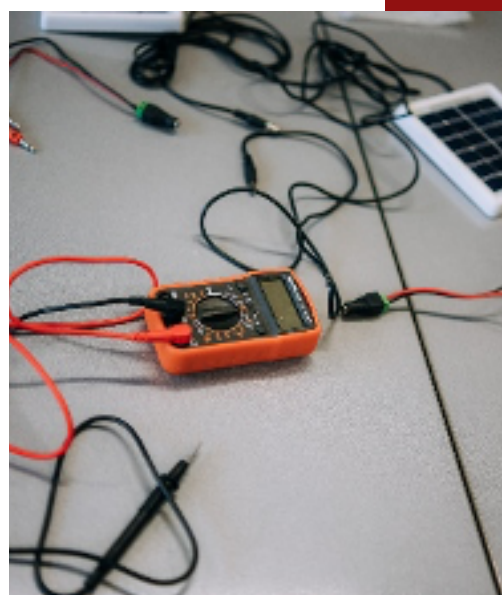


# NEWSLETTER 3

## VEST I

### REALIZOVANA EDUKACIJA ZA UČENIKE U KULI IZ OBLASTI ENERGETSKE EFIKASNOSTI

U okviru projekta „Promocija energetske efikasnosti i upotrebe obnovljivih izvora energije u regionu Bačka“, koji realizuje Regionalna razvojna agencija Bačka uz podršku i saradnju sa GIZ (Nemačka organizacija za međunarodnu saradnju), 8. maja 2025. godine je u Kuli, u Srednjoj tehničkoj školi „Mihajlo Pupin“ realizovan program vršnjačkog obrazovanja u oblasti energetske tranzicije.



Cilj ovog programa bio je prenos znanja iz oblasti značaja, vrste i načina korišćenja obnovljivih izvora energije kao i upoznavanje sa primerom dobre prakse u okruženju sa merama energetske efikasnosti. Realizator edukacije je bilo Društvo za obnovljive izvore energije Srednje tehničke škole „Mihajlo Pupin“ iz Kule.

Polaznici edukacije bili su učenici završnih razreda osnovnih škola u opštini Kula: OŠ „Vuk Karadžić“ (Crvenka), OŠ „20. oktobar“ (Sivac), OŠ „Petefi brigada“ (Kula) i OŠ „Petro Kuzmjak“ (Ruski Krstur), kao i viših razreda Srednje tehničke škole „Mihajlo Pupin“.



# NEWSLETTER 3

## VEST II

Video je izrađen za potrebe projekta Promocija energetske efikasnosti i korišćenja obnovljivih izvora energije u regionu Bačka koji je podržalo Nemačko Savezno ministarstvo za ekonomsku saradnju i razvoj (BMZ) u saradnji sa Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH.



# NEWSLETTER 3

## VEST III

### PREDSTAVNICI MEDIJA IZ VOJVODINE NA STUDIJSKOJ POSETI ZLATIBORSKOM REGIONU – PRIMERI DOBRE PRAKSE ENERGETSKE EFIKASNOSTI I ZELENE TRANZICIJE

U okviru projekta „Promocija energetske efikasnosti i upotrebe obnovljivih izvora energije u regionu Bačka“, koji realizuje Regionalna razvojna agencija Bačka “ a koji se sprovodi uz podršku Nemačkog Saveznog ministarstva za ekonomsku saradnju i razvoj (BMZ) u saradnji sa Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, tokom dva dana – 16. i 17. juna 2025. godine – predstavnici medija iz Vojvodine imali su priliku da se na terenu upoznaju sa uspešnim primerima održive energetske prakse u Zlatiborskom regionu, obuhvatajući Grad Užice i opštinu Čajetina.



Prvog dana posete, delegacija je obišla Centar za energetska savetovanje grada Užica, gde je Svetlana Drakul, rukovodilac Odeljenja za zaštitu životne sredine i održivi razvoj, predstavila dugogodišnje iskustvo u sprovođenju lokalnih subvencija za energetska sanaciju porodičnih kuća i stanova. Ovaj model podrške građanima već deceniju unazad doprinosi smanjenju potrošnje energije i emisije štetnih gasova u domaćinstvima.

Takođe je predstavljeno više projekata Regionalne razvojne agencije Zlatibor, sa fokusom na unapređenje korišćenja obnovljivih izvora energije i zelenu energetska tranziciju. Projekti poput „Zelene energetske tranzicije“ i „Thematic2Green“ istaknuti su kao primeri strateškog pristupa održivom razvoju na regionalnom nivou.

Drugog dana posete, akcenat je stavljen na konkretne infrastrukturne projekte. U Priboju je organizovana poseta gradskoj toplani, gde je Marko Janjušević, direktor JP „Toplana Priboj“, predstavio sistem daljinskog grejanja koji koristi drvenu biomasu kao glavni energent. Ovaj model, koji se godinama uspešno primenjuje, potvrđuje ekonomske i ekološke prednosti prelaska na lokalno dostupne, obnovljive izvore energije.

Na završnoj tački studijske posete – na Zlatiboru – predstavljen je novopostavljeni solarni energetska sistem snage 50 kWp u okviru KJP „Zlatibor“. Srđan Pantović – direktor ovog preduzeća i Dragana Rosić – saradnica za odnose sa javnošću, upoznala je prisutne i sa integrisanim sistemom upravljanja otpadom u opštini Čajetina, koji uključuje selekciju otpada na mestu nastanka i kompostiranje, čime se postižu visoki standardi ekološke održivosti.

Studijska poseta medija ovom regionu pokazala je da lokalne samouprave i javna preduzeća na zapadu Srbije uspešno sprovode mere energetske efikasnosti i promovišu primenu obnovljivih izvora energije, čime mogu poslužiti kao inspiracija i model za slične inicijative širom zemlje.

