

STROKOVNI POSVET

Razogljčenje – krožnost – odpornost

Izzivi sodobne gradnje in prenove stavb

v četrtek, 9. novembra 2023, med 10.00 in 14.00 uro,

v dvorani 1, Urška, Gospodarsko razstavišče v Ljubljani, ob sejmu DOM Plus 2023

Namen in cilji posveta

Slovenija želi v okviru projekta **Razogljčimo Slovenijo z modelom sistemskega prehoda *Deep Demonstration*** (Climate-KIC) oblikovati portfelj politik in ukrepov za razogljčenje tudi v verigi vrednosti na področju graditve. Zato je nujno povezovanje z uspešnimi projekti in inovativnimi praksami uvajanja trajnostne gradnje. V projektu **LIFE IP CARE4CLIMATE** je v teku nekaj zanimivih aktivnosti s področja trajnostne gradnje in prenove, ki so s svojimi izkušnjami iz utiranja inovativnih poti zelenega prehoda lahko v podporo pri razvoju sistemskih ukrepov.

- Kazalnike trajnostne gradnje uvajamo v prakso
- Metriko trajnostne gradnje vključujemo v politike zelenega prehoda
- Povezujemo napredne rešitve krožnostne graditve s sistemsko podporo, deležnike trajnostne gradnje vključujemo v procese oblikovanja politik prehoda.

Na posvetu želimo vzpostaviti dialog med ministrstvi povezanimi z graditvijo in deležniki iz gospodarstva, raziskovalnih organizacij in lokalnih skupnosti, ki so ključni za zeleni prehod, ne sodelujejo pa sicer pri odločanju in procesih oblikovanja politik.

PROGRAM DOGODKA - četrtek, 9. november 2023, med 10. in 14. uro

Ura	Naslov	Predavatelj
10:00 – 10:15	Prihod udeležencev in registracija	
10:15 – 10:20	Uvodni nagovor	Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo (MOPE)
10:20 – 10:50	Ukrepi za celovito razogljčenje graditvene verige vrednosti - projekt Razogljčimo Slovenijo z modelom sistemskega prehoda <i>Deep Demonstration</i> , EIT Climate-KIC	Jasmina Karba, MOPE
11:50 – 11:20	Ovire in izzivi pri doseganju krožnega gradbeništva – primer Danske	Lara Mohorič Eller, Univerza Aalborg, Danska
11:20 – 11:40	Slovenski kazalniki trajnostne gradnje po Level(s) – LIFE IP CARE4CLIMATE	Dr. Marjana Šijanec Zavrl, GI ZRMK
11:40 – 12:00	Prilagajanje stavb in njihova odpornost na podnebne spremembe – LIFE IP CARE4CLIMATE	Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK
12:00 – 12:20	Odziv deležnikov na alfa verzijo slovenskih kazalnikov trajnostne gradnje – LIFE IP CARE4CLIMATE	Dr. Sabina Jordan, ZAG
12:20 – 12:50	Odmor	
12:50 – 14:00	Razprava <ul style="list-style-type: none"> • Katere politike naj spodbudijo prehod na brezogljčno, krožno in podnebno odporno gradnjo in prenovo? • In kako? Razprava z udeleženci (GZS, investitorji, gradbena industrija, ZAPS, IZS, strokovna javnost...) <p>Razprava je priložnost, da udeleženci predstavijo svoje poglede/predloge glede spodbud oziroma ravnanj, ki jih pričakujejo od posameznih politik (gospodarske, izobraževalne, inovacijske...).</p>	

Organizator si pridružuje pravico do sprememb programa.

Na dogodek še posebej vabimo predstavnike gospodarstva, javne in zasebne investitorje, projektante, gradbeno industrijo, izvajalce, stanovske organizacije (zbornice), raziskovalce in drugo zainteresirano strokovno javnost.

Posvet poteka pod okriljem projektov LIFE IP CARE4CLIMATE in EIT Climate-KIC ter v sodelovanju s partnerji obeh projektov (GI ZRMK, ZAG, MOPE, MNVP in MJU).



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA NARAVNE VIRE IN PROSTOR



Projekt LIFE IP CARE4CLIMATE (LIFE17 IPC/SI/00007) je integralni projekt (2019-2026), sofinanciran s sredstvi evropskega programa LIFE, Sklada za podnebne spremembe in partnerjev v projektu.; S: www.care4climate.si;
Akcija C4.4 Razvoj slovenskih kazalnikov trajnostne gradnje S: www.kazalnikitrajnostnegradnje.si.



Co-funded by the
European Union



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA JAVNO UPRAVO

Organizacija dogodka in prijave:

Dogodek poteka v organizaciji Gradbenega inštituta ZRMK in je umeščen v projekt LIFE IP CARE4CLIMATE Akcija C4.4 Razvoj slovenskih kazalnikov trajnostne gradnje.

Udeležba je brezplačna. Zaradi organizacije in izvedbe dogodka je prijava obvezna najkasneje do torika, 7. novembra 2023 do 15h oz. konca delovnega dne.

Prijave sprejemamo do zasedbe razpoložljivih mest na [spletni povezavi](https://rb.gy/0e3om) (<https://rb.gy/0e3om>) oz. QR kode:



Vljudno vabljeni.