

**Interreg
Danube Region**



Co-funded by
the European Union



Danube GeoHeCo

**Regionalna edukativna radionica za
prijenos znanja i povezivanje tržišnih
dionika uz studijski posjet Područnoj
školi Pušćine u sklopu projekta Danube
GeoHeCo**

Poziv i program

Čakovec, svibanj 2026. godine

Poštovani,

Međimurska energetska agencija d.o.o. zajedno sa Rudarsko-geološko-naftnim fakultetom Sveučilišta u Zagrebu provodi projekt **Danube GeoHeCo - Poticanje implementacije plitkih geotermalnih hibridnih sustava grijanja i hlađenja u dunavskoj regiji** (engl. *Fostering the implementation of shallow Geothermal hybrid Heating and Cooling systems in the Danube Region*) čija provedba je započela 1. siječnja 2024. godine te traje do 30. lipnja 2026. godine. Projekt je sufinanciran iz Programa transnacionalne suradnje dunavske regije 2021. – 2027., a u njegovoj provedbi sudjeluje ukupno 13 partnera iz 8 zemalja dunavske regije.

Glavni cilj projekta Danube GeoHeCo je povećanje iskorištenja potencijala plitke geotermalne energije u dunavskoj regiji kroz poticanje integracije plitkih geotermalnih dizalica topline u postojeće konvencionalne sustave grijanja i hlađenja na fosilna goriva, odnosno potaknuti tržišni prodor geotermalnih dizalica topline te, kroz suradnju partnerskih organizacija u provedbi pilot investicija, izgradnji kapaciteta i razmjeni znanja povećati razinu stručnosti i broj stručnjaka u području.

Jedna od aktivnosti projekta usmjerena je na prijenos stečenog znanja te povezivanju relevantnih dionika na tržištu s ciljem potpore široj primjeni plitkih geotermalnih tehnologija. U okviru ove aktivnosti predviđa se organizacija regionalnih edukativnih radionica u partnerskim zemljama čiji glavni cilj je upoznati relevantne dionike s plitkim geotermalnim rješenjima i potaknuti daljnju suradnju i umrežavanje dionika u sektoru grijanja i hlađenja s ciljem pokretanja investicija u geotermalne dizalice topline.

Sukladno navedenome, Međimurska energetska agencija d.o.o. zajedno sa Rudarsko-geološko-naftnim fakultetom Sveučilišta u Zagrebu organizira **regionalnu edukativnu radionicu za prijenos znanja i povezivanje tržišnih dionika** koja će se održati **9. lipnja 2026. godine od 10:00 do 14:00 sati** u **informatičkoj učionici Tehnološko-inovacijskog centra Međimurje d.o.o., na adresi Bana Josipa Jelačića 22B, 40000 Čakovec**. U sklopu događaja organizira se i studijski posjet Područnoj školi Pušćine u svrhu obilaska novoinstalirane geotermalne dizalice topline koja je instalirana u sklopu provedenog Danube GeoHeCo pilot ulaganja u Hrvatskoj.

Ukoliko ste zainteresirani za sudjelovanje, molimo Vas da se registrirate putem obrasca dostupnog na sljedećoj [POVEZNICI](#) najkasnije do **8. lipnja 2026. godine**.

Veselimo se Vašem sudjelovanju!

Srdačan pozdrav,
Alen Višnjić, direktor

Naziv događaja: Regionalna edukativna radionica za prijenos znanja i povezivanje tržišnih dionika uz studijski posjet Područnoj školi Pušćine u sklopu projekta Danube GeoHeCo

Organizatori: Međimurska energetska agencija d.o.o., Rudarsko-geološko-naftni fakultet Sveučilišta u Zagrebu

Datum: 9. lipnja 2026. godine, 10:00 – 14:00 sati

Lokacija: zgrada Tehnološko-inovacijskog centra Međimurje d.o.o., TICM I, Bana Josipa Jelačića 22B, 40000 Čakovec (informatička učionica, prvi kat)

Program

	Tema prezentacije	Predavač
9:45 – 10:00	Registracija sudionika i kava dobrodošlice	
10:00 – 10:10	Uvod i pozdravna riječ uz kratak pregled projekta Danube GeoHeCo	Alen Višnjić, Danijela Vrtarić Međimurska energetska agencija d.o.o.
10:10 – 11:30	Geotermalna energija i hibridni sustavi grijanja i hlađenja – osnove, tehnologija, inovacije i primjena u praksi	Tomislav Kurevija Rudarsko-geološko-naftni fakultet Sveučilišta u Zagrebu
11:30 – 11:45	Modernizacija sustava grijanja u Osnovnoj školi Donji Kraljevec – projektirano rješenje primjenom geotermalne dizalice topline (projekt GeoBuilding)	Emma Novak Međimurska energetska agencija d.o.o.
11:45 – 12:00	Prilike i mogućnosti korištenja geotermalnih dizalica topline na primjeru projekta Greet GEO	Sanja Živković Energetski institut Hrvoje Požar
12:00 – 12:30	Umrežavanje i ručak za sve sudionike	
12:30 – 14:00	Studijski posjet Područnoj školi Pušćine – obilazak novoinstalirane geotermalne dizalice topline (organizirani prijevoz)	

* U svrhu praćenja provedbe projekta i izvještavanja prema kontrolnim tijelima Programa transnacionalne suradnje dunavske regije 2021. – 2027., napominjemo da će se događaj fotografirati.