

**AGENDA ZA 3. SPECIJALIZIRANU RADIONICU  
ZA PROFESORE ELEKTRO STRUKE**

o primjeni znanja EE objekta, minivjetroelektranama i mikrohidroelektranama u nastavi

**Mjesto održavanja:** Dramar centar (Manja konferencijska sala), Ulica branilaca BiH 11- Slavinovići, Tuzla

**Datum održavanja:** 10.01.2024. (srijeda)

**Vrijeme održavanja:** 10.00 – 14.00 sati

AGENDA	
Vrijeme	Tema
09.30 – 10.00	Prijava učesnika
10.00 – 10.15	Uvodno obraćanje organizatora sa pregledom odrađenih edukacija u školama u 1. i 2. ciklusu radionica o EE i OIE
10.15 – 10.30	Energetska efikasnost objekata (položaj, gradnja, vrste EE objekata, vrste toplotne izolacije)
10.30 – 11.00	Termovizija i utvrđivanje gubitaka topline na objektu snimanjem IC kamerom
11.00– 11.30	Praktičan rad snimanja objekta IC kamerom
11.30 – 12.00	Pauza za ručak i osvježenje
12.00 – 12.45	Male vjetroelektrane i njihova integracija u nastavi, uz prezentaciju učila
12.45 – 13.15	Mikro hidroturbine
13.15 – 13.45	Pitanja i diskusija
13.45 – 14.00	Podjela certifikata o učešću i slikanje grupe i škola sa dobivenim donacijama
14.00	Kraj radionice

Edukatori za elektro struku su:

1. **Jasmina Omerdić**, dipl.ing.el: profesorica u ETŠ Tuzla, članicu komisije za izradu novih nastavnih planova i programa za elektrotehničku grupu predmeta, koautor stručne literature za elektro struku, radi na pripremi video materijala za učenike i radila na obrazovanju odraslih u smislu prekvalifikacije i dokvalifikacije.
2. **Elsad Sadiković**, dipl.ing.el: profesor u ETŠ Tuzla, autor i koautor stručne literature za elektro struku, nosilac aktivnosti i učesnik u izradi nastavnog plana i programa za zanimanje "Elektroničar i instalater fotonaponskih sistema", radio na obrazovanju odraslih u smislu prekvalifikacije i dokvalifikacije.
3. **Amela Karahodžić**, dipl.ing.građ: profesorica u Građevinsko-geodetskoj školi u Tuzlu, autorica priručnika o OIE i EE za građevinsku struku, ima bogato iskustvo u radu u nastavi i učestvovala je u velikom broju međunarodnih projekata.
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](mailto:vanja.rizvic@ekologija.ba)

Tuzla, 21.12.2023. god.