



Poročilo za javnost | September 2020

16. septembra 2020 je v okviru projekta [CROWD THERMAL](#) potekala prva delavnica svetovalnega odbora z namenom podati rezultate prvega projektne leta. [Svetovalni odbor](#) vključuje strokovnjake z geotermalnih, finančnih in socialnih področij.

Projekt CROWD THERMAL se financira iz programa Evropske unije za raziskave in razvoj Horizon 2020, katerega namen je vključiti vse zainteresirane strani v neposredno sodelovanje pri razvoju geotermalnih projektov s pomočjo alternativnih shem financiranja, kot je npr. množično financiranje. Predstavljene bodo [Dobre prakse](#) iz Madžarske, Islandije in Španije. Glavni cilji projekta CROWD THERMAL pa so tudi podpora EU strategiji za zmanjševanje odvisnosti od fosilnih goriv, ustvariti stabilen energetske trg in zmanjšati vpliv okolja na oskrbo z energijo.

Od začetka projekta septembra 2019 smo razvili sklop poročil, ki se nanašajo na socialne, okoljske in finančne vidike geotermalnih projektov v skupnosti. Za oceno splošnega postopka, pomislekov in potreb, kot tudi za oceno javnega sprejemanja in sodelovanja med državami članicami, je bila vključena [dobra praksa \(GEOPLAT\)](#). [Poročilo o geotermalnih okoljskih dejavnikih](#), ki ga je podala Univerza v Glasgou, predstavlja najsodobnejši pregled literature nad okoljskimi dejavniki, ki vplivajo na javno podporo geotermalni energiji. Raziskali smo okoljske dejavnike v različnih življenjskih fazah projektov globoke in plitke geotermalne energije. Svetovalni odbor se je strinjal o pomembnosti zaupanja javnosti v vseh fazah projekta in kot ključni element izpostavil interes za pridobitev javnosti tudi pri projektu CROWD THERMAL. Povratne informacije bodo pomagale oblikovati smernice za sodelovanje javnosti in socialno licenco za upravljanje modelov različnih geotermalnih tehnologij.

CrowdfundingHub je predstavil primer [dobre prakse obnovljivih virov](#) v Evropi z uporabo alternativnih metod financiranja v različnih fazah njihovega razvoja. Alternativo [finančnih tveganj](#) in [potencialnih orodij](#) za ublažitev je predstavil GeoThermal Engineering GmbH. Poročila vsebujejo ključne prednosti, tveganja in metode za zmanjšanje tveganja za različne alternativne finančne metode z vidika projektne razvijalcev in vlagateljev. Ključna vprašanja so, kako najbolje vključiti investitorje pri financiranju geotermalnih projektov, katera faza projekta je najbolj pomembna za financiranje in kateri program vladne podpore lahko pomaga povečati število uspešnih geotermalnih projektov.

#### Spremljajte nas:

##### Spletna stran:

[www.crowdthermalproject.eu](http://www.crowdthermalproject.eu)

#### Za medije:

Koordinatorica projekta, European Federation of Geologists

Isabel Fernández Fuentes – [isabel.fernandez@eurogeologists.eu](mailto:isabel.fernandez@eurogeologists.eu)

Slovenska predstavnica: Nina Rman – [nina.rman@geo-zs.si](mailto:nina.rman@geo-zs.si)

Socialni mediji: koordinatorica komunikacije: @CrowdthermalEU Anita Stein – [anita.stein@eurogeologists.eu](mailto:anita.stein@eurogeologists.eu)

Projekt se financira iz programa Evropske unije za raziskave in inovacije Obzorje 2020 v okviru sporazuma o nepovratnih sredstvih št. 857830.

