

„Elektromagnētiskie lauki darba vidē” IEVADS

Darba drošības un vides veselības institūts,
Rīgas Stradiņa universitāte

levads un semināra mērķis

■ Atskats uz 2018.gadu:

- 2018.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

Plāni 2019.gadam?

■ Darba plānā?

- » Semināri par dažādām tēmām (Ergo, VVDV, ķīmiskās vielas)
- » Virkne informatīvo materiālu – dažus paredzēts atjaunot, plānota virkne plakātu (par nogurumu, par maņu orgāniem u.c.)
- » Interaktīvie «rīki» – nelaimes gadījumu izmeklēšana
- » Informatīvā kampaņa – pirmsskolas izglītības iestādēm un skolām (NAPO iepazīstina ar bīstamajām vielām)
- » Filmu konkurss un 5 īsfilmas «Nedari stulbības»

Plāni 2019.gadam?

- Vairāk «meistarklašu» - formāta maiņa no tradicionālajiem semināriem!
 - » Par veselības jautājumiem (OVP, pasākumi, pirmā palīdzība u. tml.)
 - » Par ķīmiskajām vielām (mērījumi, to biežums, rezultātu interpretācija u. tml.)
 - » Biroju mēbeles, biroju iekārtošana
- Lūgums paust viedokli aptaujas anketā!

Plāns 2019

- Turpinās arī semināri no Valsts darba inspekcijas ESF projekta, gadā plānoti apmēram 50 semināri
 - » Aktuālās tēmas:
 - Obligāto veselības pārbažu veikšana
 - Darba aizsardzība ēku siltināšanā
 - Riski mazumtirdzniecībā
 - » Plānotās tēmas:
 - Metālapstrāde
 - Mežizstrāde/kokapstrāde
- Iespējami arī semināri 1-2 uzņēmumos (ja sakrīt tēmas!)

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 DDVVI) izveidota vietne, kur iespējams lejupielādēt
Lasīt vēl... atbilstošus dažādus DDVVI un tā sadarbības partneru sagatavotos multimediju informatīvos materiālus. RSU DDVVI veic zinātnisku

Nosūtīt failus

Koplietot profilu

Visi faili Galerijas

Ievadi šeit meklējamās atslēgas vārdus...



321_2016_Videopado...mov 70 MB



320_2106_Videopado...mov 70 MB



319_2016_Videopado...mov 59 MB



318_2016_Pedejeje_v...mp4 391 MB



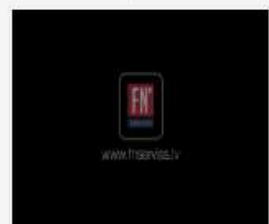
317_2016_Macekla_s...mp4 200 MB



316_Macekla_stasts...mp4 571 MB



315_2016_Bistamas...mp4 701 MB



309_2016_Riski_pav...mp4 1.5 GB



308_2016_DA_veseli...mp4 1.4 GB



314_2016_Riciba_ar...mp4 696 MB



009_282_2015_Darba...mp4 83 MB



008_281_2015_Indiv...mp4 69 MB



007_279_2015_Runa...mp4 455 MB



006_278_2015_Darba...mp4 497 MB

Filmas pieejamas arī – VDI Youtube kontā!



Valsts darba inspekcija

Valsts darba inspekcija

Sākums

Videoklipi

Atskaņošanas saraksti

Kanāli

Diskusija

Par



Augšupielādes ▾

Pievienošanas datums (no jau...



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 **KALKULATORS**
 - » **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

KALKULATORAS

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

KALKULATORS

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
- Psīhoemocionālie 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 aprikojums 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 nobalsojuši

⚡ Riska spēle



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

Šis tests ir paredzēts, lai pārbaudītu zināšanas par obligatajiem 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 darbība



Atkritumu apsaimniekošana



Polligrāfija(16%)



Nevienā no minētajām

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

OiRA



BEZ MAKSAS

PIEEJAMS 24/7

VIENKĀRŠI, ĒRTI

NOSAKI VEICAMOS
PASĀKUMUS PATS

JAU VAIRĀK KĀ **5000**

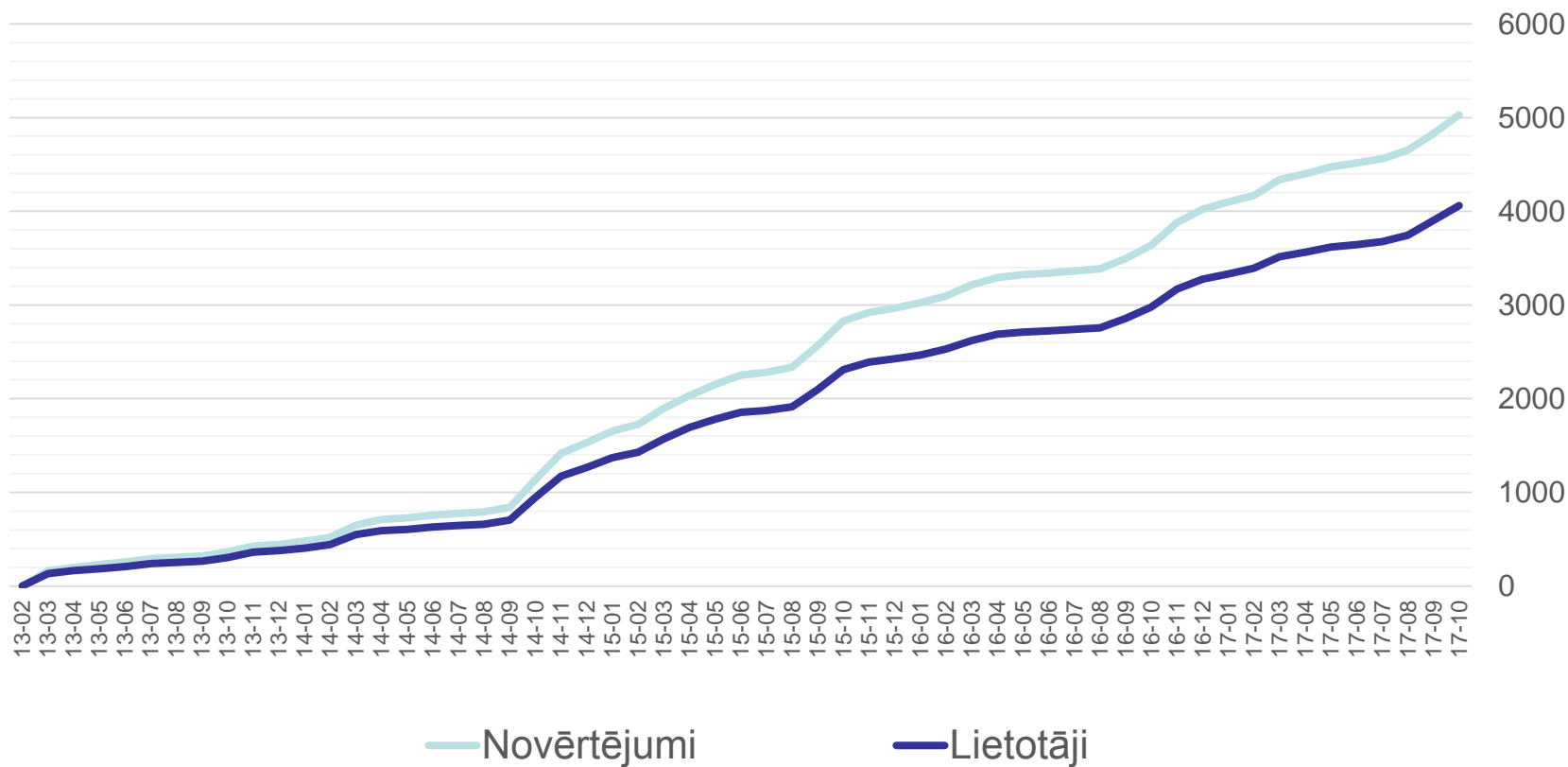
DARBA VIDES RISKU

NOVĒRTĒJUMU!

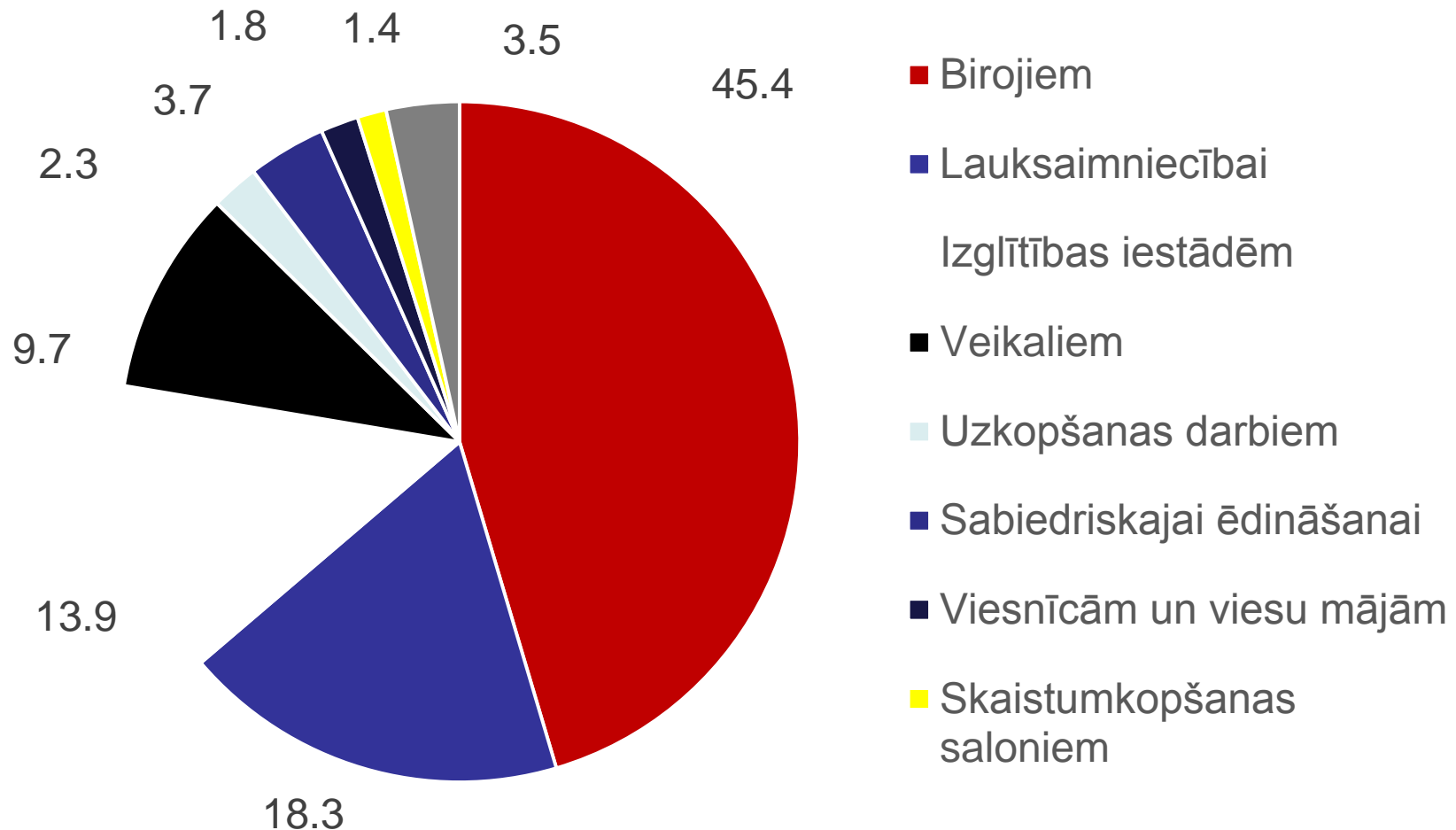
*Latvijā jau vairāk kā 4000 cilvēku ir izmēģinājuši OiRA.
Šajā gadā par 20% ir pieaudzis OiRA lietotāju skaits.*

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 faktorus. Ar rīka palīdzību iespējams noteikt veicamos darba aizsardzības pasākumus, kā arī sagatavot nepieciešamo dokumentāciju!

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



Semināra mērķis?

- Pārrunāt jautājumus par elektromagnētisko starojumu darba vidē un tā dažādiem aspektiem
- Pārrunāt klātesošo speciālistu pieredzi - lūgums izteikt arī savu viedokli!
- Iespēja satīkties nozarē strādājošiem speciālistiem