

PROGRAM BREZPLAČNIH, NEODVISNIH IN STROKOVNIH PREDAVANJ, PREDSTAVITEV IN SVETOVANJ

49. sejem MOS v Celju, dvorana J, razstavno svetovalni prostor GI ZRMK št. 3

datum / ura	SAMODEJNE PREDSTAVITVE					
	13. sep. 16	14. sep. 16	15. sep. 16	16. sep. 16	17. sep. 16	18. sep. 16
	torek	sreda	četrtek	petek	sobota	nedelja
11:00 do 11:45	Skoraj nič-energijske hiše in energijska optimizacija Trajnostna gradnja z opeko GI ZRMK; Wienerberger	S projektom energetske prenove stavb – PEP - do višje nepovratne subvencije Andraž Rakušček, GI ZRMK	S projektom energetske prenove stavb – PEP - do višje nepovratne subvencije Andraž Rakušček, GI ZRMK	S projektom energetske prenove stavb – PEP - do višje nepovratne subvencije Andraž Rakušček, GI ZRMK	S projektom energetske prenove stavb – PEP - do višje nepovratne subvencije Andraž Rakušček, GI ZRMK	S projektom energetske prenove stavb – PEP - do višje nepovratne subvencije Andraž Rakušček, GI ZRMK
11:45 do 12:30	Multimedijska predstavitev aplikacije "PORABImanj energije" GI ZRMK; Informa Echo	Kako načrtovati in graditi skoraj nič-energijske stavbe Marko Kramar	Trajnostna gradnja hiše iz opeke - pasivna ali skoraj nič-energijska Dr. Miha Praznik, GI ZRMK; Štefan Piškur, Zelena gradnja	Preventivni ukrepi pri naravnih nesrečah – potresi, poplave, plazovi in neurja Jože Kos, Jurij Skok, Mag. Katarina Žibert, GI ZRMK	Trajnostna gradnja hiše iz opeke - pasivna ali skoraj nič-energijska Dr. Miha Praznik, GI ZRMK; Štefan Piškur, Zelena gradnja	Preventivni ukrepi pri naravnih nesrečah – potresi, poplave, plazovi in neurja Jože Kos, Jurij Skok, mag. Katarina Žibert, GI ZRMK
12:30 do 13:00	Obnovljivi viri energije Energetska izraba lesa in odpadkov S čim se splača ogrevati GI ZRMK	Skoraj nič-energijska prenova - priložnosti obravnave v okrožju – H2020, MODER - GI ZRMK; LEAG	Delitev stroškov za ogrevanje v večstanovanjskih stavbah z uporabo korekturnih faktorjev Mihael Mirtič, Doc. dr. Marjana Šijanec Zavrl, GI ZRMK	Skoraj nič-energijska prenova - priložnosti obravnave v okrožju – H2020, MODER - GI ZRMK; LEAG	Delitev stroškov za ogrevanje v večstanovanjskih stavbah z uporabo korekturnih faktorjev Mihael Mirtič, Doc. dr. Marjana Šijanec Zavrl, GI ZRMK	Skoraj nič-energijska prenova - priložnosti obravnave v okrožju – H2020, MODER - GI ZRMK; LEAG
datum / ura	SAMODEJNE PREDSTAVITVE					
	13. sep. 16	14. sep. 16	15. sep. 16	16. sep. 16	17. sep. 16	18. sep. 16
	torek	sreda	četrtek	petek	sobota	nedelja
13:00 do 13:30	Celovita prenova stavb kulturne dediščine z ukrepi za učinkovito rabo energije GI ZRMK	Predstavitev monografije »Trajnostna zasnova energijsko učinkovitih enodružinskih hiš« GI ZRMK; UL - Fakulteta za arhitekturo	Celovita prenova stavb kulturne dediščine z ukrepi za učinkovito rabo energije GI ZRMK	Predstavitev monografije »Trajnostna zasnova energijsko učinkovitih enodružinskih hiš« GI ZRMK; UL - Fakulteta za arhitekturo	Celovita prenova stavb kulturne dediščine z ukrepi za učinkovito rabo energije GI ZRMK	Predstavitev monografije »Trajnostna zasnova energijsko učinkovitih enodružinskih hiš« GI ZRMK; UL - Fakulteta za arhitekturo
13:30 do 14:30	VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš Projekt energijske optimizacije stavb Celovita energetska prenove stavb Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbah Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje stavb Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge Nedestruktivne metode preskušanja – GI ZRMK	VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš Projekt energijske optimizacije stavb Celovita energetska prenove stavb Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbah Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje stavb Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge Nedestruktivne metode preskušanja - GI ZRMK	VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš Projekt energijske optimizacije stavb Celovita energetska prenove stavb Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbah Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje stavb Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge Nedestruktivne metode preskušanja - GI ZRMK	VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš Projekt energijske optimizacije stavb Celovita energetska prenove stavb Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbah Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje stavb Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge Nedestruktivne metode preskušanja - GI ZRMK	VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš Projekt energijske optimizacije stavb Celovita energetska prenove stavb Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbah Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje stavb Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge Nedestruktivne metode preskušanja - GI ZRMK	VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš Projekt energijske optimizacije stavb Celovita energetska prenove stavb Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbah Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje stavb Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge Nedestruktivne metode preskušanja - GI ZRMK

14.00 do 14:30	Potencial kočevskih gozdov in zagon krožnega gospodarstva in predelava lesa Doc. dr. Henrik Gjerkeš, GI ZRMK Občina Kočevje	Potencial kočevskih gozdov in zagon krožnega gospodarstva in predelava lesa Doc. dr. Henrik Gjerkeš, GI ZRMK Občina Kočevje	Potencial kočevskih gozdov in zagon krožnega gospodarstva in predelava lesa Doc. dr. Henrik Gjerkeš, GI ZRMK Občina Kočevje	Potencial kočevskih gozdov in zagon krožnega gospodarstva in predelava lesa Doc. dr. Henrik Gjerkeš, GI ZRMK Občina Kočevje	Potencial kočevskih gozdov in zagon krožnega gospodarstva in predelava lesa Doc. dr. Henrik Gjerkeš, GI ZRMK Občina Kočevje	Potencial kočevskih gozdov in zagon krožnega gospodarstva in predelava lesa Doc. dr. Henrik Gjerkeš, GI ZRMK Občina Kočevje
datum / ura	PREDAVANJA					SAMODEJNE PREDSTAVITVE
	13. sep. 16	14. sep. 16	15. sep. 16	16. sep. 16	17. sep. 16	18. sep. 16
	torek	sreda	četrtek	petek	sobota	nedelja
15:00 do 15:30	Vlaga in plesen v bivalnem okolju Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK	Celovita prenova stavb kulturne dediščine z ukrepi za učinkovito rabo energije mag. Miha Tomšič, Mihael Mirtič, GI ZRMK	Trajnostno ogrevanje stavb Doc. dr. Henrik Gjerkeš, GI ZRMK	Trajnostno ogrevanje stavb Doc. dr. Henrik Gjerkeš, GI ZRMK	Vlaga in plesen v bivalnem okolju Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK	Multimedijska predstavitev aplikacije "PORABImanj" Informa Echo
15:30 do 16:00	Predinvesticijsko optimiranje projektov za gradnjo in prenavo stavb s pomočjo sodobnih metod numeričnega modeliranja Dr. Miha Praznik, Gašper Stegnar, GI ZRMK	Kakšna okna izbrati in sodobna vgradnja oken oz. vgradna skladna z »RAL smernico Neva Jejčič, GI ZRMK	Uspešen zagon krožnega gospodarstva v Sloveniji: gozdno-lesna veriga v Kočevju Doc. dr. Henrik Gjerkeš, GI ZRMK	Uspešen zagon krožnega gospodarstva v Sloveniji: gozdno-lesna veriga v Kočevju Doc. dr. Henrik Gjerkeš, GI ZRMK	Predinvesticijsko optimiranje projektov za gradnjo in prenavo stavb s pomočjo sodobnih metod numeričnega modeliranja Dr. Miha Praznik, Gašper Stegnar, GI ZRMK	Potencial kočevskih gozdov, zagon krožnega gospodarstva in predelava lesa Doc. dr. Henrik Gjerkeš, GI ZRMK; Občina Kočevje
16:00 do 16:30	Znak kakovosti v graditeljstvu – potrdilo za kakovost izdelkov in storitev Neva Jejčič, GI ZRMK	Kako načrtovati in graditi skoraj nič-energijske stavbe Marko Kramar	Trajnostna gradnja hiše iz opeke - pasivna ali skoraj nič-energijska Dr. Miha Praznik, GI ZRMK Štefan Piškur, Zelena gradnja		Trajnostna gradnja hiše iz opeke - pasivna ali skoraj nič-energijska Dr. Miha Praznik, GI ZRMK Štefan Piškur, Zelena gradnja	Skoraj nič-energijske hiše in energijska optimizacija Trajnostna gradnja z opeko GI ZRMK Wienerberger
datum / ura	SAMODEJNE PREDSTAVITVE					
	13. sep. 16	14. sep. 16	15. sep. 16	16. sep. 16	17. sep. 16	18. sep. 16
	torek	sreda	četrtek	petek	sobota	nedelja
16:30 do 17:15	Potencial kočevskih gozdov, zagon krožnega gospodarstva in predelava lesa Doc. dr. Henrik Gjerkeš, GI ZRMK Občina Kočevje	Potencial kočevskih gozdov, zagon krožnega gospodarstva in predelava lesa Doc. dr. Henrik Gjerkeš, GI ZRMK Občina Kočevje	Potencial kočevskih gozdov, zagon krožnega gospodarstva in predelava lesa Doc. dr. Henrik Gjerkeš, GI ZRMK Občina Kočevje	Potencial kočevskih gozdov, zagon krožnega gospodarstva in predelava lesa Doc. dr. Henrik Gjerkeš, GI ZRMK Občina Kočevje	Potencial kočevskih gozdov, zagon krožnega gospodarstva in predelava lesa Doc. dr. Henrik Gjerkeš, GI ZRMK Občina Kočevje	
17:15 do 18:00	Skoraj nič-energijske hiše in energijska optimizacija Trajnostna gradnja z opeko GI ZRMK; Wienerberger	Skoraj nič-energijske hiše in energijska optimizacija Trajnostna gradnja z opeko GI ZRMK; Wienerberger	Skoraj nič-energijske hiše in energijska optimizacija Trajnostna gradnja z opeko GI ZRMK; Wienerberger	Skoraj nič-energijske hiše in energijska optimizacija Trajnostna gradnja z opeko GI ZRMK; Wienerberger	Skoraj nič-energijske hiše in energijska optimizacija Trajnostna gradnja z opeko GI ZRMK; Wienerberger	
datum / ura	INDIVIDUALNA SVETOVANJA					
	13. sep. 16	14. sep. 16	15. sep. 16	16. sep. 16	17. sep. 16	18. sep. 16
	torek	sreda	četrtek	petek	sobota	nedelja
11:00 do 13:00		Vse o gradnji in prenavi stavb GI ZRMK	Poceni in do okolja prijazno ogrevanje GI ZRMK	Poceni in do okolja prijazno ogrevanje GI ZRMK	Vse o gradnji in prenavi stavb GI ZRMK	Vse o gradnji in prenavi stavb GI ZRMK

11:00 do 13:00	Arhitekt svetuje kako načrtovati in graditi stavbo v skoraj nič-energijskem standardu GI ZRMK; Dina Mihailović	Arhitekt svetuje kako načrtovati in graditi stavbo v skoraj nič-energijskem standardu GI ZRMK; Marko Kramar	Gradnja z opeko - kako graditi pasivno ali skoraj nič-energijsko hišo GI ZRMK; Zelena gradnja	Gradnja z opeko - kako graditi pasivno ali skoraj nič-energijsko hišo GI ZRMK; Wienerberger	Gradnja z opeko - kako graditi pasivno ali skoraj nič-energijsko hišo GI ZRMK; Zelena gradnja	
11:00 do 13:00		Arhitekt svetuje pri gradnji in prenovi stavb ter pridobitvi dovoljenj za gradnjo ZAPS; GI ZRMK	Arhitekt svetuje pri gradnji in prenovi stavb ter pridobitvi dovoljenj za gradnjo ZAPS; GI ZRMK	Arhitekt svetuje pri gradnji in prenovi stavb ter pridobitvi dovoljenj za gradnjo ZAPS; GI ZRMK	Arhitekt svetuje pri gradnji in prenovi stavb ter pridobitvi dovoljenj za gradnjo ZAPS; GI ZRMK	Arhitekt svetuje pri gradnji in prenovi stavb ter pridobitvi dovoljenj za gradnjo ZAPS; GI ZRMK
15:00 do 17:00	Arhitekt svetuje kako načrtovati in graditi stavbo v skoraj nič-energijskem standardu Dina Mihajlović	Arhitekt svetuje kako načrtovati in graditi stavbo v skoraj nič-energijskem standardu Marko Kramar	Gradnja z opeko - kako graditi pasivno ali skoraj nič-energijsko hišo GI ZRMK; Zelena gradnja	Gradnja z opeko - kako graditi pasivno ali skoraj nič-energijsko hišo GI ZRMK; Wienerberger	Gradnja z opeko - kako graditi pasivno ali skoraj nič-energijsko hišo GI ZRMK; Zelena gradnja	
15:00 do 17:00	Arhitekt svetuje pri gradnji in prenovi stavb ter pridobitvi dovoljenj za gradnjo ZAPS; GI ZRMK	Arhitekt svetuje pri gradnji in prenovi stavb ter pridobitvi dovoljenj za gradnjo ZAPS; GI ZRMK	Arhitekt svetuje pri gradnji in prenovi stavb ter pridobitvi dovoljenj za gradnjo ZAPS; GI ZRMK	Arhitekt svetuje pri gradnji in prenovi stavb ter pridobitvi dovoljenj za gradnjo ZAPS; GI ZRMK	Arhitekt svetuje pri gradnji in prenovi stavb ter pridobitvi dovoljenj za gradnjo ZAPS; GI ZRMK	