



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 731117



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

VABILO NA SPLETNI POSVET GEOFOOD

»Spodbujanje izkoriščanja geotermalne energije in zelene prihodnosti Slovenije«

KI BO V ČETRTEK, 4. FEBRUARJA 2021, od 9.30 do 12.00, PREKO ZOOM APLIKACIJE.

Prijava je možna na e-naslov: barbara.pavlakovic@um.si, **do 28. 1. 2021.**

Po registraciji boste prejeli povezavo na dogodek in ostala navodila.

Posvet bo potekal v sklopu projekta »GeoFood«, s katerim želimo med drugim spodbujati razpravo o prihodnjem izkoriščanju geotermalne energije v Sloveniji. Tako je osrednja tema izkoriščanje geotermalne energije ne samo za en namen (npr. turizem), temveč iskanje inovativnih rešitev za združevanje več namenov (npr. pridelava hrane, turizem in ogrevanje lokalne skupnosti) in s tem večjega izkoriščanja geotermalnih potencialov Slovenije.

Vljudno vabljeni, da se nam pridružite na zanimivem in pomembnem srečanju!

Hkrati vljudno vabljeni, da nam vnaprej posredujete tudi vaša morebitna mnenja ali vprašanja o geotermalni energiji. Del posveta bomo posvetili tudi sproščeni razpravi, pa čeprav tokrat zgolj v spletni različici.

Koordinatorica projekta v Sloveniji:

dr. Maja Turnšek, Fakulteta za turizem Univerza v Mariboru

PRILOGA:

- Program dogodka

Cilji projekta GeoFood so identificirati inovativne koncepte uporabe geotermalne energije za uspešno uporabo v krožnih sistemih proizvodnje hrane, rastlinjakih, ribogojnicah in podobno ter te primere dobre prakse predstaviti v različnih državah v Evropi in po svetu. Glavni rezultat projekta bo povečana izkoriščenost obstoječih kapacitet geotermalnih vrtin s hkratnim zmanjšanjem njihovih obratovalnih stroškov. Več o projektu si lahko preberete na <https://geofoodproject.eu/>. Partnerji projekta so:



UNIVERSITY OF ICELAND



WAGENINGEN
UNIVERSITY & RESEARCH



University of Maribor
Faculty of Tourism

PROGRAM SPLETNEGA POSVETA GEOFOOD

»Spodbujanje geotermalne energije in zelene prihodnosti Slovenije«

Četrtek, 4. 2. 2021

Sodelovanje: preko aplikacije ZOOM, organizira Fakulteta za turizem Univerze v Mariboru

URA	VSEBINA
9.30–9.40	Pozdravni nagovor in predstavitev projekta <ul style="list-style-type: none">izr. prof. dr. Maja Turnšek, Fakulteta za turizem Univerze v Mariboru, koordinatorica projekta GeoFood v Sloveniji
9.40–10.10	Splošne politike spodbujanja izrabe geotermalne energije v Sloveniji in kako naj se lokalna okolja pripravijo na prihodnost črpanja sredstev <ul style="list-style-type: none">Martina Gračner, Ministrstvo za Infrastrukturo RS in <ul style="list-style-type: none">Boštjan Petelinc, Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano RS
10.10–10.35	Predstavitev finančnih instrumentov, ključne razmejitve, vzpodbude in cilji EU <ul style="list-style-type: none">Marko Pukšič, Služba vlade RS za razvoj in evropsko kohezijsko politiko
10.35–10.50	Urejanje izkoriščanja geotermalne energije na Nizozemskem – zgodba 20-tih let (Developing Geothermal Energy in the Netherlands, predstavitev bo v angleškem jeziku) <ul style="list-style-type: none">Pavel Ramšak, Netherlands Enterprise Agency (RVO) / GEOTHERMICA
10.50–11.10	Usklajevanje geotermalnega potenciala z raziskavami in njegovo rabo <ul style="list-style-type: none">Nina Rman, Geološki Zavod Slovenije in <ul style="list-style-type: none">Andrej Lapanje, Geološki Zavod Slovenije
11.00–11.20	Primer dobre prakse večnamenske rabe geotermalne energije: Ammerlaan Nizozemska, partner GeoFood projekta Združevanje geotermalnega ogrevanja lokalne skupnosti in ogrevanja rastlinjakov (predstavitev bo v angleškem jeziku) <ul style="list-style-type: none">Leon Ammerlaan, Ammerlaan The Green Innovator
11.20–12.00	Dodatna razprava in sproščena interaktivna delavnica s povzemanjem sklepov

Predstavitve bodo potekale v slovenskem in angleškem jeziku. Razprava bo potekala v slovenskem jeziku.

In še obljuba za v prihodnje:

Načrtovali smo tudi predstavitev: »Primer dobre prakse večnamenske rabe: Bad Blumau, Avstrija – od zdravilišča do ogrevanja in pridelave hrane« Petra Karba in Josef Probst, Rogner Bad Blumau. Žal ta predstavitev tokrat ne more biti izvedena zaradi COVID-19 situacije v Avstriji. To nas je spodbudilo, da v prihodnosti načrtujemo nov dogodek s poudarkom na pregledu dobrih praks iz industrije in predvsem sveta turizma, na katerega boste prav tako vljudno vabljeni.

GeoFood projekt je financiran čez ERANET Cofund GEOTHERMICA projekt (projektna št. 731117), s podporo Evropske komisije, The Research Council in Iceland (Rannis), Netherlands Enterprise Agency (RVO), Ministrstva za infrastrukturo RS in Ministrstva za okolje in prostor RS. Projektni partnerji so: Wageningen University & Research, LandInq Aquaculture, Ammerlaan (Netherlands), University of Iceland, Samraekt (Iceland), Univerza v Mariboru in Občina Brežice.