

VABILO NA DELAVNICO

Kazalniki trajnostne gradnje

Predstavitev razvoja SLO prilagoditve po EU okviru Level(s) in testiranja alfa-verzije kTG

SLO kTG



Delavnica je namenjena arhitektom, inženirjem, investitorjem in drugim strokovnjakom s področja trajnostne gradnje

Sejem MEGRA, četrtek, 21. aprila 2022, 10:00 -12:30,
dvorana 2 na sejmišču Pomurskega sejma, Gornja Radgona.



SEJEM MEGRA

Slovenski kazalniki trajnostne gradnje predstavljajo nacionalno prilagoditev evropskega okvira Level(s) za vrednotenje trajnostne gradnje. Njihov razvoj poteka v okviru večletnega projekta LIFE IP CARE4CLIMATE (2019-2026), kjer pod koordinacijo Ministrstva za okolje in prostor 15 partnerjev deluje na različnih področjih pomembnih za zmanjševanje izpustov toplogrednih plinov. Merila za trajnostno gradnjo stavb v Sloveniji v sodelovanju z Ministrstvom za okolje in prostor pripravljamo na Gradbenem inštitutu ZRMK (GI ZRMK) in Zavodu za gradbeništvo Slovenije (ZAG).

Pripravljena je bila prva, alfa verzija slovenskih kazalnikov trajnostne gradnje (SLO kTG), ki je od novembra 2021 dostopna na spletni platformi (www.kazalnikitrajnostnegradnje.si) ter namenjena za testno uporabo.

Na delavnici želimo kazalnike približati strokovni javnosti, na primerih prikazati njihovo uporabo ter pritegniti k testiranju tudi nove uporabnike alfa verzije SLO kTG.

Pri razvoju meril trajnostne gradnje je pomembno sodelovanje stroke in prihodnjih uporabnikov, zato načrtujemo različne oblike sodelovanja z deležniki graditve. Izkušnje in povratne informacije bodo vgrajene v sistem vrednotenja trajnostne gradnje za slovensko okolje, ki bo v prihodnosti kot dodatno merilo podpiral trajnostno gradnjo in prenovu stavb.

Evropa je za poenotenje razpršenih pristopov pripravila evropski okvir Level(s) za vrednotenje trajnostne gradnje, ki postaja osrednji instrument podpore izvajanju evropske politike na področju krožnega gospodarstva v graditeljstvu, graditve z mislijo na celotni življenjski cikel stavbe in razogljčenja stavb.

OKOLJE - PORABA VIROV IN OKOLJSKE LASTNOSTI V ŽIVLJENJSKEM CIKLU STAVBE	
MAKRO CILJ 1 Emisije toplogrednih plinov v življenjskem ciklu stavb	Kazalnik 1.1 Raba energije v fazi uporabe stavbe Kazalnik 1.2 Potencial za globalno segrevanje v življenjskem ciklu (GWP)
MAKRO CILJ 2 Z viri učinkovit in krožen snovni življenjski cikel	Kazalnik 2.1 Seznam količin, materialov in življenjske dobe Kazalnik 2.2 Odpadki in materiali pri gradnji in rušenju Kazalnik 2.3 Načrtovanje za prilagodljivost in prenovu Kazalnik 2.4 Načrtovanje za razgradnjo, ponovno uporabo in recikliranje
MAKRO CILJ 3 Učinkovita raba vodnih virov	Kazalnik 3.1 Raba vode v fazi uporabe stavbe
ČLOVEK - ZDRAVJE IN UGODJE	
MAKRO CILJ 4 Zdravje in ugodje v bivalnih prostorih	Kazalnik 4.1 Kakovost notranjega zraka Kazalnik 4.2 Čas zunaj območja toplotnega ugodja. Kazalnik 4.3 Svetloba in vidno ugodje* Kazalnik 4.4 Akustika in zaščita pred hrupom*
MAKRO CILJ 5 Prilagajanje in odpornost na klimatske spremembe	Kazalnik 5.1 Zaščita uporabnikovega zdravja in toplotno ugodje Kazalnik 5.2 Povečano tveganje ekstremnih vremenskih pojavov* Kazalnik 5.3 Trajnostno odvodnjavanje*
*kazalnik v razvoju	
GOSPODARNOST - STROŠKI, VREDNOST IN TVEGANJE	
MAKRO CILJ 6 Optimizacija stroškov življenjskega cikla in vrednost	Kazalnik 6.1 Stroški življenjskega cikla Kazalnik 6.2 Oblikovanje vrednosti in dejavniki tveganja

Program dogodka:

četrtek, 21. april 2022 - 10:00 - 12:30

Ura	Naslov predavanja	Predavatelj
10:00 - 10:10	Uvodni nagovor	Leni Pernar, MOP
10:10	Predstavitve razvoja SLO kTG v okviru projekta LIFE IP CARE4CLIMATE	Izr. prof. dr. Marjana Šijanec Zavrl, GI ZRMK
	Vsebinska predstavitev izbranih kazalnikov s primeri	Luka Zupančič, GI ZRMK Friderik Knez, ZAG
	Primer vrednotenja Lumar hiše po trajnostnih merilih	Doc. dr. Sabina Jordan, ZAG Nataša Teraž Krois, Lumar
12:00	Kdaj je primeren čas za uporabo kTG?	Neva Jejčič, GI ZRMK
12:00 - 12:30	Sodelovanje v testni uporabi SLO kTG	Razprava
Zaključek		

Moderatorica: Neva Jejčič, GI ZRMK

Organizator si pridružuje pravico do manjših sprememb programa.

Udeležba na delavnici je brezplačna. Kljub temu prosimo, da se zaradi organizacije in izvedbe dogodka predhodno prijavite najkasneje do 20. aprila 2022 preko spletne prijave [TUKAJ](#).

Dogodek bo potekal v živo, z možnostjo spremljanja v e-obliki preko Zoom povezave.

Člani ZAPS za udeležbo pridobijo 2 kreditni točki, sklop B (Teorija in referenčna praksa), v skladu s Splošnim aktom o stalnem poklicnem usposabljanju pooblaščenih arhitektov, krajinskih arhitektov in prostorskih načrtovalcev.

Vljudno vabljeni.

