

## URNIK BREZPLAČNEGA, NEODVISNEGA IN STROKOVNEGA OBSEJEMSKEGA PROGRAMA

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	<b>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</b> Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš Projekt energijske optimizacije stavb Celovita energetska preнове stavb Celovita prenova spomeniško zaščitenih stavb Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavb Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge, kakovost notranjega zraka Nedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadar	<b>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</b> Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš Projekt energijske optimizacije stavb Celovita energetska preнове stavb Celovita prenova spomeniško zaščitenih stavb Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavb Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge, kakovost notranjega zraka Nedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadar	<b>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</b> Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš Projekt energijske optimizacije stavb Celovita energetska preнове stavb Celovita prenova spomeniško zaščitenih stavb Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavb Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge, kakovost notranjega zraka Nedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadar	<b>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</b> Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš Projekt energijske optimizacije stavb Celovita energetska preнове stavb Celovita prenova spomeniško zaščitenih stavb Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavb Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge, kakovost notranjega zraka Nedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadar	<b>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</b> Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš Projekt energijske optimizacije stavb Celovita energetska preнове stavb Celovita prenova spomeniško zaščitenih stavb Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavb Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge, kakovost notranjega zraka Nedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadar



datum / ura	SAMODEJNE PREDSTAVITVE	
	13. nov. 21	14. nov. 21
	sobota	nedelja
od 12:30 do 14:00	<b>PRENOVA STAVB – izsledki iz mednarodnih projektov:</b> H2020 HAPPEN LIFE IP CARE4CLIMATE GI ZRMK	<b>PRENOVA STAVB – izsledki iz mednarodnih projektov:</b> H2020 HAPPEN LIFE IP CARE4CLIMATE GI ZRMK

**Posledice potresa**



Ljubljana 1895



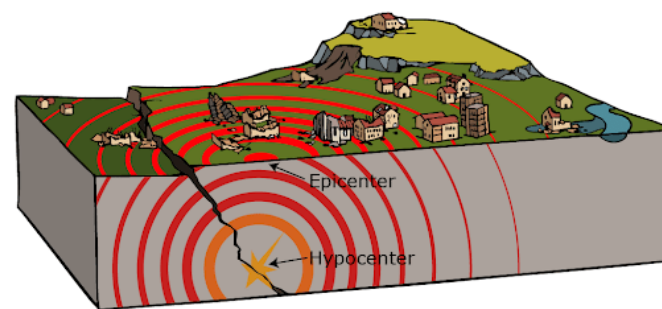
Emilia, maj 2012






Turčija, Izmit 1999



Bovec, julij 2004, april 1998



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><b>ZKG PLATFORMA</b></p> <p>Zagotavljanje kakovosti v okviru certifikacijske sheme Znak kakovosti v graditeljstvu</p> <p>LIFE IP CARE4CLIMATE</p>	<p><b>ZKG PLATFORMA</b></p> <p>Zagotavljanje kakovosti v okviru certifikacijske sheme Znak kakovosti v graditeljstvu</p> <p>LIFE IP CARE4CLIMATE</p>	<p><b>ZKG PLATFORMA</b></p> <p>Zagotavljanje kakovosti v okviru certifikacijske sheme Znak kakovosti v graditeljstvu</p> <p>LIFE IP CARE4CLIMATE</p>	<p><b>ZKG PLATFORMA</b></p> <p>Zagotavljanje kakovosti v okviru certifikacijske sheme Znak kakovosti v graditeljstvu</p> <p>LIFE IP CARE4CLIMATE</p>	<p><b>ZKG PLATFORMA</b></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><b>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</b></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 zaščitenih 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><b>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</b></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 zaščitenih 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><b>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</b></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 zaščitenih 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><b>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</b></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 zaščitenih 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><b>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</b></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 zaščitenih 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	<p><b>Ojačitev stropnih konstrukcij</b></p> <p>Poškodbe in povesi zaradi dotrajanosti stropne konstrukcije, desno zgoraj</p>  <p>Porušitev lesenega stropa zaradi lesne gobe, levo spodaj</p>  <p>Odstopanje stropnih ometov, desno spodaj</p> 		SAMODEJNE PREDSTAVITVE		
od 17:00 do 18:30			12. nov. 21 petek	13. nov. 21 sobota	14. nov. 21 nedelja
			<p><b>ZKG PLATFORMA</b></p> <p>Zagotavljanje kakovosti v okviru certifikacijske sheme Znak kakovosti v graditeljstvu</p> <p>LIFE IP CARE4CLIMATE</p> <p>GI ZRMK</p>	<p><b>ZKG PLATFORMA</b></p> <p>Zagotavljanje kakovosti v okviru certifikacijske sheme Znak kakovosti v graditeljstvu</p> <p>LIFE IP CARE4CLIMATE</p> <p>GI ZRMK</p>	<p><b>ZKG PLATFORMA</b></p> <p>Zagotavljanje kakovosti v okviru certifikacijske sheme Znak kakovosti v graditeljstvu</p> <p>LIFE IP CARE4CLIMATE</p> <p>GI ZRMK</p>