

**Profesionālās pilnveides seminārs
“Darba vides ķīmiskie riska faktori”**

**Ķīmisko riska faktoru izplatība
darba vidē Latvijā**



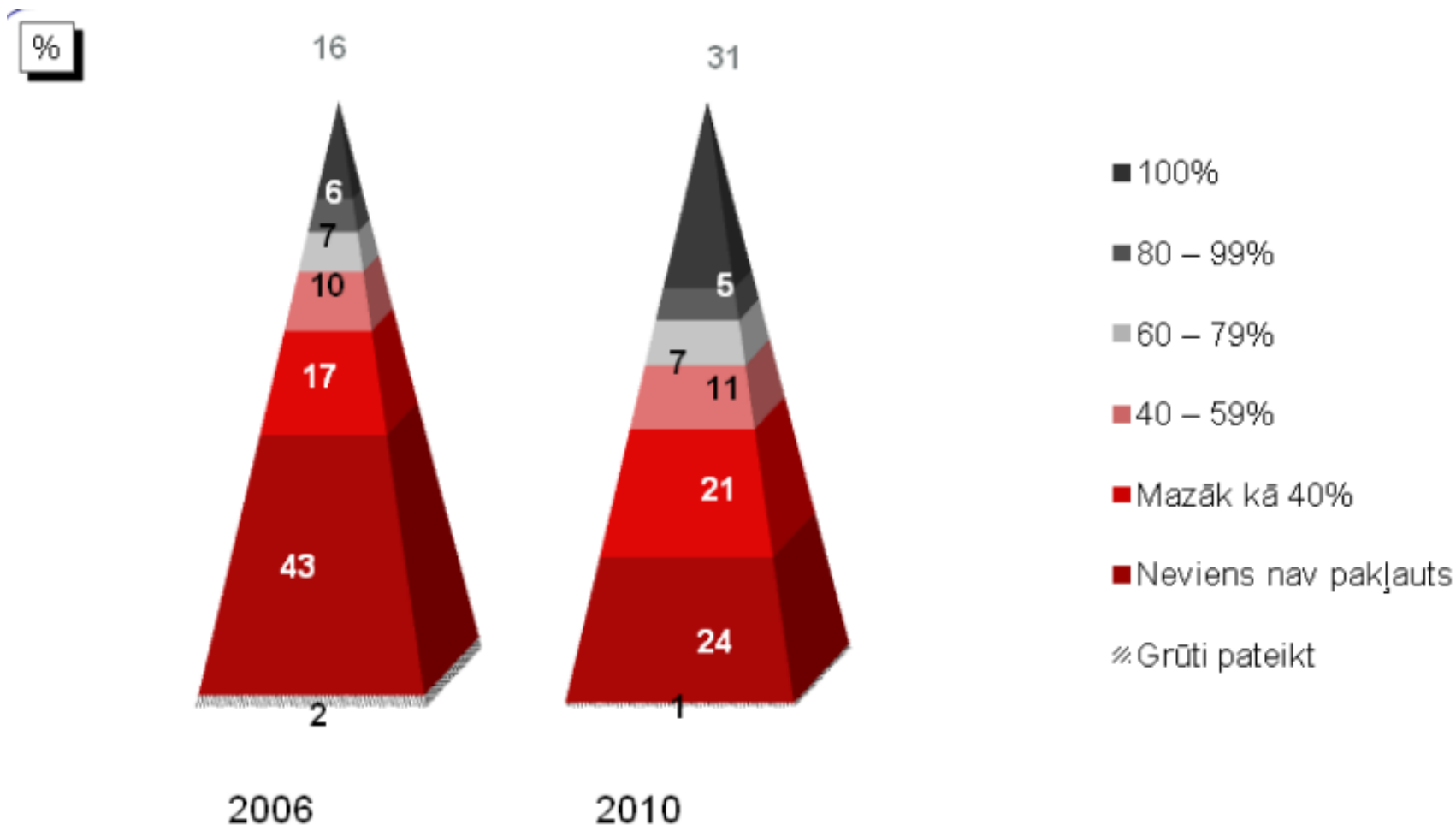
**RĪGAS STRADIŅA
UNIVERSITĀTE**

VITA BREVIS ARS LONGA

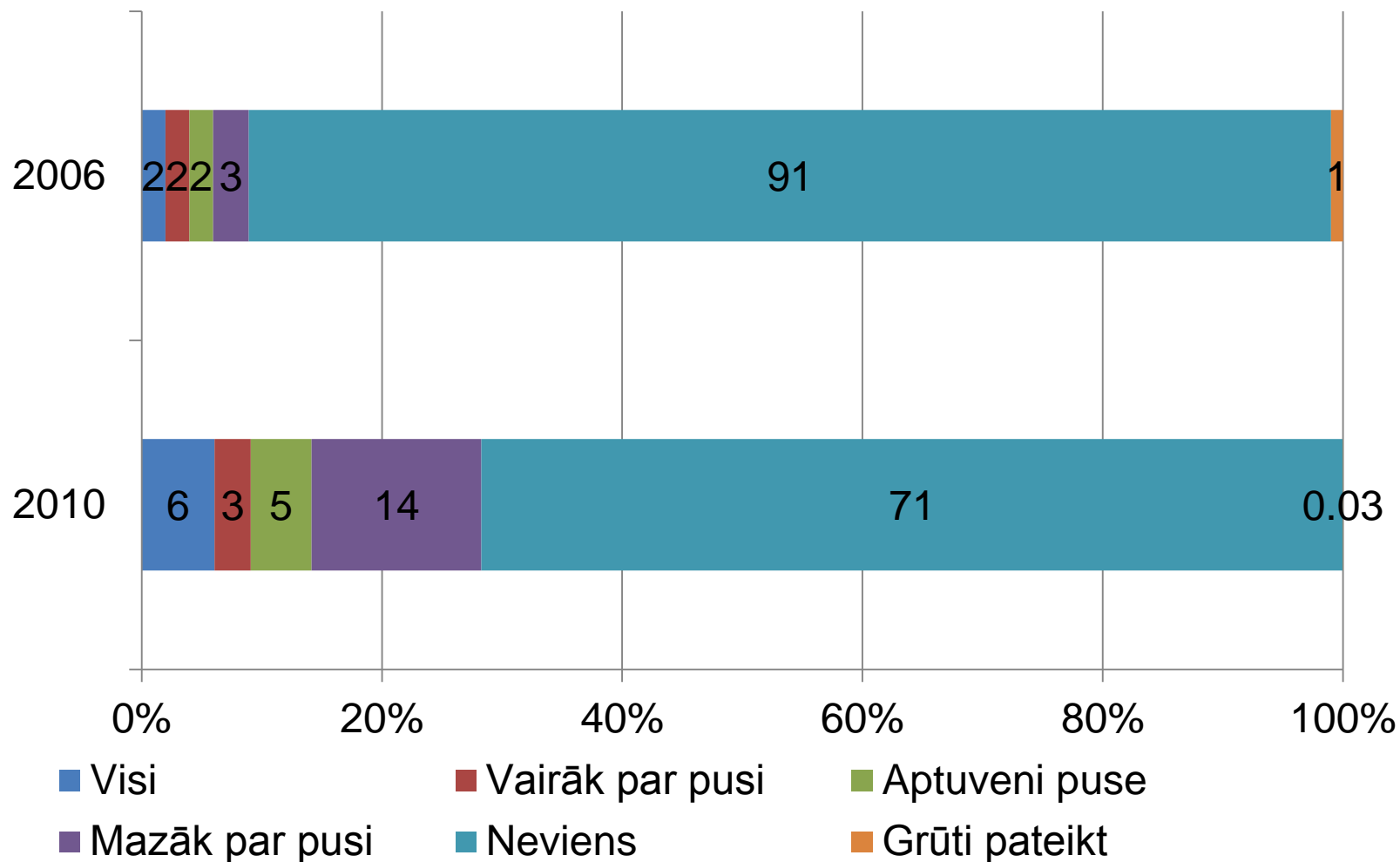
Inese Mārtiņšone
Darba drošības un vides veselības institūts
inese.martinsone@rsu.lv

Darba devēju viedoklis:

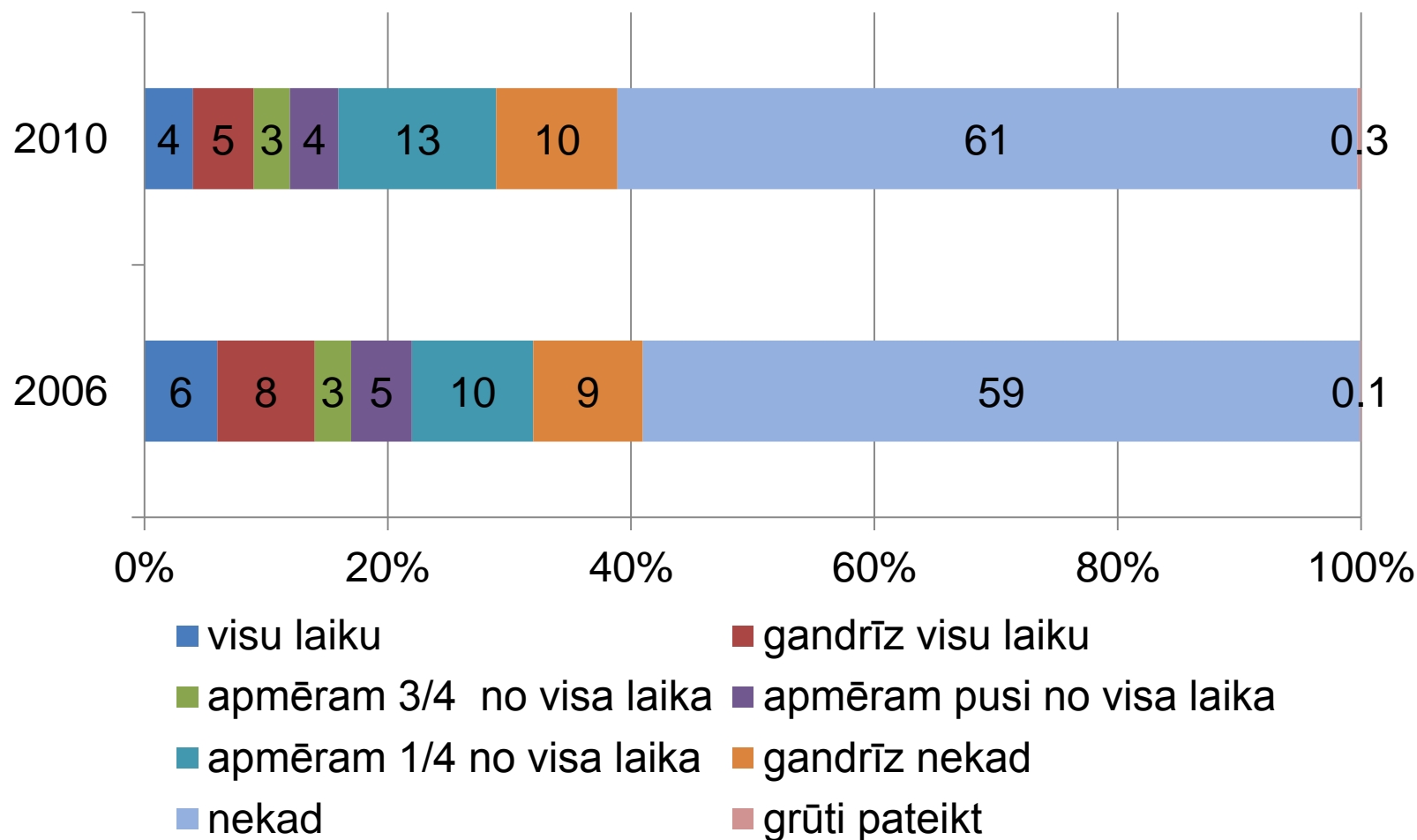
Cik procenti no Jūsu uzņēmumā strādājošajiem ir pakļauti kaitīgajiem darba vides riska faktoriem?



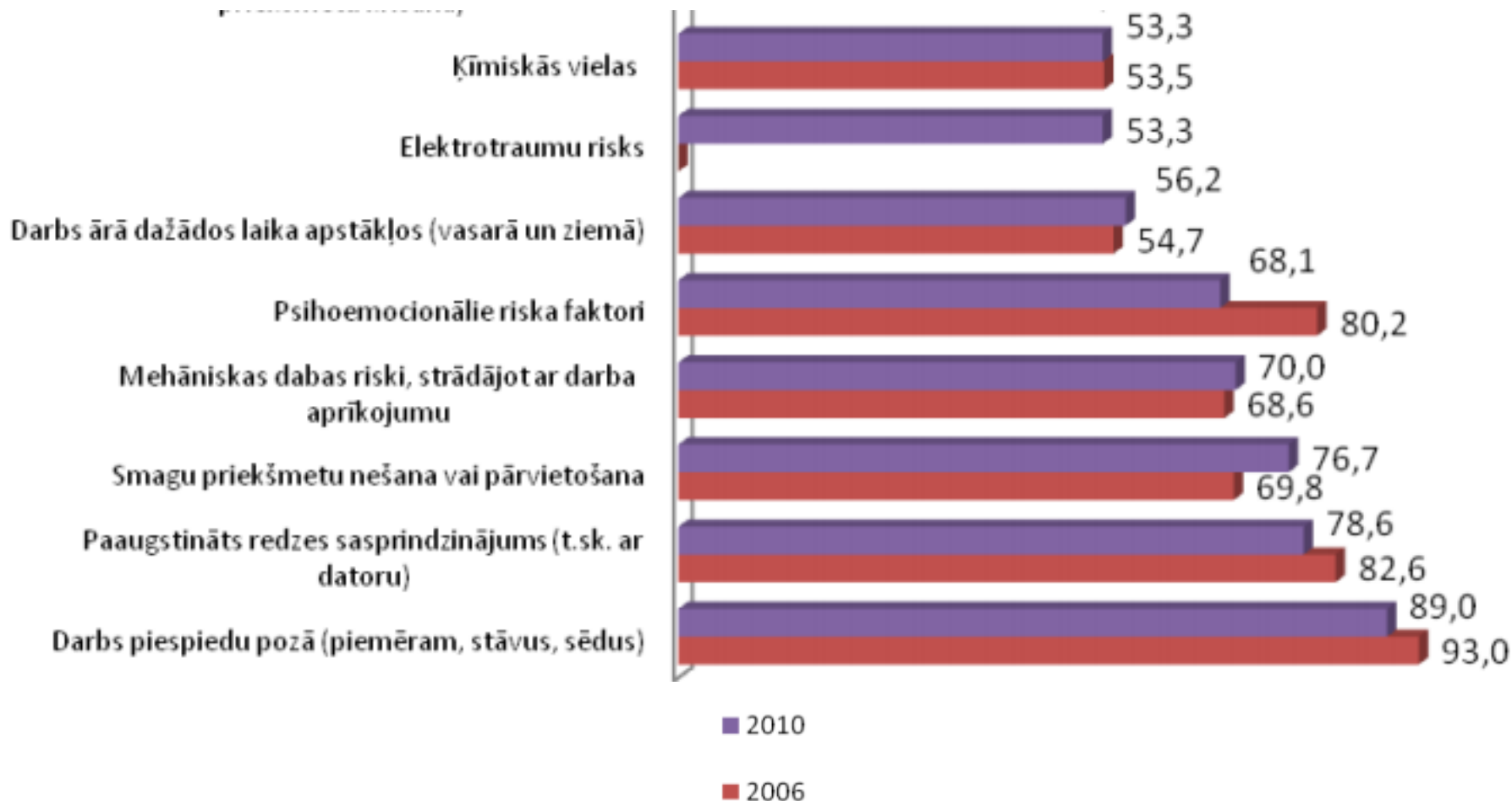
Darba devēju viedoklis: cik daudzi no Jūsu uzņēmumā (iestādē) nodarbinātajiem ir pakļauti ķīmiskajam darba vides riska faktoram?



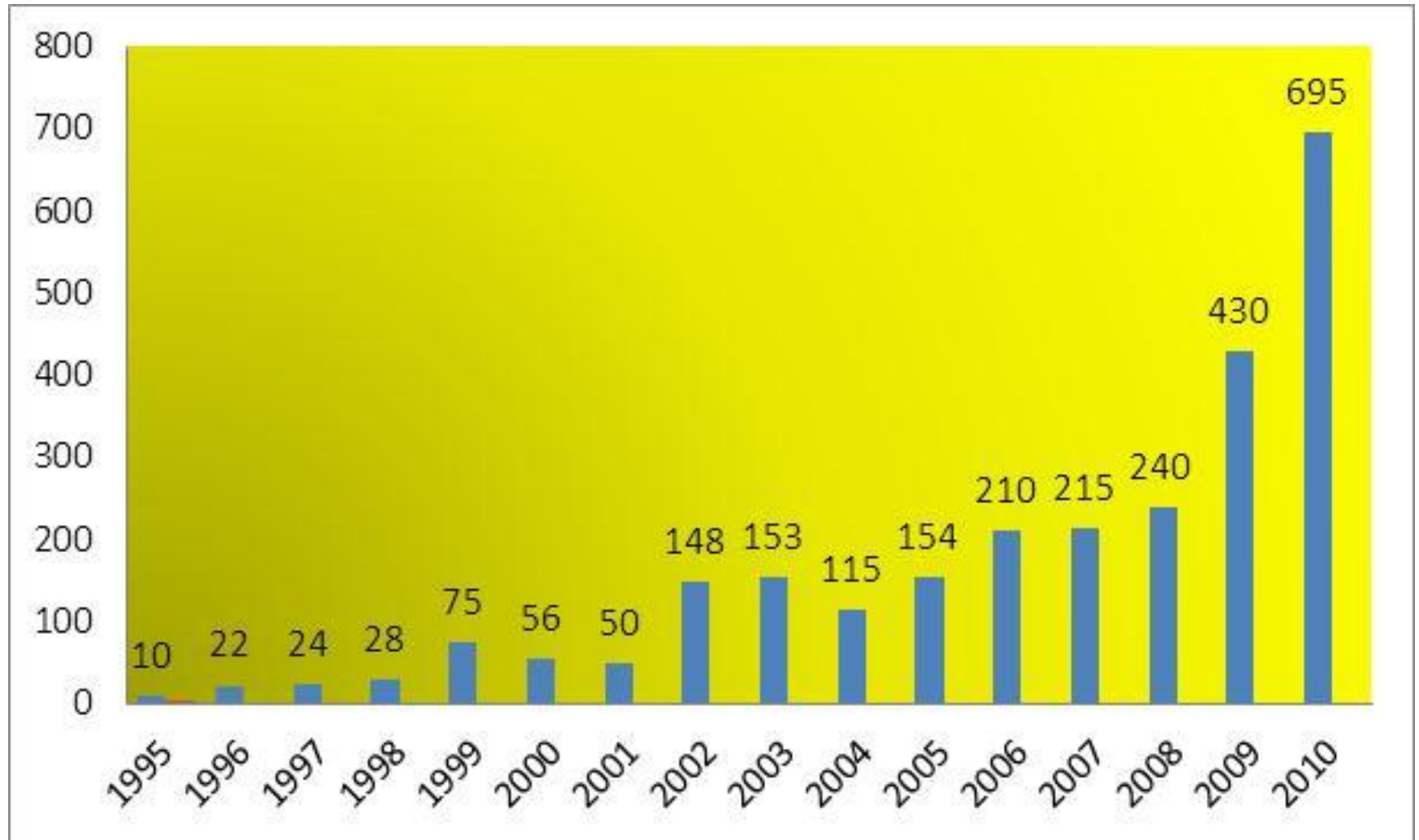
Darba ņēmēji: cik lielā mērā Jūs esat pakļauts ķīmiskajam darba vides riska faktoram?



D/A speciālisti: Jūsuprāt 10 svarīgākie /būtiskākie riska faktori uzņēmumā/os, kuros strādājat?



Darba vides riska faktoru novērtējums (1995.-2010.)



RSU DDVVI Higiēnas un arodslimību laboratorijas datu bāze

Internet Explorer cannot dis... HDS HDS EpiMax Table Calculator Ieteicamās vietnes Get more Add-ons Google Pepito

RSU aģentūra "Darba drošības un vides veselības institūts"

RĪGAS STRADIŅA UNIVERSITĀTE

RSU aģentūra „Darba drošības un vides veselības institūts” piedāvā

RSU DDVVI E-Apmācību sistēma ATutor v1.5.4
RSU DDVVI Higiēnas un arodslimību laboratorijas datu bāze - klientu un publiskā daļa
RSU DDVVI Higiēnas un arodslimību laboratorijas datu bāze (dvvi.euso.lv) R1.0
Informatīvo un mācību materiālu datu bāze (RSU DDVVI bibliogrāfija)

Kontakti uzziņām un papildus informācijas pieprasījumiem:
RSU aģentūra "Darba drošības un vides veselības institūts"
Dzirnciema iela 16, Rīga, LV 1007
Tālrunis: 67409139; e-pasts: Ilze.Feldberga@rsu.lv

Izstrādātājs: SIA EUSO, 2006-2007

Informācija sagatavota ar ES 2004.gada programmas "Pārejas līdzekļi administratīvās spējas stiprināšanai" projekta Nr.2004/006-245-03-01 "Arodveselības un darba drošības sistēma (tālāka attīstība)" atbalstu.



Publiski pieejamā informācija



RSU aģentūra "Darba drošības un vides veselības institūts"

| Publiskās atskaites

RSU DDVVI Higiēnas un arodslimību laboratorija piedāvā

Izvēlieties atskaites veidu:

Statistikas atskaites

- Apgaismojuma mērījumu skaits un to atbilstība normatīviem
- Darba vides riska faktoru mērījumu skaita proporcija pa gadiem
- Darba vides riska faktoru mērījumu skaits un to atbilstība normatīviem
- Ķīmiskās vielas mērījumu skaits pa ekspozīcijas indeksiem un gadiem
- Ķīmiskās vielas vidējā koncentrācija visos uzņēmumos pa gadiem
- Mikroklimata mērījumu skaits un to atbilstība normatīviem
- Trokšņa mērījumu skaits un to atbilstība normatīviem
- Vibrācijas mērījumu skaits un to atbilstība normatīviem

Kontakti uzzinām un papildus informācijas pieprasījumiem:
RSU aģentūra "Darba drošības un vides veselības institūts"
Dzirčiema iela 16, Rīga, LV 1007
Tālrunis: 67409139; e-pasts: Ilze.Feldberga@rsu.lv

Informācija sagatavota ar ES 2004.gada programmas "Pārejas līdzekļi administratīvās spējas stiprināšanai" projekta Nr.2004/006-245-03-01

Kīmiskās vielas mērījumu skaits pa ekspozīcijas indeksiem un gadiem



RSU aģentūra "Darba drošības un vides veselības institūts"



Ekspozīcijas indeksi pa gadiem (2008 - 2012)

Ogļūdeņraži (summāri) (AER = 100.0000, mg/m³)

Gads	Zems EI (EI < 0.1)	Vidējs EI (0.1 <= EI <= 0.75)	Augsts EI (0.75 < EI < 1)	Ļoti augsts EI (EI >= 1)	Kopā
2008	39	11	1	0	51
2009	64	23	0	5	92
2010	50	14	3	2	69
2011	26	10	1	2	39
2012	7	9	1	2	19
Kopā:	186	67	6	11	270

Ekspozīcijas indeksi pa gadiem (%)
Ogļūdeņraži (summāri) (AER = 100.0000, mg/m³)

