

AGENDA ZA 2. SPECIJALIZIRANU RADIONICU ZA PROFESORE GRAĐEVINSKE STRUKE

o primjeni znanja o solarnim sistemima u nastavi po predmetima

Mjesto održavanja: Sala na 1. spratu, Dramar centar, Ulica branilaca BiH 11- Slavinovići, Tuzla

Datum održavanja: 24.08.2023. (četvrtak)

Vrijeme održavanja: 10.00 – 14.00 sati

AGENDA ZA RADIONICU	
Vrijeme	Tema
9.30 - 10.00	Prijava učesnika
10.00 - 10.10	Uvodno obraćanje organizatora sa pregledom odrađenih edukacija u školama u 1. ciklusu radionica o EE i OIE
10.10 - 10.25	Toplotne pumpe: vrste i princip rada, uz prezentaciju rada na učilu
10.25 - 10.50	Uvod o solarnom potencijalu u BiH, vrste i dijelovi solarnih sistema za proizvodnju električne energije i primjena ovih znanja u nastavi građevinske i arhitektonske struke
10.50 - 11.20	Osnove o solarnim sistemima za zagrijavanje sanitarne vode i prostora i primjena ovih znanja u nastavi građevinske i arhitektonske struke
11.20 - 11.30	Pitanja i diskusija
11.30 - 12.00	Pauza za kafu
12.00 - 12.30	Pripremne aktivnosti na objektima prije postavljanja solarnih sistema
12.30 - 13.15	Montiranje solarnih sistema na objektima i održavanje
13.15 - 13.30	Pitanja i diskusija
13.30 - 14.00	Nastavak diskusije i umrežavanje uz ručak

Edukatori za građevinsku struku su:

1. **Amela Karahodžić**, dipl.ing.građ: uposlenica je u Građevinsko-geodetskoj školi u Tuzlu, autorica priručnika o OIE i EE za građevinsku struku, ima bogato iskustvo u radu u nastavi, inovativna je i voli izazove u struci, učestvovala je u velikom broju međunarodnih projekata.
2. **Kemal Zahirović**, dipl.ing.građ: uposlenik je u Mješovitoj srednjoj školi u Gračanici, ima bogato iskustvo u radu u nastavi, inovativan je i njegov poseban kvalitet je što je praktičar u struci.
3. **Adem Karić**, dipl.ing.maš: autor priručnika o OIE i EE za mašinsku struku, profesor u MSŠ Kalesija i projektant sistema za grijanje, hlađenje i proizvodnju električne energije.
4. **Dr.sc. Džemila Agić**, dipl.ing.tehn: direktorica Centra za ekologiju i energiju sa 22 godine rada u upravljanju međunarodnim projektima, uža stručna oblast joj je energetska efikasnost, obnovljivi izvori energije i klimatske promjene.
5. **Mr.sc. Vanja Rizvić**, specijalizirala se za ekološko inženjerstvo: stručni saradnik u Centru za ekologiju i energiju sa 18 godina iskustva u radu na lokalnim, regionalnim i međunarodnim projektima i bogato iskustvo u organiziranju i vođenju raznih vidova edukacija.

Kontakt osoba: Vanja Rizvić, tel: 035 249 311; mob: 061 670 077; vanja.rizvic@ekologija.ba

Tuzla, 10.8.2023. god.



Centar za ekologiju i energiju

Džemila Agić, direktorica