



PROJEKT TRANSENERGY

Prekomejni viri geotermalne energije Slovenije, Avstrije, Madžarske
in Slovaške

Andrej Lapanje



1. sejem izkušenj o vodah, Ljubljana, 3.3. 2010



Osnovni podatki

- ❑ Transnacionalno teritorialno sodelovanje 2007-2013
Program Srednja Evropa
- ❑ Prednostna naloga: 3.1 Razvoj visoko kvalitetnega okolja z upravljanjem in zaščito naravnih virov in dediščine
- ❑ Interesno področje: Panonska nižina (severovzhodna Slovenija)
- ❑ Partnerji:

Madžarski geološki inštitut (MAFI)	Budimpešta	dr. Annamária Nádor
Geološki zavod Avstrije (GBA)	Dunaj	dr. Gerhard Schubert
Slovaški geološki zavod Dioniza Stura (SGUS)	Bratislava	dr. Radovan Cernak
Geološki zavod Slovenije (GeoZS)	Ljubljana	mag. Andrej Lapanje

Osnovni podatki

Trajanje projekta

1.4.2010 – 31.3.2013

Proračun projekta (v EUR): 2.885.092,92 €

Finančna udeležba slovenskega projektne partnerja

Celotna udeležba (v EUR): 699.399,00 €

Od tega iz ERDF (v EUR): 594.489,15 €

Ciljne skupine

Projekt je usmerjen na naslednje ciljne skupine:

zakonodajalci in upravljalci z vodnimi viri,
uporabniki termalne vode,
razvojne in svetovalne agencije,
potencialni investitorji,
prebivalci na projektne območju ter
drugi strokovnjaki (univerze, svetovalci,...).

Zasnova projekta

WP1 Vodenje in koordinacija projekta

WP2 Komunikacija, diseminacija

izdelava strategije diseminacije in priprava diseminacijskega materiala, dogodkov in poročil

WP3 Raba geotermalnih virov

obdelava podatkov o uporabi geotermalnih virov in njihova predstavitev, pregled zakonodaje s področja upravljanja z geotermalnimi viri.

WP4 Prekomejno upravljanje s podatki

izdelava skupne baze prekomejnih podatkov in njihova obdelava

WP5 Prekomejni geoznanstveni modeli projektne območja

WP6 Izvedbeno orodja za prekomejno upravljanje geotermalnih virov

Pričakovani rezultati

Rezultati objavljeni na projektni internetni strani bodo uporabnikom dostopni na 3 nivojih:

najširša javnost,
zunanji sodelavci in
strokovno-znanstveni dostop.

Na tem bo temeljil tudi dostop do skupne prekomejne baze podatkov, ki jo bodo lahko na različnih nivojih zaupanja uporabljale vse ciljne skupine.

Metodologija skupnega upravljanja geotermalnih virov, interaktivni internetni portal, priročnik o najboljši tehnologiji uporabe termalne vode, karte trenutne in prihodnje uporabe termalne vode in zbornik ocene stanja geotermalnih vodonosnikov bodo služili vsem omenjenim ciljnim skupinam v skladu z njihovimi potrebami.

Promocija rezultatov projekta1

- Trenutni in končni rezultati projekta TRANSENERGY bodo predstavljeni preko medijev in drugih načinov komuniciranja z javnostjo.
- Na podlagi izdelane baze ciljnih skupin bodo prepoznane njihove zahteve in potrebe, izbrani predstavniki teh skupin pa bodo povabljeni k sodelovanju v Odboru za strateško upravljanje.
- Med izvajanjem projekta bodo predstavniki institucij, ki se ukvarjajo z načrtovanjem in upravljanjem vodnih virov, ter njihovi uporabniki konstantno obveščani o napredku projekta preko medijev, projektne internetne strani, pošte in elektronske pošte, tiskovnih in strokovnih konferenc ter delavnic.

Promocija rezultatov projekta2

- Trenutni in končni rezultati projekta TRANSENERGY predstavljeni preko medijev in drugih načinov komuniciranja z javnostjo.
- Medijska predstavitev rezultatov bo obsegala informiranje preko tiskanih in elektronskih medijev ter izvajanje delavnic. Posebna pozornost bo posvečena izdelavi in posodabljanju projektne internetne strani ter izvedbi 4 večjih medijskih dogodkov.
- Zaključni dogodek bo izveden v vseh državah partnericah in bo omogočil seznanitev najširše javnosti o dosežkih projekta na področju geotermalnega informacijskega sistema.