

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

VABILO

na delavnico

»Potenciali za zmanjšanje emisij na področju e-mobilnosti«

torek, 29. 5. 2018, ob 9.00
dvorana O2, Reaktorski center Podgorica, IJS

V okviru projekta **LIFE Podnebna pot 2050** organiziramo delavnico »Potenciali za zmanjšanje emisij na področju e-mobilnosti,« katere namen je pregledati sedanje stanje na področju e-mobilnosti v Sloveniji in kakšni so pogledi in perspektive e-mobilnosti v prihodnosti. Analizo, kaj se obeta v prihodnosti, bo predstavil **dr. Gorazd Lampič** (Elaphe). Razprava oz. delo po skupinah pa bo namenjeno identifikaciji ovir in dejavnikov, ki vplivajo na prodor e-vozil in kakšna je perspektiva e-vozil v 2030 in 2050. Ključne ugotovitve bodo služile pri pripravi projekcij emisij toplogrednih plinov, ki jih pripravljamo znotraj projekta LIFE Podnebna pot 2050 in bodo uporabljene pri izdelavi Dolgoročne strategije za nizke emisij TGP in drugih strateških dokumentih, ki bodo pomagali začrtati podnebno pot za naslednjih 50 let.

Prosimo vas, da se na dogodek prijavite do petka, 25. 5. 2018

[Spletna prijava](#)

Dodatne informacije: *katarina.trstenjak@ijs.si* in *matjaz.cesen@ijs.si*

Vljudno vabljeni!

Več informacij o projektu in Podnebnem ogledalu na <https://www.podnebnapot2050.si/>

Program

9.00 Uvod

Pozdravni nagovor in uvod v delavnico, *(IJS-CEU)*

9.10 Sedanje stanje na področju E-mobilnosti, *(dr. Marko Kovač, IJS-CEU)*

Primerjava obstoječih projekcij, *(Matjaž Česen, IJS-CEU)*

9.40 **Perspektive e-mobilnosti, predstavitev analize** *(dr. Gorazd Lampič, Elaphe pogonske tehnologije)*

- projekcija tehničnih in ekonomskih karakteristik vozil;
- projekcije karakteristik tehnologij za shranjevanje električne energije;
- projekcija deleža e-vozil v svetovni literaturi;
- ključni dejavniki, ki vplivajo na prodor različnih pogonskih tehnologij;
- nove storitve in njihov vpliv na obseg prometnega dela.

10.20 Odmor

10:40 Delo po skupinah

Ključne ovire in dejavniki, ki vplivajo na prodor e-vozil - perspektiva 2030 in perspektiva 2050.

12:00 Povzetek ugotovitev

12:30 Zaključek delavnice