

**Okrugli stol u Bjelovaru na temu:** Pregled dosadašnjih rezultata na putu do prelaska na puni kapacitet iskorištavanja geotermalne energije

Grad Sveta Nedelja sudjelovao je na **Okruglom stolu u Bjelovaru na temu:** Pregled dosadašnjih rezultata na putu do prelaska na puni kapacitet iskorištavanja geotermalne energije u okviru Projekta „Izrada tehničke dokumentacije za korištenje geotermalne energije na području Velikog Korenova – Korenovo GT 1,“ koji je organizirao Grad Bjelovar, a održalo se u Gradu Bjelovaru u prostoru Kulturno medijskom centru Bjelovar

Na okruglom stolu raspravljali su o mogućnosti korištenja geotermalne energije u Republici Hrvatskoj te o konkretnim iskustvima na provedbi projekata u Gradu Bjelovaru i Gradu Svetoj Nedelji, gradonačelnik Grada Bjelovara g. Dario Hrebak, zamjenik gradonačelnik Grada Svete Nedelje Gabrijel Deak, direktorica sektora geotermalne energije iz Agencije za ugljikovodike, Dekan rudarsko geološko naftnog fakulteta g. Vladislav Brkić i stariji istraživač u Odjelu za OIE, klimu i zaštitu okoliša na Energetskom institutu Hrvoje Požar g. Tomislav Đurić.

Više o bespovratnim sredstvima možete pronaći na web stranicama.

<https://eeagrants.hr/programi/energija-i-klimatske-promjene/>

<https://eeagrants.org/>

Zajedno za zelenu, konkurentnu i uključivu Europu

Projekt „Izrada tehničke dokumentacije za korištenje geotermalne energije“ je financiran od Islanda, Lihtenštajna i Norveške kroz Financijski mehanizam Europskog gospodarskog prostora (EGP) 2014.-2021. uz nacionalno sufinanciranje Republike Hrvatske u okviru Programa „Energija i klimatske promjene“. Održiv razvoj i zaštita okoliša ciljevi su projekta nakon konačne implementacije projekata koji slijede bušenje bušotine i dobivanje eksploatacijskog polja, smanjit će se emisija CO<sub>2</sub> te će se koristiti energija koja je neovisna o vremenskim prilikama i cijeni energenata.

*Objavljeni sadržaj isključiva je odgovornost Nositelja projekta Grada Svete Nedelje te Projektnih partnera EKOPLODOVI d.o.o. i EFLA Consulting Engineers i ni na koji način se ne može smatrati da odražava stavove Upravitelja Programa „Energija i klimatske promjene“.*