-	false	kopsumma, no tās: samaksa par virsstundām, 2018.g. oktobris	AAV	vesels skaitlis	10,0	[K;16] = [001;B;16] + [002;B;16] + ... + [RRR;B;16]
3.	17	K	-	false	kopsumma, piemaksa par maiņu darbu, 2018.g. oktobris	AAV	vesels skaitlis	10,0	[K;17] = [001;B;17] + [002;B;17] + ... + [RRR;B;17]
4.	18	K	-	false	kopsumma, apmaksāto stundu skaits, 2018.g. oktobris	AAV	vesels skaitlis	10,0	[K;18] = [001;B;18] + [002;B;18] + ... + [RRR;B;18]
5.	13	K	-	false	kopsumma, bruto darba samaksa natūrā, 2018.gads	AAV	vesels skaitlis	10,0	[K;13] = [001;B;13] + [002;B;13] + ... + [RRR;B;13]
6.	2	B	RRR	false	dzimums	IEV	vesels skaitlis	2,0	sieviete=1 vīrietis=2
7.	3	B	RRR	false	dzimšanas dati	IEV	datums	10,0	DD.MM.GGGG
8.	4	B	RRR	false	izglītība	IEV	vesels skaitlis	2,0	izglītības līmeņa kods saskaņā ar norādījumiem veidlapā
9.	5	B	RRR	false	profesijas kods	IEV	vesels skaitlis	4,0	profesiju klasifikators
10.	6	B	RRR	false	profesijas apraksts	IEV	teksts		aizpilda, ja nav zināms profesijas kods 4-zīmju līmenī
11.	7	B	RRR	false	normāls vai nepilns darba laiks	IEV	decimālskaitlis	1,2	normāls =1; nepilns = 0.XX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.	8	B	RRR	false	darba vai uzņēmuma līguma veids	IEV	vesels skaitlis	2,0	uz nenoteiktu laiku =1; uz noteiktu laiku =2; uz noteikta darba izpildīšanas laiku =3; māceklis, praktikants =4
13.	9	B	RRR	false	pie respondenta nostrādāto pilnu gadu skaits	IEV	vesels skaitlis	2,0	ja nav pilns viens gads, tad uzrāda "0"
14.	15	B	RRR	false	aprēķinātā bruto darba samaksa bez visa veida neregulārām izmaksām, 2018.g. oktobris	IEV	vesels skaitlis	6,0	
15.	16	B	RRR	false	no tās: samaksa par virsstundām, 2018.g. oktobris	IEV	vesels skaitlis	4,0	
16.	17	B	RRR	false	piemaksa par maiņu darbu, 2018.g. oktobris	IEV	vesels skaitlis	3,0	
17.	18	B	RRR	false	apmaksāto stundu skaits, 2018.g. oktobris	IEV	vesels skaitlis	3,0	
18.	19	B	RRR	false	no tām: apmaksāto virsstundu skaits, 2018.g. oktobris	IEV	vesels skaitlis	3,0	
19.	20	B	RRR	false	ja darbiniekam par 2018.g. oktobrī 15.ailē ir iekļauta darbnespējas lapas A apmaksāta, un tā apmaksāta mazāk par 100% no vidējās izpeļņas, tad = 1	IEV	vesels skaitlis	1,0	pieļaujamā vērtība "1", ja vērtība laukā nav, tad lauku nav jāapraksta
20.	13	B	RRR	false	bruto darba samaksa natūrā, 2018.gads	IEV	vesels skaitlis	10,0	
21.	14	B	RRR	false	gadā apmaksājamo atvaļinājuma dienu skaits, kas pienākas par atbilstošo periodu, 2018.gads	IEV	vesels skaitlis	2,0	

*Pārskata 5-darbs gadījumā tagu <Mark>False</Mark> atļauts izlaist

7. tabula
Pārskata datu (aizpildīšanas) aprakstošā informācija

Nr.	Lauka					Vērtības			Piezīmes
	kolonnas kods (<i>ColumnNumber</i>)	rindas kods (<i>RowNumber</i>)	klasifikatora kods mainīgām rindām vai kolonnām (<i>Code</i>)	atzīme par PRODCOM klasifikatorā * (<i>Mark</i>)	nosaukums	tips	tips	garums	
1.	1	Laiks	-	-	pārskata aizpildīšanai nepieciešamais laiks stundas	IEV	vesels skaitlis	2,0	
2.	11	Laiks	-	-	pārskata aizpildīšanai nepieciešamais laiks minūtes	IEV	vesels skaitlis	3,0	

*Pārskata 5-darbs gadījumā tagu <Mark>False</Mark> atļauts izlaist

Pārskata 5-darbs XML datnes paraugs

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!--XML dokumenta apraksts Beigas-->

<!--XML dokumenta ķermenis-->
<Survey xsi:schemaLocation="https://eparskats.csb.gov.lv/eSurvey/XMLSchemas/Survey/v1-0
Survey.xsd" xmlns="https://eparskats.csb.gov.lv/eSurvey/XMLSchemas/Survey/v1-0"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <!--Respondentu identificējošā informācija -->
  <RespondentInfo>
    <RegistrationNumber>4999999999</RegistrationNumber>
    <Name>"Lats & EURO" SIA</Name>
    <LegalAddress>Rīga, Lāčplēša iela 10-12, LV-1031</LegalAddress>
    <ContactAddress> Rīga, Lāčplēša iela 10-12, LV-1031</ContactAddress>
    <Phone>67776776</Phone>
    <Email>info@csb.lv</Email>
    <!--Veidlapas aizpildītāju identificējošā informācija -->
    <Submitter>
      <FirstName>Jānis</FirstName>
      <LastName>Testētājs</LastName>
      <Phone>+371 67777776</Phone>
      <Email>Janis.Testetajs@csb.lv</Email>
    </Submitter>
    <!--Veidlapas aizpildītāju identificējošā informācija Beigas-->
  </RespondentInfo>
  <!--Respondentu identificējošā informācija Beigas-->

  <!--Pārskatu identificējošā informācija -->
  <SurveyInfo>
    <Code>5-darbs-MkU</Code>
    <!--Pārskata periods -->
    <Period>
      <Year>2018</Year>
    </Period>
    <!--Pārskata periods Beigas-->
  </SurveyInfo>
  <!--Pārskatu identificējošā informācija Beigas-->

  <!--Pārskata dati-->
  <CellValueList>
    <!--Pārskata datu (1. tabula) aprakstošā informācija-->
    <!--Pārskata lauks-->
    <CellValue>
      <RowNumber>16</RowNumber>
      <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
      <Value>1</Value>
    </CellValue>
    <!--Pārskata datu (1. tabula) aprakstošā informācija Beigas-->

    <!--Pārskata datu (2. tabula) aprakstošā informācija-->
    <CellValue>
      <RowNumber>21M</RowNumber>
      <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
      <Value>15</Value>
    </CellValue>
    <!--Pārskata datu (2. tabula) aprakstošā informācija Beigas-->

    <!--Pārskata datu (3. tabula) aprakstošā informācija-->
    <CellValue>
      <RowNumber>K</RowNumber>
      <ColumnNumber>13</ColumnNumber>
```

```

        <Value>2</Value>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>K</RowNumber>
    <ColumnNumber>15</ColumnNumber>
    <Value>6120</Value>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>K</RowNumber>
    <ColumnNumber>16</ColumnNumber>
    <Value>20</Value>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>K</RowNumber>
    <ColumnNumber>17</ColumnNumber>
    <Value>20</Value>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>K</RowNumber>
    <ColumnNumber>18</ColumnNumber>
    <Value>212</Value>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>B</RowNumber>
    <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
    <Value>1</Value>
    <Code>001</Code>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>B</RowNumber>
    <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
    <Value>01.01.1960</Value>
    <Code>001</Code>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>B</RowNumber>
    <ColumnNumber>4</ColumnNumber>
    <Value>5</Value>
    <Code>001</Code>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>B</RowNumber>
    <ColumnNumber>6</ColumnNumber>
    <Value>datu bazu programmētājs</Value>
    <Code>001</Code>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>B</RowNumber>
    <ColumnNumber>7</ColumnNumber>
    <Value>1</Value>
    <Code>001</Code>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>B</RowNumber>
    <ColumnNumber>8</ColumnNumber>
    <Value>1</Value>
    <Code>001</Code>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>B</RowNumber>
    <ColumnNumber>9</ColumnNumber>
    <Value>3</Value>
    <Code>001</Code>
</CellValue>

```

```

<CellValue>
  <RowNumber>B</RowNumber>
  <ColumnNumber>13</ColumnNumber>
  <Value>2</Value>
  <Code>001</Code>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>B</RowNumber>
  <ColumnNumber>14</ColumnNumber>
  <Value>28</Value>
  <Code>001</Code>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>B</RowNumber>
  <ColumnNumber>15</ColumnNumber>
  <Value>3600</Value>
  <Code>001</Code>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>B</RowNumber>
  <ColumnNumber>16</ColumnNumber>
  <Value>20</Value>
  <Code>001</Code>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>B</RowNumber>
  <ColumnNumber>17</ColumnNumber>
  <Value>20</Value>
  <Code>001</Code>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>B</RowNumber>
  <ColumnNumber>18</ColumnNumber>
  <Value>192</Value>
  <Code>001</Code>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>B</RowNumber>
  <ColumnNumber>19</ColumnNumber>
  <Value>3</Value>
  <Code>001</Code>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>B</RowNumber>
  <ColumnNumber>20</ColumnNumber>
  <Value>1</Value>
  <Code>001</Code>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>B</RowNumber>
  <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
  <Value>2</Value>
  <Code>002</Code>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>B</RowNumber>
  <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
  <Value>12.03.1956</Value>
  <Code>002</Code>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>B</RowNumber>
  <ColumnNumber>4</ColumnNumber>
  <Value>1</Value>

```

```

        <Code>002</Code>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>B</RowNumber>
    <ColumnNumber>5</ColumnNumber>
    <Value>9112</Value>
    <Code>002</Code>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>B</RowNumber>
    <ColumnNumber>7</ColumnNumber>
    <Value>0.25</Value>
    <Code>002</Code>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>B</RowNumber>
    <ColumnNumber>8</ColumnNumber>
    <Value>2</Value>
    <Code>002</Code>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>B</RowNumber>
    <ColumnNumber>9</ColumnNumber>
    <Value>0</Value>
    <Code>002</Code>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>B</RowNumber>
    <ColumnNumber>14</ColumnNumber>
    <Value>5</Value>
    <Code>002</Code>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>B</RowNumber>
    <ColumnNumber>15</ColumnNumber>
    <Value>320</Value>
    <Code>002</Code>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>B</RowNumber>
    <ColumnNumber>18</ColumnNumber>
    <Value>20</Value>
    <Code>002</Code>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>B</RowNumber>
    <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
    <Value>1</Value>
    <Code>003</Code>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>B</RowNumber>
    <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
    <Value>13.09.1977</Value>
    <Code>003</Code>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>B</RowNumber>
    <ColumnNumber>4</ColumnNumber>
    <Value>5</Value>
    <Code>003</Code>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>B</RowNumber>

```

```

        <ColumnNumber>5</ColumnNumber>
        <Value>5222</Value>
        <Code>003</Code>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>B</RowNumber>
        <ColumnNumber>7</ColumnNumber>
        <Value>1</Value>
        <Code>003</Code>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>B</RowNumber>
        <ColumnNumber>8</ColumnNumber>
        <Value>3</Value>
        <Code>003</Code>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>B</RowNumber>
        <ColumnNumber>9</ColumnNumber>
        <Value>1</Value>
        <Code>003</Code>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>B</RowNumber>
        <ColumnNumber>14</ColumnNumber>
        <Value>28</Value>
        <Code>003</Code>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>B</RowNumber>
        <ColumnNumber>15</ColumnNumber>
        <Value>1200</Value>
        <Code>003</Code>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>B</RowNumber>
        <ColumnNumber>18</ColumnNumber>
        <Value>160</Value>
        <Code>003</Code>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>B</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>2</Value>
        <Code>004</Code>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>B</RowNumber>
        <ColumnNumber>3</ColumnNumber>
        <Value>15.12.1971</Value>
        <Code>004</Code>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>B</RowNumber>
        <ColumnNumber>4</ColumnNumber>
        <Value>8</Value>
        <Code>004</Code>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>B</RowNumber>
        <ColumnNumber>7</ColumnNumber>
        <Value>1</Value>
        <Code>004</Code>
</CellValue>

```

```

<CellValue>
  <RowNumber>B</RowNumber>
  <ColumnNumber>8</ColumnNumber>
  <Value>4</Value>
  <Code>004</Code>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>B</RowNumber>
  <ColumnNumber>9</ColumnNumber>
  <Value>1</Value>
  <Code>004</Code>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>B</RowNumber>
  <ColumnNumber>14</ColumnNumber>
  <Value>10</Value>
  <Code>004</Code>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>B</RowNumber>
  <ColumnNumber>15</ColumnNumber>
  <Value>1000</Value>
  <Code>004</Code>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>B</RowNumber>
  <ColumnNumber>18</ColumnNumber>
  <Value>160</Value>
  <Code>004</Code>
</CellValue>

<!--Pārskata datu (3. tabula) aprakstošā informācija Beigas-->

<!--Pārskata datu (aizpildīšanas) aprakstošā informācija-->

<CellValue>
  <RowNumber>Laiks</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>1</Value>
</CellValue>

<CellValue>
  <RowNumber>Laiks</RowNumber>
  <ColumnNumber>11</ColumnNumber>
  <Value>1</Value>
</CellValue>

<!--Pārskata datu (aizpildīšanas) aprakstošā informācija Beigas-->

</CellValueList>
<!--Pārskata dati Beigas-->

</Survey>
<!--XML dokumenta ķermenis Beigas-->

```