

Projekt LIFE Podnebna pot 2050 podpira odločitve za doseganje ciljev Pariškega sporazuma.

VABILO

## na delavnico »Potenciali plitve geotermalne energije v Sloveniji«

**torek, 19.6.2018, ob 9.00**  
dvorana Geološkega zavoda Slovenije (6. nadstropje),  
Dimičeva ulica 14 Ljubljana

V okviru projekta **LIFE Podnebna pot 2050 organiziramo delavnico »»Potenciali plitve geotermalne energije v Sloveniji««**, katere namen je razprava v širši strokovni javnosti in s ključnimi deležniki o predpostavkah za projekcije rabe plitve geotermalne energije v Sloveniji.

Vabljeni pristojni za strateško načrtovanje v ministrstvih in drugih državnih organih, lokalne energetske agencije, podjetja in združenja ter strokovnjaki s področja geotermalne energije.

Delavnica je namenjena podpori dolgoročnemu načrtovanju v energetiki in okolju.

**Prosimo vas, da se na dogodek prijavite do petka, 15. 6. 2018.**

<https://goo.gl/forms/qSkNLaCXRqXRCCjr2>

Dodatne informacije: [katarina.trstenjak@ijs.si](mailto:katarina.trstenjak@ijs.si) in [andreja.urbancic@ijs.si](mailto:andreja.urbancic@ijs.si)

**Vljudno vabljeni!**

**Več informacij o projektu na [www.podnebnapot2050.si](http://www.podnebnapot2050.si)**

## Program

### 9.00 Uvod

Pozdravni nagovor in namen delavnice  
*mag. Stane Merše, Institut »Jožef Stefan«, dr. Miloš Bavec, Geološki zavod Slovenije*

### 9.15 **Predstavitev analize potencialov plitve geotermalne energije**

*Simona Pestotnik, mag. Joerg Prestor, Geološki zavod Slovenije, Gašper Stegnar, mag. Jure Čižman, Institut »Jožef Stefan«*

- *ekonomski vidiki*
- *dejavniki in omejitve*
- *potrebe po toplotni energiji*
- *model*
- *rezultati*

### **Predvidena uporaba rezultatov za dolgoročno načrtovanje energetske in podnebne politike**

*Matjaž Česen, mag. Stane Merše, Institut »Jožef Stefan«*

### 10.15 **Pogled odgovornih za pripravo programskih dokumentov**

*Vabljeni: Ministrstvo za infrastrukturo, Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija RS za vode*

### **Pogled deležnikov in širše strokovne javnosti**

*Vabljeni: Sekcija za Daljinsko ogrevanje pri Energetski zbornici, Slovensko združenje za energetiko, proizvajalci opreme, drugi*

### **Izkušnje z dolgoročnim načrtovanjem izkoriščanja geotermalne energije v lokalnih skupnostih**

*Vabljeni: Lokalne energetske agencije, MOL, Občina Cerklje, drugi*

### 11:00 Odmor

### 11:30 **Razprava**

*Ovire in dejavniki, ki bodo vplivali na izkoriščanje plitve geotermalne energije v Sloveniji. Ekonomski vidiki izkoriščanja v različnih sektorjih. Perspektive do leta 2030, 2040, 2050.*

### 12:30 **Povzetek ugotovitev**

### 12:45 **Zaključek delavnice**