

PROGRAM USPOSABLJANJA

Naprave za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov – Sistemi gretja, zračenja in klimatizacije (U5-5)

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

1. dan: sreda, 6. marec 2024 – 5 šolskih ur v živo v dvorani Urška 1 na GR v LJ

Ura	Naslov predavanja	Predavatelj
9:00 – 9:15	Uvodni nagovor in predstavitev usposabljanja LIFE IP CARE4CLIMATE	Izr. prof. dr. Marjana Šijanec Zavrl, GI ZRMK
9:15 – 9:20	Uvod v prvi del usposabljanja	Neva Jejčič, GI ZRMK
9:20 – 9:25	Pozdravni nagovor	Mag. Erik Potočar, MOPE
9:25 – 10:15	URE in OVE – izzivi in priložnosti	
10:15 – 10:30	Odmor	
10:30 – 12:00	Oskrba stavb z električno energijo	Prof. dr. Marko Čepin, FE - UL
12:00 – 12:15	Odmor	
12:15 – 13:00	Ogrevanje s poudarkom na OVE	P. prof. dr. Henrik Gjerkeš, GI ZRMK
13:00 – 13:45	Fotonapetostne naprave za samooskrbo	Rajko Leban, GOLEA

Moderatorica: Neva Jejčič, GI ZRMK

Udeleženci usposabljanja prejmejo vstopnico za brezplačen ogled sejma DOM na Gospodarskem razstavišču, brezplačno parkiranje NI zagotovljeno.

2. dan: 12. marec 2024 – 6 2/3 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 – 10:40	Možnosti in postopek postavitve OVE naprave na stavbo	Cvetko Fendre, VSŠ ŠC Velenje
10:40 – 10:50	Odmor	
10:50 – 11:50	Tehnologije in lastnosti sončnih elektrarn	Prof. dr. Marko Čepin, FE - UL
11:50 – 12:50	Požarna varnost pri napravah OVE	Milan Hajdukovič, SZPV
12:50 – 13:30	Odmor za kosilo	
13:30 – 14:00	Izsledki raziskave REUS o rabi OVE v gospodinjstvih	Rajko Dolinšek, Informa Echo
14:00 – 14:50	Naprave OVE in nosilnost konstrukcije	Dr. Samo Gostič, GI ZRMK

Moderatorica: Neva Jejčič, GI ZRMK

3. dan: petek, 15. marec 2024 – 4 šolske ure v živo na GZS v dvorani C in terenski ogled

Ura	Naslov predavanja	Predavatelj
10:00 - 10:05	Uvod v tretji del usposabljanja	Neva Jejčič, GI ZRMK
10:05 – 10:30	Kontaktna točka OVE	Iztok Gornjak, Borzen
10:30 – 11:30	Primer načrtovanja in postavitve OVE naprave	Mag. Jure Vetršek, IRI - UL
11:30 – 11:45	Odmor	
11:45 – 13:15	Terenski ogled sončne elektrarne	

Moderatorica: Neva Jejčič, GI ZRMK

Za udeležence usposabljanja je zagotovljeno brezplačno parkiranje v garaži ali na zunanjih parkiriščih na Gospodarski zbornici Slovenije na Dimičevi 13 v Ljubljani.

4. dan: sreda, 20. marec 2024 – 5 1/3 šolske ure v e-obliki oz. preko ZOOM-a

Ura	Naslov predavanja	Predavatelj
10:00 – 10:05	Uvod v četrti dan usposabljanja	Neva Jejčič, GI ZRMK
10:05 – 11:15	Učinkovita raba omrežij	David Batič, Agencija za energijo
11:15 – 12:00	Gradbeno prostorska zakonodaja za umeščanje OVE naprav v prostor	Barbara Radovan
12:00 – 12:45	Odmor za kosilo	
12:45 – 13:45	Vloga vodikovih tehnologij za oskrbo stavb z energijo	Prof. dr. Iztok Golobič, FS - UL
13:45 – 14:00	Odmor	
14:00 – 14:45	Smernice za umeščanja sistemov OVE na stavbe in območja kulturne dediščine	Dr. Tanja Hohnec, ZVKDS
14:45 – 15:00	Interaktivni del z zaključki	Izr. prof. dr. Marjana Šijanec Zavrl, Neva Jejčič, GI ZRMK

Moderatorica: Neva Jejčič, GI ZRMK