



**MicroDrink**

# PROJEKAT MICRODRINK

Vas poziva na

## **PRVU NACIONALNU RADIONICU**

Za zainteresovane strane i  
donosioce odluka

**Univerzitet u Beogradu  
Rudarsko-geološki fakultet  
Đušina 7, Beograd  
15.11.2024. godine**



Čast nam je da Vas pozovemo na prvu nacionalnu radionicu u okviru MicroDrink projekta (DRP0200442). Tema projekta je istraživanje mikroplastike u vodi za piće, usklađivanje metoda uzorkovanja i analize, kao i izgradnja kapaciteta za usvajanje nove direktive EU o vodi za piće 2020/2184.

Stupanjem na snagu nove direktive EU, kompanije koje se bave delatnošću vodosnabdevanja, kao i institucije koje se bave kontrolom kvaliteta vode za piće biće uskoro u obavezi da uvedu sistem za praćenje mikroplastike u vodi za piće. Ovo će predstavljati izazov s obzirom na neistraženost metoda uzorkovanja, trenutno visokih troškova analize i nedostatka kapaciteta nacionalnih laboratorija. Projekat MicroDrink, na ovoj nacionalnoj radionici, ima za cilj da poveže donosioce odluka sa zainteresovanim stranama, ispita potrebe i mogućnosti kompanija za vodosnabdevanje, postojeću i potencijalnu zakonsku regulativu, kao i probleme u primeni odredbi Direktive EU.

Molimo potvrdite svoj dolazak do 28. oktobra 2024. godine,  
popunjavanjem [obrasca za registraciju](#).

<https://interreg-danube.eu/projects/microdrink>

Univerzitet u Beogradu  
Rudarsko-geološki fakultet  
Departman za hidrogeologiju  
Đušina 7, 11000 Beograd  
[microdrink.cm@rgf.bg.ac.rs](mailto:microdrink.cm@rgf.bg.ac.rs)

JKP „Drugi oktobar“  
Stevana Nemanje 26  
26300 Vršac  
[aleksandar.smit@oktobar.rs](mailto:aleksandar.smit@oktobar.rs)



MicroDrink

PROGRAM prve nacionalne radionice  
projekta MicroDrink

15.11.2024. godine od 9 časova  
Svečana sala  
Rudarsko-geološki fakultet  
Đušina 7, Beograd



Vreme	Aktivnost
09:00 – 09:30	Registracija učesnika
09:30 – 09:45	Obraćanje dekana Rudarsko-geološkog fakulteta Obraćanje šefa Departmana za hidrogeologiju Obraćanje predstavnika JKP „Drugi oktobar“ iz Vršca
09:45 – 10:00	Predstavljanje <b>Projekta MicroDrink</b> , <i>prof. dr Saša Milanović, Rudarsko-geološki fakultet Univerziteta u Beogradu</i>
10:00 – 10:30	<b>Razumevanje degradacije plastike i formiranja mikroplastike u životnoj sredini</b> <i>prof. dr Aleksandra Tubić i saradnici, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Novom Sadu</i>
10:30 – 11:00	<b>Uzorkovanje i određivanje mikroplastike u životnoj sredini, zakonske odredbe u Srbiji i EU</b> <i>prof. dr Tanja Ćirković Veličković i saradnici, Hemijski fakultet Univerziteta u Beogradu</i>
11:00 – 11:30	<b>MicroDrink Knowledge Base: prikupljanje i deljenje znanja o mikroplastici u vodnim resursima</b> <i>Jasmina Jevremović, JKP „Drugi oktobar“ Vršac</i>
11:30 – 12:00	<i>Pauza za kafu</i>
12:00 – 13:30	Interaktivna diskusija učesnika o uzorkovanju, analizi, legislativi i regulaciji mikroplastike u vodi Povratne informacije o radionici
13:30 – 14:30	<i>Koktel</i>

Projekt je sufinansiran sredstvima EU Programa transnacionalne saradnje za Dunavski region 2021-2027.

Molimo potvrdite svoj dolazak do 28. oktobra 2024. godine, popunjavanjem [obrasca](#).

Ukoliko imate pitanja ili želite saznati još o našem projektu, kontaktirajte nas putem e-mail adrese:  
[microdrink.cm@rgf.bg.ac.rs](mailto:microdrink.cm@rgf.bg.ac.rs)

<https://interreg-danube.eu/projects/microdrink>



Univerzitet u Beogradu  
Rudarsko-geološki fakultet  
Departman za hidrogeologiju  
Đušina 7, 11000 Beograd  
[microdrink.cm@rgf.bg.ac.rs](mailto:microdrink.cm@rgf.bg.ac.rs)

JKP „Drugi oktobar“  
Stevana Nemanje 26  
26300 Vršac  
[aleksandar.smit@oktobar.rs](mailto:aleksandar.smit@oktobar.rs)

