

DELAVNICA OCENA TVEGANJA KEMIJSKIH DEJAVNIKOV IZ OKOLJA

**Ponedeljek, 14. oktober 2019 v prostorih Nacionalnega inštituta za javno zdravje,
Trubarjeva 2, Ljubljana**

PROGRAM

- 8.30-9:00 Registracija
- 9:00 – 9.45 Uvod v oceno tveganja kemijskih dejavnikov (Lucija Perharič)
- 9:45 - 10:15 Razdelitev v skupine in navodila za delo
- 10:15-10:30 Odmor
- 10:30-12:30 Delo v skupinah pod vodstvom mentorjev
- 12:30-13:00 Odmor
- 13:00 -15.00 Delo po skupinah pod vodstvom mentorjev
- 15:00 -15.15 Odmor
- 15.15 – 17.15 Predstavitev izdelkov
- 17:15-18:00 Razprava

NAMEN IN POTEK

Delavnica je namenjena specializantom in specialistom javnega zdravja in vsem strokovnjakom (zdravnikom in zdravstvenim sodelavcem), ki pri svojem delu ocenjujejo toksikološke nevarnosti in tveganja za zdravje ljudi, oziroma morajo pri svojem delu poznati in razumeti strokovne postopke ocene tveganja. Po uvodnem predavanju se bodo udeleženci razdelili v 6 skupin. Vsaka skupina bo prejela svojo nalogo, ki jo bo reševala pod mentorstvom prisotnih strokovnjakov-ekspertov za posamezno področje. Vsaka skupina bo predstavila svoj izdelek, čemur bo sledila diskusija.

Udeleženci bodo pred delavnico prejeli navodila za izdelavo ocene tveganja kemijskih dejavnikov in oris mednarodno sprejetih uveljavljenih postopkov za izdelavo ocen. Zaželeno je, da udeleženci s seboj prinesejo svoje prenosne računalnike, v kolikor jih imajo, ker jim bo to olajšalo pridobivanje podatkov in informacij potrebnih za izdelek.

PREDVIDENE NALOGE

1. Razvrstite kemikalijo X v relevantno skupino genotoksičnosti – mentorica: Dr. Tanja Fatur, univ. dipl. mikrobiol.
2. Ocenite izpostavljenost fitofarmaceutskemu sredstvu Y za navedene scenarije – mentorici: Mateja Bolčič Tavčar, univ. dipl. biokem., MScTox(A), ERT in dr. Vladka Lešer, univ. dipl. biol.
3. Ocenite tveganje za izbrano kemikalijo(e) v živilih – mentorici: dr. Urška Blaznik, univ. dipl. kem. in dr. Stanka Kirinčič, univ. dipl. inž. živil. tehnol.)
4. Ocenite tveganje snovi N v nano obliki v kozmetičnem sredstvu – mentorica: dr. Viviana Golja, univ. dipl. kem.
5. Ocenite tveganje za kovino(e) v tleh z uporabo modela za predvidevanje internega odmerka na podlagi okoljskih meritev- mentor: mag. Matej Ivartnik, univ. dipl. san. inž.
6. Ocenite tveganje za izbrano kemikalijo(e) na podlagi podatkov humanega biomonitoringa – mentor prim. dr. Lucija Perharič, dr. med., spec. int., MScTox(UK), ERT

Za udeležbo na delavnici smo vložili vlogo za dodelitev licenčnih točk na Zdravniško zbornico.

Število udeležencev: največ 36.

Kotizacija:

Prijava vključno 30.9.2019	po 30.9.2019	udeleženci
120 eur	150 eur	ostali
90 eur	120 eur	Člani Sekcije za Preventivno medicino SZD in člani Slovenskega toksikološkega društva
60 eur	90 eur	Zdravniki specializanti in podiplomski študenti

Kotizacija vključuje: registracijo, strokovne materiale, pijačo in prigrizke med odmori.

Vsebinske informacije: Lucija Perharič (lucija.perharic@nijz.si ali tel. 031 645 490)

Glede nato, da je število mest omejeno so potrebne predhodne prijave na spletnem naslovu <https://anketa.nijz.si/a/124599>.