



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA DELO, DRUŽINO,  
SOCIALNE ZADEVE IN ENAKE MOŽNOSTI



Ministrstvo za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti vabi na spletni seminar

## »Preprečevanje poklicnega raka«

**Videokonferenčna platforma Zoom**

**Sreda, 28. maj 2025, 13.30-15.45**

**Kotizacije ni.** Udeležba na seminarju je brezplačna.  
Seminar bo potekal v slovenskem in angleškem jeziku.  
**Zagotovljeno bo simultano tolmačenje.**

Število udeležencev je omejeno. Predhodna prijava je obvezna.

Prijavite se tako, da izpolnite [spletni obrazec](#).

**Prijave zbiramo do ponedeljka, 26. maja 2025 oziroma do zapolnitve prostih mest.**

Ministrstvo za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti bo udeležencem naknadno posredovalo **potrdila o udeležbi po e-pošti**.

Skladno s Pravilnikom o stalnem strokovnem usposabljanju na področju varnosti in zdravja pri delu (Uradni list RS, št. 78/19 in 164/20) bo Ministrstvo za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti **strokovnim delavcem za varnost pri delu priznalo 5 točk za udeležbo seminarju**.



Zdravo delovno okolje

## **Program spletnega seminarja**

### **»Preprečevanje poklicnega raka«**

**Videokonferenčna platforma Zoom**  
**Sreda, 28. maj 2025, od 13.30 do 15.45**

---

13.30-13.35 **Uvodna pojasnila moderatorke**  
*Vida PETROVČIČ, novinarka*

---

13.35-13.40 **Uvodni govor**  
*mag. Petra BECHIBANI, sekretarka*  
*Ministrstvo za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti*

---

13.40-14.10 **Poklicni raki**  
*izr. prof. dr. Alenka FRANKO, dr. med. spec.*  
*UKC Ljubljana - Klinični inštitut za medicino dela, prometa in športa*

---

14.10-14.20 **Razprava**

---

14.20-14.50 **Rezultati raziskave o izpostavljenosti delavcev dejavnikom tveganja za nastanek raka v Evropi (WES, 2023)**  
*Marine CAVET, koordinatorica raziskave*  
*Evropska agencija za varnost in zdravje pri delu (EU-OSHA)*

---

14.50-15.00 **Razprava**

---

15.00-15.05 **Aktivni odmor**  
*Janja RAK, magistra kineziologije in diplomirana delovna terapevtka*  
*ZAP FITCORP / Medicina dela, prometa in športa*

---

15.05-15.30 **Inšpekcijski nadzor rakotvornih snovi: varnost na delovnem mestu v praksi**  
*dr. Lidija KORAT, vodja območne enote*  
*Inšpektorat Republike Slovenije za delo*

---

---

15.30-15.40 **Razprava**

---

15.40-15.45 **Zaključki**

*mag. Nikolaj PETRIŠIČ, vodja Sektorja za varnost in zdravje pri delu  
Ministrstvo za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti*

---



Časovni načrt za opuščanje rabe rakotvornih snovi na delovnih mestih ([Roadmap on Carcinogens](#)) je vseevropska pobuda, ki združuje organizacije in posameznike v boju proti raku, povezanemu z delom. Med partnerji, ki so se zavezali, da bodo dejavni in prevzemajo vodilno vlogo v tem programu za preprečevanje izpostavljenosti rakotvornim snovem na delovnem mestu je tudi Ministrstvo za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti Republike Slovenije.



[Evropski teden boja proti raku \(EWAC\)](#) je pobuda Združenja evropskih lig za boj proti raku (ECL), ki združuje organizacije za boj proti raku, zagovornike zdravja, skupine civilne družbe in oblikovalce politik v prizadevanju za večjo ozaveščenost o pomenu preprečevanja raka in zagotavljanja oskrbe rakavim bolnikom.

Evropski teden boja proti raku poteka vsako leto med 25. in 31. majem in se zaključí s svetovnim dnevom brez tobaka 31. maja.

Izpostavljenost rakotvornim snovem ogroža splošno zdravje in kakovost življenja delavcev ter vpliva na njihovo prisotnost na delovnem mestu in storilnost. Rak ne povzroča samo trpljenja posameznika, ampak ima velik vpliv tudi na družbo. Neposredni stroški izpostavljenosti rakotvornim snovem na delovnem mestu v Evropi se ocenjujejo na 2,4 milijarde evrov letno. Če upoštevamo stroške zdravstvenega varstva in izgubo storilnosti, pa se ocenjeni znesek povzpne na štiri do sedem milijard evrov letno (RIVM, 2016).

Kar 53 odstotkov smrti v zvezi z delom v EU je povezanih z izpostavljenostjo rakotvornim snovem na delovnem mestu ([OSHwiki](#)). Ocenjuje se, da v EU zaradi poklicnega raka vsako leto umre skoraj 80.000 ljudi. Poleg tega je vsako leto pri več kot 120.000 ljudeh diagnosticiran poklicni rak. Diagnoza je pogosto postavljena več let po izpostavljenosti, saj je obdobje od izpostavljenosti do nastanka raka lahko zelo dolgo. Delavec je lahko zato že v pokoju, ko se bolezen pojavi.

Na seminarju bodo slovenski javnosti prvič predstavljeni rezultati [raziskave o izpostavljenosti delavcev dejavnikom tveganja za nastanek raka v Evropi \(WES\)](#), ki jo je Evropska agencija za varnost in zdravje pri delu (EU-OSHA) leta 2023 izvajala v Nemčiji, na Irskem, v Španiji, Franciji, na Madžarskem in Finskem. Raziskava ponuja podatke in ugotovitve o verjetni izpostavljenosti delavcev v zadnjem delovnem tednu 24 znanim dejavnikom tveganja za nastanek raka. Raziskava temelji na metodologiji avstralske študije in orodja OccIDEAS.

**Seminar sofinancira**

