



IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

***ESF projekts "Darba drošības normatīvo aktu praktiskās ieviešanas un uzraudzības pilnveidošana" (Nr.7.3.1.0/16/I/001)***

## IEVADS.

# Darba aizsardzības aktualitātes Latvijā. Tekstilizstrādājumu un apģērba ražošana.

Dace Jakimova  
Darba drošības un vides veselības institūts,  
Aroda un vides medicīnas katedra  
Rīgas Stradiņa universitāte  
2022.



NACIONĀLAIS  
ATTĪSTĪBAS  
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA  
Eiropas Sociālais  
Fonds

2017-2018

ĪEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

# DARBA APSTĀKĻI UN RISKI LATVIJĀ



CI ITTA

GRIF.LV

[https://www.vdi.gov.lv/sites/vdi/files/media\\_file/petijums\\_darbaapstakliunriskilatvija.pdf](https://www.vdi.gov.lv/sites/vdi/files/media_file/petijums_darbaapstakliunriskilatvija.pdf)

**“Darba drošības normatīvo aktu praktiskās ieviešanas un uzraudzības pilnveidošana” ESF projekta identifikācijas Nr. 7.3.1.0/16/I/001**

Darbības programmas „Izaugsme un nodarbinātība” 7.3.1. specifiskā atbalsta mērķa „Uzlabot darba drošību, it īpaši bīstamo nozaru uzņēmumos” projekts „Darba drošības normatīvo aktu praktiskās ieviešanas un uzraudzības pilnveidošana” (Nr. 7.3.1.0/16/I/001)

## DARBA APSTĀKĻI UN RISKI LATVIJĀ 2017-2018

Pasūtītājs:

Valsts darba inspekcija

Izpildītājs:

Personu apvienība

SIA “Civitta Latvija”, SIA “GRIF” un UAB “Civitta”

## TEMATISKIE PIELIKUMI TEKSTILIZSTRĀDĀJUMU UN APĢĒRBU RAŽOŠANA

[https://www.vdi.gov.lv/sites/vdi/files/media\\_file/2\\_4\\_9\\_tekstilizstradajumu\\_nozare.pdf](https://www.vdi.gov.lv/sites/vdi/files/media_file/2_4_9_tekstilizstradajumu_nozare.pdf)

# Tekstilizstrādājumu ražošana

*Saimniecisko darbību statistiskā klasifikācija Eiropas Kopienā (NACE), 2. redakcija*

## C.13 Tekstilizstrādājumu ražošana

13.1 Tekstilšķiedru sagatavošana un vērpšana

13.2 Tekstilmateriālu aušana

13.3 Tekstilmateriālu apdare

13.9 Pārējo tekstilizstrādājumu ražošana (*piemēram, gatavo tekstilizstrādājumu, paklāju un grīdsegu, auklu, šauri austu audumu, rotājumu u.c. izstrādājumu, izņemot apģērbus, ražošana.*)

*Šajā nodaļā ietilpst tekstilšķiedru sagatavošana un vērpšana, kā arī auduma aušana, audumu un gatavo apģērbu apdare, gatavo tekstilizstrādājumu (piemēram, gultas veļas, dvieļu, segu, grīdsegu, virvju u.c.), izņemot apģērbus, ražošana.*

*Dabisko šķiedru audzēšana ir iekļauta 01. nodaļā, savukārt mākslīgo šķiedru ražošana ir ķīmisks process, kas klasificējams klasē 20.60.*

*Apģērbus ražošana ir iekļauta 14. nodaļā.*

# Uzņēmumu galvenie uzņēmējdarbības rādītāji pēc nodarbināto skaita C.13 Tekstilizstrādājumu ražošana (2020).

Uzņēmumu lielums pēc nodarbināto skaita	Uzņēmumu skaits	Nodarbināto personu skaits
<b>0-9</b>	<b>497</b>	<b>704</b>
<b>10-19</b>	<b>22</b>	<b>296</b>
<b>20-49</b>	<b>5</b>	<b>168</b>
<b>50-249</b>	<b>12</b>	<b>1210</b>
<b>250 +</b>	<b>1</b>	<b>384</b>
<b>Kopā</b>	<b>537</b>	<b>2762</b>

[https://data.stat.gov.lv/pxweb/lv/OSP\\_PUB/START\\_ENT\\_UF\\_UFR/UFR020/table/tableViewLayout1/](https://data.stat.gov.lv/pxweb/lv/OSP_PUB/START_ENT_UF_UFR/UFR020/table/tableViewLayout1/)

# Apģērbu ražošana

Saimniecisko darbību statistiskā klasifikācija Eiropas Kopienā (NACE), 2. redakcija

## C.14 Apģērbu ražošana

14.1 Apģērbu ražošana, izņemot kažokādu apģērbu

14.2 Kažokādu izstrādājumu ražošana

14.3 Trikotāžas izstrādājumu ražošana

*Šajā nodaļā ietilpst visu veidu apģērbu un to piederumu (piemēram, virsdrēbju, vīriešu, sieviešu un bērnu apakšveļa, darba, ielu vai ikdienas apģērbu) šūšana (tai skaitā arī pēc individuāla pasūtījuma) no visa veida materiāliem (piemēram, ādas, tekstilauduma, adīta vai tamborēta auduma). Netiek nošķirti pieaugušo un bērnu apģērbi vai modernie un tradicionālie apģērbi. 14. nodaļā ietilpst arī kažokādu rūpniecība (kažokādas un apģērbi).*

## Uzņēmumu galvenie uzņēmējdarbības rādītāji pēc nodarbināto skaita C.14 Apģērbu ražošana (2020).

Uzņēmumu lielums pēc nodarbināto skaita	Uzņēmumu skaits	Nodarbināto personu skaits
<b>0-9</b>	<b>1195</b>	<b>1807</b>
<b>10-19</b>	<b>46</b>	<b>659</b>
<b>20-49</b>	<b>56</b>	<b>1619</b>
<b>50-249</b>	<b>34</b>	<b>3282</b>
<b>250 +</b>	<b>1</b>	<b>430</b>
<b>Kopā</b>	<b>1332</b>	<b>7797</b>

[https://data.stat.gov.lv/pxweb/lv/OSP\\_PUB/START\\_ENT\\_UF\\_UFR/UFR020/table/tableViewLayout1/](https://data.stat.gov.lv/pxweb/lv/OSP_PUB/START_ENT_UF_UFR/UFR020/table/tableViewLayout1/)

## DA sistēmas izveide

### tekstilizstrādājumu un apģērbu ražošanas nozarē

*(Pētījums «Darba apstākļi un riski Latvijā» Darba devēju aptauja – N 49)*

DA speciālists pats darba devējs - 54,9%

Norīkots DA speciālists - 7,1%

Kompetentais speciālists - 24,9%

Līgums ar Kompetento institūciju -13,6%

Nav DAS - 4,6%

[https://www.vdi.gov.lv/sites/vdi/files/media\\_file/2\\_4\\_9\\_tekstilizstradajumu\\_nozare.pdf](https://www.vdi.gov.lv/sites/vdi/files/media_file/2_4_9_tekstilizstradajumu_nozare.pdf) 6.lpp.



# Darba vides riska novērtējums 2018.gadā tekstilizstrādājumu un apģērbu ražošanas nozarē

*(Pētījums «Darba apstākļi un riski Latvijā» Darba devēju aptauja – N 49)*

Nav veikts – 57,5% (2013. – 40,4%)

Daļēji veikts – 9,0% (2013. – 10,2%)

Pilnībā veikts – 31,4% (2013. – 45,6%)

*2018.gadā 36,6% darba devēju apgalvoja, ka neviens no uzņēmumā nodarbinātajiem nav pakļauts kaitīgajiem darba vides riska faktoriem (nozārē: 2013.gadā – 40,8%, 2010.gadā – 35,2%)*

[https://www.vdi.gov.lv/sites/vdi/files/media\\_file/2\\_4\\_9\\_tekstilizstradajumu\\_nozare.pdf](https://www.vdi.gov.lv/sites/vdi/files/media_file/2_4_9_tekstilizstradajumu_nozare.pdf) 7.-9.lpp.

VDI Eiropas Sociālā fonda  
projekts "Darba drošības normatīvo aktu praktiskās ieviešanas un  
uzraudzības pilnveidošana" (Nr.7.3.1.0/16/I/001)

**ATBALSTS DARBA DEVĒJIEM**

Vēlies saņemt  
bezmaksas

**D**ARBA VIDES RISKU NOVĒRTĒŠANU,  
**D**ARBA VIDES FAKTORU  
LABORATORISKOS MĒRĪJUMUS,  
**D**ARBA AIZSARDZĪBAS SPECIĀLISTA UN  
UZTICĪBAS PERSONAS APMĀCĪBAS?



NACIONĀLAIS  
ATTĪSTĪBAS  
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA  
Eiropas Sociālais  
fonds

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

<https://www.vdi.gov.lv/lv/atbalsts-darba-devejiem>

Piesakies VDI, ja:

esi mikro, mazais vai vidējais uzņēmums	darbojies bīstamajā nozārē (MK noteikumi Nr. 99)
iepriekš neesi saņēmis bezmaksas darba vides risku novērtējumu	esi gatavs sadarboties

Plānotais projekta īstenošanas  
laiks no 2017.gada 31.oktobra  
līdz **2023.gada 31.decembrim**

# Kāds ir ieguvums?

## 1. Konsultācijas un palīdzību dokumentācijas izstrādē:

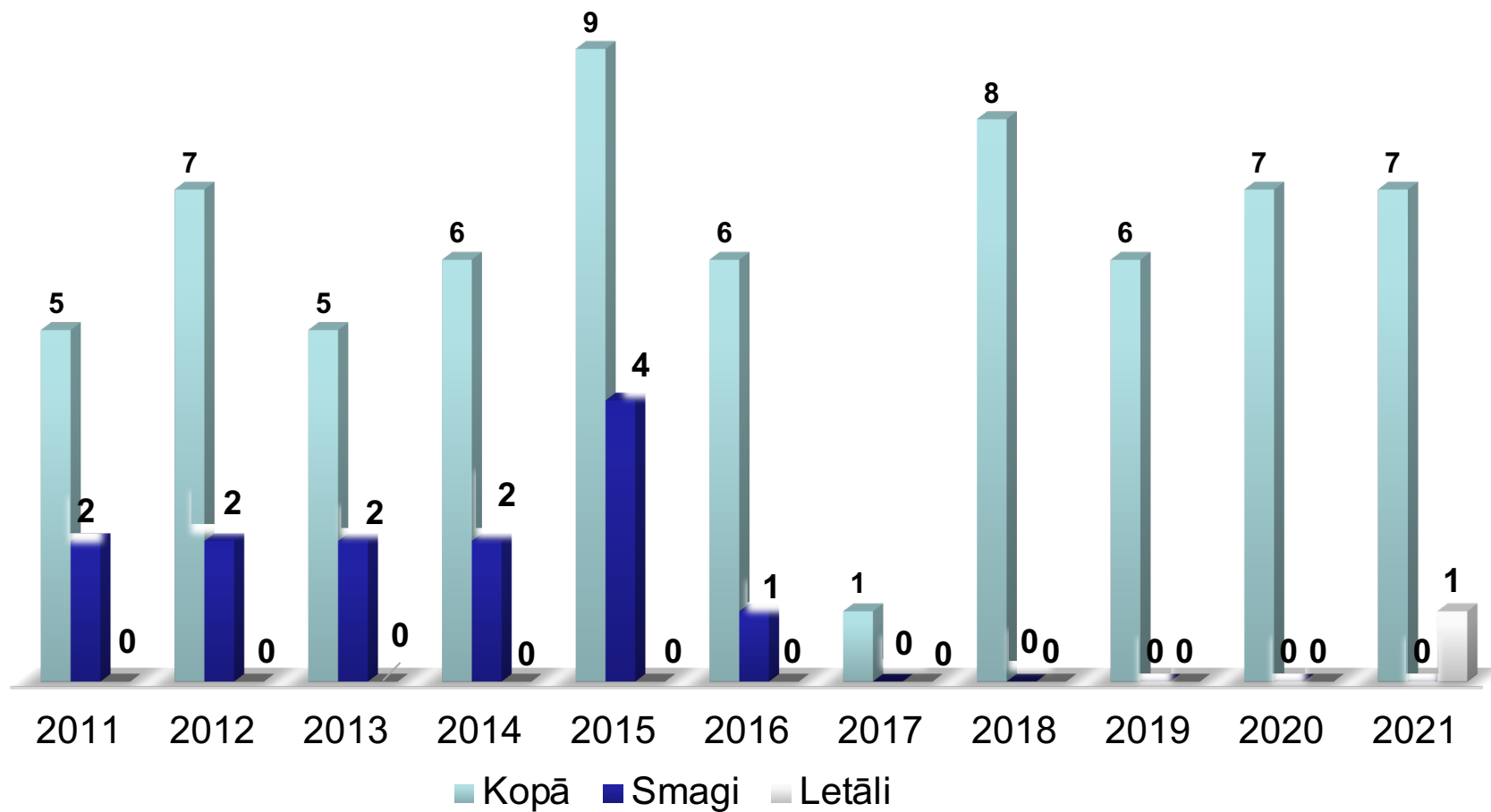
- Darba vides risku novērtēšana;
- Darba aizsardzības pasākumu plāna izstrāde;
- Darba aizsardzības organizatoriskās struktūras izveide.

## 2. Iespēju veikt laboratoriskos mērījumus 500 eiro apmērā.

## 3. Darba aizsardzības speciālistu un uzticības personu apmācības.

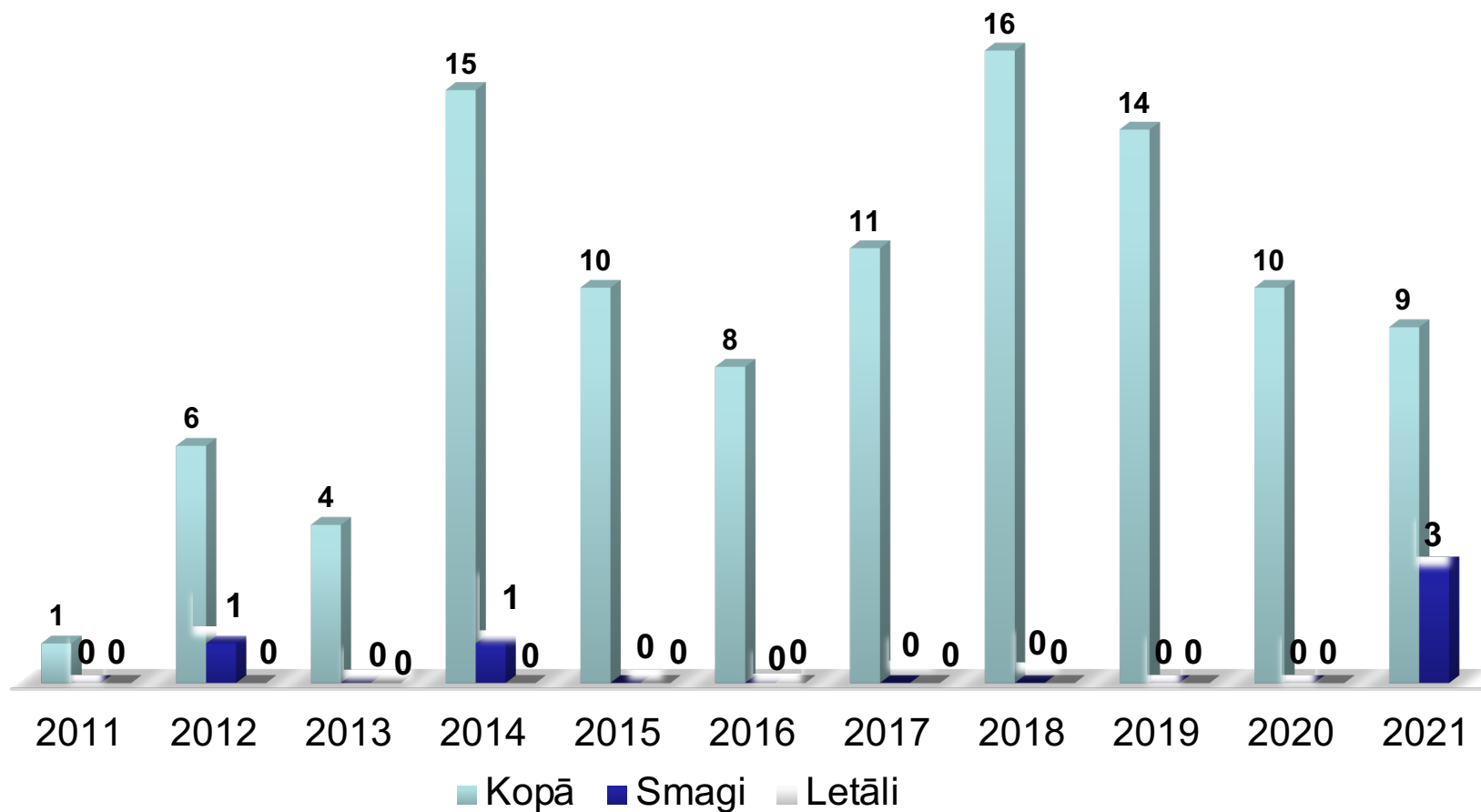


# Darbā notikušo nelaimes gadījumu dinamika (2011.-2021.) tekstilizstrādājumu ražošanas nozarē (C13)



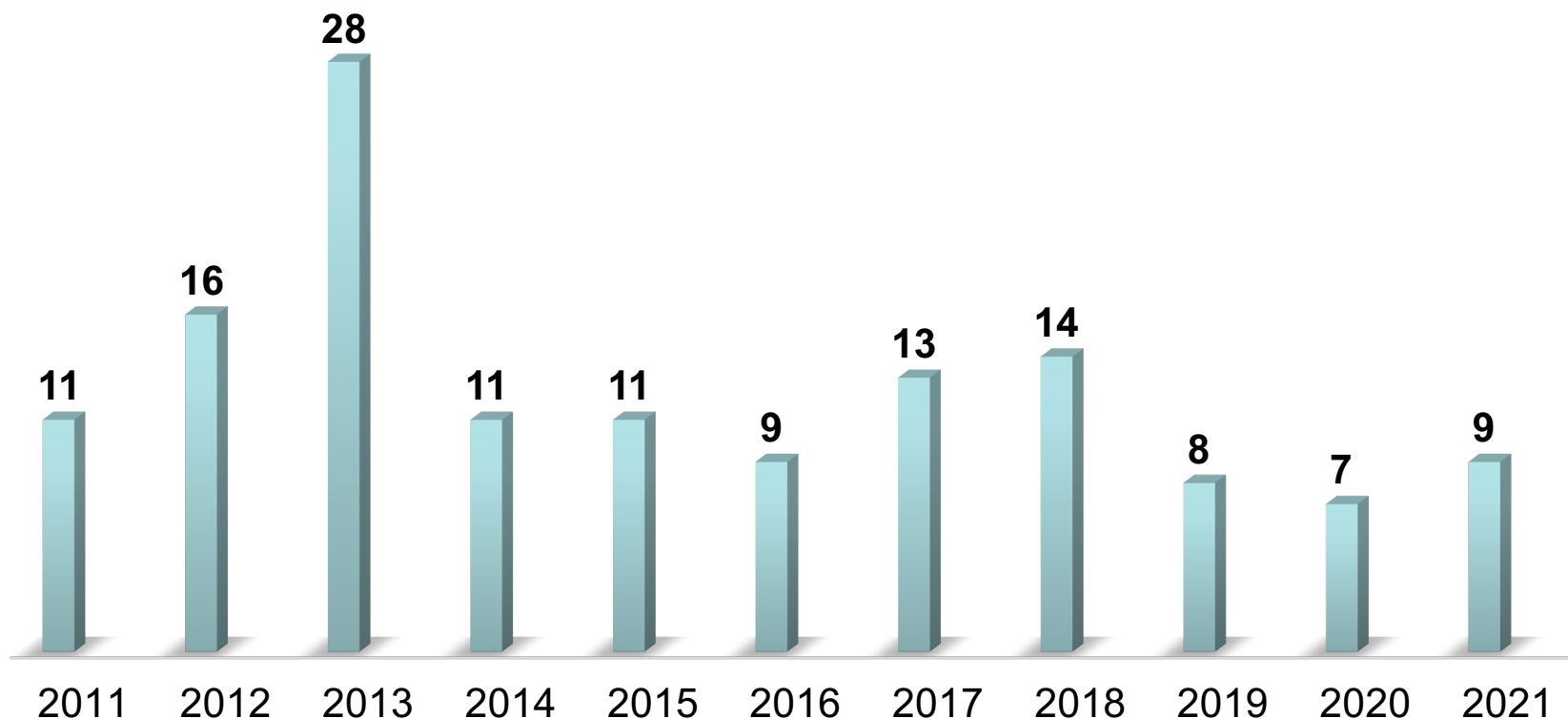
*avots: VDI darbības pārskati.*

# Darbā notikušo nelaimes gadījumu dinamika (2011.-2021.) apģērbu ražošanas nozarē (C14)



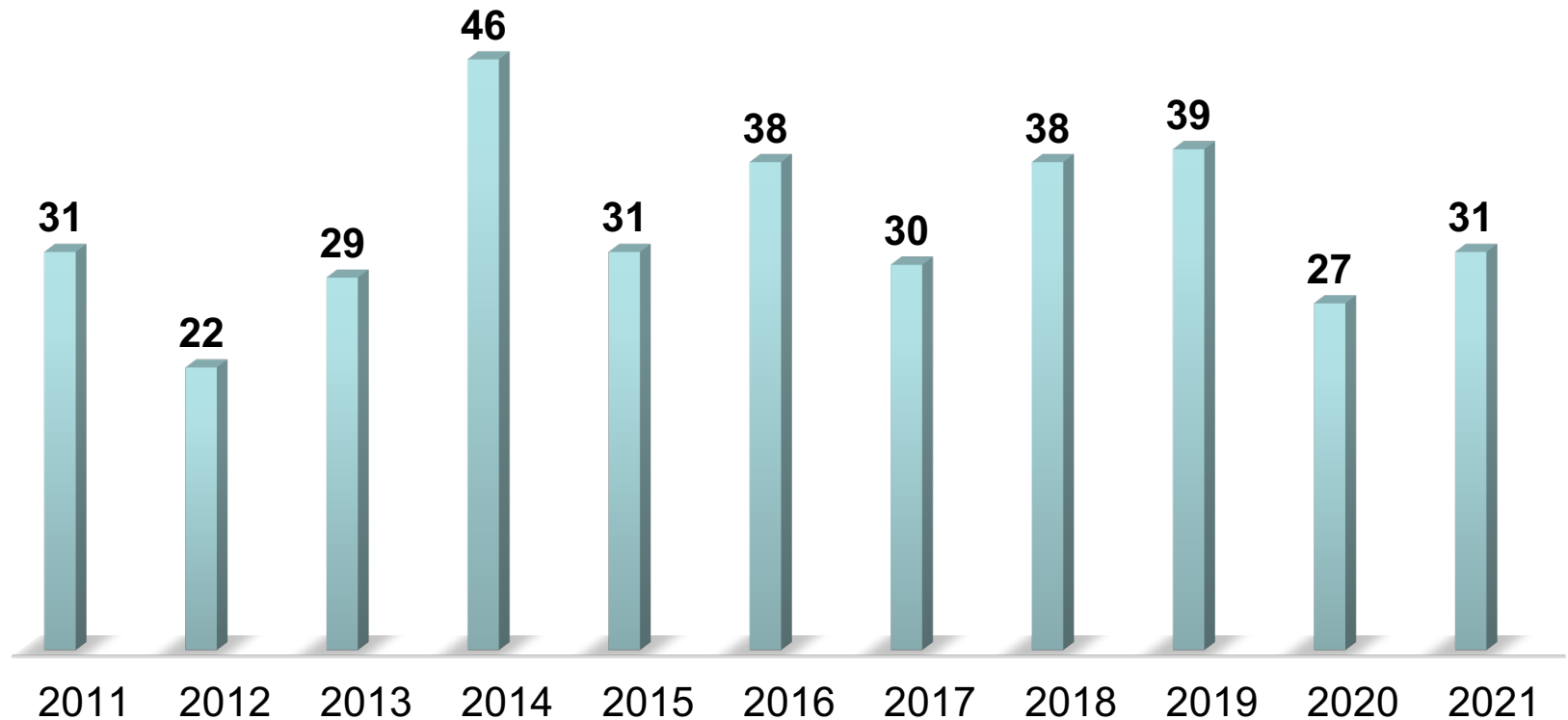
*avots: VDI darbības pārskati.*

# Pirmreizēji apstiprināto arodslimnieku skaita dinamika (2011.-2021.) tekstilizstrādājumu ražošanas nozarē (C13)



*avots: VDI darbības pārskati.*

# Pirmreizēji apstiprināto arodslimnieku skaita dinamika (2011.-2021.) apģērbu ražošanas nozarē (C14)



*avots: VDI darbības pārskati.*

[JAUNUMI](#)[EKSPERTI & PADOMI](#)[MATERIĀLI](#)[KALENĀRS](#)[KALKULATORI](#)[LINEĀLS](#)[RISKA SPĒLE](#)[Strādā vesels](#) / [Materiāli](#)

## Materiāli

Šajā sadaļā ir pieejams plašs materiālu klāsts par dažādiem darba aizsardzības jautājumiem. Šeit atradīsiet gan literatūru darba aizsardzības jomas speciālistiem, gan uzskates līdzekļus un informatīvos materiālus darbinieku izglītībai un informēšanai. Visus materiālus variet meklēt pēc to veida (piemēram, plakāti vai grāmatas u.tml.) vai, izmantojot filtru, pēc to tēmas, nozares vai riska faktoriem – izmantojiet zemāk pieejamo filtru.

✕ Filtrēt

Meklēt...

🔍

### Riska faktori

- COVID-19
- Apgaismojums
- Azbests
- Balss pārslodze
- Bioloģiskie riski
- Darbs augstumā
- Darbs ar datoru
- Darba un privātās dzīves līdzsvars
- Elektromagnētiskie lauki
- Elektriķa
- Ergonomiskie riski
- Jonizējošais starojums
- Kancerogēni
- Ķīmiskās vielas un putekļi
- Mikroklimats
- Optiskais starojums
- Paslīdēšana, pakļūšana, aizķeršanās
- Psihoemocionālie riska faktori
- Reproductīvās veselības riski
- Sprādzienbīstamība
- Traumatiska riska faktori
- Troksnis
- Ugunsdrošība

### Nozares

- Apsardze
- Biroja darbs
- Būvniecība
- Darbs laboratorijā
- Enerģijas ražošana
- HORECA
- Ieļģuves rūpniecība un karjeri
- Izglītības iestādes
- Lauksaimniecība
- Kokapstrāde un mēbeļu ražošana
- Ķīmiskā rūpniecība
- Metālapstrāde
- Mežizstrāde
- Pārtikas un dzērienu ražošana
- Poligrāfija un papīra ražošana
- Skaistumkopšana
- Tekstilizstrādājumu ražošana
- Transports un loģistika
- Tirdzniecība
- Ūdens, atkritumu saimniecība, uzkopšanas darbi
- Veselības aprūpe
- Zvejniecība

### Tēmas

- Apmācība
- Arodslimības
- Atkarības darba vidē
- Attālinātais darbs
- Bērni un jaunieši
- Darba attiecības
- Darba aizsardzības sistēma
- Darba aprikojums un bīstamās iekārtas
- Darbinieki ar īpašām vajadzībām
- Darbinieku iesaiste
- Darba vides iekšējā uzraudzība
- Digitalizācija
- Datu apstrāde
- Drošības zīmes
- Ekonomika
- E-pakalpojumi
- ESF projekts
- Hroniskas slimības un darbs
- Indikatori
- Individuālie aizsardzības līdzekļi
- Jaunie vecāki
- Labas prakses piemērs

**Strādā vesels sociālajos tīklos:**

## StrādāVesels.lv jautā

Vai Tev darba devējs ieteica, kā uzlabot darba apstākļus Tavā mājas birojā?

Jā, es esmu saņēmis/-usi vispārīgus ieteikumus (31%)

Jā, es esmu saņēmis/-usi specifiskus ieteikumus tieši manai darba vieta (11%)

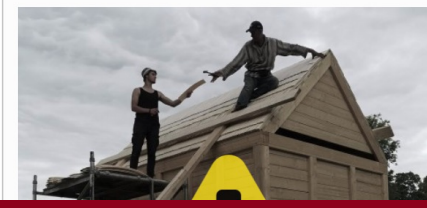
Nē, visu informāciju meklēju pats/-i (20%)

Nē, man jau sen ir iekārtota ērta darba vieta mājās (8%)

Nē, es nestrādāju no mājām (30%)

Kopā nobalsojuši: 80

## Riska spēle



Riska spēle institūts



# DARBA AIZSARDZĪBAS PRAKSES STANDARTS TEKSTILRAŽOŠANAS NOZAREI



# DARBA AIZSARDZĪBAS PRASĪBAS TEKSTILIZSTRĀDĀJUMU RAŽOŠANĀ



# DARBA AIZSARDZĪBAS PRASĪBAS TEKSTILRŪPNIECĪBĀ





# SVARĪGĀKIE RISKI, **PIEGRIEZĒJAS** DARBĀ

Kā rīkoties, lai strādātu DROŠI

## Fiziska pārslodze

- Garas darba stundas, stāvēt kājās, staigājot un bieži noliecoties, var būt iemesls neatgriezeniskiem locītavu vai mugurkaula bojājumiem
- Piespiedu poza plecu un roku locītavās, vienveidīgas roku un pirkstu kustības, kā arī fiziska pārpūle var izraisīt dažādas arodslimības

## Troksnis

Ilgstošs troksnis, pat ja tas nav ļoti skaļš, var radīt neatgriezenisku vājdzirdību un kurlumu

## Lai strādātu DROŠI:

- Darba vietu vienmēr turi kārtībā, savā nokritušus auduma gabalus un visu lieko, kas atrodas uz grīdas vai pārvietošanās ceļā!
- Neatstāj šķēres un nažus uz galda zem auduma kārtām!
- Lieto tikai darba kārtībā esošu darba aprīkojumu un pārbaudi, vai strādā apgaismojums un ventilācija! Ziņo darba devējam, ja kaut kas nav kārtībā!
- Plāno savu darbu tā, lai iespējami mazāk būtu jāstaigā un jāliecas pāri piegriešanas galdam. Ja iespējams, pierēgulē galda augstumu!
- Ievēro atpūtas pauzes, to laikā pavigro!
- Rūpējies par savu veselību, ievēro veselīgu un kustīgu dzīvesveid!

Strādājot par piegriezēju, Tevi var apdraudēt dažādi riska faktori!

## Nelaiemes gadījumi

- Nevietā novietotas vai nokritušas lietas (tostarp audumu atgriezumi) var būt smagu kritienu iemesls
- Neuzmanīga rīcība ar šķērēm, elektriskajiem nažiem vai citiem asiem instrumentiem draud ar sagriešanos vai sadursšanos

## Putekļi un ķīmiskās vielas

Audumu putekļi vai uz audumiem esošās krāsvielu daļiņas var saturēt kairinošas un kodīgas vielas, kas var ietekmēt Tavu ādu, acis un plaušas, izraisot astmu un dermatītu

## Psihoemocionālie riski

Vienmuļš darbs, ilgstoša koncentrēšanās, garas darba stundas un straujā darba temps var radīt paaugstinātu stresa līmeni



Labklājības ministrija



Valsts sociālās  
apdrošināšanas aģentūra



Valsts darba  
inspekcija

RĪGAS STRADIŅA  
UNIVERSITĀTE

DARBA DROŠĪBAS UN  
VIDES VESELĪBAS INSTITŪTS  
RĪDĀGENTŪRA



Nr. 265-2015

Šis materiāls ir radīts ar Valsts Sociālās apdrošināšanas aģentūras atbalstu kā daļu no Darba aizsardzības preventīvo pasākumu plāna. Informācija par darba aizsardzības jautājumiem – [www.osha.lv](http://www.osha.lv)  
Materiālu sagatavoja Rīgas Stradiņa universitātes Darba drošības un vides veselības institūts, 2015. Bezmaksas izdevums.

# SVARĪGĀKIE RISKI, **ŠUVĒJAS** DARBĀ

Kā rīkoties, lai strādātu DROŠI

## Fiziska pārslodze

- Garas darba stundas sēdus stāvoklī var būt iemesls neatgriezeniskiem locītavu vai mugurkaula bojājumiem
- Piespiedu poza plecu un roku locītavās, vienveidīgas roku un pirkstu kustības, kā arī fiziska pārpūle var izraisīt dažādas arodslimības

## Troksnis

Ilgstošs troksnis, pat ja tas nav ļoti skaļš, var radīt neatgriezenisku vājdzirdību un kurlumu

## Lai strādātu DROŠI:

- Darba vietu vienmēr turi kārtībā, savā nokritušus auduma gabalus un diegus, neatstājot neko lieku uz grīdas vai pārvietošanās ceļā!
- Neatstāj šķēres un adatas uz galda zem auduma kārtām!
- Lieto tikai darba kārtībā esošu darba aprīkojumu un pārbaudi, vai strādā apgaismojums un ventilācija! Ziņo darba devējam, ja kaut kas nav kārtībā!
- Iekārto savu darba vietu ērti, lai Tu varētu sēdēt taisni ar iespējami mazu piepūli. Ja iespējams, pierēgulē krēsla augstumu!
- Ievēro atpūtas pauzes, to laikā pavigro!
- Rūpējies par savu veselību, ievēro veselīgu un kustīgu dzīvesveid!

Strādājot par šuvēju, Tevi var apdraudēt dažādi riska faktori!

## Nelaiemes gadījumi

- Nevietā novietotas vai nokritušas lietas (tostarp audumu atgriezumi) draud ar smagiem kritieniem
- Neuzmanīga rīcība ar šujmašīnu, šķērēm, adatām un citiem asiem instrumentiem draud ar sagriešanos vai sadursšanos

## Putekļi un ķīmiskās vielas

Audumu putekļi vai uz audumiem esošās krāsvielu daļiņas var saturēt kairinošas un kodīgas vielas, kas var ietekmēt Tavu ādu, acis un plaušas, izraisot astmu un dermatītu

## Psihoemocionālie riski

Vienmuļš darbs, ilgstoša koncentrēšanās, garas darba stundas un straujā darba temps var radīt paaugstinātu stresa līmeni



Labklājības ministrija



Valsts sociālās  
apdrošināšanas aģentūra



Valsts darba  
inspekcija

RĪGAS STRADIŅA  
UNIVERSITĀTE

DARBA DROŠĪBAS UN  
VIDES VESELĪBAS INSTITŪTS  
RĪDĀGENTŪRA



Nr. 264-2015

Šis materiāls ir radīts ar Valsts Sociālās apdrošināšanas aģentūras atbalstu kā daļu no Darba aizsardzības preventīvo pasākumu plāna. Informācija par darba aizsardzības jautājumiem – [www.osha.lv](http://www.osha.lv)  
Materiālu sagatavoja Rīgas Stradiņa universitātes Darba drošības un vides veselības institūts, 2015. Bezmaksas izdevums.



# SARGI SAVU MUGURU UN ROKAS!

Ergonomiskie riski (smagumu pārvietošana, ilgstoša sēdēšana, biežas, atkārtotas kustības u. c.) ir vieni no izplatītākajiem riska faktoriem **TEKSTILIZSTRĀDĀJUMU RAŽOŠANĀ!**



**IEGŪTĀS MUSKUĻU-SKELETA SLIMĪBAS BIEŽI VIEN IR JĀARSTĒ VISU ATLIKUŠO MŪŽU!**

#### IEVĒRO:

- Pielāgo savu darba vietu (Ja iespējams, noregulē darba galda un krēsla augstumu, pārdomā dažādu materiālu un nepieciešamo ierīču izvietojumu)
- Lieto pietiekamu un pareizi noregulētu vietējo apgaismojumu
- Pārdomā to, kā Tu sēdi vai stāvi (sēžot atbalsti muguru pret krēsla atzveltni, stāvēot turī taisnu muguru u. tml.)
- Pārvietojot smagumus, ievēro pareizus smaguma pārvietošanas principus
- Ievēro atpūtas pauzes, to laikā izkusties un pavigro
- Izvēlies piemērotu apģērbu un apavus
- Apmeklē obligātās veselības pārbaudes
- Ievēro veselīgu un kustīgu dzīves veidu

## ATCERIES!

**ERGONOMISKO DARBA VIDES RISKA FAKTORU IEDARBĪBAS REZULTĀTĀ VAR ATTĪSTĪTIES DAŽĀDAS MUSKUĻU-SKELETA ARODSLIMĪBAS (PIEMĒRAM, SPONDILOZE, KARPĀLĀ KANĀLA SINDROMS U. C.).**

# SARGI SAVAS ACIS!

Nepietiekams apgaismojums ir viens no izplatītākajiem riska faktoriem **TEKSTILIZSTRĀDĀJUMU RAŽOŠANĀ!**



**REDZES PASLIKTINĀŠANĀS VAR BŪT NEATGRIEZENISKA!**

#### IEVĒRO:

- Vienmēr ieslēdz visu nepieciešamo darba telpas apgaismojumu
- Ja nepieciešams, lieto pareizi noregulētu vietējo apgaismojumu
- Seko līdzi apgaismes ierīču tehniskajam stāvoklim (vai tās ir tīras, vai deg visas lampas u. c.), ziņo darba devējam par to defektiem
- Apmeklē obligātās veselības pārbaudes

## ATCERIES!

**NEPIETIEKAMS APGAISMOJUMS VAR BŪT BĪSTAMS TAVAI VESELĪBAI – TAS BOJĀ REDZI, VAR BŪT CĒLONIS NEPAREIZĀM DARBA POZĀM, KAS SAVUKĀRT BOJĀ SKELETA-MUSKUĻU SISTĒMU, UN RADA PAAUGSTINĀTU NELAIMES GADĪJUMU RISKU.**

# OiRA – interaktīvs rīks bezmaksas darba vides riska novērtēšanai

## Apģērbu ražošana

### Ar šo rīku veidotie riska novērtējumi



tika saglabāta pirms minūtes



#### Sākt jaunu sesiju ar šo rīku

Vai Jūs apzināties Jūsu uzņēmumā esošos darba vides riska faktorus, kuru iedarbībai ir pakļauti Jūsu uzņēmuma darbinieki? Ja nu apģērbu ražošanas laikā notiek nelaimes gadījums darbā? Ja nu darbiniekiem sāp galva, mugura, spranda vai plaukstu pamatnes locītava? Darba vides riska novērtējums Jums var palīdzēt atrisināt šīs problēmas.

Darba vides riska novērtējums sastāv no divām daļām - risku atpazīšana un novērtēšana un preventīvo pasākumu noteikšana un veikšana. Šie divi soļi var uzlabot darba vidi uzņēmumā, tāpēc darbinieki var justies labāk un drošāk, kā arī strādāt produktīvāk, piemēram, izdarīt vairāk.

Darba vides riska novērtēšana nav sarežģīta. Tā tikai aizņem laiku, lai atbildētu uz jautājumiem un padomātu, kurš no piedāvātajiem veicamajiem pasākumiem Jūsu uzņēmumā ir piemērotāks. Turklāt darba vides riska novērtēšana ir jāveic vienu reizi gadā, jo to nosaka normatīvo aktu prasības.

Konsultēšanās ar darbiniekiem un viņu iesaistīšana ir būtiska darba vides riska novērtēšanas sastāvdaļa, jo viņi vislabāk pārzina savu darba vietu un savus pienākumus. Viņi var ieteikt arī piemērotākos risinājumus riska samazināšanai vai novēršanai.

OiRA rīks ir piemērots darba vides riska novērtēšanas veikšanai nelieliem uzņēmumiem vai uzņēmumiem, kuros ir vairākas struktūrvienības ar atšķirīgām funkcijām vai teritoriālo izvietojumu.

OiRA rīka kontaktpersona Latvijā - Valsts darba inspekcijas Sadarbības un attīstības nodaļas vadītāja Linda Matisāne ([linda.matisane@vdi.gov.lv](mailto:linda.matisane@vdi.gov.lv)). Vairāk par rīku un praktiska pamācība pieejama Valsts darba inspekcijas prezentācijā - [https://www2.slideshare.net/Valsts\\_darba\\_inspekcija/riska-novrtana-tiesaist-ar-interaktvo-darba-vides-riska-novrtanas-rku-oira](https://www2.slideshare.net/Valsts_darba_inspekcija/riska-novrtana-tiesaist-ar-interaktvo-darba-vides-riska-novrtanas-rku-oira)