

SPREMLJEVALNI DOGODKI NA SEJMU DOM 2024

URNIK BREZPLAČNEGA, NEODVISNEGA IN STROKOVNEGA PROGRAMA GI ZRMK

SVETOVANJA

Razstavno svetovalni prostor GI ZRMK, prizidek avle v Preddverju dvorane Kupola, Gospodarsko razstavišče na Dunajski 18 v Ljubljani

datum / ura	INDIVIDUALNA SVETOVANJA				
	6. marec 24	7. marec 24	8. marec 24	9. marec 24	10. marec 24
	sreda	četrtek	petek	sobota	nedelja
od 11.00 do 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
od 11.00 do 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
od 11.00 do 13.00	Viri in raba energije v stavbah: Gretje, prezračevanje in hlajenje Obnovljivi viri energije	Viri in raba energije v stavbah: Gretje, prezračevanje in hlajenje Obnovljivi viri energije	Viri in raba energije v stavbah: Gretje, prezračevanje in hlajenje Obnovljivi viri energije	Viri in raba energije v stavbah: Gretje, prezračevanje in hlajenje Obnovljivi viri energije	Viri in raba energije v stavbah: Gretje, prezračevanje in hlajenje Obnovljivi viri energije
od 11.00 do 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
od 11.00 do 13.00	Povečanje požarne varnosti stavb s preventivnimi ukrepi: Ognjevzdržni materiali in proizvodi Dimovodne in prezračevalne 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: Ognjevzdržni materiali in proizvodi Dimovodne in prezračevalne 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: Ognjevzdržni 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: Ognjevzdržni materiali in proizvodi Naprave za gašenje	Izbira in vgradnja oken in vrat z upoštevanjem okoljskih vidikov

od 11.00 do 13.00	Vključevanje v mednarodne RR projekte: ICCC – 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 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 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
od 11.00 do 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 ICCC – Cluster of Change Collaboration COSME – ICBUILD& AEC Eurocluster &xBUILD-EU Horizon EU - In Transit	Vključevanje v mednarodne RR projekte: ICCC – Cluster of Change Collaboration COSME – ICBUILD& AEC Eurocluster &xBUILD-EU Horizon EU - In Transit
od 13:00 do 15:00	ODMOR ZA KOSILO				
od 15:00 do 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
od 15:00 do 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
od 15:00 do 17:30	Viri in raba energije v stavbah: Gretje, prezračevanje in hlajenje Obnovljivi viri energije	Viri in raba energije v stavbah: Gretje, prezračevanje in hlajenje Obnovljivi viri energije	Viri in raba energije v stavbah: Gretje, prezračevanje in hlajenje Obnovljivi viri energije	Viri in raba energije v stavbah: Gretje, prezračevanje in hlajenje Obnovljivi viri energije	Izbira in vgradnja oken in vrat z upoštevanjem okoljskih vidikov
od 15:00 do 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: ICCC – Cluster of Change Collaboration COSME – ICBUILD& AEC Eurocluster &xBUILD-EU Horizon EU - In Transit
od 15:00 do 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

<p>od 16:00 do 18:00</p>	<p>Povečanje požarne varnosti stavb s preventivnimi ukrepi: Ognjevzdržni materiali in proizvodi Kurilne, dimovodne in druge naprave Naprave za gašenje Naprave za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov Baterije</p>	<p>Povečanje požarne varnosti stavb s preventivnimi ukrepi: Ognjevzdržni materiali in proizvodi Kurilne, dimovodne in druge naprave Naprave za gašenje Naprave za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov Baterije</p>	<p>Povečanje požarne varnosti stavb s preventivnimi ukrepi: Ognjevzdržni materiali in proizvodi Kurilne, dimovodne in druge naprave Naprave za gašenje Naprave za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov Baterije</p>	<p>Povečanje požarne varnosti stavb s preventivnimi ukrepi: Ognjevzdržni materiali Naprave za gašenje</p>	
<p>od 16:00 do 18:00</p>	<p>Vključevanje v mednarodne RR projekte: ICCC – Cluster of Change Collaboration COSME – ICBUILD& AEC Eurocluster & xBUILD-EU Horizon EU - In Transit</p>	<p>Izbira in vgradnja oken in vrat z upoštevanjem okoljskih vidikov</p>	<p>Izbira in vgradnja oken in vrat z upoštevanjem okoljskih vidikov</p>	<p>Izbira in vgradnja oken in vrat z upoštevanjem okoljskih vidikov</p>	
<p>od 16:00 do 18:00</p>	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>Vključevanje v mednarodne RR projekte: ICCC – Cluster of Change Collaboration COSME – ICBUILD& AEC Eurocluster & xBUILD-EU Horizon EU - In Transit</p>	

Aktivnosti na sejmu Dom 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