

PROGRAM BREZPLAČNIH, NEODVISNIH IN STROKOVNIH PREDAVANJ, PREDSTAVITEV IN SVETOVANJ

GR v Ljubljani, Sejem DOM plus, Stebrna dvorana, razstavno svetovalni prostor GI ZRMK

PROGRAM BREZPLAČNIH, NEODVISNIH IN STROKOVNIH PREDAVANJ, PREDSTAVITEV IN SVETOVANJ					
GR v Ljubljani, Sejem DOM plus, Stebrna dvorana, razstavno svetovalni prostor GI ZRMK					
datum / ura	SAMODEJNE PREDSTAVITVE				
	8. nov. 17	9. nov. 17	10. nov. 17	11. nov. 17	12. nov. 17
	sreda	četrtek	petek	sobota	nedelja
od	VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš –primer Zeleni gaj na Brdu	VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš –primer Zeleni gaj na Brdu	VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš –primer Zeleni gaj na Brdu	VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš –primer Zeleni gaj na Brdu	VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš –primer Zeleni gaj na Brdu
10:00	Projekt energijske optimizacije stavb	Projekt energijske optimizacije stavb	Projekt energijske optimizacije stavb	Projekt energijske optimizacije stavb	Projekt energijske optimizacije stavb
do	Celovita energetska prenove stavb Celovita prenova spomeniško zaščitenih stavb	Celovita energetska prenove stavb Celovita prenova spomeniško zaščitenih stavb	Celovita energetska prenove stavb Celovita prenova spomeniško zaščitenih stavb	Celovita energetska prenove stavb Celovita prenova spomeniško zaščitenih stavb	Celovita energetska prenove stavb Celovita prenova spomeniško zaščitenih stavb
11:00	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	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	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	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	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	GI ZRMK	GI ZRMK	GI ZRMK	GI ZRMK
datum / ura	SAMODEJNE PREDSTAVITVE		PREDAVANJA		
	8. nov. 17	9. nov. 17	10. nov. 17	11. nov. 17	12. nov. 17
	sreda	četrtek	petek	sobota	nedelja
od	Celovita prenova večstanovanjske stavbe – od zasnove, priprave projekta do kontrole kakovosti in končne izvedbe	Celovita prenova večstanovanjske stavbe – od zasnove, priprave projekta do kontrole kakovosti in končne izvedbe	Celovita prenova večstanovanjske stavbe – od zasnove, priprave projekta do kontrole kakovosti in končne izvedbe	Celovita prenova večstanovanjske stavbe – od zasnove, priprave projekta do kontrole kakovosti in končne izvedbe	Celovita prenova večstanovanjske stavbe – od zasnove, priprave projekta do kontrole kakovosti in končne izvedbe
11:00					
do	GI ZRMK	Andraž Rakušček, Mag. Miha Tomšič, Neva Jejčič, GI ZRMK	Andraž Rakušček, Mag. Miha Tomšič, Neva Jejčič, GI ZRMK	Andraž Rakušček, Mag. Miha Tomšič, Neva Jejčič, GI ZRMK	Andraž Rakušček, Mag. Miha Tomšič, Neva Jejčič, GI ZRMK
12:00					
od	Delitev stroškov za ogrevanje v večstanovanjskih stavbah z uporabo korekturnih faktorjev	Skoraj nič-energijska prenova - priložnosti obravnave v okrožju – H2020, MODER -	Skoraj nič-energijska prenova - priložnosti obravnave v okrožju – H2020, MODER -	Skoraj nič-energijska prenova - priložnosti obravnave v okrožju – H2020, MODER -	Skoraj nič-energijska prenova - priložnosti obravnave v okrožju – H2020, MODER -
12:00					
do	GI ZRMK	GI ZRMK; LEAG Interreg MED, LOCAL4GREEN	GI ZRMK; LEAG Interreg MED, LOCAL4GREEN	GI ZRMK; LEAG Interreg MED, LOCAL4GREEN	GI ZRMK; LEAG Interreg MED, LOCAL4GREEN
12:30					
od	Obnovljivi viri energije Energetska izraba lesa in odpadkov S čim se splača ogrevati	GI ZRMK H2020, CoNZEBs	GI ZRMK H2020, CoNZEBs	GI ZRMK H2020, CoNZEBs	GI ZRMK H2020, CoNZEBs
12:30					
do	GI ZRMK	GI ZRMK; SSRS	GI ZRMK; SSRS	GI ZRMK; SSRS	GI ZRMK; SSRS
13:00					

od 13:00	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	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
datum / ura	SAMODEJNE PREDSTAVITVE				
	8. nov. 17	9. nov. 17	10. nov. 17	11. nov. 17	12. nov. 17
	sreda	četrtek	petek	sobota	nedelja
od 13:30 do 14:00	Gradnja skoraj nič-energijske hiše Primer gradnje Vzorčne hiše - Zeleni gaj na Brdu GI ZRMK; SSRS	Gradnja skoraj nič-energijske hiše Primer gradnje Vzorčne hiše - Zeleni gaj na Brdu GI ZRMK; SSRS	Gradnja skoraj nič-energijske hiše Primer gradnje Vzorčne hiše - Zeleni gaj na Brdu GI ZRMK; SSRS	Gradnja skoraj nič-energijske hiše Primer gradnje Vzorčne hiše - Zeleni gaj na Brdu GI ZRMK; SSRS	Gradnja skoraj nič-energijske hiše Primer gradnje Vzorčne hiše - Zeleni gaj na Brdu GI ZRMK
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 prenovne 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 prenovne 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 prenovne 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 prenovne 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 prenovne 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				
	8. nov. 17	9. nov. 17	10. nov. 17	11. nov. 17	12. nov. 17
	sreda	četrtek	petek	sobota	nedelja
od 15:00 do 15:30	Preventivni ukrepi pri plazovih, poplavih in neurjih Jurij Skok, mag. Katarina Žibert, Jože Kos, Neva Jejčič; GI ZRMK	Tudi stavbam kulturne dediščine lahko izboljšamo energetske učinkovitost Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK	Preventivni ukrepi pri plazovih, poplavih in neurjih Jurij Skok, mag. Katarina Žibert, Jože Kos, Neva Jejčič; GI ZRMK	Tudi stavbam kulturne dediščine lahko izboljšamo energetske učinkovitost Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK	Preventivni ukrepi pri plazovih, poplavih in neurjih Jurij Skok, mag. Katarina Žibert, Jože Kos, Neva Jejčič; GI ZRMK

od 15:30 do 16:00	Predinvesticijsko optimiranje projektov za gradnjo in prenovo stavb s pomočjo sodobnih metod numeričnega modeliranja Dr. Miha Praznik, GI ZRMK	Vlaga in plesen v bivalnem okolju in alge na fasadah Kakovost notranjega zraka – vpliv na zdravje in počutje Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK	Vlaga in plesen v bivalnem okolju in alge na fasadah Kakovost notranjega zraka – vpliv na zdravje in počutje Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK	Vlaga in plesen v bivalnem okolju in alge na fasadah Kakovost notranjega zraka – vpliv na zdravje in počutje Mag. Miha Tomšič, 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
od 16:00 do 16:30	Poceni in do okolja prijazno ogrevanje Doc. dr. Henrik Gjerkeš, GI ZRMK	Celovita prenova večstanovanjske stavbe – od zasnove, priprave projekta do kontrole kakovosti in končne izvedbe Andraž Rakušček, Mag. Miha Tomšič, Neva Jejčič, GI ZRMK	Celovita prenova večstanovanjske stavbe – od zasnove, priprave projekta do kontrole kakovosti in končne izvedbe Andraž Rakušček, Mag. Miha Tomšič, Neva Jejčič, GI ZRMK	Celovita prenova večstanovanjske stavbe – od zasnove, priprave projekta do kontrole kakovosti in končne izvedbe Andraž Rakušček, Mag. Miha Tomšič, Neva Jejčič, GI ZRMK	Celovita prenova večstanovanjske stavbe – od zasnove, priprave projekta do kontrole kakovosti in končne izvedbe Andraž Rakušček, Mag. Miha Tomšič, Neva Jejčič, GI ZRMK
od 16:30 do 17:00	Trendi na področju trajnostnega ogrevanja stavb Doc. dr. Henrik Gjerkeš, GI ZRMK				
od 17:00 do 17:45	Kako izbrati prava okna Kako vgraditi okna oz. kakšna je vgradnja oken v skladu z »RAL smernico« Neva Jejčič, GI ZRMK	Kako izbrati prava okna Kako vgraditi okna oz. kakšna je vgradnja oken v skladu z »RAL smernico« Neva Jejčič, GI ZRMK	Kako izbrati prava okna Kako vgraditi okna oz. kakšna je vgradnja oken v skladu z »RAL smernico« Neva Jejčič, GI ZRMK	Kako izbrati prava okna Kako vgraditi okna oz. kakšna je vgradnja oken v skladu z »RAL smernico« Neva Jejčič, GI ZRMK	Kako izbrati prava okna Kako vgraditi okna oz. kakšna je vgradnja oken v skladu z »RAL smernico« Neva Jejčič, GI ZRMK
datum / ura	SAMODEJNE PREDSTAVITVE				
	8. nov. 17	9. nov. 17	10. nov. 17	11. nov. 17	12. nov. 17
	sreda	četrtek	petek	sobota	nedelja
od 17:45 do 18:45	VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš – primer Zeleni gaj na Brdu 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 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 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 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 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 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 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 Nedestruktivne metode preskušanja – termografija in test zrakotesnosti, georadar GI ZRMK	

datum / ura	INDIVIDUALNA SVETOVANJA				
	8. nov. 17	9. nov. 17	10. nov. 17	11. nov. 17	12. nov. 17
	sreda	četrtek	petek	sobota	nedelja
od 11:00 do 13:00	Trajnostna gradnja hiše iz opeke za zdravo in udobno bivanje GI ZRMK; Zelena gradnja	Pomen kontrole kakovosti pri gradnji ali prenovi GI ZRMK	Trajnostna gradnja hiše iz opeke za zdravo in udobno bivanje GI ZRMK; Zelena gradnja	Pomen kontrole kakovosti pri gradnji ali prenovi GI ZRMK	Trajnostna gradnja hiše iz opeke za zdravo in udobno bivanje GI ZRMK; Zelena gradnja
od 15:00 do 17:00	Trajnostno ogrevanje stavb: poceni in do okolja prijazno ogrevanje stavb GI ZRMK	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	Trajnostna gradnja hiše iz opeke za zdravo in udobno bivanje GI ZRMK; Zelena gradnja
od 15:00 do 17:00					Kakšna okna izbrati in kako jih vgraditi GI ZRMK