

PROGRAM BREZPLAČNIH, NEODVISNIH IN STROKOVNIH PREDAVANJ

Gospodarsko razstavišče v Ljubljani, sejem Dom, 7. do 12. marec 2017

Preddverje Marmorne dvorane, razstavno svetovalni prostor GI ZRMK št. 1

Podrobni urnik strokovnega programa s kratkimi najjavami:

Preddverje Marmorne dvorane, razstavno svetovalni prostor GI ZRMK, št. 1						
datum / ura	SAMODEJNE PREDSTAVITVE	PREDAVANJA				
	7. mar. 17	8. mar. 17	9. mar. 17	10. mar. 17	11. mar. 17	12. mar. 17
	torek	sreda	četrtek	petek	sobota	nedelja
od 10:00 do 11:00	Smernice za energetske prenovne stavb kulturne dediščine GI ZRMK, UIRS, ZVKD, MzI, MK	Zasnova in priprava projekta celovite energetske prenovne stavbe – PEP- in uporaba na primeru prenovne večstanovanjske hiše Andraž Rakušček, Gašper Stegnar, Luka Zupančič, GI ZRMK	Zasnova in priprava projekta celovite energetske prenovne stavbe – PEP- in uporaba na primeru prenovne večstanovanjske hiše Andraž Rakušček, Gašper Stegnar, Luka Zupančič, GI ZRMK	Zasnova in priprava projekta celovite energetske prenovne stavbe – PEP- in uporaba na primeru prenovne večstanovanjske hiše Andraž Rakušček, Gašper Stegnar, Luka Zupančič, GI ZRMK	Zasnova in priprava projekta celovite energetske prenovne stavbe – PEP- in uporaba na primeru prenovne večstanovanjske hiše Andraž Rakušček, Gašper Stegnar, Luka Zupančič, GI ZRMK	Zasnova in priprava projekta celovite energetske prenovne stavbe – PEP- in uporaba na primeru prenovne večstanovanjske hiše Andraž Rakušček, Gašper Stegnar, Luka Zupančič, GI ZRMK
od 11:00 do 11:45	Skoraj nič-energijske hiše in energijska optimizacija pri gradnji skoraj nič-energijskih hiš GI ZRMK	Poceni in okolju prijazno ogrevanje s toplotnimi črpalkami slovenskega porekla Kronoterm	Napredno energetsko modeliranje za ekonomične in trajnostne stavbe Dr. Miha Praznik, GI ZRMK	Utrditev konstrukcije in preprečitev kapilarnega vlaženja Poškodbe na stavbah ob naravnih nesrečah - potresi, poplave in neurja Jože Kos, GI ZRMK	Poceni in okolju prijazno ogrevanje s toplotnimi črpalkami slovenskega porekla Kronoterm	Merilo za izbiro kakovostnih izdelkov in izvajalcev Certifikat Znak kakovosti v graditeljstvu Neva Jejčič, GI ZRMK
od 11:45 do 12:30	Praktični primer energetske prenovne večstanovanjske stavbe GI ZRMK	Razvoj novih materialov in programskega orodja Primeri vključevanja v mednarodne RR projekte – ESCP ECCA, H2020 GELCLAD, ERASMUS + GREB - SGG	Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš – klasično zidane ali montažne Dr. Miha Praznik, GI ZRMK	Prezračevanje z rekuperacijo v povezavi z gretjem in hlajenjem - načrtovanje in izbira sistemov Stane Tomc, Remty	Prezračevanje z rekuperacijo v povezavi z gretjem in hlajenjem - načrtovanje in izbira sistemov Stane Tomc, Remty	Kaj moramo vedeti pred nakupom oken Kaj pomeni sodobna vgradnja oken oz. vgradnja skladna s smernico RAL? Neva Jejčič, GIZRMK
od 12:30 do 13:00	Obnovljivi viri energije Energetska izraba lesa in odpadkov S čim se spleča ogrevati GI ZRMK	Skoraj nič-energijska prenova - priložnosti obravnave v okolju – H2020, MODER - GI ZRMK; LEAG	Energetski pregledi stavb Dr. Miha Praznik, GI ZRMK	Lokalne politike za zeleno energijo -Interreg MED, LOCAL4GREEN - Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK	Skoraj nič-energijska prenova - priložnosti obravnave v okolju – H2020, MODER - GI ZRMK; LEAG	Lokalne politike za zeleno energijo -Interreg MED, LOCAL4GREEN - Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK GI ZRMK

datum / ura	PREDAVANJA					
	7. mar. 17	8. mar. 17	9. mar. 17	10. mar. 17	11. mar. 17	12. mar. 17
	torek	sreda	četrtek	petek	sobota	nedelja
od 13:00 do 13:30	<p>Načini temeljenja stavb</p> <p>Mag. Dušanka Brožič, Andrej Šabec, GI ZRMK</p>	<p>Georadar - nepogrešljiva metoda pri iskanju hišnih inštalacij in podzemnih vodov</p> <p>Primož Komel, Matej Klančičar GI ZRMK</p>	<p>Načini temeljenja stavb</p> <p>Mag. Dušanka Brožič, Andrej Šabec, GI ZRMK</p>	<p>Georadar - nepogrešljiva metoda pri iskanju hišnih inštalacij in podzemnih vodov</p> <p>Primož Komel, GI ZRMK</p>	<p>Merilo za izbiro kakovostnih izdelkov in izvajalcev</p> <p>Certifikat Znak kakovosti v graditeljstvu</p> <p>Neva Jejčič GI ZRMK</p>	<p>PORABImanj energije</p> <p>Brezplačno in preprosto preverjanje prihrankov energije v gospodinjstvih</p> <p>Rajko Dolinšek, Informa Echo</p>
od 13:30 do 14:15	<p>Preventivni ukrepi pri plazovih</p> <p>Jurij Skok, Mag. Katarina Žibert GI ZRMK</p>	<p>Statična presoja ob rekonstrukcijah stavb</p> <p>Mag. Toni Štampfl, GI ZRMK</p>	<p>Preventivni ukrepi pri plazovih</p> <p>Jurij Skok, Mag. Katarina Žibert GI ZRMK</p>	<p>Statična presoja ob rekonstrukcijah stavb</p> <p>Dr. Meta Kržan, Dr. Nana Krauberger, GI ZRMK</p>	<p>Kaj moramo vedeti pred nakupom oken</p> <p>Kaj pomeni sodobna vgradnja oken oz. vgradnja skladna s smernico RAL?</p> <p>Neva Jejčič, GIZRMK</p>	<p>Predstavitev monografije »Trajnostna zasnova energijsko učinkovitih enodružinskih hiš«</p> <p>GI ZRMK; UL- Fakulteta za arhitekturo</p>
od 14:15 do 15:00	<p>Odvodnjavanje meteornih in površinskih vod</p> <p>Na kaj je treba biti pozoren pri asfaltiranju ali betoniranju dovoznih poti in dvorišč</p> <p>Izbira tiskanega betona, opečnih oz. betonskih tlakovcev / plošč ali asfalta</p> <p>Simon Žiberna, Dr. Primož Pavšič, Igor Birk, GI ZRMK</p>	<p>Odvodnjavanje meteornih in površinskih vod</p> <p>Na kaj je treba biti pozoren pri asfaltiranju ali betoniranju dovoznih poti in dvorišč</p> <p>Izbira tiskanega betona, opečnih oz. betonskih tlakovcev / plošč ali asfalta</p> <p>Simon Žiberna, Dr. Primož Pavšič, Goran Despotovič GI ZRMK</p>	<p>Pri prenovi stavb ne pozabimo na potresno varnost</p> <p>Dr. Samo Gostič, GI ZRMK</p>	<p>KROŽNO GOSPODARSTVO V SLOVENIJI</p> <p>– IZKUŠNJE IZ USPEŠNE IMPLEMENTACIJE</p> <p>Krožna ekonomija – globalno razvojna in poslovna priložnost</p> <p>Uspešen zagon krožnega gospodarstva v Sloveniji: gozdno-lesna veriga v Kočevju</p> <p>Zelena delovna mesta</p> <p>Lokalna samooskrba</p> <p>Pokušina kočevskih dobrot</p> <p>Doc. dr. Henrik Gjerkeš, GI ZRMK</p>	<p>Merila za trajnostno gradnjo in primer trajnostnega vrednotenja stavbe</p> <p>Doc. dr. Marjana Šijanec Zavrl, Mag. Miha Tomšič, Luka Zupančič, GI ZRMK</p>	<p>Merila za trajnostno gradnjo in primer trajnostnega vrednotenja stavbe</p> <p>Doc. dr. Marjana Šijanec Zavrl, Mag. Miha Tomšič, Luka Zupančič, GI ZRMK</p>
od 15:00 do 15:30	<p>Vlaga in plesen v bivalnem okolju</p> <p>Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK</p>	<p>Kaj moramo vedeti pred nakupom oken</p> <p>Kaj pomeni sodobna vgradnja oken oz. vgradnja skladna s smernico RAL?</p> <p>Neva Jejčič, GI ZRMK</p>	<p>Napredno energetska modeliranje za ekonomične in trajnostne stavbe</p> <p>Dr. Miha Praznik, GI ZRMK</p>	<p>Trendi na področju trajnostnega ogrevanja stavb</p> <p>Toplotne črpalke in obnovljivi viri energije</p> <p>Doc. dr. Henrik Gjerkeš, GI ZRMK</p>	<p>Vlaga in plesen v bivalnem okolju</p> <p>Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK</p>	<p>Celovita prenova stavb kulturne dediščine z ukrepi za učinkovito rabo energije</p> <p>Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK</p>

<p>od 15:30 do 16:00</p>	<p>Alge na fasadah</p> <p>Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK</p>	<p>Merila za trajnostno gradnjo in primer trajnostnega vrednotenja stavbe</p> <p>Doc. dr. Marjana Šijanec Zavrli, Mag. Miha Tomšič, Luka Zupančič, GI ZRMK</p>	<p>Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš – klasično zidane ali montažne</p> <p>Dr. Miha Praznik, GI ZRMK</p>	<p>Poceni in do okolja prijazno ogrevanje</p> <p>Doc. dr. Henrik Gjerkeš, GI ZRMK</p>	<p>Alge na fasadah</p> <p>Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK</p>	<p>Razvoj novih materialov in programskega orodja</p> <p>Primeri vključevanja v mednarodne RR projekte – ESCP ECCA, H2020 GELCLAD, ERASMUS + GREB - SGG</p>
<p>od 16:00 do 16:30</p>	<p>Predinvesticijsko optimiranje projektov za gradnjo in prenavo stavb s pomočjo sodobnih metod numeričnega modeliranja</p> <p>Dr. Miha Praznik, Gašper Stegnar, GI ZRMK</p>	<p>Gradnja montažne ali klasično zidane hiše - pasivni ali skoraj nič-energijski standard</p> <p>Dr. Miha Praznik, GI ZRMK; Štefan Piškur, Zelena gradnja</p>	<p>Energetski pregledi stavb</p> <p>Dr. Miha Praznik, GI ZRMK</p>	<p>Energetska izraba odpadkov</p> <p>Doc. dr. Henrik Gjerkeš, GI ZRMK</p>	<p>Predinvesticijsko optimiranje projektov za gradnjo in prenavo stavb s pomočjo sodobnih metod numeričnega modeliranja</p> <p>Dr. Miha Praznik, Gašper Stegnar, GI ZRMK</p>	<p>Gradnja montažne ali klasično zidane hiše - pasivni ali skoraj nič-energijski standard</p> <p>Dr. Miha Praznik, GI ZRMK; Štefan Piškur, Zelena gradnja</p>
<p>od 16:30 do 17:15</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 prenova stavb</p> <p>Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb</p> <p>Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbah</p> <p>Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje</p> <p>Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge</p> <p>Nedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadar</p> <p>GI ZRMK</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 prenova stavb</p> <p>Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb</p> <p>Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbah</p> <p>Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje</p> <p>Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge</p> <p>Nedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadar</p> <p>GI ZRMK</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 prenova stavb</p> <p>Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb</p> <p>Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbah</p> <p>Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje</p> <p>Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge</p> <p>Nedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadar</p> <p>GI ZRMK</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 prenova stavb</p> <p>Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb</p> <p>Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbah</p> <p>Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje</p> <p>Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge</p> <p>Nedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadar</p> <p>GI ZRMK</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 prenova stavb</p> <p>Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb</p> <p>Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbah</p> <p>Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje</p> <p>Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge</p> <p>Nedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadar</p> <p>GI ZRMK</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 prenova stavb</p> <p>Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb</p> <p>Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbah</p> <p>Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje</p> <p>Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge</p> <p>Nedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadar</p> <p>GI ZRMK</p>

Preddverje Marmorne dvorane, razstavno svetovalni prostor GI ZRMK št. 1

datum / ura	SAMODEJNE PREDSTAVITVE					
	7. mar. 17	8. mar. 17	9. mar. 17	10. mar. 17	11. mar. 17	12. mar. 17
	torek	sreda	četrtek	petek	sobota	nedelja
od 17:15 do 19:00	<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 prenove stavb</p> <p>Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb</p> <p>Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbah</p> <p>Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje</p> <p>Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge</p> <p>Nedestruktivne metode preskušanja – termografija in test zrakotesnosti</p> <p>GI ZRMK</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 prenove stavb</p> <p>Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb</p> <p>Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbah</p> <p>Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje</p> <p>Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge</p> <p>Nedestruktivne metode preskušanja – termografija in test zrakotesnosti</p> <p>GI ZRMK</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 prenove stavb</p> <p>Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb</p> <p>Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbah</p> <p>Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje</p> <p>Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge</p> <p>Nedestruktivne metode preskušanja – termografija in test zrakotesnosti</p> <p>GI ZRMK</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 prenove stavb</p> <p>Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb</p> <p>Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbah</p> <p>Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje</p> <p>Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge</p> <p>Nedestruktivne metode preskušanja – termografija in test zrakotesnosti</p> <p>GI ZRMK</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 prenove stavb</p> <p>Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb</p> <p>Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbah</p> <p>Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje</p> <p>Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge</p> <p>Nedestruktivne metode preskušanja – termografija in test zrakotesnosti</p> <p>GI ZRMK</p>	