

PROGRAM POSVETA
**Slovenija prihodnosti v luči podnebnih sprememb -
 je zadrževanje vode nuja ali možnost v procesu prilagajanja
 podnebnim spremembam**

30. januar 2020

9:30	Registracija udeležencev
10:00	Pozdravni nagovor Srečko Ocvirk, državni svetnik in župan Občine Sevnica
10:10-10:30	Uvodno predavanje »Osvetlitev celostne problematike gradnje zadrževalnikov - koliko vode bi bilo mogoče zadržati v Sloveniji« prof. dr. Matjaž Mikoš, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani; Inženirska akademija
10:30 – 11:30	Upravljanje z zadrževalniki <ul style="list-style-type: none"> • Upravljanje z zadrževalniki v drugih državah <ul style="list-style-type: none"> - AVSTRIJA: prof. dr. Gerald Zenz, predsednik ATCOLD in podpredsednik ICOLD - ITALIJA - zadrževalniki in prostor: Guido Maza, RSE, Giovanni Ruggeri, predsednik ITCOLD - MAKEDONIJA: prof. dr. Ljupčo Petkovski, predsednik MACOLD • Večnamenska raba zadrževalnikov v Sloveniji dr. Nataša Smolar Žvanut, Direkcija Republike Slovenije za vode
11:30 – 12:15	Pomen pregrad in zadrževalnikov v procesu prilagajanja na podnebne spremembe ter pri zagotavljanju pitne in tehnološke vode v prihodnosti <ul style="list-style-type: none"> • Pametne pregrade dr. Mitja Bricelj, koordinator TSG 3 EUSAIR • Izgleidi in vplivi na porazdelitev vodnih količin za Slovenijo v luči podnebnih sprememb prof. dr. Lučka Kajfež- Bogataj, Biotehniška fakulteta Univerze v Ljubljani; članica Medvladnega odbora za podnebne spremembe Združenih narodov • Prilagoditev sistema upravljanja z vodami na klimatske spremembe s poudarkom na možnosti akumulacijskih bazenov mag. Zoran Stojić, Geateh, vodja skupine za pripravo strateškega akcijskega plana za Drino pri UN
12:15 – 12:30	Ukrepi za zmanjšanje vplivov pregrad na okolje in pozitivni učinki pregrad na okolje <ul style="list-style-type: none"> • Problematika (ne)upravljanja s podzemni vodami in dejanski vpliv zadrževanja na podtalnico - možnost zasnove projektov z namenom stabilizacije režima podtalnice v smislu zagotavljanja zaloga kvalitetne pitne vode za prihodnje generacije prof. dr. Miran Veselič, upokojeni profesor Naravoslovnotehniške fakultete Univerze v Ljubljani
12:30 – 13:00	Razprava

* * *

Posvet bodo vodili in povezovali državni svetnik **Srečko Ocvirk**, predsednica Slovenskega komiteja za velike pregrade **Nina Humar** in predsednik Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije **doc. dr. Andrej Kryžanowski**.

* * *

Zagotovljeno bo tolmačenje iz angleškega v slovenski jezik.