

Pod okriljem

Univerza v Ljubljani



UNESCO Chair on Water-related  
Disaster Risk Reduction  
University of Ljubljana, Slovenia

Organizator



Vabimo vas na konferenco z naslovom

## **Inovativni pristopi in tehnologije pri obvladovanju nevarnosti na hudourniških območjih**

**Sreda, 24. maj 2023**

Konferenčna dvorana Dvora Jezeršek, Zgornji Brnik 63, 4207 Cerklje na Gorenjskem

Namen konference je dvigniti zavedanje o nevarnostih na hudourniških območjih, predstavitev inovativnih pristopov k urejanju hudournikov ter izmenjava znanj in izkušenj med strokovnjaki. Veseli nas, da dogodek poteka pod pokroviteljstvom UNESCO Katedre za zmanjševanje tveganj ob vodnih ujmah Univerze v Ljubljani.

Praktična predavanja priznanih strokovnjakov bodo teme predstavila interdisciplinarno in celovito. Dogodek bomo zaokrožili s terenskim ogledom serije fleksibilnih pregrad nad spodnjo postajo kabinske žičnice smučišča Krvavec, v neposredni bližini predavanj.

**Več informacij o konferenci najdete na:**

[www.geobrugg.com/KrvavecHydroDay](http://www.geobrugg.com/KrvavecHydroDay)

**Prijava na dogodek je možna do 12.5.2023 po elektronski pošti na [tomaz.cej@rejda.si](mailto:tomaz.cej@rejda.si). Dogodek je brezplačen.**

Pooblaščen in nadzorni inženirji za udeležbo na seminarju pridobijo 3 kreditne točke iz izbirnih vsebin skladno s Splošnim aktom o stalnem poklicnem usposabljanju pooblaščenih inženirjev.

Veselimo se srečanja z vami.

prof. dr. Matjaž Mikoš, l.r.  
Univerza v Ljubljani FGG

Volker Leonhardt, l.r.  
Geobrugg AG

Predstavnika za Geobrugg v Sloveniji je Rejda, okoljske rešitve, d.o.o. • [www.rejda.si](http://www.rejda.si)  
Kontakt konference: Tomaž Cej, +386 41 453 178, [tomaz.cej@rejda.si](mailto:tomaz.cej@rejda.si)

## Program konference

- 08:15 - 09:00 Registracija udeležencev
- 09:15 - 09:50 **Drobirski tokovi v Sloveniji**  
*prof. dr. Matjaž Mikoš, UL Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo*
- 09:50 - 10:25 **Analiza hudourniških in erozijskih procesov z uporabo posnetkov brezpilotnih letalnikov**  
*izr. prof. dr. Milan Kobal, UL Biotehniška fakulteta, Oddelek za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire*
- 10:25 - 10:50 Premor za kavo
- 10:50 - 11:20 **Fleksibilni sistemi za zaščito pred drobirskimi tokovi - Načrtovanje in projektiranje**  
*Nadine Feiger, Project Manager R&D Hydro and Snow, Geobrugg AG*
- 11:20 - 11:35 **Zaščita pred drobirskimi tokovi s fleksibilnimi sistemi na referenčnih primerih**  
*Volker Leonhardt, Regional Manager CEE and Turkey, Geobrugg AG*
- 11:35 - 12:05 **Celovito reševanje problematike masnih tokov na hudournikih pod Krvavcem**  
*dr. Jošt Sodnik, Direktor in vodja projektov, Tempos d.o.o.*
- 12:10 - 13:40 Kosilo
- 13:40 - 16:15 **Terenski ogled - ogled spodnjega dela serije fleksibilnih pregrad pod Krvavcem**
- 16:15 - 17:00 Zaključek in diskusija

Univerza v Ljubljani



UNESCO Chair on Water-related  
Disaster Risk Reduction  
University of Ljubljana, Slovenia



**Katedra za zmanjševanje tveganj ob vodnih ujmah**  
je zaenkrat edina UNESCO katedra na Univerzi v Ljubljani, ki izobražuje in raziskuje na področjih naravoslovne in inženirske hidrologije in reševanja z njo povezanih izzivov 21. stoletja - stoletja voda. Obenem deluje v smeri razumevanja in uresničevanja vzdržnega razvoja doma in po svetu.



[www.unesco-floods.eu/si/](http://www.unesco-floods.eu/si/)

