

Organizatorji

## 34. MIŠIČEVEGA VODARSKEGA DNE v Mariboru

vas vabimo k sodelovanju na letošnjem

STROKOVNEM POSVETU MVD

### POSVET BO

V SREDO, 06. DECEMBRA 2023  
v Dvorani Narodnega doma v Mariboru

### PRIJAVA REFERATA

Prosimo vas, da prijave referatov (naslov referata s povzetkom) pošljete do **04.08.2023** na spodaj naveden elektronski naslov. Pri prijavi referata obvezno navedite tematski sklop v katerega bi uvrstili vaš referat. Odgovor in navodilo za pripravo referata boste prejeli po elektronski pošti do **10.08.2023**.

### ODDAJA REFERATA

V celoti pripravljen referat bo potrebno oddati do **20.09.2023** v ustrezni obliki skladno z navodili. V kolikor vaš referat ne bo ustrezal navodilom, vam ga bomo vrnili v dopolnitev. Neustrezna oblika referata ne bo objavljena v Zborniku.

Referati niso honorirani in bodo objavljeni v Zborniku referatov 34. Mišičevega vodarskega dne 2023.

Prijavo in referat pošljite Organizacijskemu odboru za pripravo Mišičevega vodarskega dne po elektronski pošti na naslov:

[tajnistvo@vgb.si](mailto:tajnistvo@vgb.si)

kontaktna oseba ga. MAJA OGRAJENŠEK

### DODATNE INFORMACIJE

#### VODNOGOSPODARSKI BIRO MARIBOR d.o.o.

Glavni trg 19c  
2000 Maribor  
T: 02 234 65 02

### ORGANIZACIJSKI ODBOR kontakti OPOMBA

Borut ROŠKAR  
TELEFON  
02 787 50 11

Smiljan JUVAN  
GSM  
041 620 761

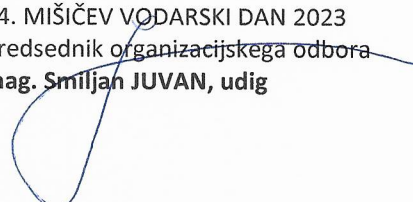
Mitja TROP  
GSM  
031 760 318

Maja OGRAJENŠEK  
TELEFON  
02 234 65 02

Razpis je objavljen tudi na spletnih straneh <http://www.vgb.si>,  
<http://www.vgp-drava.si> in <http://www.društvo-vodarjev.si>.

Maribor, 13.07.2023

34. MIŠIČEV VODARSKI DAN 2023  
Predsednik organizacijskega odbora  
mag. Smiljan JUVAN, udig



01

### **Količinsko in kakovostno stanje podzemnih vod v Sloveniji**

Slovenija je vodnata dežela, a posamezne regije imajo v sušnih obdobjih težave pri zagotavljanju potrebnih količin pitne vode. Onesnaženje rižanskega vodnega vira s kerozinom v preteklih letih in dovažanje vode s cisternami v lanskem letu, je pospešilo aktivnosti za izboljšanje vodooskrbe s pitno vodo obalne regije. Kakšni so načrti, da se stanje izboljša?

Večino potrebnih količin pitne vode predstavljajo vodonosniki nad katerimi se odvija intenzivno kmetijstvo, potencialna onesnaženja predstavljajo tudi prometnice in naselja na vodovarstvenih območjih. Kakšno je stanje kvalitete podzemnih vod, kdo so največji onesnaževalci in kakšne so rešitve?

02

### **Učinkovitost izvajanja kohezijskih projektov varstva pred poplavami**

V okviru operativnega programa za izvajanje Evropske kohezijske politike v obdobju 2014-2020 se nadaljuje izvajanje protipoplavnih ukrepov na več porečjih v Sloveniji. Kakšna je realizacija posameznih projektov in kje so težave, ki predstavljajo oviro za doseganje časovnice? Ali so pogodbe po »rumeni knjigi« ustrezna in racionalna rešitev?

03

### **Hudourniške poplave – pogostost in vzroki**

V zadnjem času nas vse pogostejše poplavljanje manjših hudourniških vodotokov in zemeljski plazovi opozarjajo na zapostavljenost reševanja hudourniške problematike. Škode, ki nastajajo v urbanih območjih so lahko primerljive s škodami ob poplavah večjih vodotokov.

Ali je vzdrževanje povirnih delov vodotokov zadovoljivi in primerljivo s stanjem pred 30 leti (koncesionar PUH)?

04

### **Aktualni projekti s področja upravljanja z vodami in urejanja voda**

Pregled projektov, izvedbe, raziskav s področja vodarstva je stalnica MVD. Izmenjava informacij o aktivnostih, izkušnjah in znanju je bistvo priprave prispevkov v zadnjem sklopu posveta.

**Referat, ki bo pripravljen skladno z navodili in oddan pravočasno, bo objavljen v Zborniku referatov.**