



Krepitev zmogljivosti za upravljanje in vladovanje z mikroplastiko v virih  
pitne vode v Podonavju

## MICRODRINK

Vas vabi na

### 1. NACIONALNO DELAVNICO

#### MIKROPLASTIKA V VIRIH PITNE VODE

Naravoslovnotehniška fakulteta

Aškerčeva 12, 1000 Ljubljana

Predavalnica 208/209

**7. 11. 2024 ob 9.30**

Projekt MicroDrink zbira, vrednoti in širi obstoječe znanje o vzorčenju, analizi, zmanjševanju in preprečevanju mikroplastike v okoljih s pitno vodo ter razvija orodja za krepitev znanja oblikovalcev politik in odločevalcev ter zagotavljanje njihovega sodelovanja z izvajalci in znanstveno skupnostjo v porečju reke Donave.

Namen delavnice je zagotoviti, da so vsi relevantni deležniki v Podonavju vključeni v razprave v zvezi s spremljanjem mikroplastike, kar bo pomagalo pri rasti njihovih kompetenc na tem področju in pri opolnomočenju deležnikov za izvajanje nove Direktive EU o pitni vodi 2020/2184.

Prosimo, da se prijavite preko [prijavnega obrazca](#) do **4. 11. 2024**.

Za ostale informacije smo dosegljivi na naslovu: [microdrink@ntf.uni-lj.si](mailto:microdrink@ntf.uni-lj.si)

Udeležba na delavnici je brezplačna.

*Ta projekt podpira program Interreg Podonavje, ki ga sofinancira Evropska unija.*

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



## Agenda za 1. nacionalno delavnico za deležnike projekta MicroDrink

7. 11. 2024 ob 9.30

Aškerčeva 12, Ljubljana, predavalnica 208/209 (2. nadstropje)



### Program

09:00 – 09:30	Registracija udeležencev in kava
09:30 – 10:00	Projekt MicroDrink in slovensko pilotno območje
10:00 – 11:00	Pojav mikroplastike v virih pitne vode – dosedanja rezultati projekta
11:00 – 11:30	Odmor za kavo
11:30 – 12:30	Panelna razprava o mikroplastiki v virih pitne vode
12:30 – 13:00	Predstavitve »Microdrink knowledge base« baze za zbiranje in deljenje informacij o mikroplastiki
13:00 – 13:30	Diskusija in zaključek
13:30 – 14:30	Kosilo in mreženje

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

Prosimo, da se prijavite preko [prijavnega obrazca](#) do **4. 11. 2024**.  
Za ostale informacije smo dosegljivi na naslovu: [microdrink@ntf.uni-lj.si](mailto:microdrink@ntf.uni-lj.si)

Udeležba na delavnici je brezplačna.