

# PROGRAM BREZPLAČNIH, NEODVISNIH IN STROKOVNIH PREDAVANJ, PREDSTAVITEV IN SVETOVANJ

## Preddverje dvorane Kupola - desno

Ura	SAMODEJNE PREDSTAVITVE - SVETOVANJA				
	Sreda, 6. april	Četrtek, 7. april	Petek, 8. april	Sobota, 9. april	Nedelja, 10. april
10.00-12.30	<p><b>CELOVITA PRENOVA STAVB ZA RAZOGLJICHENJE STAVBNEGA FONDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš<ul style="list-style-type: none"><li>• Projekt energetske optimizacije stavb</li><li>• Celovita energetska prenove stavb</li><li>• Celovita prenova spomeniško zaščitenih stavb</li></ul></li><li>• Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavb<ul style="list-style-type: none"><li>• Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje</li><li>• Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge, kakovost notranjega zraka</li></ul></li><li>• Nedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadar</li></ul>				
12.30-14.00	<p><b>ZKG PLATFORMA</b></p> <p>Zagotavljanje kakovosti v okviru certifikacijske sheme Znak kakovosti v graditeljstvu</p>				
14.00-16.30	<p><b>CELOVITA PRENOVA STAVB ZA RAZOGLJICHENJE STAVBNEGA FONDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš<ul style="list-style-type: none"><li>• Projekt energetske optimizacije stavb</li><li>• Celovita energetska prenove stavb</li><li>• Celovita prenova spomeniško zaščitenih stavb</li></ul></li><li>• Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavb<ul style="list-style-type: none"><li>• Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje</li><li>• Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge, kakovost notranjega zraka</li></ul></li><li>• Nedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadar</li></ul>				
12.30-14.00	<p><b>ZKG PLATFORMA</b></p> <p>Zagotavljanje kakovosti v okviru certifikacijske sheme Znak kakovosti v graditeljstvu</p>				

Ura	INDIVIDUALNA SVETOVANJA				
	Sreda, 6. april	Četrtek, 7. april	Petek, 8. april	Sobota, 9.april	Nedelja, 10.april
11.00-13.00	Arhitekt svetuje: Gradnja in prenova hiše ali stanovanja	Arhitekt svetuje: Gradnja in prenova hiše ali stanovanja	Arhitekt svetuje: Gradnja in prenova hiše ali stanovanja	Arhitekt svetuje: Gradnja in prenova hiše ali stanovanja	Arhitekt svetuje: Gradnja in prenova hiše ali stanovanja
11.00-13.00	Raba energije v stavbah: Cenovno ugodno in do okolja prijazno ogrevanje, prezračevanje in hlajenje Obnovljivi viri energije	Temeljenje hiš, geomehanske preiskave tal, georadar - lociranje hišnih inštalacij in podzemnih vodov – in ukrepi za preprečevanje plazenja tal	Temeljenje hiš, geomehanske preiskave tal, georadar - lociranje hišnih inštalacij in podzemnih vodov – in ukrepi za preprečevanje plazenja tal	Raba energije v stavbah: Cenovno ugodno in do okolja prijazno ogrevanje, prezračevanje in hlajenje Obnovljivi viri energije	Raba energije v stavbah: Cenovno ugodno in do okolja prijazno ogrevanje, prezračevanje in hlajenje Obnovljivi viri energije
11.00-13.00	Primeri vključevanja v mednarodne RR projekte COSME - SMART4NZEB LIFE – HEAT LAND Interreg Med - PROMINENT PLUS ESCP4i - ICBUILD	Statik svetuje: Statična presoja Utrditev nosilne konstrukcije Potresna varnost - ukrepi	Statik svetuje: Statična presoja Utrditev nosilne konstrukcije Potresna varnost - ukrepi	Statik svetuje: Statična presoja Utrditev nosilne konstrukcije Potresna varnost - ukrepi	
11.00-13.00	Celovita prenova stavb: Gradbeno svetovanje Izbira in izvedba hidro in toplotne zaščite, Reševanje detajlov Načrtovanje gradnje in prenove stavb	Celovita prenova stavb: Gradbeno svetovanje Izbira in izvedba hidro in toplotne zaščite, Reševanje detajlov Načrtovanje gradnje in prenove stavb	Celovita prenova stavb: Gradbeno svetovanje Izbira in izvedba hidro in toplotne zaščite, Reševanje detajlov Načrtovanje gradnje in prenove stavb	Stroškovni vidik gradnje: Gradnja hiše iz opeke	O oknih in vratih: Izbira in vgradnja oken in vrat
13.00-15.00	Arhitekt svetuje: Gradnja in prenova hiše ali stanovanja	Arhitekt svetuje: Gradnja in prenova hiše ali stanovanja	Arhitekt svetuje: Gradnja in prenova hiše ali stanovanja	Arhitekt svetuje: Gradnja in prenova hiše ali stanovanja	Arhitekt svetuje: Gradnja in prenova hiše ali stanovanja
15.00-17.00	Statik svetuje: Statična presoja Utrditev nosilne konstrukcije Potresna varnost - ukrepi	Statik svetuje: Statična presoja Utrditev nosilne konstrukcije Potresna varnost - ukrepi	Statik svetuje: Statična presoja Utrditev nosilne konstrukcije Potresna varnost - ukrepi	Statik svetuje: Statična presoja Utrditev nosilne konstrukcije Potresna varnost - ukrepi	O oknih in vratih: Izbira in vgradnja oken in vrat
15.00-17.30	Primeri vključevanja v mednarodne RR projekte COSME - SMART4NZEB LIFE – HEAT LAND Interreg Med - PROMINENT PLUS ESCP4i - ICBUILD	Stroškovni vidik gradnje: Gradnja hiše iz opeke	Stroškovni vidik gradnje: Gradnja hiše iz opeke	Stroškovni vidik gradnje: Gradnja hiše iz opeke	
16.00-18.00	Celovita prenova stavb: Gradbeno svetovanje Izbira in izvedba hidro in toplotne zaščite, Reševanje detajlov Načrtovanje gradnje in prenove stavb	Celovita prenova stavb: Gradbeno svetovanje Izbira in izvedba hidro in toplotne zaščite, Reševanje detajlov Načrtovanje gradnje in prenove stavb	Celovita prenova stavb: Gradbeno svetovanje Izbira in izvedba hidro in toplotne zaščite, Reševanje detajlov Načrtovanje gradnje in prenove stavb	O oknih in vratih: Izbira in vgradnja oken in vrat	

## DOGODKI ZA STROKOVNO JAVNOST, PROJEKTANTE, INVESTITORJE, PROIZVAJALCE, IZVAJALCE IN OSTALE ZAJINTERESIRANE

ura	Sreda, 6. april	ura	Četrtek, 7. april	ura	Petek, 8. april
10.15-15.00	Preddverje dvorane Kupola - desno	10.30-15.30	Preddverje dvorane Kupola - desno	10.00-12.00	Dvorana Forum
	Sistemi gretja, zračenja in klimatizacije s poudarkom na obnovljivih virih energije pri energetske prenovi stavb  LIFE IP CARE4CLIMATE  GI ZRMK		Sistemi gretja, zračenja in klimatizacije s poudarkom na obnovljivih virih energije pri energetske prenovi stavb  LIFE IP CARE4CLIMATE  GI ZRMK		DELAVNICA  Slovenski kazalniki trajnostne gradnje na podlagi EU Level(s) Testna uporaba  LIFE IP CARE4CLIMATE  GI ZRMK, ZAG, MOP