



EUROPEAN UNION
EUROPEAN REGIONAL
DEVELOPMENT FUND

This project is implemented through the CENTRAL EUROPE Programme co-financed by the ERDF.

<http://transenergy-eu.geologie.ac.at>

Drugo obvestilo

o posvetu in ekskurziji projekta:

TRANSENERGY: Termalne vode med Alpami in Karpati

Prihodnost trajnostne uporabe geotermalnih virov v mednarodnem prostoru -

poudarek na Pomurju

6. in 7. september 2012, Terme 3000, Moravske Toplice

Spoštovani,

pošiljamo vam drugo obvestilo o posvetu in ekskurziji, s katerim vas želimo seznaniti s programom in predavanji v okviru posveta, ki bo potekal 6. septembra.

Program:

Četrtek , 6. 9. 2012, Terme 3000, Moravske Toplice

9.00 - 9.30: Registracija udeležencev

9.30 - 9.45: Uvodni pozdravi

9.45 - 10.00: Predstavitve projekta TRANSENERGY

mag. Andrej Lapanje, Geološki zavod Slovenije

10.00 – 10.15: Naravni geotermalni sistemi severovzhodne Slovenije

mag. Andrej Lapanje,

10.15. – 10.30: Raba in posledica rabe termalne vode v zahodnem delu Panonskega bazena -

poudarek na Pomurju

Nina Rman, Geološki zavod Slovenije

10.30 – 11.15: Upravljanje z geotermalnimi viri

mag. Joerg Prestor, Geološki zavod Slovenije

11.15 – 11.30: Zaključki uvodnih predstavitev



11.30 – 12.30: Odmor in pogostitev

12.30 – 14.30: Razprava z udeleženci v obliki delavnice

14.30 – 15.00: Predstavitev zaključkov razprave

15.00: Druženje

Petek, 7.9.2012

08:30 – 19:00

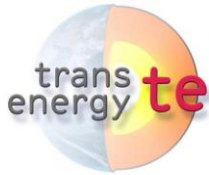
Ekskurzija – Oglede uporabe termalne vode na čezmejnem območju Slovenija-Madžarska-Avstrija

Vljudno vabljeni na oba dogodka.

O projektu TRANSENERGY



Projekt "TRANSENERGY - Čezmejni viri geotermalne energije Slovenije, Avstrije, Madžarske in Slovaške" obravnava probleme skupne uporabe čezmejnih geotermalnih virov energije. Geotermalna energija je eden glavnih naravnih virov Srednje Evrope. Njihova povečana uporaba je v središču energetske in podnebne politike partnerskih držav kot tudi celotne Evropske unije. Glavni nosilec geotermalne energije je termalna podzemna voda. Regionalne tokovne poti termalne vode so vezane na geološke strukture, ki se ne končajo na državnih mejah. Zato je ocenjevanje skupnega geotermalnega potenciala, pripravljanje smernic za njegovo trajnostno izkoriščanje ter usmerjanje,



EUROPEAN UNION
EUROPEAN REGIONAL
DEVELOPMENT FUND

This project is implemented through the CENTRAL EUROPE Programme co-financed by the ERDF.

<http://transenergy-eu.geologie.ac.at>

kako se izogniti morebitnim negativnim vplivom (izčrpavanje ali prekomerno izkoriščanje rezervoarjev) v sosednjih državah, možno le z čezmejnimi pristopom in vzpostavitvijo skupnega meddržavnega sistema za upravljanje geotermalnih vodonosnikov.

V okviru poteka projekta TRANSENERGY bomo 6. septembra 2012 organizirali posvet v obliki delavnice, na kateri bomo zainteresiranim deležnikom (nosilci odločanja na nacionalni in lokalni ravni, sedanji in potencialni uporabniki, investitorji, zainteresirana javnost) predstavili rezultate projekta, imeli pa bodo možnost tudi aktivnega vključevanja in razprave. Delavnici bo 7. septembra sledil enodnevni strokovni ogled primerov uporabe termalne vode v različne namene.

Udeležba na delavnici in strokovnem ogledu je BREZPLAČNA.

Za vse nadaljnje informacije o posvetu:

Marijana Hrzenjak marijana.hrzenjak@geo-zs.si

Telefon: +386 01 2809 790

