

# SLOVENSKI DNEVI SANITARNEGA INŽENIRSTVA 2023

7. april 2023, Mestni muzej Ljubljana



GLOBAL PUBLIC  
HEALTH WEEK  
**2023**  
APRIL 3-7

## PROGRAM PREDAVANJ – DOPOLDANSKA SEKCIJA

8:00 – 9:00	<b>REGISTRACIJA UDELEŽENCEV</b>
9:00 – 9:30	<b>UVODNI NAGOVORI</b> prim. prof. dr. Ivan <b>ERŽEN</b> , dr. med., spec. za epidemiologijo, spec. za javno zdravje, <b>strokovni direktor, Nacionalni inštitut za javno zdravje RS</b>  mag. Edis <b>GRCIČ</b> , dipl. san. inž. <b>glavni inšpektor, Zdravstveni inšpektorat RS</b>  Maria <b>MATA</b> <b>generalna sekretarka, World Federation of Public Health Associations,</b> <b>Ženeva, Švica</b>
	<b>STROKOVNA PREDAVANJA</b>
9:30 – 9:50	<b>Predstavitev pomembnejših novosti predloga nove Uredbe o pitni vodi</b> Martin <b>KAVKA</b> Ministrstvo za zdravje RS, Direktorat za javno zdravje
9:50 – 10:10	<b>Nadzor ZIRS nad vodooskrbnimi sistemi – aktualna problematika</b> Jože <b>TOMAŽIN</b> , dip. san. inž. <b>Zdravstveni inšpektorat RS</b>
10:10 – 11:00	<b>RAZPRAVA IN ODMOR</b>
11:00 – 11:20	<b>7 strategij za preprečevanje bolnišničnih okužb in preventivna vloga sanitarnega inženirja</b> prof. dr. Ivana <b>GOBIN</b> , dipl. san. inž. <b>Medicinska fakulteta Rijeka, Hrvaška</b>
11:20 – 11:40	<b>Nizko temperaturno pranje perila. Ravnotežje med kakovostjo in vplivom na okolje</b> prof. dr. Rok <b>FINK</b> , dipl. san. inž. <b>Zdravstvena fakulteta Univerze v Ljubljani</b>
11:40 – 12:00	<b>Aktualna problematika obvladovanja bolnišničnih okužb – področje čiščenja</b> mag. Alenka <b>PETROVEC KOŠČAK</b> , dipl. san. inž. <b>Splošna Bolnišnica Celje</b>
12:00 – 12:20	<b>Uporaba hladne atmosferske plazme za obvladovanje biofilmov MRSA</b> Manca <b>LUNDER</b> , dipl. san. inž. (UN) <b>Zdravstvena fakulteta Univerze v Ljubljani</b>
12:20 – 12:30	<b>RAZPRAVA</b>
12:30 – 13:00	<b>Javna naročila, aktualne napake in odgovornosti</b> Brigita <b>VODUŠEK</b> , ANEMA, Slovenija
13:00 – 14:30	<b>RAZPRAVA IN GLAVNI ODMOR</b>

# SLOVENSKI DNEVI SANITARNEGA INŽENIRSTVA 2023

7. april 2023, Mestni muzej Ljubljana

## PROGRAM PREDAVANJ – POPOLDANSKA SEKCIJA



14:30 – 14:50	<b>Biomonitoring kot celovit pristop analize vpliva okolja na zdravje ljudi</b> prof. dr. Aleksandar BULOG, dipl. san. inž. <b>Medicinska fakulteta Univerze v Rijeki, Zavod za javno zdravje Rijeka, Hrvaška</b>
14:50 – 15:10	<b>Vpliv ozona na zmanjševanje biofilma in bakterij</b> Bruno KOVAČ, univ. bacc. sanit. ing. <b>Medicinska fakulteta Univerze v Rijeki, Hrvaška</b>
15:10 – 15:30	<b>Ugotavljanje genotoksikološkega učinka formaldehida na DNA in preventivna vloga sanitarnega inženirja</b> Ana PLANINIĆ, mag. sanit. ing. <b>Zdravstvena fakulteta Univerze v Mostarju, Bosna in Hercegovina</b>
15:30 – 15:50	<b>Analiza citotoksičnega potenciala in imunoencimskega statusa zdravstvenih delavcev izpostavljenih topilom BTEX</b> dr. Ines MRAKOVČIĆ ŠUTIĆ, dr. med., spec. <b>Medicinska fakulteta Univerze v Rijeki, Zavod za javno zdravje Rijeka, Hrvaška</b>
15:50 – 16:00	<b>RAZPRAVA</b>
16:00 – 18:00	<p style="text-align: center;"><b>PLENARNA PREDAVANJA NA TEMO STRATEŠKEGA RAZVOJA SANITARNEGA INŽENIRSTVA</b></p> <p><b>Strateško planiranje modela razvoja sanitarnega inženirstva v Sloveniji ter aktivnosti izpeljave</b> Aleš KRULEC, predsednik Zbornica sanitarnih inženirjev Slovenije-Inštitut za sanitarno inženirstvo</p> <p><b>Delo in delovna mesta sanitarnih inženirjev in inženirk deset let po bolonjski prenovi študijskega programa</b> doc. dr. Andrej OVCA, dipl. san. inž. Zdravstvena fakulteta Univerze v Ljubljani</p> <p><b>Sindikalno povezovanje sanitarnih inženirjev</b> Polona TANŠEK AŠKERC, generalna sekretarka Sindikat zdravstva in socialnega varstva Slovenije</p>
	<b>ZAKLJUČEK SLOVENSKIH DNEVOV SANITARNEGA INŽENIRSTVA 2023</b>