

VABILO

2. nacionalna delavnica projekta boDEREC-CE

“Analiza novodobnih onesnaževal na območju Ljubljanske kotline”

četrtek, 9. december 2021, ob 9.00 uri

Video delavnica preko sistema ZOOM

Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta in Fakulteta za farmacijo ter JP VODOVOD KANALIZACIJA SNAGA d. o. o. vas vabijo na 2. nacionalno delavnico transnacionalnega projekta boDEREC-CE. Cilj projekta je razvoj postopkov upravljanja in orodij za spremljanje novodobnih onesnaževal v vodnem okolju. Sem sodijo predvsem ostanki farmacevtskih sredstev, sredstev za osebno nego in ostanki veterinarskih zdravil. Dosedanje raziskave kažejo, da se te spojine že prisotne v različnih komponentah vodnega okolja. To pred strokovno in upravljalce postavlja številne izzive.

Cilji delavnice so:

- predstaviti rezultate prisotnosti novodobnih onesnaževal v vodnem okolju na območju Ljubljanske kotline
- predstaviti simulacije gibanja novodobnih onesnaževal v vodnem okolju
- predstaviti ekspertno orodje za odločanje modePROCON

Vljudno vabljeni,

prof. dr. Mihael Brenčič
UL NTF

doc. dr. Jurij Trontelj
UL FFA

mag. Branka Bračič Železnik
JP VOKA SNAGA d. o. o.

Na delavnico se prijavite preko [obrazca](#) do **6. 12. 2021.**

Delavnica je brezplačna.

Program:

8:45 – 9:00 Registracija udeležencev

9:00 – 9:10
Otvoritev delavnice
(*dr. Mihael Brenčič, UL NTF*)

9:10 – 9:30
Prisotnost novodobnih onesnaževal v vodnem okolju na območju Ljubljanske
kotline
(*Mateja Jelovčan, UL NTF*)

9:30 – 9:50
Simulacije gibanja novodobnih onesnaževal v vodnem okolju
(*Ines Vidmar, UL NTF*)

9:50 – 10:20
Pojav in spremljanje farmacevtskih onesnaževal od izliva do vodnega zajetja
(*dr. Jurij Trontelj, UL FFA*)

10:20 – 10:50
Predstavitev in demonstracija modePROCON orodja
(*dr. Mihael Brenčič, UL NTF*)

10:50 – 11:20
Izvedljive transnacionalne strategije in rešitve za zmanjšanje prisotnosti novodobnih
onesnaževal
(*dr. Mihael Brenčič, UL NTF*)

11:20 – 11:30 Povzetki delavnice in zaključek

