

PROGRAM POSVETA

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

(30. januar 2020, 10:00 do 13:00)

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

\* \* \*

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.