

## 1. pielikums

1. tabula

### Kopējais sadalījums vardarbīgām nāvēm Rīgā un Rīgas rajonā laika periodā no 2017. gada līdz 2021. gadam pēc nāves veida

Nāves veids		2017. gads	2018. gads	2019. gads	2020. gads	2021. gads
Slepkavības	Pieaugušie	47	44	40	46	38
	Bērni	0	0	1	1	2
Pašnāvības	Pieaugušie	170	143	149	148	137
	Bērni	3	0	1	0	3
Nelaiemes gadījuma darba vietā		7	12	11	10	8
Nelaiemes gadījumi sadzīvē	Pieaugušie	382	337	289	318	314
	Bērni	10	7	7	9	2

## 2-1. pielikums

### 2. tabula

#### Kopējais sadalījums vardarbīgām nāvēm Rīgā un Rīgas rajonā laika periodā no 2017. gada līdz 2021. gadam pēc nāves cēloņa

Nāves cēlonis		2017. gads	2018. gads	2019. gads	2020. gads	2021. gads
Mehāniski bojājumi	Šautu ievainojumu rezultātā (t.sk. sprādzieni)	12	10	15	16	6
	Durti-griezti ievainojumi	22	19	20	21	16
	Cirsti ievainojumi	0	0	1	0	0
	Kombinēti ievainojumi	1	2	6	5	3
	Trulu priekšmetu iedarbības rezultāts	154	119	103	106	125
Transporta traumas	Autotraumas	42	50	50	55	44
	Tramvaja traumas	1	0	1	0	0
	Dzelzceļa traumas	11	13	11	7	8
	Mototraumas	2	3	3	4	4
	Traktora traumas	1	3	1	1	0
	Velotraumas	2	2	3	1	0
	Citas	0	0	1	1	0
Mehāniskas asfiksijas	Pakāršanās cilpā	93	94	91	95	84
	Nožņaugšana ar cilpu	1	1	1	1	0
	Nožņaugšana ar rokām	1	2	0	2	2
	Elpošanas ceļu nosprostošana ar svešķermeni	23	13	12	23	9
	Noslīkšana ūdenī	54	44	38	42	50
	Noslīkšana citā šķidrumā	1	0	0	0	3

## 2-2. pielikums

Nāves cēlonis		2017. gads	2018. gads	2019. gads	2020. gads	2021. gads
Mehāniskās asfiksijas	Krūšu kurvja un vēdera saspiešana	2	2	2	3	0
	Citi	0	0	3	1	0
Elektrotraumas		2	3	5	3	1
Saindēšanās	Etilspirts	57	51	38	39	31
	Etilspirta aizvietotāji	4	5	3	5	3
	Oglekļa monoksīds	18	40	26	23	31
	Tehniskie šķidrums (org. šķīdinātāji un to maisījumi, t.sk. līmes komponenti)	0	0	0	0	2
	Klasiskās narkotiskās vielas	24	22	5	9	7
	Komponenti, kas var būt izmantoti narkotisko un psihotropo vielu ražošanā	0	0	10	8	4
	Citi ārstniecības preparāti	27	9	5	5	3
	Kodīgas vielas (skābes, sārmi, perhidrols, fenoli u.c.)	3	3	1	2	2
	Citas toksiskas vielas (t.sk. toksiskie augi, sēnes)	1	0	0	0	0
	Sadzīves ķīmijas preparāti (zoocīdi, pesticīdi, insekticīdi, u.c.)	0	0	0	1	1
	Nenoskaidrotas toksiskas vielas	0	2	1	3	0

## 2-3. pielikums

<b>Nāves cēlonis</b>		<b>2017. gads</b>	<b>2018. gads</b>	<b>2019. gads</b>	<b>2020. gads</b>	<b>2021. gads</b>
Saindēšanās	Etilspirts un oglekļa monoksīds (tvana gāze)	0	0	0	1	0
	Etilspirts un komponenti, kas var būt izmantoti narkotisko un psihotropo vielu ražošanā	0	0	0	1	0
Galējo temperatūru iedarbības	Augstas temperatūras iedarbība	24	17	13	18	21
	Zemas temperatūras iedarbība	36	14	29	30	44

### **3. pielikums**

#### **GALVOJUMS**

Es, Karīna Avišāne, ar parakstu apliecinu, ka pētnieciskais darbs ir izstrādāts patstāvīgi, par izmantotajiem informācijas avotiem, materiāliem un datiem ir dotas atsaucis. Šis darbs nav nekad nekādā veidā ticis iesniegts nevienai citai komisijai un nekad nav publicēts.

Datums:

Rezidenta paraksts:

/Atšifrējums:/