

# U S P O S A B L J A N J E

## strokovnjakov

za testno uporabo

alfa-verzije slovenskih kazalnikov  
trajnostne gradnje (kTG)

na podlagi EU okvira Level(s)

ki bo potekalo

v ponedeljek, 22. novembra 2021, med 9:00 in 13:30

v e-obliki oz. preko ZOOM-a

Usposabljanje je namenjeno strokovni javnosti oziroma strokovnjakom, ki razmišljajo o vključitvi testiranja alfa-verzije slovenskih kazalnikov trajnostne gradnje oziroma se želijo seznaniti z vsebino kazalnikov in sodelovati pri njihovi prilagoditvi za slovensko okolje.

### LIFE IP CARE4CLIMATE

### Akcija C4.4 Razvoj kazalnikov trajnostne gradnje (kTG)

Projekt LIFE IP CARE4CLIMATE (LIFE17 IPC/SI/00007) je integralni projekt, sofinanciran s sredstvi evropskega programa LIFE, Sklada za podnebne spremembe in partnerjev v projektu – [www.care4climate.si](http://www.care4climate.si)

### Več o alfa verziji slovenskih kazalnikov trajnostne gradnje (kTG)

Številna prizadevanja zadnjih let v Sloveniji potrjujejo zavedanje o pomenu gradnje trajnostnih stavb. Na tem področju se srečujemo s tržnimi pobudami in spodbujevalnimi programi za uresničevanje državnih politik ter tudi z zakonskimi zahtevami na področju graditve in v okviru zelenega javnega naročanja. Za to pa potrebujemo celovit sistem trajnostnih meril, ki bo v načrtovanje in gradnjo stavb vpeljal načelo upoštevanja življenjskega cikla in ga bomo lahko pri graditvi stavb množično uporabljali.

V Sloveniji pod okriljem integralnega projekta LIFE IP CARE4CLIMATE (2019-2026) ([www.care4climate.si](http://www.care4climate.si)), ki ga vodi Ministrstvo za okolje in prostor (MOP), nastaja slovenska prilagoditev kazalnikov trajnostne gradnje (kTG). Razvoj poteka na GI ZRMK in ZAG pod okriljem MOP.

Ta čas je pripravljena prva, t. i. alfa verzija kTG, ki je namenjena za testno uporabo. Gre za slovensko prilagoditev kazalnikov evropskega okvira [Level\(s\)](#). V projektu pa poteka tudi priprava poenotenja izhodišč, podatkovnih virov in postopkov za določitev vrednosti posameznih kazalnikov, ki jih želimo v največji možni meri navezati na nacionalno zakonodajo s področja graditve, računske metode in programska orodja v našem prostoru ter na uveljavljene postopke, sprva predvsem načrtovanja in kasneje tudi gradnje stavb.

V testiranje alfa verzije kTG se lahko vključijo projektanti, raziskovalci, investitorji, študenti in druga zainteresirana strokovna javnost s področja graditve stavb. Poglobljeno poznavanje področja v tej fazi ni potrebno. Udeleženci testne faze se lahko s potrebnimi informacijami o kTG seznanijo preko e-platforme in uvodnega usposabljanja. Več na [www.kazalnikitrajnostnegradnje.si](http://www.kazalnikitrajnostnegradnje.si).

Usposabljanje strokovne javnosti za testno uporabo alfa-verzije slovenskih kTG na podlagi EU okvira Level(s) poteka po programu:

**ponedeljek, 22. november 2021**

Ura	Naslov predavanja	Predavatelj
9:00 – 9:15	Pozdravni nagovor	Predstavniki MOP
9:15 – 9:30	Uvod v slovenske kazalnike trajnostne gradnje (kTG) v okviru projekta LIFE IP CARE4CLIMATE	Marjana Šijanec Zavrl, GI ZRMK
9:30 – 10:00	kTG 1.1 Raba energije v fazi uporabe stavbe	GI ZRMK
10:00 – 10:15	kTG 1.2 Potencial za globalno segrevanje v življenjskem ciklu	MIHA TOMŠIČ, GI ZRMK
10:00 – 10:15	Razprava	MIHA TOMŠIČ, GI ZRMK
<b>10:15 - 10:30</b>	<b>Odmor</b>	
10:30 – 11:30	kTG 2.1 Seznam količin, materialov in življenjske dobe kTG 2.2 Odpadki in materiali pri gradnji in rušenju kTG 2.3 Načrtovanje za prilagodljivost in prenovu kTG 2.4 Načrtovanje za razgradnjo, ponovno uporabo in recikliranje	FRIDERIK KNEZ, ZAG
11:30 – 11:45	kTG 3.1 Raba vode v fazi uporabe stavbe	SABINA JORDAN, ZAG
11:45 – 12:00	Razprava	MIHA TOMŠIČ, GI ZRMK
<b>12:00 - 12:15</b>	<b>Odmor</b>	
12:15 – 12:30	kTG 4.1 Kakovost notranjega zraka	SABINA JORDAN, ZAG
12:30 – 12:45	kTG 4.2 Čas zunaj območja toplotnega ugodja	MARKO JAČIMOVIČ, GI ZRMK
12:45 – 13:00	kTG 5.1 Zaščita uporabnikovega zdravja in toplotno ugodje	
13:00 – 13:15	kTG 6.1 Stroški življenjskega cikla	MARJANA ŠIJANEC ZAVRL, GI ZRMK
13:15 – 13:30	Testna uporaba alfa verzije SLO kTG	GI ZRMK
13:00 – 13:30	Interaktivni del	MIHA TOMŠIČ, GI ZRMK

Moderatorica: Neva Jejčič, GI ZRMK

Organizatorji si pridružujemo pravico do manjših sprememb programa.

Udeležba na usposabljanju je **brezplačna**. Kljub temu prosimo, da se zaradi organizacije in izvedbe dogodka ter dostopa do e-usposabljanja prijavite preko [spletne prijavnice](#) najkasneje do **petka, 19. novembra 2021, do 18. ure**.

Prijavljeni udeleženci bodo prejeli podrobnejše informacije in povezavo do dostopa na e-dogodek oz. usposabljanje preko e-pošte.

V primeru težav s prijavo prosimo, da nam pišete na e-naslova: [usposabljanje@gi-zrmk.si](mailto:usposabljanje@gi-zrmk.si) in [info@kazalnikitrajnostnegradnje.si](mailto:info@kazalnikitrajnostnegradnje.si).



Aktualne informacije o usposabljanju so dostopne tudi na spletni povezavi: <https://kazalnikitrajnostnegradnje.si/usp-test-ktg>.

Vlogo za dodelitev kreditnih točk smo poslali na IZS in ZAPS. Informacijo o številu dodeljenih točk vam bomo posredovali naknadno.

Vljudno vabljeni.