



# Urnik brezplačnega, neodvisnega in strokovnega obsejemskega programa

## Prizidek avle v Preddverju dvorane Kupola, razstavno svetovalni prostor GI ZRMK

Ura	SAMODEJNE PREDSTAVITVE				
	Sreda, 13. november	Četrtek, 14. november	Petek, 15. november	Sobota, 16. november	Nedelja, 17. november
10.00 - 12.30	<b>CELOVITA PRENOVA STAVB</b>  Načrtovanje trajnostnih in na krožnosti zasnovanih stavb Celovita prenova stavb Trajnostni sistemi gretja, hlajenja in prezračevanja Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge, kakovost notranjega zraka Nedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadar				
12.30 - 13.30	<b>ZKG PLATFORMA</b>  Zagotavljanje kakovosti in nadgradnja Znaka kakovosti v graditeljstvu				
13.30 - 14.30	<b>KTG PLATFORMA</b>  Razvoj in oblikovanje nacionalnih kazalnikov trajnostne gradnje po EU okviru Level(s) in njihova uporaba v praksi Pilotna uporaba SLO kTG po Level(s) in načrtovanje s kTG projekti				
14.30 - 16.30	<b>CELOVITA PRENOVA ZA RAZOGLJIČENJE STAVB</b>  Načrtovanje trajnostnih in na krožnosti zasnovanih stavb Celovita prenova stavb Trajnostni sistemi gretja, hlajenja in prezračevanja Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge, kakovost notranjega zraka Nedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadar				
16.30 - 17.30	<b>ZKG PLATFORMA</b>  Zagotavljanje kakovosti in nadgradnja Znaka kakovosti v graditeljstvu	<b>ZKG PLATFORMA</b>  Zagotavljanje kakovosti in nadgradnja Znaka kakovosti v graditeljstvu	<b>ZKG PLATFORMA</b>  Zagotavljanje kakovosti in nadgradnja Znaka kakovosti v graditeljstvu	<b>ZKG PLATFORMA</b>  Zagotavljanje kakovosti in nadgradnja Znaka kakovosti v graditeljstvu	<b>KG PLATFORMA in KTG PLATFORMA</b>  Zagotavljanje kakovosti in nadgradnja Znaka kakovosti v graditeljstvu Razvoj in oblikovanje nacionalnih kazalnikov trajnostne gradnje po EU okviru Level(s) in njihova uporaba v praksi Pilotna uporaba SLO kTG po Level(s) in načrtovanje s kTG projekti
17.30 - 18.30	<b>KTG PLATFORMA</b>  Razvoj in oblikovanje nacionalnih kazalnikov trajnostne gradnje po EU okviru Level(s) in njihova uporaba v praksi Pilotna uporaba SLO kTG po Level(s) in načrtovanje s kTG projekt	<b>KTG PLATFORMA</b>  Razvoj in oblikovanje nacionalnih kazalnikov trajnostne gradnje po EU okviru Level(s) in njihova uporaba v praksi Pilotna uporaba SLO kTG po Level(s) in načrtovanje s kTG projekt	<b>KTG PLATFORMA</b>  Razvoj in oblikovanje nacionalnih kazalnikov trajnostne gradnje po EU okviru Level(s) in njihova uporaba v praksi Pilotna uporaba SLO kTG po Level(s) in načrtovanje s kTG projekt	<b>KTG PLATFORMA</b>  Razvoj in oblikovanje nacionalnih kazalnikov trajnostne gradnje po EU okviru Level(s) in njihova uporaba v praksi Pilotna uporaba SLO kTG po Level(s) in načrtovanje s kTG projekt	



## Prizidek avle v Preddverju dvorane Kupola, razstavno svetovalni prostor GI ZRMK

Ura	INDIVIDUALNA SVETOVANJA				
	Sreda, 13. november	Četrtek, 14. november	Petek, 15. november	Sobota, 16. november	Nedelja, 17. november
11.00 - 13.00	<b>Arhitekt svetuje:</b> Gradnja in prenova hiše ali stanovanja Upravna dovoljenja za gradnjo ali prenovo stavbe in naprave za pridobivanje energije iz obnovljivih virov	<b>Arhitekt svetuje:</b> Gradnja in prenova hiše ali stanovanja Upravna dovoljenja za gradnjo ali prenovo stavbe in naprave za pridobivanje energije iz obnovljivih virov	<b>Arhitekt svetuje:</b> Gradnja in prenova hiše ali stanovanja Upravna dovoljenja za gradnjo ali prenovo stavbe	<b>Arhitekt svetuje:</b> Gradnja in prenova hiše ali stanovanja Upravna dovoljenja za gradnjo ali prenovo stavbe in naprave za pridobivanje energije iz obnovljivih virov	<b>Arhitekt svetuje:</b> Gradnja in prenova hiše ali stanovanja Upravna dovoljenja za gradnjo ali prenovo stavbe in naprave za pridobivanje energije iz obnovljivih virov
11.00 - 13.00	<b>Oskrba z obnovljivo energijo in učinkovita raba energije v stavbah:</b> Ogrevanje, prezračevanje in hlajenje Obnovljivi viri energije	<b>Oskrba z obnovljivo energijo in učinkovita raba energije v stavbah:</b> Ogrevanje, prezračevanje in hlajenje Obnovljivi viri energije	<b>Oskrba z obnovljivo energijo in učinkovita raba energije v stavbah:</b> S čim se splača ogrevati Kako načrtovati ogrevanje, hlajenje in prezračevanje hiš Obnovljivi viri energije	<b>Oskrba z obnovljivo energijo in učinkovita raba energije v stavbah:</b> Ogrevanje, prezračevanje in hlajenje Obnovljivi viri energije	<b>Oskrba z obnovljivo energijo in učinkovita raba energije v stavbah:</b> S čim se splača ogrevati Kako načrtovati ogrevanje, hlajenje in prezračevanje hiš Obnovljivi viri energije
11.00 - 13.00	<b>Primeri vključevanja v mednarodne RR</b>	<b>Statik svetuje:</b> Statična presoja Utrditev nosilne konstrukcije Potresna odpornost	<b>Statik svetuje:</b> Statična presoja Utrditev nosilne konstrukcije Potresna odpornost	<b>Statik svetuje:</b> Statična presoja Utrditev nosilne konstrukcije Potresna odpornost	<b>Primeri vključevanja v mednarodne RR</b>
11.00 - 13.00	<b>Povečanje požarne varnosti stavb in grajenega okolja</b>	<b>Povečanje požarne varnosti stavb in grajenega okolja</b>	<b>Povečanje požarne varnosti stavb in grajenega okolja</b>	<b>Povečanje požarne varnosti stavb in grajenega okolja</b>	<b>Povečanje požarne varnosti stavb in grajenega okolja</b>
11.00 - 13.00	<b>Gradnja trajnostnih stavb:</b> Vključevanje kazalnikov trajnostne gradnje oz. SLO kTG po Level(s) v pilotne projekte Ukrepi za zmanjšanje ogljičnega odtisa Kakovost notranjega bivalnega okolja	<b>Gradnja trajnostnih stavb:</b> Vključevanje kazalnikov trajnostne gradnje oz. SLO kTG po Level(s) v pilotne projekte Ukrepi za zmanjšanje ogljičnega odtisa Kakovost notranjega bivalnega okolja	<b>Gradnja trajnostnih stavb:</b> Vključevanje kazalnikov trajnostne gradnje oz. SLO kTG po Level(s) v pilotne projekte Ukrepi za zmanjšanje ogljičnega odtisa Kakovost notranjega bivalnega okolja	<b>Gradnja trajnostnih stavb:</b> Vključevanje kazalnikov trajnostne gradnje oz. SLO kTG po Level(s) v pilotne projekte Ukrepi za zmanjšanje ogljičnega odtisa Kakovost notranjega bivalnega okolja	<b>O oknih in vratih:</b> Izbira in vgradnja oken in vrat
15.00 - 17.30	<b>Arhitekt svetuje:</b> Gradnja in prenova hiše ali stanovanja Upravna dovoljenja za gradnjo ali prenovo stavbe in naprave za pridobivanje energije iz obnovljivih virov	<b>Arhitekt svetuje:</b> Gradnja in prenova hiše ali stanovanja Upravna dovoljenja za gradnjo ali prenovo stavbe in naprave za pridobivanje energije iz obnovljivih virov	<b>Arhitekt svetuje:</b> Gradnja in prenova hiše ali stanovanja Upravna dovoljenja za gradnjo ali prenovo stavbe	<b>Arhitekt svetuje:</b> Gradnja in prenova hiše ali stanovanja Upravna dovoljenja za gradnjo ali prenovo stavbe in naprave za pridobivanje energije iz obnovljivih virov	<b>Arhitekt svetuje:</b> Gradnja in prenova hiše ali stanovanja Upravna dovoljenja za gradnjo ali prenovo stavbe in naprave za pridobivanje energije iz obnovljivih virov
15.00 - 17.30	<b>Statik svetuje:</b> Statična presoja Utrditev nosilne konstrukcije Potresna odpornost	<b>Statik svetuje:</b> Statična presoja Utrditev nosilne konstrukcije Potresna odpornost	<b>Statik svetuje:</b> Statična presoja Utrditev nosilne konstrukcije Potresna odpornost	<b>Statik svetuje:</b> Statična presoja Utrditev nosilne konstrukcije Potresna odpornost	<b>O oknih in vratih:</b> Izbira in vgradnja oken in vrat
15.00 - 17.30	<b>Povečanje požarne varnosti stavb in grajenega okolja</b>	<b>Povečanje požarne varnosti stavb in grajenega okolja</b>	<b>Povečanje požarne varnosti stavb in grajenega okolja</b>	<b>Povečanje požarne varnosti stavb in grajenega okolja</b>	<b>Povečanje požarne varnosti stavb in grajenega okolja</b>
15.00 - 17.30	<b>Oskrba z obnovljivo energijo in učinkovita raba energije v stavbah:</b> Ogrevanje, prezračevanje in hlajenje Obnovljivi viri energije	<b>Oskrba z obnovljivo energijo in učinkovita raba energije v stavbah:</b> Ogrevanje, prezračevanje in hlajenje Obnovljivi viri energije	<b>Oskrba z obnovljivo energijo in učinkovita raba energije v stavbah:</b> Ogrevanje, prezračevanje in hlajenje Obnovljivi viri energije	<b>Oskrba z obnovljivo energijo in učinkovita raba energije v stavbah:</b> Ogrevanje, prezračevanje in hlajenje Obnovljivi viri energije	<b>Oskrba z obnovljivo energijo in učinkovita raba energije v stavbah:</b> Ogrevanje, prezračevanje in hlajenje Obnovljivi viri energije
15.00 - 17.30	<b>Gradnja trajnostnih stavb:</b> Vključevanje kazalnikov trajnostne gradnje oz. SLO kTG po Level(s) v pilotne projekte Ukrepi za zmanjšanje ogljičnega odtisa Kakovost notranjega bivalnega okolja	<b>Gradnja trajnostnih stavb:</b> Vključevanje kazalnikov trajnostne gradnje oz. SLO kTG po Level(s) v pilotne projekte Ukrepi za zmanjšanje ogljičnega odtisa Kakovost notranjega bivalnega okolja	<b>Gradnja trajnostnih stavb:</b> Vključevanje kazalnikov trajnostne gradnje oz. SLO kTG po Level(s) v pilotne projekte Ukrepi za zmanjšanje ogljičnega odtisa Kakovost notranjega bivalnega okolja	<b>Gradnja trajnostnih stavb:</b> Vključevanje kazalnikov trajnostne gradnje oz. SLO kTG po Level(s) v pilotne projekte Ukrepi za zmanjšanje ogljičnega odtisa Kakovost notranjega bivalnega okolja	
16.00 - 18.00	<b>Celovita prenova stavb:</b> Gradbeno svetovanje Izbira in izvedba hidro in toplotne zaščite Načrtovanje gradnje in prenove stavb	<b>Celovita prenova stavb:</b> Gradbeno svetovanje Izbira in izvedba hidro in toplotne zaščite Načrtovanje gradnje in prenove stavb	<b>Celovita prenova stavb:</b> Gradbeno svetovanje Izbira in izvedba hidro in toplotne zaščite Načrtovanje gradnje in prenove stavb	<b>O oknih in vratih:</b> Izbira in vgradnja oken in vrat	



## Spremljevalni dogodki za javne in zasebne investitorje, projektante, proizvajalce, izvajalce in ostale zainteresirane

ura	Sreda, 13. november	ura	Četrtek, 14 november	ura	Petek, 15. november
10.30 - 14.00	<b>dvorana Urška 1</b>  Usposabljanje  <b>Manjše rekonstrukcije in njihova vloga pri celoviti energetski prenovi stavb (U4-3)</b>  LIFE IP CARE4CLIMATE GI ZRMK	10.30 - 14.00	<b>dvorana Urška 1</b>  Usposabljanje  <b>Manjše rekonstrukcije in njihova vloga pri celoviti energetski prenovi stavb (U4-3)</b>  LIFE IP CARE4CLIMATE GI ZRMK	10.30 - 12.45	<b>dvorana FORUM</b>  Spremljevalni dogodek  <b>Postavitev fotonapetostne naprave</b>  LIFE IP CARE4CLIMATE GI ZRMK
13.15 - 14.00	Delavnica – Modul 2  <b>Slovenski kazalniki trajnostne gradnje: Trajnostna prenova spomeniško zaščitene večstanovanjske stavbe po SLO kTG</b>  LIFE IP CARE4CLIMATE GI ZRMK	11.00 - 11.45	Delavnica – Modul 2  <b>Slovenski kazalniki trajnostne gradnje: Trajnostna prenova spomeniško zaščitene večstanovanjske stavbe po SLO kTG</b>  LIFE IP CARE4CLIMATE GI ZRMK	13.15 - 14.45	Delavnica  <b>Znak kakovosti v graditeljstvu za storitevpostavitve fotonapetostne naprave za samooskrbo</b>  LIFE IP CARE4CLIMATE GI ZRMK

Aktivnosti na Sejmu Ambient in Dom plus 2024 se odvijajo v okviru integralnega projekta LIFE IP CARE4CLIMATE (LIFE17 IPC/SI/00007), integralnega projekta, sofinanciranega s sredstvi evropskega programa LIFE, Sklada za podnebne spremembe in partnerjev v projektu – [www.care4climate.si](http://www.care4climate.si)



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO

