

# VODNI DNEVI 2022

## PROGRAM

Četrtek, 13. oktober 2022

<b>8.30–9.00</b>	<b>Registracija udeležencev</b>
	<b>ODPRTJE SIMPOZIJA</b>
<b>9.00–9.30</b>	<b>Uvodni nagovori</b> Dr. Marjetka Levstek, predsednica Slovenskega društva za zaščito voda Uroš Brežan, minister za okolje in prostor
<b>9.30–11.00</b>	<b>VODA – SKRITO NAJ POSTANE VIDNO</b>
9.30–9.45	<b>O globalnem in lokalnem razumevanju podzemnih vod</b> Prof. dr. Mihael Brenčič, Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta
9.45–10.00	<b>Vrednost vode – če je skrita, bo prezrta</b> Mag. Stanka Cerkvenc, Inštitut za javne službe
10.00–10.15	<b>Voda – nevidni fenomen v politični misli</b> Izr. prof. dr. Andrej A. Lukšič, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za družbene vede, Center za politično teorijo in Inštitut za ekologijo
10.15–10.30	<b>Sprevidan mednarodnopravni vidik ureditve posegov v vode in vodna okolja pri njihovem izvajanju</b> Prof. dr. Vasilka Sancin in Urška Stopar, Univerza v Ljubljani, Pravna fakulteta
<b>10.30–11.00</b>	<b>Okrogla miza</b> Moderator <b>dr. Pavel Gantar</b>
<b>11.00–11.30</b>	<b>Odmor</b>
<b>11.30–13.15</b>	<b>VODNI VIRI IN PITNA VODA</b>
11.30–12.00	<b>Izkušnje in prednosti uvedbe standarda ISO 22000 na velikem vodovodnem sistemu<sup>1</sup></b> Meritxell Minoves, Aigües de Barcelona, Španija
12.00–12.15	<b>Vpliv družbe na količinsko stanje podzemne vode v Sloveniji</b> Dr. Peter Frantar, Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija Republike Slovenije za okolje
12.15–12.30	<b>Problematika oskrbe s pitno vodo kot posledica okoljske nesreče v podjetju Melamin</b> Antun Gašparac, Hydrovod, d. o. o.
12.30–12.45	<b>Nova metoda za določanje virov fekalnega onesnaženja vode</b> Mag. Matjaž Retelj, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano
<b>12.45–13.15</b>	<b>Okrogla miza</b> Moderatorica <b>dr. Brigita Jamnik</b>
<b>13.15–15.00</b>	<b>Kosilo</b>
<b>15.00–17.00</b>	<b>KAVARNA O VODI – KAKO SKRITO NAREDITI VIDNO</b> Moderatorica <b>mag. Stanka Cerkvenc</b>
<b>19.30</b>	<b>Večerja</b>

## Petek, 14. oktober 2022

<b>9.00–11.00</b>	<b>ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNE VODE</b>
9.00–9.30	<b>Danski pristop obvladovanja bolnišničnih odpadnih voda – od problematičnega onesnaženja do novega vodnega vira<sup>1</sup></b> Mag. Kristina Buus Kjær, DHI A/S, Danska
9.30–10.00	<b>Nadzor nad kanalizacijskimi priključki – zakaj in kako?<sup>1</sup></b> Wendy Francken, VLARIO, Belgija
10.00–10.15	<b>Obvladovanje padavinskih odpadnih voda s prilagajanjem urbanih območij na ekstremne padavine</b> Izr. prof. dr. Nataša Atanasova, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo
10.15–10.30	<b>Spremljanje vpliva komunalnih in industrijskih čistilnih naprav na ekološko stanje vodotokov v Sloveniji</b> Dr. Aleksandra Krivograd Klemenčič, Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija Republike Slovenije za okolje
<b>10.30–11.00</b>	<b>Okrogla miza</b> Moderatorica <b>mag. Mojca Vrbančič</b>
<b>11.00–11.30</b>	<b>Odmor</b>
<b>11.30–13.00</b>	<b>VODA V NARAVI – NA POTI K NOVIM NAČINOM UPRAVLJANJA</b>
11.30–11.45	<b>Kaj ogroža skrito naravno dediščino podzemnih voda Slovenije?</b> Doc. dr. Cene Fišer, Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta
11.45–12.00	<b>Analiza prostorske porazdelitve onesnaževal širokega spektra v vodah Ljubljanske kotline</b> Asist. Ines Vidmar, Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta
12.00–12.15	<b>Znanost o celinskih vodah, ki vključuje državljane</b> Doc. dr. Tina Eleršek, Nacionalni inštitut za biologijo
12.15–12.30	<b>Razumevanje sprememb v rečnih okoljih s prepletanjem daljinskega zaznavanja in antropoloških raziskav</b> Liza Stančič, ZRC SAZU, Inštitut za antropološke in prostorske študije
<b>12.30–13.00</b>	<b>Okrogla miza</b> moderatorica <b>dr. Polona Pengal</b>
<b>13.00–14.00</b>	<b>SKLEPNE MISLI O VIDNI IN NEVIDNI VODI</b>

<sup>1</sup> Predavanje bo v angleščini in bo potekalo prek spletne povezave.