

Gradbeni inštitut ZRMK

PROGRAM BREZPLAČNIH, NEODVISNIH IN STROKOVNIH PREDAVANJ, PREDSTAVITEV IN SVETOVANJ

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	CELOVITA PRENOVA STAVB 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	ZKG PLATFORMA Zagotavljanje kakovosti in nadgradnja Znaka kakovosti v graditeljstvu				
13.30 - 14.30	kTG PLATFORMA 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	CELOVITA PRENOVA ZA RAZOGLJIČENJE STAVB 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	ZKG PLATFORMA Zagotavljanje kakovosti in nadgradnja Znaka kakovosti v graditeljstvu	ZKG PLATFORMA Zagotavljanje kakovosti in nadgradnja Znaka kakovosti v graditeljstvu	ZKG PLATFORMA Zagotavljanje kakovosti in nadgradnja Znaka kakovosti v graditeljstvu	ZKG PLATFORMA Zagotavljanje kakovosti in nadgradnja Znaka kakovosti v graditeljstvu	KG PLATFORMA in kTG PLATFORMA 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	kTG PLATFORMA 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	kTG PLATFORMA 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	kTG PLATFORMA 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	kTG PLATFORMA 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	

Urnik brezplačnega, neodvisnega in strokovnega obsejemskega programa

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

Gradbeni inštitut ZRMK

PROGRAM BREZPLAČNIH, NEODVISNIH IN STROKOVNIH PREDAVANJ, PREDSTAVITEV IN SVETOVANJ

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

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



SAMO 1 PLANET
CARE4CLIMATE



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO

