



GeoSEE



SOUTH EAST
EUROPE

Transnational Cooperation Programme



Programme co-funded by the
EUROPEAN UNION

Regionalna energetska agencija Sjever
Miroslava Krleže 81
48000 Koprivnica

Radionica

„Geotermal u Hrvatskoj“

Regionalna energetska agencija Sjever u sklopu projekta „Inovativno iskorištavanje nisko-temperaturnih geotermalnih izvora u jugoistočnoj Europi „ skraćeno GeoSEE sufinanciranog kroz program South East Europe organizira radionicu iz područja geotermalne energije. Cilj radionice je prezentirati sami projekt, metodologiju izrade analiza konkretnih niskotemperaturnih geotermalnih izvora na području grada Križevci i općine Molve te održati panel raspravu u sklopu koje bi se provela analiza postojećeg stanja, identificirale barijere za realizaciju investicija i pronašla adekvatna rješenja za eliminaciju identificiranih barijera.

Projekt 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. Zbog svoje snage, dostupnosti i niske emisije CO₂, ova vrsta prirodnog resursa i oblika energije može značajno doprinijeti diversifikaciji energetske portfelja u Europi i razvoju lokalnih ili regionalnih energetske strategija.

U slučaju interesa za sudjelovanjem na radionici molim vas da nam ispunjenu prijavnicu dostavite najkasnije do 3. ožujka 2014. godine.

Radionica će se održati
5. ožujka 2014. s početkom u 10:00,
u Koprivnici,
HGK Županijska komora Koprivnica,
Frankopanska 3.

S poštovanjem,

REA Sjever

Medijski pokrovitelj:



Suorganizator:



PROGRAM

10:00 – 10:05	Ivan Šimić, Ravnatelj REA Sjever: Uvodna riječ
10:05 – 10:20	Ivan Sokolović, energetski stručnjak REA Sjever: Prezentacija projekta GeoSEE
10:20 – 10:40	Mladen Matica, Pomoćnik ravnatelja Zavoda za prostorno uređenje Koprivničko-križevačke županije: Prostorno planiranje za geotermal
10:40 – 11:00	Veljko Filipan, profesor na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije: Prezentacija metodologije izrade analiza iskorištavanja niskotemperaturnih geotermalnih izvora na području grada Križevci i općine Molve
11:00 – 12:00	Panel rasprava: Ivana Koletić, Ministarstvo gospodarstva, Uprava za energetiku i rudarstva, Sektora za rudarstvo Tomislav Kurevija, Tehnički direktor Geothermal Intrnational Adria d.o.o. Mladen Matica, Pomoćnik ravnatelja Zavoda za prostorno uređenje Koprivničko-križevačke županije Ivan Sabolić, načelnik općine Legrad Veljko Filipan, profesor na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije Ivan Šimić, Ravnatelj REA Sjever
12:00 – 13:00	Ručak