

## PROGRAM BREZPLAČNEGA, NEODVISNEGA IN STROKOVNEGA OBSEJEMSKEGA PROGRAMA

### Preddverje dvorane Kupola – desno, razstavno svetovalni prostor GI ZRMK

Ura	SAMODEJNE PREDSTAVITVE - SVETOVANJA				
	Sreda, 6. marec	Četrtek, 7. marec	Petek, 8. marec	Sobota, 9. marec	Nedelja, 10. marec
10.00-12.30	<p><b>CELOVITA PRENOVA STAVB ZA RAZOGLJIČENJE 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 prenova stavb</li> <li>• Celovita prenova spomeniško zaščitene stavb</li> </ul> </li> <li>• Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbah                     <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 in SLO kTG PLATFORMA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zagotavljanje kakovosti in Znak kakovosti v graditeljstvu</li> <li>• Vključevanje kazalnikov trajnostne gradnje oz. SLO kTG po Level(s) v pilotne projekte</li> </ul>				
14.00-16.30	<p><b>CELOVITA PRENOVA STAVB ZA RAZOGLJIČENJE STAVBNEGA FONDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš</li> <li>• Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš                     <ul style="list-style-type: none"> <li>• Projekt energetske optimizacije stavb</li> <li>• Celovita energetska prenova stavb</li> <li>• Celovita prenova spomeniško zaščitene stavb</li> </ul> </li> <li>• Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbah                     <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>				
17.00-18.30	<p><b>ZKG in SLO kTG PLATFORMA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zagotavljanje kakovosti in Znak kakovosti v graditeljstvu</li> <li>• Vključevanje kazalnikov trajnostne gradnje oz. SLO kTG po Level(s) v pilotne projekte</li> </ul>				

## SPREMLJEVALNI DOGODKI ZA STROKOVNO JAVNOST

(arhitekti, inženirji, konzervatorji, odločevalci, inšpektorji, predstavniki javnega sektorja, skladi, investitorji, proizvajalci, izvajalci in ostali zainteresirani)

ura	Sreda, 6. marec	ura	Četrtek, 7. marec	ura	Petek, 8. marec
9.00-13.45	<p><b>Dvorana Urška 1</b></p> <p>Usposabljanje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• U5-5: Naprave za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov LIFE IP CARE4CLIMATE GI ZRMK</li> </ul>	10.15-12.00	<p><b>Dvorana FORUM</b></p> <p>Okrogla miza</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kaj moramo pri nas spremeniti, da bi spodbudili trajnostno gradnjo?</li> <li>• Kazalniki trajnostne gradnje – SLO kTG po Level(s) – in pilotni projekti</li> </ul>	10.15-13.15	<p><b>Dvorana Urška 1</b></p> <p>Strokovni posvet</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fotonapetostne naprave na stavbah kulturne dediščine – priložnosti in tveganja</li> </ul> <p>CRP V5 – 2358 (DEDIS) GI ZRMK, UI RS, IJS, BF – UL, ARIS, MK, MOPE</p>
10.30-12.30	<p><b>Dvorana FORUM</b></p> <p>Delavnica</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fotonapetostne naprave in znak kakovosti v graditeljstvu LIFE IP CARE4CLIMATE GI ZRMK</li> </ul>		<p>LIFE IP CARE4CLIMATE GI ZRMK, ZAG, MNVP, MOPE</p>		

INDIVIDUALNA SVETOVANJA

Ura	Sreda, 6. marec	Četrtek, 7. marec	Petek, 8. marec	Sobota, 9. marec	Nedelja, 10. marec
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	Kako do upravnih dovoljenj pri gradnji in prenovi stavb ter vgradnji naprav za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov	Kako do upravnih dovoljenj pri gradnji in prenovi stavb ter vgradnji naprav za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov	Kako do upravnih dovoljenj pri gradnji in prenovi stavb ter vgradnji naprav za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov	Kako do upravnih dovoljenj pri gradnji in prenovi stavb ter vgradnji naprav za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov	Kako do upravnih dovoljenj pri gradnji in prenovi stavb ter vgradnji naprav za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov
11.00-13.00	Viri in raba energije v stavbah: • Gretje, prezačevanje in hlajenje • Obnovljivi viri energije	Viri in raba energije v stavbah: • Gretje, prezačevanje in hlajenje • Obnovljivi viri energije	Viri in raba energije v stavbah: • Gretje, prezačevanje in hlajenje • Obnovljivi viri energije	Viri in raba energije v stavbah: • Gretje, prezačevanje in hlajenje • Obnovljivi viri energije	Viri in raba energije v stavbah: • Gretje, prezačevanje in hlajenje • Obnovljivi viri energije
11.00-13.00	Statik svetuje: • Statična presoja pri prenovah in vgradnji fotonapetostnih naprav • Utrditev nosilne konstrukcije • Potresna odpornost stavb	Statik svetuje: • Statična presoja pri prenovah in vgradnji fotonapetostnih naprav • Utrditev nosilne konstrukcije • Potresna odpornost stavb	Statik svetuje: • Statična presoja pri prenovah in vgradnji fotonapetostnih naprav • Utrditev nosilne konstrukcije • Potresna odpornost stavb	Statik svetuje: • Statična presoja pri prenovah in vgradnji fotonapetostnih naprav • Utrditev nosilne konstrukcije • Potresna odpornost stavb	Statik svetuje: • Statična presoja pri prenovah in vgradnji fotonapetostnih naprav • Utrditev nosilne konstrukcije • Potresna odpornost stavb
11.00-13.00	Povečanje požarne varnosti stavb s preventivnimi ukrepi: • Ognjevdržni materiali in proizvodi • Dimovodne in prezačevalne cevi • Kurilne, dimovodne in druge naprave • Naprave za gašenje • Naprave za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov • Baterije	Povečanje požarne varnosti stavb s preventivnimi ukrepi: • Ognjevdržni materiali in proizvodi • Dimovodne in prezačevalne cevi • Kurilne, dimovodne in druge naprave • Naprave za gašenje • Naprave za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov • Baterije	Povečanje požarne varnosti stavb s preventivnimi ukrepi: • Ognjevdržni materiali in proizvodi • Dimovodne in prezačevalne cevi • Kurilne, dimovodne in druge naprave • Naprave za gašenje • Naprave za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov • Baterije	Povečanje požarne varnosti stavb s preventivnimi ukrepi: • Ognjevdržni materiali in proizvodi • Naprave za gašenje	Izbira in vgradnja oken in vrat z upoštevanjem okoljskih vidikov
11.00-13.00	Vključevanje v mednarodne RR projekte: • ICC – Cluster of Change Collaboration • COSME – ICBUILD & AEC Eurocluster &xBUILD-EU • Horizon EU – In Transit	Gradnja in celovita prenova stavb: • Gradbeno svetovanje • Izbira in izvedba hidro in toplotne zaščite R • eševanje detajlov • Načrtovanje gradnje in preнове stavb • Sanacija stavb po poplavih	Gradnja in celovita prenova stavb: • Gradbeno svetovanje • Izbira in izvedba hidro in toplotne zaščite • Reševanje detajlov • Načrtovanje gradnje in preнове stavb • Sanacija stavb po poplavih	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
11.00-13.00		Temeljenje stavb, geomehanske preiskave tal in preprečevanje plazov: • Geomehanske preiskave tal • Lociranje hišnih inštalacij in podzemnih vodov z georadarjem • Ukrepi za preprečevanje plazanja tal	Temeljenje stavb, geomehanske preiskave tal in preprečevanje plazov: • Geomehanske preiskave tal • Lociranje hišnih inštalacij in podzemnih vodov z georadarjem • Ukrepi za preprečevanje plazanja tal	Vključevanje v mednarodne RR projekte • ICC – Cluster of Change Collaboration • COSME – ICBUILD & AEC Eurocluster &xBUILD-EU • Horizon EU – In Transit	Vključevanje v mednarodne RR projekte • ICC – Cluster of Change Collaboration • COSME – ICBUILD & AEC Eurocluster &xBUILD-EU • Horizon EU – In Transit
15.00-17.30	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



INDIVIDUALNA SVETOVANJA					
Ura	Sreda, 6. marec	Četrtek, 7. marec	Petek, 8. marec	Sobota, 9. marec	Nedelja, 10. marec
15.00-17.30	Kako do upravnih dovoljenj pri gradnji in prenovi stavb ter naprav za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov energije	Kako do upravnih dovoljenj pri gradnji in prenovi stavb ter naprav za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov energije	Kako do upravnih dovoljenj pri gradnji in prenovi stavb ter naprav za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov energije	Kako do upravnih dovoljenj pri gradnji in prenovi stavb ter naprav za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov energije	Kako do upravnih dovoljenj pri gradnji in prenovi stavb ter naprav za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov energije
15.00-17.30	Viri in raba energije v stavbah: • Gretje, prežračevanje in hlajenje • Obnovljivi viri energije	Viri in raba energije v stavbah: • Gretje, prežračevanje in hlajenje • Obnovljivi viri energije	Viri in raba energije v stavbah: • Gretje, prežračevanje in hlajenje • Obnovljivi viri energije	Viri in raba energije v stavbah: • Gretje, prežračevanje in hlajenje • Obnovljivi viri energije	Izbira in vgradnja oken in vrat z upoštevanjem okoljskih vidikov
15.00-17.30	Statik svetuje: • Statična presoja pri prenovah in vgradnji fotonapetostnih naprav • Utrditev nosilne konstrukcije • Potresna odpornost stavb	Statik svetuje: • Statična presoja pri prenovah in vgradnji fotonapetostnih naprav • Utrditev nosilne konstrukcije • Potresna odpornost stavb	Statik svetuje: • Statična presoja pri prenovah in vgradnji fotonapetostnih naprav • Utrditev nosilne konstrukcije • Potresna odpornost stavb	Statik svetuje: • Statična presoja pri prenovah in vgradnji fotonapetostnih naprav • Utrditev nosilne konstrukcije • Potresna odpornost stavb	Vključevanje v mednarodne RR projekte: • ICC – Cluster of Change Collaboration • COSME – ICBUILD& AEC Eurocluster & xBUILD-EU • Horizon EU - In Transit
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	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	Povečanje požarne varnosti stavb s preventivnimi ukrepi: • Ognjevzdružni materiali in proizvodi • Kurilne, dimovodne in druge naprave • Naprave za gašenje • Naprave za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov • Baterije	Povečanje požarne varnosti stavb s preventivnimi ukrepi: • Ognjevzdružni materiali in proizvodi • Kurilne, dimovodne in druge naprave • Naprave za gašenje • Naprave za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov • Baterije	Povečanje požarne varnosti stavb s preventivnimi ukrepi: • Ognjevzdružni materiali in proizvodi • Kurilne, dimovodne in druge naprave • Naprave za gašenje • Naprave za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov • Baterije	Povečanje požarne varnosti stavb s preventivnimi ukrepi: • Ognjevzdružni materiali • Naprave za gašenje	
16.00-18.00	Vključevanje v mednarodne RR projekte: • ICC – Cluster of Change Collaboration • COSME – ICBUILD& AEC Eurocluster & xBUILD-EU • Horizon EU - In Transit	Izbira in vgradnja oken in vrat z upoštevanjem okoljskih vidikov	Izbira in vgradnja oken in vrat z upoštevanjem okoljskih vidikov	Izbira in vgradnja oken in vrat z upoštevanjem okoljskih vidikov	
16.00-18.00	Gradnja in celovita prenova stavb: • Gradbeno svetovanje • Izbira in izvedba hidro in toplotne zaščite • Reševanje detajlov • Načrtovanje gradnje in prenove stavb • Sanacija stavb po poplavih	Gradnja in celovita prenova stavb: • Gradbeno svetovanje • Izbira in izvedba hidro in toplotne zaščite • Reševanje detajlov • Načrtovanje gradnje in prenove stavb • Sanacija stavb po poplavih	Gradnja in celovita prenova stavb: • Gradbeno svetovanje • Izbira in izvedba hidro in toplotne zaščite • Reševanje detajlov • Načrtovanje gradnje in prenove stavb • Sanacija stavb po poplavih	Vključevanje v mednarodne RR projekte: • ICC – Cluster of Change Collaboration • COSME – ICBUILD& AEC Eurocluster & xBUILD-EU • Horizon EU - In Transit	



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