

**PROGRAM BREZPLAČNIH NEODVISNIH IN STROKOVNIH
PREDAVANJ, PREDSTAVITEV IN SVETOVANJ
Preddverje dvorane Kupola**

datum / ura	SAMODEJNE PREDSTAVITVE	PREDAVANJA				
	Torek, 13. marec	Sreda, 14. marec	Četrtek, 15. marec	Petek, 16. marec	Sobota, 17. marec	Nedelja, 18. marec
10.00- 11.00	Smernice za energetska prenova stavb kulturne dediščine	Celovita prenova večstanovanjske stavbe – od zasnove, priprave projekta do kontrole kakovosti in končne izvedbe Andraž Rakušček, Neva Jejčič, GI ZRMK	Celovita prenova večstanovanjske stavbe – od zasnove, priprave projekta do kontrole kakovosti in končne izvedbe Andraž Rakušček, Neva Jejčič, GI ZRMK	Celovita prenova večstanovanjske stavbe – od zasnove, priprave projekta do kontrole kakovosti in končne izvedbe Andraž Rakušček, Neva Jejčič, GI ZRMK	Celovita prenova večstanovanjske stavbe – od zasnove, priprave projekta do kontrole kakovosti in končne izvedbe Andraž Rakušček, Neva Jejčič, GI ZRMK	Celovita prenova večstanovanjske stavbe – od zasnove, priprave projekta do kontrole kakovosti in končne izvedbe Andraž Rakušček, Neva Jejčič, GI ZRMK
11.00- 11.45	Skoraj nič-energijske hiše in energijska optimizacija pri gradnji Napredno energetsko modeliranje za ekonomične in trajnostne stavbe Energetski pregledi stavb	Nakup oken in vrat Sodobna vgradnja oken – t.i. »RAL montaža« Certifikat Znak kakovosti v graditeljstvu Neva Jejčič, GI ZRMK	Naravna osvetlitev bivalnih in delovnih prostorov Mag. Miha Tomšič, Marko Jačimovič, GI ZRMK	Utrditev konstrukcije in preprečitev kapilarnega vlaženja Poškodbe na stavbah ob naravnih nesrečah – potresi, poplave in neurja Jože Kos, GI ZRMK	Nakup oken in vrat Sodobna vgradnja oken – t.i. »RAL montaža« Certifikat Znak kakovosti v graditeljstvu Neva Jejčič, GI ZRMK	Nakup oken in vrat Sodobna vgradnja oken – t.i. »RAL montaža« Certifikat Znak kakovosti v graditeljstvu Neva Jejčič, GI ZRMK
11.45- 12.30		Načrtovanje in gradnja klasično zidane hiše iz opeke – pasivni ali skoraj nič-energijski standard Dr. Miha Praznik, GI ZRMK; Štefan Piškur, Zelena gradnja	Načrtovanje in gradnja klasično zidane hiše iz opeke – pasivni ali skoraj nič-energijski standard Dr. Miha Praznik, GI ZRMK; Štefan Piškur, Zelena gradnja	Načrtovanje in gradnja klasično zidane hiše iz opeke – pasivni ali skoraj nič-energijski standard Dr. Miha Praznik, GI ZRMK; Štefan Piškur, Zelena gradnja	Načrtovanje in gradnja klasično zidane hiše iz opeke – pasivni ali skoraj nič-energijski standard Dr. Miha Praznik, GI ZRMK; Štefan Piškur, Zelena gradnja	Načrtovanje in gradnja klasično zidane hiše iz opeke – pasivni ali skoraj nič-energijski standard Dr. Miha Praznik, GI ZRMK; Štefan Piškur, Zelena gradnja
12.30- 13.30	Energetska izraba lesa in odpadkov S čim se spleča ogrevati	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	Skoraj nič-energijska prenova – priložnosti obravnave v okrožju – H2020, MODER - GI ZRMK; LEAG Interreg MED, LOCAL4GREEN GI ZRMK H2020, CoNZEBs GI ZRMK; SSRS
datum	SAMODEJNE PREDSTAVITVE					

/ ura	Torek, 13. marec	Sreda, 14. marec	Četrtek, 15. marec	Petek, 16. marec	Sobota, 17. marec	Nedelja, 18. marec
	13.30-14.15	<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 beton, opečnih oz. betonskih tlakovcev / plošč ali asfalta</p>	<p>Gradnja skoraj nič-energijske hiše</p> <p>Primer gradnje Vzorčne hiše – Zeleni gaj na Brdu</p> <p>GI ZRMK; SSRS</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 beton, opečnih oz. betonskih tlakovcev / plošč ali asfalta</p>	<p>Gradnja skoraj nič-energijske hiše</p> <p>Primer gradnje Vzorčne hiše – Zeleni gaj na Brdu</p> <p>GI ZRMK; SSRS</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 beton, opečnih oz. betonskih tlakovcev / plošč ali asfalta</p>
14.15-15.00	<p>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</p> <p>Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš – primer Zeleni gaj na Brdu</p> <p>Projekt energijske optimizacije stavb</p> <p>Celovita energetska prenovne stavb</p> <p>Celovita prenova spomeniško zaščiteneh 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>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</p> <p>Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš – primer Zeleni gaj na Brdu</p> <p>Projekt energijske optimizacije stavb</p> <p>Celovita energetska prenovne stavb</p> <p>Celovita prenova spomeniško zaščiteneh 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>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</p> <p>Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš – primer Zeleni gaj na Brdu</p> <p>Projekt energijske optimizacije stavb</p> <p>Celovita energetska prenovne stavb</p> <p>Celovita prenova spomeniško zaščiteneh 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>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</p> <p>Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš – primer Zeleni gaj na Brdu</p> <p>Projekt energijske optimizacije stavb</p> <p>Celovita energetska prenovne stavb</p> <p>Celovita prenova spomeniško zaščiteneh 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>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</p> <p>Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš – primer Zeleni gaj na Brdu</p> <p>Projekt energijske optimizacije stavb</p> <p>Celovita energetska prenovne stavb</p> <p>Celovita prenova spomeniško zaščiteneh 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>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</p> <p>Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš – primer Zeleni gaj na Brdu</p> <p>Projekt energijske optimizacije stavb</p> <p>Celovita energetska prenovne stavb</p> <p>Celovita prenova spomeniško zaščiteneh 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	PREDAVANJA					
	Torek, 13. marec	Sreda, 14. marec	Četrtek, 15. marec	Petek, 16. marec	Sobota, 17. marec	Nedelja, 18. marec
15.00-15.30	<p>Vlaga in plesen v bivalnem okolju</p> <p>Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK</p>	<p>Trendi na področju trajnostnega ogrevanja stavb</p> <p>Toplotne črpalke in obnovljivi viri energije</p> <p>Poceni in do okolja prijazno</p>	<p>Naravna osvetlitev bivalnih in delovnih prostorov</p> <p>Mag. Miha Tomšič Marko Jačimovič, GI ZRMK</p>	<p>Vlaga in plesen v bivalnem okolju</p> <p>Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK</p>	<p>Nakup oken in vrat</p> <p>Sodobna vgradnja oken – t.i. »RAL montaža«</p> <p>Certifikat Znak kakovosti v graditeljstvu</p> <p>Neva Jejčič,</p>	<p>Nakup oken in vrat</p> <p>Sodobna vgradnja oken – t.i. »RAL montaža«</p> <p>Certifikat Znak kakovosti v graditeljstvu</p> <p>Neva Jejčič,</p>

		ogrevanje Izr. prof. dr. Henrik Gjerkeš, GI ZRMK			Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK	Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK
15.30-16.00	Alge na fasadah Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK		Krožna ekonomija – globalno razvojna in poslovna priložnost – ESCP ECCA – Kako načrtovati in graditi skoraj nič-energijske stavbe – H2020, GELCLAD – ERASMUS + GREB SGG	Alge na fasadah Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK	Merila za trajnostno gradnjo in primer trajnostnega vrednotenja stavbe Doc. dr. Marjana Šijanec Zavrl, Mag. Miha Tomšič, Neva Jejčič, GI ZRMK	Krožna ekonomija – globalno razvojna in poslovna priložnost – ESCP ECCA – Kako načrtovati in graditi skoraj nič-energijske stavbe – H2020, GELCLAD – ERASMUS + GREB SGG
16.00-16.30	Kako izboljšati energetska učinkovitost stavbam kulturne dediščine Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK	Gradnja montažne ali klasično zidane hiše – pasivni ali skoraj nič- energijski standard Dr. Miha Praznik, GI ZRMK; Štefan Piškur, Zelena gradnja	Gradnja montažne ali klasično zidane hiše – pasivni ali skoraj nič- energijski standard Dr. Miha Praznik, GI ZRMK; Štefan Piškur, Zelena gradnja	Kako izboljšati energetska učinkovitost stavbam kulturne dediščine Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK	Gradnja montažne ali klasično zidane hiše – pasivni ali skoraj nič- energijski standard Dr. Miha Praznik, GI ZRMK; Štefan Piškur, Zelena gradnja	Gradnja montažne ali klasično zidane hiše – pasivni ali skoraj nič- energijski standard Dr. Miha Praznik, GI ZRMK; Štefan Piškur, Zelena gradnja
16.30-17.30	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	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
datum / ura	SAMODEJNE PREDSTAVITVE					
	Torek, 13. marec	Sreda, 14. marec	Četrtek, 15. marec	Petek, 16. marec	Sobota, 17. marec	Nedelja, 18. marec
17.30-18.15	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 SSRS	

18.15-19.00	VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB	VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB	VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB	VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB	VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB	
	Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš	Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš	Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš	Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš	Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš	
	Projekt energijske optimizacije stavb	Projekt energijske optimizacije stavb	Projekt energijske optimizacije stavb	Projekt energijske optimizacije stavb	Projekt energijske optimizacije stavb	
	Celovita energetska prenove stavb	Celovita energetska prenove stavb	Celovita energetska prenove stavb	Celovita energetska prenove stavb	Celovita energetska prenove stavb	
	Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbah	Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbah	Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbah	Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbah	Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbah	
	Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje – vlaga, plesen, alge Nedestruktivne metode preskušanja – termografija in test zrakotesnosti	Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje – vlaga, plesen, alge Nedestruktivne metode preskušanja – termografija in test zrakotesnosti	Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje – vlaga, plesen, alge Nedestruktivne metode preskušanja – termografija in test zrakotesnosti	Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje – vlaga, plesen, alge Nedestruktivne metode preskušanja – termografija in test zrakotesnosti	Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje – vlaga, plesen, alge Nedestruktivne metode preskušanja – termografija in test zrakotesnosti	
datum / ura	INDIVIDUALNA SVETOVANJA					
	Torek, 13. marec	Sreda, 14. marec	Četrtek, 15. marec	Petek, 16. marec	Sobota, 17. marec	Nedelja, 18. marec
10.00-12.00		Kako do gradbenega dovoljenja in kaj nam prinaša nova prostorsko gradbena zakonodaja	Kako do gradbenega dovoljenja in kaj nam prinaša nova prostorsko gradbena zakonodaja	Kako do gradbenega dovoljenja in kaj nam prinaša nova prostorsko gradbena zakonodaja	Kako do gradbenega dovoljenja in kaj nam prinaša nova prostorsko gradbena zakonodaja	
10.00-12.00		Urejanje in zasaditev balkonov, teras, vrtov in okolice stavb	Urejanje in zasaditev balkonov, teras, vrtov in okolice stavb	Urejanje in zasaditev balkonov, teras, vrtov in okolice stavb	Urejanje in zasaditev balkonov, teras, vrtov in okolice stavb	
10.00-12.00		Statik svetuje: Statična presoja Utrditev nosilne konstrukcije Potresna varnost – ukrepi	Statik svetuje: Statična presoja Utrditev nosilne konstrukcije Potresna varnost – ukrepi	Statik svetuje: Statična presoja Utrditev nosilne konstrukcije Potresna varnost – ukrepi	Statik svetuje: Statična presoja Utrditev nosilne konstrukcije Potresna varnost – ukrepi	
11.00-13.00		Geomehanske preiskave tal, načini temeljenja, georadar – lociranje hišnih inštalacij in podzemnih vodov	Geomehanske preiskave tal, načini temeljenja, georadar – lociranje hišnih inštalacij in podzemnih vodov	Geomehanske preiskave tal, načini temeljenja, georadar – lociranje hišnih inštalacij in podzemnih vodov		

11.00-13.00		Arhitekt svetuje pri gradnji in prenovi hiše ali stanovanja	Arhitekt svetuje pri gradnji in prenovi hiše ali stanovanja	Arhitekt svetuje pri gradnji in prenovi hiše ali stanovanja	Arhitekt svetuje pri gradnji in prenovi hiše ali stanovanja	Arhitekt svetuje pri gradnji in prenovi hiše ali stanovanja
11.00-13.00		Gradnja in prenova skoraj nič-energijskih stavb	Gradnja montažne ali klasično zidane hiše – pasivni ali skoraj nič-energijski standard	Gradnja montažne ali klasično zidane hiše – pasivni ali skoraj nič-energijski standard	Gradnja montažne ali klasično zidane hiše – pasivni ali skoraj nič-energijski standard	Gradnja montažne ali klasično zidane hiše – pasivni ali skoraj nič-energijski standard
15.00-17.00	Statik svetuje: Statična presoja Utrditev nosilne konstrukcije Potresna varnost – ukrepi	Statik svetuje: Statična presoja Utrditev nosilne konstrukcije Potresna varnost – ukrepi	Statik svetuje: Statična presoja Utrditev nosilne konstrukcije Potresna varnost – ukrepi	Statik svetuje: Statična presoja Utrditev nosilne konstrukcije Potresna varnost – ukrepi	Statik svetuje: Statična presoja Utrditev nosilne konstrukcije Potresna varnost – ukrepi	
15.00-17.00	Gradnja montažne ali klasično zidane – kako graditi pasivno ali skoraj nič-energijsko hišo	Raba energije v stavbah in gospodinjstvih: S čim se spleča ogrevati Kako načrtovati ogrevanje, hlajenje in prezračevanje hiš	Gradnja montažne ali klasično zidane hiše – kako graditi pasivno ali skoraj nič-energijsko hišo	Gradnja montažne ali klasično zidane hiše – kako graditi pasivno ali skoraj nič-energijsko hišo	Gradnja montažne ali klasično zidane hiše – kako graditi pasivno ali skoraj nič-energijsko hišo	Gradnja montažne ali klasično zidane hiše – kako graditi pasivno ali skoraj nič-energijsko hišo
15.00-17.00	Kako do gradbenega dovoljenja in kaj nam prinaša nova prostorsko gradbena zakonodaja	Kako do gradbenega dovoljenja in kaj nam prinaša nova prostorsko gradbena zakonodaja	Kako do gradbenega dovoljenja in kaj nam prinaša nova prostorsko gradbena zakonodaja	Kako do gradbenega dovoljenja in kaj nam prinaša nova prostorsko gradbena zakonodaja	Kako do gradbenega dovoljenja in kaj nam prinaša nova prostorsko gradbena zakonodaja	
16.00-18.00	Urejanje in zasaditev balkonov, teras, vrtov in okolice stavb	Urejanje in zasaditev balkonov, teras, vrtov in okolice stavb	Urejanje in zasaditev balkonov, teras, vrtov in okolice stavb	Urejanje in zasaditev balkonov, teras, vrtov in okolice stavb	Urejanje in zasaditev balkonov, teras, vrtov in okolice stavb	
16.00-18.00	Arhitekt svetuje pri gradnji in prenovi hiše ali stanovanja	Arhitekt svetuje pri gradnji in prenovi hiše ali stanovanja	Arhitekt svetuje, kako načrtovati, graditi in prenavljati v skoraj nič-energijskem standardu	Arhitekt svetuje pri gradnji in prenovi hiše ali stanovanja	Arhitekt svetuje pri gradnji in prenovi hiše ali stanovanja	Arhitekt svetuje pri gradnji in prenovi hiše ali stanovanja
16.00-19.00	Primeri vključevanja v mednarodne RR projekte – H2020 GELCLAD, ERASMUS + GREB –	Gradbeno svetovanje: Izbira in izvedba hidro in toplotne zaščite Reševanje detajlov Načrtovanje gradnje in prenove	Primeri vključevanja v mednarodne RR projekte – H2020 GELCLAD, ERASMUS + GREB –	Gradbeno svetovanje: Izbira in izvedba hidro in toplotne zaščite Reševanje detajlov Načrtovanje gradnje in prenove		

datum / ura	INDIVIDUALNA SVETOVANJA					
	Dvorana Povodni mož					
	Torek, 13. marec	Sreda, 14. marec	Četrtek, 15. marec	Petek, 16. marec	Sobota, 17. marec	Nedelja, 18. marec
10.00-12.00		Pomen prezračevanja bivalnih in delovnih prostorov Prof. dr. Peter Novak	Pomen prezračevanja bivalnih in delovnih prostorov Prof. dr. Peter Novak	Pomen prezračevanja bivalnih in delovnih prostorov Prof. dr. Peter Novak	Pomen prezračevanja bivalnih in delovnih prostorov Prof. dr. Peter Novak	Pomen prezračevanja bivalnih in delovnih prostorov Prof. dr. Peter Novak
15.00-17.00	Pomen prezračevanja bivalnih in delovnih prostorov Prof. dr. Peter Novak	Pomen prezračevanja bivalnih in delovnih prostorov Prof. dr. Peter Novak	Pomen prezračevanja bivalnih in delovnih prostorov Prof. dr. Peter Novak	Pomen prezračevanja bivalnih in delovnih prostorov Prof. dr. Peter Novak	Pomen prezračevanja bivalnih in delovnih prostorov Prof. dr. Peter Novak	

DOGODKI					
ZA STROKOVNO JAVNOST, PROJEKTANTE, INVESTITORJE IN OSTALE ZINTERESIRANE					
datum / ura	Sreda, 14. marec	datum / ura	Četrtek, 15. marec	datum / ura	Petek, 16. marec
09.00-12.00	Forum STROKOVNI POSVET Lokalne politike za zeleno energijeo Local 4Green GI ZRMK UL - FDV LOKALNE SKUPNOSTI	8.30-16.00	Galerija STROKOVNA DELAVNICA Skoraj nič-energijska gradnja in prenova stavb GI ZRMK	09.00-14.00	Galerija STROKOVNI POSVET Merila trajnostne gradnje GI ZRMK, ZAG MOP, CER