

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](mailto: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 energetskih in emisijskih bilanc, ocenjevanje stroškov in sektorski podmodeli za stavbe in industrijo, **dr. Matevž Pušnik**,  
*Institut »Jožef Stefan«, Center za energetska 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

## Napovedujemo!

LIFE ClimatePath2050 International Conference

# »Designing Pathways Toward Climate Neutrality«

Hybrid event: in Ljubljana and online | 6 – 8 October 2021



Supported by:



based on a decision of the German Bundestag

