

PROGRAM BREZPLAČNIH, NEODVISNIH IN STROKOVNIH PREDAVANJ, PREDSTAVITEV IN SVETOVANJ

GR v Ljubljani, Sejem NARAVA-ZDRAVJE, Steklena dvorana, razstavno svetovalni prostor GI ZRMK, št. 27

datum / ura	SAMODEJNE PREDSTAVITVE			
	12. okt. 17	13. okt. 17	14. okt. 17	15. okt. 17
	četrtek	petek	sobota	nedelja
od 9:00	VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš –primer Zeleni gaj na Brdu Projekt energijske optimizacije stavb	VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš –primer Zeleni gaj na Brdu Projekt energijske optimizacije stavb	VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš –primer Zeleni gaj na Brdu Projekt energijske optimizacije stavb	VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš –primer Zeleni gaj na Brdu Projekt energijske optimizacije stavb
do 10:00	Celovita energetska prenove stavb Celovita prenova spomeniško zaščiteneh 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 GI ZRMK	Celovita energetska prenove stavb Celovita prenova spomeniško zaščiteneh 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 GI ZRMK	Celovita energetska prenove stavb Celovita prenova spomeniško zaščiteneh 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 GI ZRMK	Celovita energetska prenove stavb Celovita prenova spomeniško zaščiteneh 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 GI ZRMK
od 10:00	Celulozni kosmiči - toplotno izolacijski material GI ZRMK; Zimicell	Protiradonska zaščita prostorov v stiku s tlemi Zelene strehe GI ZRMK; Fibran	Prezračevanje in ogrevanje bivalnih prostorov GI ZRMK Minergia	Protiradonska zaščita prostorov v stiku s tlemi Zelene strehe GI ZRMK; Fibran
do 10:30	Prezračevanje in ogrevanje bivalnih prostorov GI ZRMK Minergia	Celulozni kosmiči - toplotno izolacijski material GI ZRMK; Zimicell	Protiradonska zaščita prostorov v stiku s tlemi Zelene strehe GI ZRMK; Fibran;	Prezračevanje in ogrevanje bivalnih prostorov GI ZRMK Minergia
od 10:30	PREDSTAVITEV	PREDAVANJA		
do 11:00	KROŽNO GOSPODARSTVO V SLOVENIJI – TRAJNOSTNA OSKRBA Z DOBRINAMI IN IZKUŠNJE USPEŠNE IMPLEMENTACIJE Trajnostna oskrba z energijo, obnovljivimi viri in fiskalna lokalna politika Uspešen zagon krožnega gospodarstva v Sloveniji: gozdno-lesna veriga v Kočevju Lokalna samooskrba Pokušina domačih dobrot GI ZRMK; Kočevski les, občina Kočevje, Podjetniški inkubator	Zasnova in priprava projekta celovite energetske prenove stavbe – PEP- in uporaba na primeru prenove večstanovanjske hiše Andraž Rakušček, Neva Jejčič, GI ZRMK	Trajnostna gradnja hiše iz opeke - pasivni ali skoraj nič-energijski standard za zdravo bivanje Dr. Miha Praznik, GI ZRMK; Štefan Piškur, Zelena gradnja	Zasnova in priprava projekta celovite energetske prenove stavbe – PEP- in uporaba na primeru prenove večstanovanjske hiše Andraž Rakušček, Neva Jejčič, GI ZRMK
od 11:30		Krožna ekonomija – globalno razvojna in poslovna priložnost – ESCP ECCA - Kako načrtovati in graditi skoraj nič-energijske stavbe – H2020, GELCLAD – ERASMUS + GREB SGG	Krožna ekonomija – globalno razvojna in poslovna priložnost – ESCP ECCA - Kako načrtovati in graditi skoraj nič-energijske stavbe – H2020, GELCLAD – ERASMUS + GREB SGG	Krožna ekonomija – globalno razvojna in poslovna priložnost – ESCP ECCA - Kako načrtovati in graditi skoraj nič-energijske stavbe – H2020, GELCLAD – ERASMUS + GREB SGG
do 12:00				

od 12:00 do 12:30	Protiradonska zaščita prostorov v stiku s tlemi Zelene strehe GI ZRMK; Fibran	Preventivni ukrepi pri plazovih, poplavih in neurjih Jurij Skok, mag. Katarina Žibert, Jože Kos, Neva Jejčič; GI ZRMK	Celulozni kosmiči - toplotno izolacijski material GI ZRMK; Zimicell	Preventivni ukrepi pri plazovih, poplavih in neurjih Jurij Skok, mag. Katarina Žibert, Jože Kos, Neva Jejčič; GI ZRMK
od 12:30 do 13:30	Skoraj nič-energijska prenova - priložnosti obravnave v okrožju - H2020, MODER - GI ZRMK; LEAG Interreg MED, LOCAL4GREEN GI ZRMK H2020, CoNZEBs GI ZRMK; SSRS	Skoraj nič-energijska prenova - priložnosti obravnave v okrožju - H2020, MODER - GI ZRMK; LEAG Interreg MED, LOCAL4GREEN GI ZRMK H2020, CoNZEBs GI ZRMK; SSRS	Skoraj nič-energijska prenova - priložnosti obravnave v okrožju - H2020, MODER - GI ZRMK; LEAG Interreg MED, LOCAL4GREEN GI ZRMK H2020, CoNZEBs GI ZRMK; SSRS	Skoraj nič-energijska prenova - priložnosti obravnave v okrožju - H2020, MODER - GI ZRMK; LEAG Interreg MED, LOCAL4GREEN GI ZRMK H2020, CoNZEBs GI ZRMK; SSRS
datum / ura	SAMODEJNE PREDSTAVITVE			
	12. okt. 17	13. okt. 17	14. okt. 17	15. okt. 17
	četrtek	petek	sobota	nedelja
od 13:30 do 14:00	Protiradonska zaščita prostorov v stiku s tlemi Zelene strehe GI ZRMK; Fibran	Celulozni kosmiči - toplotno izolacijski material GI ZRMK; Zimicell	Prezračevanje in ogrevanje bivalnih prostorov GI ZRMK Minergia	Celulozni kosmiči - toplotno izolacijski material GI ZRMK; Zimicell
od 14:00 do 15:00	VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš – primer Zeleni gaj na Brdu Projekt energijske optimizacije stavb Celovita energetska prenove stavb Celovita prenova spomeniško zaščiteneh 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 GI ZRMK	VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš – primer Zeleni gaj na Brdu Projekt energijske optimizacije stavb Celovita energetska prenove stavb Celovita prenova spomeniško zaščiteneh 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 GI ZRMK	VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš – primer Zeleni gaj na Brdu Projekt energijske optimizacije stavb Celovita energetska prenove stavb Celovita prenova spomeniško zaščiteneh 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 GI ZRMK	VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš – primer Zeleni gaj na Brdu Projekt energijske optimizacije stavb Celovita energetska prenove stavb Celovita prenova spomeniško zaščiteneh 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 GI ZRMK
datum / ura	PREDAVANJA			
	12. okt. 17	13. okt. 17	14. okt. 17	15. okt. 17
	četrtek	petek	sobota	nedelja
od 15:00 do 15:30	Tudi stavbam kulturne dediščine lahko izboljšamo energetske učinkovitost Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK	Vlaga in plesen v bivalnem okolju in alge na fasadah Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK	Tudi stavbam kulturne dediščine lahko izboljšamo energetske učinkovitost Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK	Vlaga in plesen v bivalnem okolju in alge na fasadah Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK
od 15:30 do 16:00	Kakovost notranjega zraka – vpliv na zdravje in počutje Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK	Kakovost notranjega zraka – vpliv na zdravje in počutje Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK	Kakovost notranjega zraka – vpliv na zdravje in počutje Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK	Kakovost notranjega zraka – vpliv na zdravje in počutje Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK

od 16:00 do 16:30	Uspešen zagon krožnega gospodarstva v Sloveniji: gozdno-lesna veriga v Kočevju Doc. dr. Henrik Gjerkeš, GI ZRMK	Kakšna okna izbrati Sodobna vgradnja oken oz. vgradna skladna z »RAL smernico Neva Jejčič, GI ZRMK	Kakšna okna izbrati Sodobna vgradnja oken oz. vgradna skladna z »RAL smernico Neva Jejčič, GI ZRMK	Kakšna okna izbrati Sodobna vgradnja oken oz. vgradna skladna z »RAL smernico« Neva Jejčič, GI ZRMK
od 16:30 do 17:00	Trendi na področju trajnostnega ogrevanja stavb Doc. dr. Henrik Gjerkeš, GI ZRMK	Trajnostna gradnja hiše iz opeke - pasivni ali skoraj nič-energijski standard za zdravo bivanje Dr. Miha Praznik, GI ZRMK; Štefan Piškur, Zelena gradnja	Merila za trajnostno gradnjo in primer trajnostnega vrednotenja stavbe Doc. dr. Marjana Šijanec Zavrl, Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK	
datum / ura	SAMODEJNE PREDSTAVITVE			
	12. okt. 17	13. okt. 17	14. okt. 17	15. okt. 17
	četrtek	petek	sobota	nedelja
od 17:00 do 18:00	VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš – primer Zeleni gaj na Brdu Projekt energijske optimizacije stavb Celovita energetska prenove stavb Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavb Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge Nedestruktivne metode preskušanja – termografija in test zrakotesnosti, georadar GI ZRMK	VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš – primer Zeleni gaj na Brdu Projekt energijske optimizacije stavb Celovita energetska prenove stavb Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavb Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge Nedestruktivne metode preskušanja – termografija in test zrakotesnosti, georadar GI ZRMK	VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš – primer Zeleni gaj na Brdu Projekt energijske optimizacije stavb Celovita energetska prenove stavb Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavb Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge Nedestruktivne metode preskušanja – termografija in test zrakotesnosti, georadar GI ZRMK	
od 18:00 do 18:30	Prezračevanje in ogrevanje bivalnih prostorov GI ZRMK Minergia	Protiradonska zaščita prostorov v stiku s tlemi Zelene strehe GI ZRMK Fibran	Protiradonska zaščita prostorov v stiku s tlemi Zelene strehe GI ZRMK Fibran	
od 18:30 do 19:00	Celulozni kosmiči - toplotno izolacijski material GI ZRMK; Zimicell	Prezračevanje in ogrevanje bivalnih prostorov GI ZRMK Minergia	Celulozni kosmiči - toplotno izolacijski material GI ZRMK; Zimicell	
datum / ura	INDIVIDUALNA SVETOVANJA			
	12. okt. 17	13. okt. 17	14. okt. 17	15. okt. 17
	četrtek	petek	sobota	nedelja
od 11:00 do 13:00		Arhitekt svetuje: Kako graditi oz. prenoviti do okolja in zdravja prijazne hiše ali stanovanja ZAPS; GI ZRMK	Arhitekt svetuje: Kako graditi oz. prenoviti do okolja in zdravja prijazne hiše ali stanovanja ZAPS; GI ZRMK	Arhitekt svetuje: Kako graditi oz. prenoviti do okolja in zdravja prijazne hiše ali stanovanja ZAPS; GI ZRMK
od 11:00 do 13:00	Trajnostna gradnja hiše iz opeke za zdravo in udobno bivanje GI ZRMK; Zelena gradnja	Kakšna okna izbrati in kako jih vgraditi GI ZRMK	Trajnostna gradnja hiše iz opeke za zdravo in udobno bivanje GI ZRMK; Zelena gradnja	Kakšna okna izbrati in kako jih vgraditi GI ZRMK

od 15:00 do 17:00	Trajnostno ogrevanje stavb: poceni in do okolja prijazno ogrevanje stavb GI ZRMK	Trajnostna gradnja hiše iz opeke za zdravo in udobno bivanje GI ZRMK; Zelena gradnja	Trajnostna gradnja hiše iz opeke za zdravo in udobno bivanje GI ZRMK; Zelena gradnja	Trajnostna gradnja hiše iz opeke za zdravo in udobno bivanje GI ZRMK; Zelena gradnja
od 15:00 do 17:00	Arhitekt svetuje: Kako graditi oz. prenoviti do okolja in zdravja prijazne hiše ali stanovanja ZAPS; GI ZRMK	Arhitekt svetuje: Kako graditi oz. prenoviti do okolja in zdravja prijazne hiše ali stanovanja ZAPS; GI ZRMK	Arhitekt svetuje: Kako graditi oz. prenoviti do okolja in zdravja prijazne hiše ali stanovanja ZAPS; GI ZRMK	Krajinski arhitekt svetuje: Kako do zdravega in ugodnega bivanja na vrtu, balkonu ali terasi ZAPS; GI ZRMK
od 15:00 do 18:00	Krajinski arhitekt svetuje: Kako do zdravega in ugodnega bivanja na vrtu, balkonu ali terasi ZAPS; GI ZRMK	Krajinski arhitekt svetuje: Kako do zdravega in ugodnega bivanja na vrtu, balkonu ali terasi ZAPS; GI ZRMK	Krajinski arhitekt svetuje: Kako do zdravega in ugodnega bivanja na vrtu, balkonu ali terasi ZAPS; GI ZRMK	