



Naziv projekta: Inovativno iskorištavanje niskotemperaturnih geotermalnih izvora u jugoistočnoj Europi

Akronim: **GeoSEE**

Projekt se provodi u sklopu IPA transnacionalnog programa za jugoistočnu Europu.

Trajanje projekta: 15. prosinca 2012. – 30. studenog 2014.

Budžet REA Sjever: 180.300,00 EUR od čega EU sufinancira 85% budžeta.

Tko su projekti partneri?

U GeoSEE projektu surađujemo s 15 projektnih partnera iz Slovenije, Mađarske, Italije, Srbije, Makedonije, Rumunjske i Bugarske. Tu su fakulteti, instituti, agencije i ostale institucije koje djeluju na polju energetike.

www.geosee.eu

Koji su ciljevi projekta?

Najvažniji ciljevi GeoSEE projekta su:

1. Online GIS sustav - baza mapa i podataka vezanih za iskorištavanje geotermalnih izvora energije s područja zemalja koje sudjeluju u projektu.
2. Tehnička i ekonomska analiza konkretnih niskotemperaturnih geotermalnih izvora
3. Strategic Agenda - dokument o ekonomski isplativom iskorištavanju niskotemperaturne geotermalne energije u jugoistočnoj Europi.
4. Policy Guidance - smjernice i preporuke koje se odnose na restrikcije koje trenutno postoje u nacionalnom i europskom zakonodavstvu te upućuje na zakonska rješenja ta rješavanje restrikcija.

Specifičnosti projekta?

GeoSEE želi dokazati da su niskotemperaturni geotermalni izvori važan energetske resurs koji može doprinijeti ublažavanju klimatskih promjena i smanjenju emisija ugljičnog dioksida te podizanju energetske neovisnosti.

GeoSEE ima za cilj državama na području jugoistočne Europe osigurati alate i metode za postizanje razvoja i široku primjenu ekonomski izvedivih, inovativnih i održivih tehnologija koje mogu osigurati primjenu niskotemperaturnih geotermalnih izvora u kombinaciji (hibridni sustavi) s drugim obnovljivim izvorima energije kao što su biomasa, solar ili bioplin.