



Mišičev vodarski dan

RAZPIS

Organizatorji

31. MIŠIČEVEGA VODARSKEGA DNE v Mariboru

vas vabimo k sodelovanju na letošnjem
STROKOVNEM POSVETU MVD

POSVET BO

PREDVIDOMA V PETEK 27. NOVEMBRA 2020

v Dvorani Narodnega doma v Mariboru

Glede na možne omejitve zaradi COVID-19, bo fizična izvedba posveta prilagojena aktualnim razmeram.

PRIJAVA REFERATA

Prosimo vas, da **prijave referatov** (naslov referata s povzetkom) pošljete **do 28.09.2020** 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 do **05.10.2020**

ODDAJA REFERATA

V celoti pripravljen referat bo potrebno oddati do 26.10.2020 v ustrezni obliki, skladno z navodili. Referati niso honorirani in bodo objavljeni v Zborniku referatov 31. Mišičevega vodarskega dne 2020.

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

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

Borut ROŠKAR
T 02 787 50 11

Smiljan JUVAN
T 02 234 65 04

Mitja TROP
T 02 234 65 18

Maja OGRAJENŠEK
T 02 234 65 02

OPOMBA

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

Maribor, 07.09.2020

31. MIŠIČEV VODARSKI DAN 2020
Predsednik organizacijskega odbora
mag. Smiljan JUVAN, udig



Mišičev vodarski dan

TEME RAZPISA

01

Vodarstvo in varstvo okolja - nasprotje ali sinergija

Vodno in obvodno okolje predstavlja pomemben življenjski prostor velikemu številu živalskih in rastlinskih vrst, mnoge od njih so ogrožene. Poplave kot naravnogeografski preoblikovalec pokrajine vplivajo na namembnost prostora in rabo tal. Kakovost in ustrezna količina vode je velikega pomena za zdravje ljudi, varstvo pred poplavami omogoča bivanje na ogroženih območjih, izločene poplavne retencije je potrebno nadomestiti.

Sodobno upravljanje voda in načrtovanje posegov v vodni režim vključuje trajnostne vidike poseganja v vodno okolje.

Kakšni so primeri dobre prakse v slovenskem vodarstvu in kakšni so problemi pri usklajevanju hidrotehničnih in ekoloških vidikov? Kakšne so potrebne poti za izboljšanje učinkovitega in usklajenega načrtovanja posegov v vodno okolje?

02

Aktualnost gradnje hidroelektrarn v Sloveniji – koristi in slabosti

V zaključni fazi je postopek izdaje okoljevarstvenega soglasja za izgradnjo HE Mokrice, zadnje od še ne izvedenih HE na spodnji Savi. Na srednji Savi in Muri je bila podeljena koncesija za energetska izgradnja. Vpliv zajezitev HE na vodni režim in vodno okolje je velik. Iz prakse izhaja, da na lokalnem nivoju gradnja HE prinese tudi zmanjšanje poplavne ogroženosti ter ureditev gospodarske javne infrastrukture. Kakšno je stališče vodarstva do gradnje HE v Sloveniji?

03

Izvajanje projektov varstva pred poplavami

V teku je priprava projektov in njihova izvedba na porečju Meže z Mislinjo, Ptujске Drave, ki so financirani iz kohezijskih sredstev, na mejnih rekah je zaključen projekt FRISCO, v izvajanju je meddržavni projekt Go-Mura, v zaključni fazi načrtovanja sta projekta zagotavljanja poplavne varnosti Ljubljane in Železnikov. V kakšni fazi so posamezni projekti, kakšne so izkušnje pri njihovem izvajanju?

04

Aktualni projekti s področja upravljanja z vodami in urejanja voda

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

! Le pravočasna oddaja referata zagotavlja objavo v zborniku referatov.