

„KĪMISKO darba vides riska faktoru novērtēšana pārtikas ražošanas nozarē” IEVADS

Darba drošības un vides veselības institūts,
Rīgas Stradiņa universitāte
Rīga, 16.04.2018

Ievads un semināra mērķis

■ Atskats uz 2017.gadu:

■ 2017.gadā – kopumā turpinājās iesāktās aktivitātes:

- » Apmācības pamatā bija vērstas uz reģioniem
- » Darba aizsardzības vecākajiem speciālistiem sākām specifiskākas un garākas apmācības
- » Paralēli notika dažādas informatīvās aktivitātes – pamatā tika izmantots www.stradavesels.lv un Facebook/Twitter

Plāns 2018. gadam

- Plānoti reģionālie un Rīgas semināri (kopskaitā ~40). Tēmas:
 - » Ķīmiskie darba vides riska faktori
 - » Ergonomika
 - » Semināri par OiRA (online interactive risk assessment) lietošanu
 - » EML un OS
 - » Veselības veicināšana darba vietās – ar uzsvaru uz psihoemocionāliem riskiem
 - » DA apmācību metodes
 - » Riska novērtējuma «meistardarbnīca» u.c.

Plāns 2018

■ «Lielie» semināri

- » Riski veselības aprūpē
- » Psihoemocionālie faktori

■ Citas aktivitātes

- » Atsevišķu nozaru un tēmu informatīvie materiāli
- » **Video:** Uzņēmumu konkurss – 3 filmas
 - Seansi: janvārī Rīgā un reģionos!

■ Sākušies arī semināri no Valsts darba inspekcijas ESF projekta, gadā plānoti apmēram 45 semināri

■ Vairāk būs – meistarklašu un praktisku semināru!

■ DAVS un DAS – aicināti iesaistīties ar savu pieredzi!

Aicinām izmantot: www.failiem.lv/rsu

Secure | https://failiem.lv/rsu

failiem.lv

lelādē Glabā Pārdod Saņem Publicē Backup Cenas Failu veikali Pakalpojumi

Reģistrēties



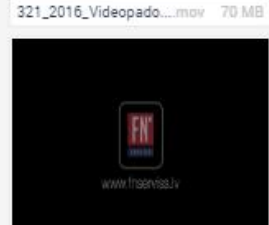
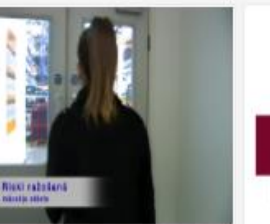
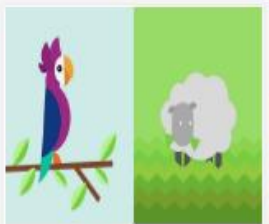
Šī ir Rīgas Stradiņa universitātes Darba drošības un vides veselības institūta (RSU DDVI) izveidota vietne, kur iespējams lejupielādēt
Lasīt vēl... atļūies dažādus DDVI un tā sadarbības partneru sagatavotos multimediju informatīvos materiālus. RSU DDVI veic zinātnisku

Nosūtīt failus

Koplietot profilu

Visi faili Galerijas

Ievadi šeit meklējamos atslēgas vārdus...



Filmas pieejamas arī – VDI Youtube kontā!



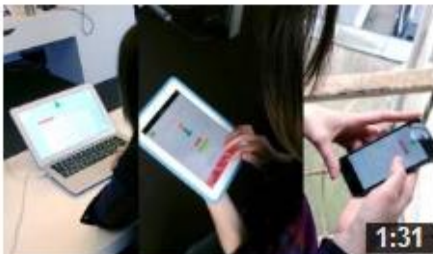
Valsts darba inspekcija

Valsts darba inspekcija

Sākums **Videoklipi** Atskaņošanas saraksti Kanāli Diskusija Par

Augšupielādes ▾

Pievienošanas datums (no jaunākajiem)



1:31

Feeling guide - a video on tool winning GPA of stress...



6:44

Izvēle ir Tavās rokās
69 skatījumi • pirms 2 mēnešiem



13:37

Darbs ir kā spēle
71 skatījums • pirms 2 mēnešiem



2:29

Darbs komandā
32 skatījumi • pirms 2 mēnešiem

Mājas lapa www.stradavesels.lv

- Aicinām izmantot un kopīgi uzlabot!
 - » Visi **INFORMATĪVIE MATERIĀLI** (pieejama meklēšana ar filtra palīdzību)
 - » **KALENDĀRS!**
 - » **PIETEIKŠANĀS** sistēma!
 - » Kalendārā pieejamas **PREZENTĀCIJAS** un **VIDEO**
 - » Nelaiemes gadījumu izmaksu **KALKULATORI**
 - » **ATPAZĪSTI BĪSTAMĪBU** – darba vide foto, kuros jāatrod riski
 - » **Jaunums – ZINĀŠANU LINEĀLI! (+iespēja pašiem veidot)**
- Lūgums – iesūtīt priekšlikumus tehniskiem uzlabojumiem www.stradavesels.lv



JAUNUMI

EKSPERTI & PADOMI

MATERIĀLI

KALENDĀRS

KALKULATORI

Specializētais seminārs Rīgā "Fizikālo darba vides riska faktoru novērtēšana" PIETEIKŠANĀS SLĒGTA

Specializētais seminārs Rīgā "Fizikālo darba vides riska faktoru novērtēšana" PIETEIKŠANĀS SLĒGTA

DATUMS: 2016. gada 12. aprīlis

VIETA: Rīga, Anniņmuižas bulvāris 26a, RSU Medicīnas tehnoloģiju izglītības centrs, 235. telpa (2.stāvs)

PIELIKUMS: [Lejupielādēt \(PDF\)](#)

PREZENTĀCIJAS: [Atvērt](#)

VIDEO: [Atvērt](#)



Aicinām izmantot – MATERIĀLU FILTRU!

JAUNUMI

EKSPERTI & PADOMI

MATERIĀLI

KALENDĀRS

KALKULATORŠ

LINEĀLS

RISKA

X Filtrēt

Riska faktori

- Apgaismojums
- Azbests
- Bioloģiskie riski
- Darbs augstumā
- Darbs ar datoru
- Elektromagnētiskie lauki
- Elektrība
- Ergonomiskie riski
- Jonizējošais starojums
- Kancerogēni
- Ķīmiskās vielas un putekļi
- Mikroklimats
- Optiskais starojums
- Paslīdēšana, pakļupšana, aizķeršanās
- Psīnoemocionālie riska faktori
- Sprādzienbīstamība
- Traumatisma riska faktori
- Troksnis
- Ugunsdrošība

Nozares

- Apsardze
- Biroja darbs
- Būvniecība
- Darbs laboratorijā
- Enerģijas ražošana
- HORECA
- Ieguves 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

Tēmas

- Apmācība
- Arodslimības
- Atkarības darba vidē
- Attālinātais darbs
- Bērni un jaunieši
- Darba attiecības
- Darba aizsardzības sistēma
- Darba aprīkojums un bīstamās iekārtas
- Darbinieki ar īpašām vajadzībām
- Darbinieku iesaiste
- Darba vides iekšējā uzraudzība
- Drošības zīmes
- Ekonomika
- E-pakalpojumi
- Hroniskas slimības un darbs
- Indikatori
- Individuālie aizsardzības līdzekļi

Bērnudārzā(36%)

Sākumskolā(14%)

Pamatskolā(28%)

Vidusskolā / profesionālās iestādē(17%)

Augstskolā(0%)

Tas ir darba devēja pienākums

Kopā nobalsoju

⚡ Riska spēle



[JAUNUMI](#)[EKSPERTI & PADOMI](#)[MATERIĀLI](#)[KALENDĀRS](#)[KALKULATORI](#)[LINEĀLS](#)

Šis tests ir paredzēts, lai pārbaudītu zināšanas par obligatajām veselības pārbaudēm. Šajā testā ir XX jautājumi.

Būvniecība

Šis tests ir paredzēts, lai pārbaudītu zināšanas par darba vides riska faktoriem un darba aizsardzības jautājumiem būvniecības nozarē. Šajā testā ir 19 jautājumi.

Nelaiemes gadījumi darbā un to izmeklēšana

Šis tests ir paredzēts, lai pārbaudītu zināšanas un izpratni par nelaiemes gadījumu darbā izmeklēšanu un reģistrāciju. Šajā testā ir 18 jautājumi.

Bioloģiskie riska faktori

Šis tests ir paredzēts, lai pārbaudītu zināšanas par darba vides bioloģiskajiem riska faktoriem. Šajā testā ir 19 jautājumi.

Kurā no minētajām nepieciešams izstrādāt aizsardzības praksi?

Autoservisi(24%)



Ceļu būve(20%)



Uzkopšanas darbi



Atkritumu apsaim



Poligrāfija(16%)



Nevienā no minētām

Tests LINEĀLS

IZMĒRI ZINĀŠANAS DARBA AIZSARDZĪBĀ!

Kopā lietots jau **6 919** reizes!



**KOPĒJAIS
RĪKU SKAITS**

24

PAREIZĀS ATBILDES SASTĀDA

55,63%

POPULĀRĀKAIS RĪKS
Ugunsdrošība

GRŪTĀKAIS RĪKS
Darbs slēgtās telpās

JAUNĀKAIS RĪKS
Ādas arodslimības

Ādas arodslimības	90x	52%
Elektrodrošība	300x	54%
Elektromagnētiskie lauki	104x	48%
Darbs slēgtā telpā	98x	43%
Azbests darba vidē	66x	66%
Telpu mikroklimats un ventilācija	387x	47%
Agrīnas arodslimību pazīmes	129x	46%
Ugunsdrošība	844x	59%
Drošības zīmes	657x	56%
Obligātās veselības pārbaudes (OVP)	612x	52%
Būvniecība	346x	56%
Nelaimes gadījumi darbā un to izmeklēšana	397x	61%
Bioloģiskie riska faktori	256x	52%
Kancerogēni darba vidē	150x	49%
Mazumtirdzniecība	285x	61%
Lauksaimniecība	264x	65%
Putekļi	321x	50%
Automašīnu remonts	234x	59%
Paslīdēšanas, aizķeršanās un pakļūšanas riski un to novēršana	356x	67%
Darbs augstumā	318x	60%
Troksnis un dzirdes pasliktināšanās	222x	57%
Metālapstrāde	175x	60%
Kokapstrāde	226x	53%
Ķīmiskās vielas un to maisījumi	417x	64%

OiRA



BEZ MAKSAS

PIEEJAMS 24/7

VIENKĀRŠI, ĒRTI

NOSAKI VEICAMOS
PASĀKUMUS PATS

JAU VAIRĀK KĀ **5000**

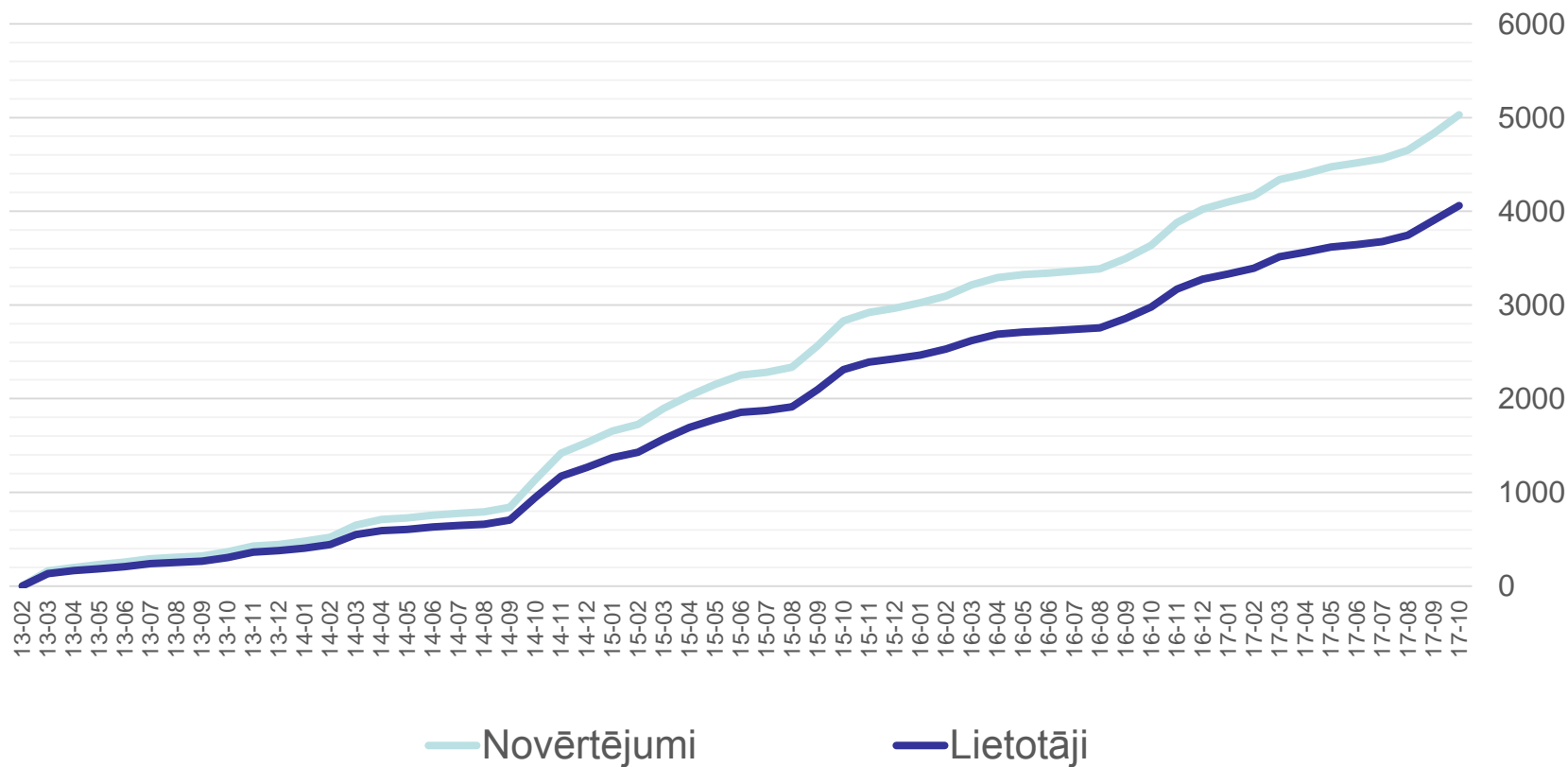
DARBA VIDES RISKU

NOVĒRTĒJUMU!

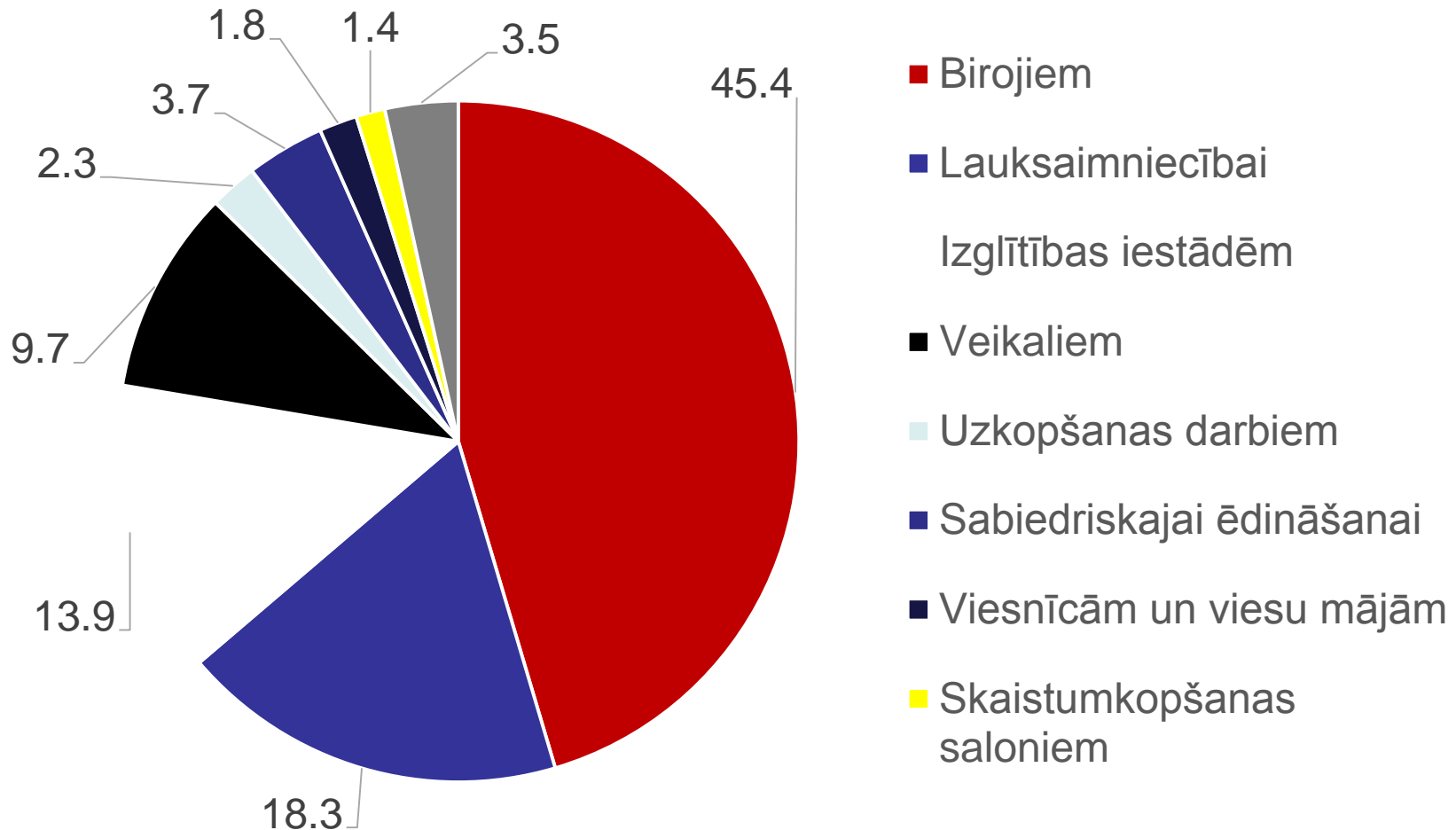
*Latvijā jau vairāk kā 4000 cilvēku ir izmēģinājuši OiRA.
Šajā gadā par 20% ir pieaudzis OiRA lietotāju skaits.*

VAIRĀK UZZINI: [WWW.VDI.GOV](http://www.vdi.gov) SADAĻĀ OiRA!

OiRA lietotāju statistika



Kurus OiRA rīkus lieto visbiežāk? (%)?



Jaunums!

- Ir jautājumi arī par bioloģiskajiem riskiem, piemēram, pelējumu!



Būvniecība (darbs telpās)

KĀ NOVĒRTĒT
DARBA VIDES RISKUS !

OiRA



Bez maksas



Pieejams 24/7



**Vienkārši,
ērti**



Novērtē pats



**Nosaki
veicamos
pasākumus
pats**

Kas ir OiRA?

OiRA (Online Interactive Risk Assessment) ir interaktīvais rīks, kas paredzēts darba devējiem, lai tie bez īpašām priekšzināšanām darba aizsardzībā varētu atpazīt savā darba vietā esošos darba vides faktoros. Ar rīka palīdzību iespējams noteikt veicamos darba aizsardzības pasākumus, kā arī sagatavot nepieciešamo dokumentāciju!

**Plašāk: www.vdi.gov.lv,
sadaļā OiRA**



Vēl dažas aktualitātes

- NAPO – šogad jau 20!!!
- VDI var iznomāt NAPO tērpu dažādiem darba aizsardzības pasākumiem!
- Šogad: - skolu kampaņa ar NAPO (lūgums pieteikt skolas/PII)
- No ESF – būs iespējami semināri vienā/divos uzņēmumos (to nodarbinātajiem) – lūgums pieteikties e-pastā

Semināra mērķis?

- Pārrunāt jautājumus par ķīmiskajām vielām un procesiem pārtikas ražošanas nozarē un to bīstamības novērtējumu
- Pārrunāt klātesošo speciālistu pieredzi - lūgums izteikt arī savu viedokli!
- Iespēja satikties nozarē strādājošiem speciālistiem