

# PROGRAM USPOSABLJANJA

## CELOVITA PRENOVA STAVB za krepitev njihove odpornosti na ekstremne vremenske dogodke (U1-4)

Usposabljanja obsega 21 šolskih ur in bo potekalo po naslednjem programu:

### 1. dan: torek, 3. oktober 2023, 7 šolskih ur, v e-obliki oz. preko ZOOM-a

Ura	Naslov predavanja	Predavatelj
9:00 – 9:10	Uvod v usposabljanje	Neva Jejčič, GI ZRMK
9:10 – 9:15	Pozdravni nagovor	Predstavniki MOPE
09:15 – 9:50	Uvodni nagovor in predstavitev usposabljanja v okviru projekta LIFE IP CARE4CLIMATE	Izr. prof. dr. Marjana Šijanec Zavrl, GI ZRMK
9:50 – 10:45	Podnebne spremembe – vplivi na stavbe, grajeno in naravno okolje	Prof. dr. Lučka Kajfež Bogataj, UL BF
10:30 – 10:45	<b>Odmor</b>	
11:00 – 11:30	Podnebne spremembe - urejanje prostora in graditev objektov	Tbd, MNVP
11:30 – 12:00	Izzivi in novosti na področju URE in OVE	Mag. Erik Potočar, MOPE
12:00 – 12:30	Osem meril visokokakovostne kulture gradnje	Mag. Barbara Žižič Baumgartner, MK
12:30 – 13:30	<b>Odmor za kosilo</b>	
13:30 – 14:30	Celovita prenova stavb po trajnostnih merilih	Izr. prof. dr. Marjana Šijanec Zavrl, GI ZRMK
14:30 – 15:00	Stavbe in ekstremni vremenski dogodki	Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK
15:00 – 15:15	Interaktivni del	Izr. prof. dr. Marjana Šijanec Zavrl, Neva Jejčič, GI ZRMK

Moderatorica: Neva Jejčič, GI ZRMK

### 2. dan: četrtek, 5. oktober 2023, 7 šolskih ur, hibridno – v živo in preko ZOOM-a

Ura	Naslov predavanja	Predavatelj
9:00 – 9:10	Uvod v usposabljanje	Neva Jejčič, GI ZRMK
9:10 – 10:00	Urejanje prostora v prihodnje	Dr. Maja Simoneti, IPOP
10:00 – 11:00	Urejanje voda	Doc. dr. Primož Banovec, UL FGG VGI
11:00 – 11:15	<b>Odmor</b>	
11:15 – 12:15	Urbani vodni krog	Asist. dr. Matej Radinja, UL FGG IZH
12:15 – 13:00	Zemeljski plazovi	Dr. Mateja Jemec Auflič, GeoZS
13:00 – 13:45	<b>Odmor za kosilo</b>	
13:45 – 14:15	Temeljenje in odvodnjavanje	Mag. Dušanka Brožič, GI ZRMK
14:15 – 15:00	Povečanje trdnosti in stabilnosti objektov	Dr. Samo Gostič, GI ZRMK
15:00 – 15:15	Interaktivni del	Mag. Miha Tomšič, Neva Jejčič, GI ZRMK

Moderatorica: Neva Jejčič, GI ZRMK

### 3. dan: sredo, 11. oktober 2023, 7 šolskih ur, v e-obliki oz. preko ZOOM-a

Ura	Naslov predavanja	Predavatelj
09:00 – 9:10	Uvod v drugi del usposabljanja	Neva Jejčič, GI ZRMK
09:10 – 9:30	Organizacijski ukrepi v primeru ekstremnih dogodkov	Dr. Blaž Dolinšek, GI ZRMK
9:30 – 10:00	Podnebne spremembe in zdravstveni vidiki	Prim. prof. dr. Ivan Eržen, NIJZ
10:00 – 10:50	Vlaga v stavbah	Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK
10:50 – 11:00	<b>Odmor</b>	
11:00 – 11:20	Zaščita in reševanje stavb kulturne dediščine ob naravnih nesrečah	Maja Jeglič, MK
11:20 – 12:00	Oskrba stavb z energijo in ukrepi ob ekstremnih dogodkih	Dr. Rudi Vončina, EIMV
12:00 – 12:45	Ukrepi za povečanje odpornosti ob nesrečah	Robert Kus, MOL
12:45 – 13:30	<b>Odmor za kosilo</b>	
13:30 – 14:15	Preventivni in omilitveni ukrepi za povečanje požarne odpornosti grajenega in naravnega okolja	Dr. Aleš Jug, SZPV
14:15 – 15:00	Praktični primeri rešitev poškodb na stavbah	Tomaž Škerlep, GI ZRMK
15:00 – 15:15	Interaktivni del z zaključki	Izr. prof. dr. Marjana Šijanec Zavrl, Neva Jejčič, GI ZRMK

Moderatorica: Neva Jejčič, GI ZRMK