

Spoštovani!

MVD je strokovni posvet, na katerem udeležba ni pogojena s plačilom kotizacije.

Po dogovoru z IZS in ZAPS bodo z udeležbo na 30. Mišičevem vodarskem dnevu pooblašeni inženirji, člani IZS in ZAPS, pridobili kreditne točke.

Lep pozdrav in nasvidenje v Mariboru

Organizacijski odbor MVD

[ORGANIZATORJA]



VODNOGOSPODARSKI
BIRO MARIBOR d.o.o.



DRAVA
VODNOGOSPODARSKO PODJETJE PTUJ, d.o.o.

[V SODELOVANJU Z]



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR
DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA VODE



IZS
INŽENIRSKA ZBORNICA SLOVENIJE

[ORGANIZACIJO SREČANJA SO OMOGOČILI]

VGP DRAVA PTUJ d.o.o.

TC VODE, d.o.o.

VODNOGOSPODARSKI BIRO
MARIBOR d.o.o.

AQUASYSTEMS d.o.o.

RAFAEL d.o.o.

IZVO - R d.o.o.

HIDROTEHNIK d.d.

VGP NOVO MESTO d.d.

DHD d.o.o.

NIVO EKO d.o.o.

BIRO GBH d.o.o.

GPROCOCOM d.o.o.

MAP - TRADE d.o.o.

EHO PROJEKT d.o.o.

INŠTITUT ZA VODE RS

SLOVENSKO DRUŠTVO ZA VODE
DRAVA

INŠTITUT ZA HIDRAVLIČNE
RAZISKAVE
HIDROINŠTITUT

ZAVOD ZA RIBIŠTVO SLOVENIJE

SLEMENŠEK d.o.o.

SINTEZA Linning d.o.o.

VGP d.d. KRANJ

GEOMETRA d.o.o.

BPI d.o.o.

PAL INŽENIRING d.o.o.

HIDROSVET d.o.o.

KSB ČRPALKE IN ARMATURE d.o.o.

DRAVSKE ELEKTRARNE
MARIBOR d.o.o.

GEOLOŠKI ZAVOD SLOVENIJE

LAMELA d.o.o.

VAIRA d.o.o.

HSE INVEST d.o.o.

EPI SPEKTRUM d.o.o.

LINEAL d.o.o.

FIMA d.o.o.

IS PROJEKT d.o.o.

HIDROPRO, Zoran Fujs s.p.

INŽENIRSKA ZBORNICA SLOVENIJE

GEOMET d.o.o.

POMGRAD - VGP d.d.

ANDREJC d.o.o.

IBE d.d.

CKFF, Podružnica Ljubljana

INŠTITUT ZA VODARSTVO d.o.o.

KOLEKTOR SISTEH. d.o.o.

A- PROJEKT d.o.o.

M  **30** let
Mišičev vodarski dan



[30. MIŠIČEV VODARSKI DAN]

Maribor
petek 29. novembra 2019 ob 9.00 uri
 v veliki dvorani
Narodnega doma Maribor,
 Ulica kneza Koclja 9.

Namen

Srečanje je namenjeno vsem strokovnjakom vodno-gospodarskih, projektantskih, raziskovalnih in načrtovalskih organizacij, javnih in upravnih služb, vsem, ki se kakorkoli ukvarjajo z upravljanjem, urejanjem in varovanjem voda oziroma jih ta dejavnost zanima.

Vsebina

Strokovni sestavki so pripravljene predvsem na osnovi praktičnih izkušenj pri načrtovanju, spremljanju vodnega režima, projektiranju in izvajanju vodnogospodarskih in ekoloških posegov ter opaznanj tovrstnih problemov na terenu.

Predstavljeni bodo prispevki pod zaporednimi številkami:

01 **IZVAJANJE PROJEKTOV VARSTVA PRED POPLAVAMI** [5, 6, 7, 8]

02 **PADAVINSKI IN HIDROLOŠKI EKSTREMI** [11]

03 **STANJE IN PROBLEMATIKA ZAGOTAVLJANJA POTREB PO VODI V SLOVENIJI** [12, 13, 15]

04 **AKTUALNI PROJEKTI S PODROČJA UPRAVLJANJA Z VODAMI IN UREJANJE VODA** [23, 25, 28, 29, 33]

Spoštovani!

Zaradi časovne omejitve bodo na posvetu s strani avtorjev podani prispevki, ki so na vabilu označeni z modro številko.

8.30 – 9.00	SPREJEM UDELEŽENCEV
9.00 – 9.40	OTVORITEV
9.40 – 11.00	IZVAJANJE PROJEKTOV VARSTVA PRED POPLAVAMI
1.	Obvladovanje tveganja naravnih nevarnosti – 7. Poročilo o stanju Alp in PLANALP [mag. J. Papež]
2.	Sonaravne rešitve zadrževanja poplav na privatni lastnini – predstavitev projekta LAND4FLOOD [doc. dr. V. Zupanc, prof. dr. M. Pintar, izr. prof. M. Šraj, doc. dr. M. Glavan, dr. R. Cvejič, doc. dr. N. Bezak]
3.	Aplikacija Krpan kot podpora za ocenjevanje in primerjavo koristi načrtovanih gradbenih in negradbenih protipoplavnih ukrepov [viš. pred. mag. A. Vidmar, asist. dr. K. Zabret, asist. K. Sapač, P. Pergar, doc. dr. A. Kryžanowski]
4.	Izvajanje protipoplavnih ukrepov in upoštevanje okoljskih ciljev vezanih na stanje voda [P. Repnik Mah, mag. N. Kodre]
5.	Protipoplavne ureditve na Meži z Mislinjo: aktualno stanje in izzivi projekta [mag. N. Colnarič, B. Grafjonec, mag. P. Kralj Marhold]
6.	Projekt FRISCO1, zmanjševanje poplavne ogroženosti mejnih rek – končni rezultati projekta [J. Mlačnik, dr. M. Bombač, S. Vošnjak, dr. T. Prešeren, dr. S. Petan, A. Vihar, M. Moderc, B. Potočnik, M. Žagar Kopitar]
7.	Poplavna ogroženost kmetijstva ob reki Dravi [P. Privožič, I. Brodnjak, J. Brdnik]
8.	Spremembe rabe tal na območjih z veliko poplavno nevarnostjo v Sloveniji s posebnim ozirom na reko Dravo [izr. prof. dr. I. Žiberna]
9.	Pomen prostovoljstva in množičnega zbiranja podatkov pri varstvu pred poplavami – izkušnje iz projekta ŠIPK "Množicanje" [M. Nekrep Perc, doc. dr. J. Kramer Stajanko, red. prof. ddr. A. Vovk Korže]
10.	Zagotavljanje poplavne varnosti dela naselja Laško v sklopu rekonstrukcije železniške proge Celje – Zidani most [K. Kučić, H. Šoško, P. Demšar]
11.00-11.30	PADAVINSKI IN HIDROLOŠKI EKSTREMI
11.	Hidrometeorološki ekstremi in vrednotenje njihovih sprememb na osnovi merjenih podatkov [izr. prof. dr. M. Šraj, prof. dr. M. Mikoš, doc. dr. N. Bezak]
11.30 – 12.00	ODMOR
12.00 – 13.10	STANJE IN PROBLEMATIKA ZAGOTAVLJANJA POTREB PO VODI V SLOVENIJI
12.	Pregrade – dodana vrednost prostoru [N. Humar, mag. J. Šimic, doc. dr. A. Kryžanowski]
13.	Upravljanje z vodnimi količinami v Sloveniji [mag. L. Flis]
14.	Zavarovanje zajetij za javno oskrbo s pitno vodo [I. – A. Oven]
15.	Vroče poletje 2019 znova opozorilo na problem oskrbe z vodo Slovenske obale [dr. U. Krajnc, doc. dr. A. Kryžanowski]
16.	Zagotavljanje vodnih virov za namakanje kmetijskih zemljišč [M. Černe]
17.	Nekatera mikrobiološka tveganja pri odvajanju odpadnih vod [mag. S. Rakuljič-Zelov]
18.	Problematika odpadnih vod iz priprave vode [A. Markun, mag. L. Mekuč]
13.10 – 13.30	ODMOR

Po zaključku posameznega sklopa bo možna diskusija.

13.30 – 15.00	AKTUALNI PROJEKTI S PODROČJA UPRAVLJANJA Z VODAMI IN UREJANJE VODA
19.	Aktualni problemi upravljanja in gospodarjenja z vodami v Sloveniji [dr. M. Risma]
20.	Zakaj je Blejsko jezero še vedno evtrofično [dr. M. Risma]
21.	Akcijski načrt obnove rečnih in obrečnih habitatov na območju Natura 2000 Mura [K. Berden, A. Koren, S. Veberič, S. Kaligarič, J. Sedonja]
22.	Uporaba koncepta ekosistemskih storitev kot podpora oceni učinkovitosti vodarskih ukrepov [dr. S. Šantl, D. Rozman, mag. L. Javornik]
23.	Renaturacija vodotoka Stržen v Ključih in na območju Belega brega na Cerkljskem jezeru [mag. R. Fazarinc, B. Bolta Skaberne, I. Likar]
24.	Uporaba ekosistemskih storitev pri posodobitvi Socio-ekonomske analize uporabe morskih voda in stroškov poslabšanja morskega okolja v Republiki Sloveniji [mag. T. Kirn, dr. L. Gosar]
25.	Upravljanje s sedimenti v akumulacijskih bazenih hidroelektrarn na reki Dravi: Predstavitev pilotnega projekta plavljenja sedimentov v matico reke Drave pri HE Vuhred [mag. M. Knapič, mag. F. Ulaga, A. Preglau]
26.	Predhodna ocena poplavne ogroženosti 2019 [D. Rozman, M. Peček, dr. S. Šantl s sodelavci]
27.	Ukrepi za povečanje poplavne varnosti na območju Poljan nad Škofjo Loko [M. Košak]
28.	Odprava posledic poškodb po poplavah v decembru 2008 in kasneje na objektih vodne infrastrukture na območju krajinskih parkov Sečoveljske in Strunjanske soline [R. Kuzmič, dr. A. Sovinc]
29.	Izkoriščenost visokovodnih zadrževalnikov v luči upravljanja z vodnimi količinami [B. Ivanuša]
30.	Pilotni sistem za podporo odločanju v namakanju (SPON) [L. Honzak, dr. R. Cvejič, Š. Železnikar, doc. dr. M. Glavan, prof. dr. M. Pintar]
31.	Vodna zemljišča v sistemu množičnega vrednotenja nepremičnin [U. Kušar, mag. S. Stražar, P. Kete]
30.	Pilotni sistem za podporo odločanju v namakanju (SPON) [L. Honzak, dr. R. Cvejič, Š. Železnikar, doc. dr. M. Glavan, prof. dr. M. Pintar]
31.	Vodna zemljišča v sistemu množičnega vrednotenja nepremičnin [U. Kušar, mag. S. Stražar, P. Kete]
32.	Statusi mlinščic in razbremenilnikov [mag. J. Meljo, P. M. Marcus, dr. N. Smolar-Žvanut]
33.	Onesnaženje podzemne vode ob razlitju kurilnega olja na dvorišču sedeža Mestne občine Maribor [mag. I. Kopač, mag. M. Vremec, A. Krajnc, T. Kopač]
34.	Metodologija za določitev napajanja podzemne vode in dotoka zalednih voda z uporabo hidrotopov [M. Vremec, mag. I. Kopač, dr. J. Ravnik]
35.	MODRAS – Uporabnost odprtokodnih geografskih informacijskih sistemov za upravljanje površinskih voda [F. Bezovnik, L. Kalšek, M. Mom, R. Novak, K. Potočnik, red. prof. dr. J. Ravnik, T. Mišič]
36.	Sediment na povodju Donave pomembna zadeva upravljanja voda [P. Suhadolnik, mag. L. Javornik, dr. S. Šantl]
15.00 – 18.00	DRUŽENJE

Vabimo k udeležbi in sodelovanju, tako na samem posvetu kot tudi na prijateljskem pomenku.