

URNIK BREZPLAČNEGA, NEODVISNEGA IN STROKOVNEGA OBSEJEMSKEGA PROGRAMA

SAMODEJNE PREDSTAVITVE – SVETOVANJA – ŽIVI LABORATORIJ

GOSPODARSKO RAZSTAVIŠČE v Ljubljani, Sejem DOM plus, prizidek avle v Preddverju dvorane Kupola, razstavno svetovalni prostor GI ZRMK



datum / ura	SAMODEJNE PREDSTAVITVE				
	10. nov. 21	11. nov. 21	12. nov. 21	13. nov. 21	14. nov. 21
	sreda	četrtek	petek	sobota	nedelja
od 11:00 do 12:30	<p>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</p> <p>Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš</p> <p>Projekt energijske optimizacije stavb</p> <p>Celovita energetska prenovne stavb</p> <p>Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb</p> <p>Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavb</p> <p>Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje</p> <p>Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge, kakovost notranjega zraka</p> <p>Nedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadar</p>	<p>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</p> <p>Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš</p> <p>Projekt energijske optimizacije stavb</p> <p>Celovita energetska prenovne stavb</p> <p>Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb</p> <p>Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavb</p> <p>Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje</p> <p>Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge, kakovost notranjega zraka</p> <p>Nedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadar</p>	<p>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</p> <p>Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš</p> <p>Projekt energijske optimizacije stavb</p> <p>Celovita energetska prenovne stavb</p> <p>Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb</p> <p>Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavb</p> <p>Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje</p> <p>Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge, kakovost notranjega zraka</p> <p>Nedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadar</p>	<p>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</p> <p>Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš</p> <p>Projekt energijske optimizacije stavb</p> <p>Celovita energetska prenovne stavb</p> <p>Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb</p> <p>Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavb</p> <p>Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje</p> <p>Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge, kakovost notranjega zraka</p> <p>Nedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadar</p>	<p>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</p> <p>Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš</p> <p>Projekt energijske optimizacije stavb</p> <p>Celovita energetska prenovne stavb</p> <p>Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb</p> <p>Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavb</p> <p>Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje</p> <p>Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge, kakovost notranjega zraka</p> <p>Nedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadar</p>
datum / ura	ŽIVI LABORATORIJ			SAMODEJNE PREDSTAVITVE	
	10. nov. 21	11. nov. 21	12. nov. 21	13. nov. 21	14. nov. 21
	sreda	četrtek	petek	sobota	nedelja
od 12:30 do 14:00	<p>PRENOVA STAVB</p> <p>Prenova stavb v luči upravnikov, investitorjev oz. lastnikov/uporabnikov stavb ali posameznih delov stavbe</p> <p>H2020 HAPPEN</p> <p>GI ZRMK in SSRS</p>	<p>ZKG PLATFORMA</p> <p>Zagotavljanje kakovosti v okviru certifikacijske sheme Znak kakovosti v graditeljstvu (ZKG)</p> <p>LIFE IP CARE4CLIMATE</p> <p>GI ZRMK</p>	<p>PRENOVA STAVB –</p> <p>Prenova stavb v luči načrtovalcev in izvajalcev</p> <p>H2020 HAPPEN</p> <p>GI ZRMK in SSRS</p>	<p>PRENOVA STAVB –</p> <p>izsledki iz mednarodnih projektov:</p> <p>H2020 HAPPEN</p> <p>LIFE IP CARE4CLIMATE</p> <p>GI ZRMK</p>	<p>PRENOVA STAVB –</p> <p>izsledki iz mednarodnih projektov:</p> <p>H2020 HAPPEN</p> <p>LIFE IP CARE4CLIMATE</p> <p>GI ZRMK</p>

datum / ura	SAMODEJNE PREDSTAVITVE				
	10. nov. 21	11. nov. 21	12. nov. 21	13. nov. 21	14. nov. 21
	sreda	četrtek	petek	sobota	nedelja
od 14.00 do 15.00	<p>ZKG PLATFORMA</p> <p>Zagotavljanje kakovosti v okviru certifikacijske sheme Znak kakovosti v graditeljstvu</p> <p>LIFE IP CARE4CLIMATE</p>	<p>ZKG PLATFORMA</p> <p>Zagotavljanje kakovosti v okviru certifikacijske sheme Znak kakovosti v graditeljstvu</p> <p>LIFE IP CARE4CLIMATE</p>	<p>ZKG PLATFORMA</p> <p>Zagotavljanje kakovosti v okviru certifikacijske sheme Znak kakovosti v graditeljstvu</p> <p>LIFE IP CARE4CLIMATE</p>	<p>ZKG PLATFORMA</p> <p>Zagotavljanje kakovosti v okviru certifikacijske sheme Znak kakovosti v graditeljstvu</p> <p>LIFE IP CARE4CLIMATE</p>	<p>ZKG PLATFORMA</p> <p>Zagotavljanje kakovosti v okviru certifikacijske sheme Znak kakovosti v graditeljstvu</p> <p>LIFE IP CARE4CLIMATE</p>
					
od 15.00 do 17.00	<p>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</p> <p>Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš</p> <p>Projekt energijske optimizacije stavb</p> <p>Celovita energetska preнове stavb</p> <p>Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb</p> <p>Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavb</p> <p>Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje</p> <p>Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge, kakovost notranjega zraka</p> <p>Nedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadar</p>	<p>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</p> <p>Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš</p> <p>Projekt energijske optimizacije stavb</p> <p>Celovita energetska preнове stavb</p> <p>Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb</p> <p>Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavb</p> <p>Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje</p> <p>Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge, kakovost notranjega zraka</p> <p>Nedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadar</p>	<p>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</p> <p>Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš</p> <p>Projekt energijske optimizacije stavb</p> <p>Celovita energetska preнове stavb</p> <p>Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb</p> <p>Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavb</p> <p>Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje</p> <p>Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge, kakovost notranjega zraka</p> <p>Nedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadar</p>	<p>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</p> <p>Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš</p> <p>Projekt energijske optimizacije stavb</p> <p>Celovita energetska preнове stavb</p> <p>Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb</p> <p>Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavb</p> <p>Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje</p> <p>Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge, kakovost notranjega zraka</p> <p>Nedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadar</p>	<p>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</p> <p>Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš</p> <p>Projekt energijske optimizacije stavb</p> <p>Celovita energetska preнове stavb</p> <p>Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb</p> <p>Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavb</p> <p>Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje</p> <p>Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge, kakovost notranjega zraka</p> <p>Nedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadar</p>

datum / ura	ŽIVI LABORATORIJ		SAMODEJNE PREDSTAVITVE		
	10. nov. 21	11. nov. 21	12. nov. 21	13. nov. 21	14. nov. 21
	sreda	četrtek	petek	sobota	nedelja
od 17:00 do 18:30	<p>PRENOVA STAVB</p> <p>Prenova stavb v luči investorjev oz. lastnikov/uporabnikov stavb</p> <p>H2020 HAPPEN</p> <p>GI ZRMK, SSRS</p>	<p>ZKG PLATFORMA</p> <p>Zagotavljanje kakovosti v okviru certifikacijske sheme Znak kakovosti v graditeljstvu (ZKG)</p> <p>LIFE IP CARE4CLIMATE</p> <p>GI ZRMK</p>	<p>ZKG PLATFORMA</p> <p>Zagotavljanje kakovosti v okviru certifikacijske sheme Znak kakovosti v graditeljstvu</p> <p>LIFE IP CARE4CLIMATE</p> <p>GI ZRMK</p>	<p>ZKG PLATFORMA</p> <p>Zagotavljanje kakovosti v okviru certifikacijske sheme Znak kakovosti v graditeljstvu</p> <p>LIFE IP CARE4CLIMATE</p> <p>GI ZRMK</p>	<p>ZKG PLATFORMA</p> <p>Zagotavljanje kakovosti v okviru certifikacijske sheme Znak kakovosti v graditeljstvu</p> <p>LIFE IP CARE4CLIMATE</p> <p>GI ZRMK</p>



datum / ura	INDIVIDUALNA SVETOVANJA				
	10. nov. 21	11. nov. 21	12. nov. 21	13. nov. 21	14. nov. 21
	sreda	četrtek	petek	sobota	nedelja
od 11.00 do 14.00	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 14.00	Raba energije v stavbah: Cenovno ugodno in do okolja prijazno ogrevanje, prezračevanje in hlajenje Obnovljivi viri energije	Raba energije v stavbah: S čim se splača ogrevati Kako načrtovati ogrevanje, hlajenje in prezračevanje hiš		Raba energije v stavbah: S čim se splača ogrevati Kako načrtovati ogrevanje, hlajenje in prezračevanje hiš	Cenovno ugodno in do okolja prijazno ogrevanje, prezračevanje in hlajenje Obnovljivi viri energije
od 11.00 do 14.00		Stroškovni vidik gradnje: Gradnja hiše iz opeke	Stroškovni vidik gradnje: Gradnja hiše iz opeke	Stroškovni vidik gradnje: Gradnja hiše iz opeke	O oknih in vratih: Izbira in vgradnja oken in vrat
od 15:00 do 18:00	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 15:00 do 17:30		Stroškovni vidik gradnje: Gradnja hiše iz opeke	Stroškovni vidik gradnje: Gradnja hiše iz opeke	Stroškovni vidik gradnje: Gradnja hiše iz opeke	
od 16:00 do 18:00	Raba energije v stavbah: S čim se splača ogrevati Kako načrtovati ogrevanje, hlajenje in prezračevanje stavb	Raba energije v stavbah: Cenovno ugodno in do okolja prijazno ogrevanje, prezračevanje in hlajenje Obnovljivi viri energije	O oknih in vratih: Izbira in vgradnja oken in vrat	Raba energije v stavbah: Cenovno ugodno in do okolja prijazno ogrevanje, prezračevanje in hlajenje Obnovljivi viri energije	Raba energije v stavbah: S čim se splača ogrevati Kako načrtovati ogrevanje, hlajenje in prezračevanje stavb

Aktivnosti na sejmu Dom plus se odvijajo v okviru projekta HAPPEN iz programa Obzorje 2020 - www.medzeb-happen.eu in 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