



## VABILO

### »Kazalci Podnebno ogledalo – kje smo in kako naprejk« Delavnica Stavbe

**v torek, 10. 10. 2023, ob 9.00**  
**velika sejna soba MOPE, Vojkova 1a, 1000 Ljubljana**

Slovenija je marca letos Evropski komisiji prvič poročala o rezultatih izvajanja *Nacionalnega energetskega in podnebne načrta (NEPN)*. Ti rezultati in ugotovitve so pomembni tudi za nadaljnje usmerjanje ukrepov, s katerimi želimo zagotoviti prehod v nizkoogljično družbo. V pomoč pri teh ocenah so tudi kazalci Podnebno ogledalo.

Vabimo vas, da se nam pridružite na tematski delavnici, kjer bomo predstavili **stanje in trende ter uporabo kazalcev za stavbe za globlje razumevanje dogajanja na področju zmanjševanja rabe energije in izpustov toplogrednih plinov (TGP)**. Govorili bomo tudi o **novih kazalcih, s katerimi želimo celovito spremljati izvajanje ukrepov in doseganje ciljev za razogljichenje in doseganje večje energetske učinkovitosti** (iz NEPN do leta 2030). Prenovljeni kazalci Podnebno ogledalo bodo javno objavljeni na spletni strani ARSO – [Kazalci okolja v Sloveniji](#), predvidoma konec novembra 2023.

Poleg delavnice za področje stavb bo potekala še delavnica za področje **prometa** (torek, 10. oktober 2023, ob 12.30), tematski delavnici za področja **zelene gospodarske rasti** (torek, 3. oktober 2023, ob 9.00) ter **kmetijstva in gozdarstva** (torek, 3. oktober 2023, ob 12.30) pa sta že bili izvedeni (<https://podnebnapot2050.si/objavljene-so-predstavitve-prvih-dveh-delavnic-iz-sklopa-delavnic-kazalci-podnebno-ogledalo/>).

[Kazalci Podnebno ogledalo](#) so namenjeni spremljanju doseganja ciljev in učinkov izvajanja ukrepov za zmanjševanje izpustov TGP, rabe energije in izrabe obnovljivih virov energije. Prvotno so bili razviti za spremljanje izvajanja *Operativnega programa ukrepov zmanjšanja emisij toplogrednih plinov do leta 2020 (OP TGP)*, kasneje pa so bili dodatno nadgrajeni in posodobljeni v okviru projekta [LIFE Podnebna pot 2050](#). Njihova letošnja priprava poteka po naročilu *Ministrstva za okolje, podnebje in energijo, Agencije RS za okolje*, pri njej pa sodelujemo *Institut »Jožef Stefan« – Center za energetska učinkovitost (IJS-CEU)*, *Kmetijski inštitut Slovenije (KIS)* in *Gozdarski inštitut Slovenije (GIS)*.

Vljudno vabljeni!

**Prijava na dogodek je obvezna**, saj drugače vstop v stavbo ARSO ni možen. Prijave zbiramo do **petka, 6. oktobra 2023**, preko elektronske prijavnice – kliknite [tukaj](#).

Za dodatne informacije smo vam na voljo na e-naslovih [barbara.visocnik@ijs.si](mailto:barbara.visocnik@ijs.si) in [ana.marija.udovic@ijs.si](mailto:ana.marija.udovic@ijs.si).



## PROGRAM DELAVNICE – Stavbe

v torek, 10. 10. 2023, ob 9.00  
velika sejna soba MOPE, Vojkova 1a, 1000 Ljubljana

[Google Maps povezava](#)

- 9.00 **Uvodni pozdrav**  
*mag. Mateja Pitako, Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo*
- 9.05 **Doseganje nacionalnih ciljev, Ana Marija Udovič, IJS-CEU**
- 9.25 **Kazalci Podnebnega ogledala za stavbe – trenutno stanje in možnosti za njihovo uporabo, mag. Barbara Petelin Visočnik, IJS-CEU**
- 9.45 **Kako povečati uporabnost kazalcev za boljše izvajanje ukrepov in uspešno doseganje ciljev?**  
*Razprava in zaključki*
- 10.15 *Odmor*
- 10.30 **Novi cilji, novi kazalci – predlogi novih kazalcev za spremljanje doseganja ciljev in izvajanje ukrepov do leta 2030**  
*mag. Barbara Petelin Visočnik, IJS-CEU*
- 10.50 **Predlog novih kazalcev – komentarji in dodatne pobude**  
*Razprava in zaključki*
- 11.30 *Zaključek delavnice in kosilo*

Delavnico bo moderirala *Katarina Trstenjak, IJS-CEU*

**Kosilo:** Ob koncu dogodka bomo čas namenili tudi druženju ob kosilu. Vljudno vas prosimo, da nam omogočite trajnostno ravnanje s hrano in ob prijavi na dogodek označite, če se boste brezplačnega kosila udeležili.



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE



GOZDARSKI INŠTITUT SLOVENIJE  
SLOVENIAN FORESTRY INSTITUTE



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



Kmetijski inštitut Slovenije