

Putekļi darba vidē

IEVADS

Darba drošības un vides veselības institūts,
Rīgas Stradiņa universitāte
Rīga, 17.11.2017

levads un semināra mērķis

- Viens no VSAA “Darba aizsardzības preventīvo pasākumu plāna 2017.gadam” semināriem
- 2017.gadā – kopumā turpinājās iesāktās aktivitātes:
 - » Apmācības pamatā bija vērstas uz reģioniem
 - » Darba aizsardzības vecākajiem speciālistiem – specifiskākas apmācības
 - » Informatīvās aktivitātes vērstas uz **Darba vides SOS + NAPO**

Plāns 2017

■ Reģionālie un Rīgas semināri (~40)

- » Ķīmiskie darba vides riska faktori
- » Ergonomika
- » Semināri par OiRA (online interactive risk assessment) lietošanu
- » EML un OS
- » Veselības veicināšana darba vietās
- » Arodveselības tēmas
- » DA apmācību metodes
- » Grūtniecība/jaunās mammas
- » Riska novērtējuma «meistardarbnīca» u.c.

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

Plāns 2017

■ «Lielie» semināri – visi rudenī!

- » Bioloģiskie riski
- » Putekļi darba vidē
- » Sprādzienbīstamība

■ Citas aktivitātes

- » Atsevišķu nozaru un tēmu informatīvie materiāli
- » **Video:**

- procesā, daļa jau gatavas
- Seansi: janvārī Rīgā un reģionos!
- Filmas pieejamas gan VDI Youtube kontā, gan «lejupielādei» – **failiem.lv/rsu – jau 50!**

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

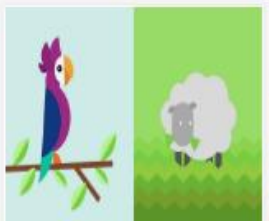
Koplietot profilu

Visi faili Galerijas

Ievadi šeit meklējamās atslēgas vārdus...



321_2016_Videopado...mov 70 MB



320_2106_Videopado...mov 70 MB



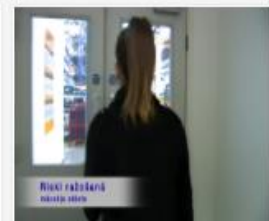
319_2016_Videopado...mov 59 MB



318_2016_Pedejije_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

Filmu pieejamība arī – VDI Youtube kontā!



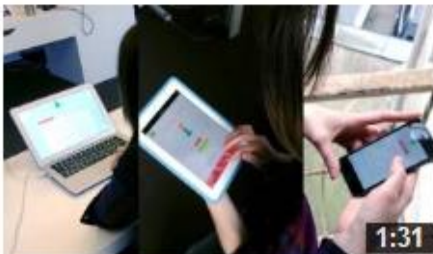
Valsts darba inspekcija

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 **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

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

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, pakļūšana, 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 **5 935** reizes!



KOPĒJAIS
RĪKU SKAITS

24

PAREIZĀS ATBILDES SASTĀDA

54,50%

POPULĀRĀKAIS RĪKS

Ugunsdrošība

GRŪTĀKAIS RĪKS

Darbs slēgtās telpās

JAUNĀKAIS RĪKS

Ādas arodslimības

OiRA



BEZ MAKSAS

PIEEJAMS 24/7

VIENKĀRŠI, ĒRTI

NOSAKI VEICAMOS
PASĀKUMUS PATS

Statistika 01.09.

2017

2016

OiRA rīku skaits

9

6

Lietotāju skaits

3743

2757

Latvijā ir 8,67% no visiem OiRA lietotājiem Eiropā!

IZMANTO ARĪ TU!

Ienāc www.vdi.gov.lv / OiRA

Vēl dažas aktualitātes

- NAPO – šogad jau 20!!!
- VDI var iznomāt NAPO tērpu dažādiem darba aizsardzības pasākumiem!
- Nākošgad: - skolu kampaņa ar NAPO (lūgums pieteikt skolas)

Nākošgad?

- Kopumā – turpināsies iesāktās aktivitātes
- Mazāk informatīvo materiālu (vairums tēmu nosegtas), daļai – aktualizācija
- Semināri – koordinēšana ar ESF projekta aktivitātēm (būs ļoti daudz aktivitāšu)
- No ESF – iespējami semināri vienā/divos uzņēmumos (to nodarbinātajiem)
- Semināru formāts – vairāk interaktivātes (meistarklases u.tml.)
- Jaunie riski – nanodaļiņas, 3D drukāšana u.c.
- EU OSHA tēmai – daudz pasākumu par ķīmiskajām vielām

Semināra mērķis?

- Pārrunāt jautājumus par drošu darbu slēgtās telpās – Latvijā bēdīga pieredze un daudz risku!
- Pārrunāt klātesošo speciālistu pieredzi - lūgums izteikt arī savu viedokli!
- Iespēja satīties nozarē strādājošiem speciālistiem!