

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

VABILO

Posvet o modelih in metodah za projekcije emisij toplogrednih plinov do leta 2050

Hibridni dogodek bo potekal v
sredo, 15. 9. 2021, od 9.15 do 12.30,

v veliki dvorani FDV, Kardeljeva ploščad 5, Ljubljana
in na daljavo (ZOOM).

Posvet je namenjen predstavitvi modelov in metod, razvitih ali izboljšanih v okviru projekta [LIFE Podnebna pot 2050](#). Modeli in metode so bili že uspešno uporabljeni za izdelavo strokovnih podlag za več strateških dokumentov, med drugimi tudi za *Resolucijo o Dolgoročni podnebni strategiji Slovenije do leta 2050*. Omogočili so celovito oceniti učinke različnih scenarijev za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov v sektorjih prometa, industrije, stavb, oskrbe z energijo, kmetijstva, LULUCF. K razvoju modelov in metod so prispevali vsi [projektni partnerji](#) in [vrsta zunanjih partnerjev](#), vključeni pa so bili tudi uporabniki rezultatov.

Čas je za razmislek o doseženem, o tem, kako omogočiti čim širšo uporabo orodij v prihodnje ter o nadaljnjem razvoju. Posvet bo izveden v sklopu priprav na mednarodno konferenco in načrtovanja aktivnosti po zaključku projekta.

Spletno prijavnico na posvet najdete [TUKAJ](#).

Rok za prijavo je 13. 9. 2021.

Prosimo, če v prijavi navedete, ali se nameravate posveta udeležiti na daljavo (ZOOM) ali v živo. Če imate vprašanja glede prijave na posvet, pišite na igor.ribic@ijs.si.

Podrobnejši program je spodaj. Pred dogodkom vam bomo poslali natančnejša navodila.

Vljudno vabljeni!

PROGRAM

Predstavitve bodo potekale v angleškem jeziku, razprava pa v slovenskem jeziku.

Dogodek bo moderiral mag. Tomaž Fatur.

8.45 **Kava za dobrodošlico**

9.15 **Uvod**

Pregled uporabljenih modelov in metod, **dr. Matevž Pušnik**,

Institut »Jožef Stefan«, Center za energetska učinkovitost

9.30 **Novi modeli in metode**

Model LULUCF, **dr. Boštjan Mali**, *Gozdarski inštitut Slovenije*

Makroekonomski model, **dr. Boris Majcen**, *Inštitut za ekonomska raziskovanja*

Modeliranje širitev sistemov daljinskega ogrevanja, **dr. Gašper Stegnar**,

Institut »Jožef Stefan«, Center za energetska učinkovitost

10.15 **Izboljšani modeli in metode**

Model razvoja proizvodnje električne energije, **mag. Zvone Košnjek**, *ELEK*

CETRA – prometni model, **mag. Gregor Pretnar, PNZ**
Modela za kmetijstvo: AGRI LIVESTOCK in AGRI SOILS, **dr. Jože Verbič, Kmetijski inštitut Slovenije**

Model REES-SLO energetske in emisijske bilanc, ocenjevanje stroškov in sektorski pod modeli za stavbe in industrijo, **dr. Matevž Pušnik, Institut »Jožef Stefan«, Center za energetske učinkovitost**

11.00 **Odmor za kavo, mreženje (Zoom)**

11.30 **Razprava**

I. Dosežki projekta, prihodnji strokovni izzivi ter možnosti za prenos rezultatov v druga okolja

II. Pomen projekcij pri podnebnem upravljanju in kako zagotoviti kontinuiteto priprave projekcij


12.30 **Zaključek posveta**

Lep pozdrav!

Igor Ribič

Institut "Jožef Stefan" - CEU



 Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija
Center za energetske učinkovitost



ELEK,
načrtovanje,
projektiranje in
inženiring, d.o.o.



ZRMK
Gradbeni
Inštitut ZRMK,
d.o.o.



IER
Inštitut za
ekonomska
raziskovanja



**Kmetijski
inštitut Slovenije**



**PNZ svetovanje
projektiranje,
d.o.o.**



**Gozdarski
inštitut Slovenije**

Projekt LIFE ClimatePath2050 (LIFE16 GIC/SI/000043) je sofinanciran iz sredstev LIFE, finančnega instrumenta Evropske unije za Okolje in podnebne spremembe na prednostnem področju Podnebno upravljanje in informacije in iz sredstev Ministrstva za okolje in prostor RS, Sklada za podnebne spremembe.
With the contribution of the LIFE Programme of the European Union and the Ministry of the Environment and Spatial Planning, Republic of Slovenia, the Climate Change Fund.

