



Latvijas Universitātes 74. konference

Sekcija  
"Ergonomikas un darba vide"



## Sertificēti Eiropas ergonomisti un to priekšrocības Latvijā

Dr. Henrijs Kaļķis

Sertificēts Eiropas Ergonomists (Eur.Erg.)

2016. gada 19. februārī



## Eiropas sertificētie ergonomisti Latvijā?

- Henrijs Kaļķis (Eur. Erg.)
- Ženija Roja (Eur.Erg.)
- Ričards Balnass (Eur. Erg.)

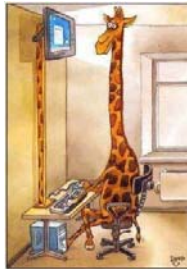


## Kopā 468 reģistrēti Eur.Erg.



## Kāpēc vajadzīgi Eur.Erg.?

- Eur.Erg. Tituls?
- Vienotas prasības visā Eiropā
- Kvalificēti speciālisti
- Papildus izglītība darba aizsardzības jomā  
(Occupational health and safety)



## Kas sertificē Eur.Erg.?



## LEB iegūst tiesības izvērtēt Eur.Erg.

- 2015.gada 28. novembrī CREE sanāksme Rīgā nolēma:

Latvian Ergonomics Society has been admitted to CREE

Sat. 11/28/2015 - 11:22 - ComPromCom

The 48th meeting of CREE was held in Riga, Latvia November 2015.

After the meeting there is 468 registered ergonomists from 22 countries. A new national assessment board has been established in Latvia: the president is Henrijs Kaļķis, assessors are Ženija Roja, Ričards Balnass, secretary Liene Stoka.



Read more

## Eur. Erg. reģistrācijas process

Novērtējums  
Latvijas  
Ergonomikas  
biedrībā

Novērtējums  
CREE  
padomē



## Prasības?



- Akadēmiskā izglītība – vismaz 3 gadi (no tiem 1 gads – ergonomikā, vēlams maģistra grāds)
- Profesionālā pieredze – vismaz 3 gadi, no tiem 1 gads sertificēta Eur.Erg. vadībā



## Akadēmiskās prasības

- Pēcdiploma universitātes līmeņa kursi 60 ECTS (Eiropas kredītpunktu pārnese sistēmas kredītpunkti)
- Latvijā atbilst profesionālās maģistra studiju programmas un profesionālās augstākās izglītības programmas.

Kopējais stundu skaits, kas veltīts ergonomikas izglītībai ir jābūt vismaz 1500 stundas



## Akadēmiskās prasības

- Prakses, praktiskie semināri organizācijās ir būtiski – vēlams ietvert praktisku pieredzi ar ergonomikas mērīšanas iekārtām un instrumentiem.
- Praktisks projekts - sešu nedēļu pilna laika darbs.
- Projektā jāpierāda ergonomiskā iekļaušanās un spēja integrēt zināšanas no dažādām ergonomikas jomām.



## Akadēmiskās prasības

- A. Ergonomikas principi
- B. Galvenās cilvēka īpašības
- C. Tehniskā sistēma
- D. Pētījumu metodes
- E. Profesionālie jautājumi
- F. Ergonomika: aktivitāte un / vai darba analīze
- G. Ergonomiskā iekļaušanās
- H. Ergonomika: fizioloģiskie un fiziskie aspekti
- I. Ergonomika: psiholoģiskie un kognitīvie aspekti
- J. Ergonomika: sociālie un organizatoriskie aspekti

+ kvalifikācijas darbs (maģistra darbs vai diploma darbs)

Vismaz 48 KP ir F, G, H, I un J

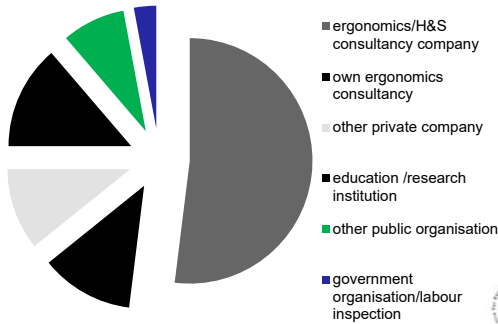


## Profesionālās prasības

- Darba pieredze 2 gadi – veselības veicināšanas un ergonomikas jomā (konsultāciju projekti, tiešie darba pienākumi u.tml.)
- Viena gada darba pieredze Eur.Erg. vadībā
- Projektu atskaites forma – detalizēti (vismaz 3 projekti)



## Kur strādā Eur Erg?



## Eur.Erg. iespējas darba tirgū

- Aizvien vairāk jomas tiek saistītas ar ergonomiku
- Ergonomikas metodes – dažādība
- Pieaug prasības darbavietās
- Kvalificētu veselības veicināšanas speciālistu trūkums



"Your attention to ergonomics is getting out of hand."



Eur.Erg. var sniegt konsultācijas ikvienā tautsaimniecības nozarē!

## Eur.Erg. ieguvumi

- Apliecinājums akadēmiskai un profesionālai pieredzei ergonomikas jomā (Eiropas līmenis)
- Priekšrocības dažādos projektos un iepirkumu konkursos saistībā ar veselības veicināšanu, darba drošību u.tml.
- Sabiedrības izglītošana par veselības veicināšanas un ergonomikas uzlabošanas iespējām individuālā, organizāciju un sabiedrības līmenī
- Ergonomistu profesijas attīstības veicināšana



## Ieguvumi organizācijās

- Personāla atlases kritēriji (darba aizsardzība + ergonomika)
- Atsauksme / rekomendācija par Eur.Erg. no uzticama Eiropas sertificēšanas centra
- Atbilstība vienotām sertificēta ergonomista Eiropas prasībām



## Secinājumi



**Paldies par uzmanību!**



[www.eurerg.eu](http://www.eurerg.eu)

