

**PROGRAM BREZPLAČNIH, NEODVISNIH IN STROKOVNIH
PREDAVANJ, PREDSTAVITEV IN SVETOVANJ
sejem Dom, Preddverje dvorane Kupola - levo**

datum / ura	SAMODEJNE PREDSTAVITVE	PREDAVANJA					
		13. mar. 18	14. mar. 18	15. mar. 18	16. mar. 18	17. mar. 18	18. mar. 18
		torek	sreda	četrtek	petek	sobota	nedelja
od 10:00 do 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	
od 11:00 do 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	
od 11:45 do 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	
od 12:30 do 13:30	Energetska izraba lesa in odpadkov S čim se spleča ogrevati	Skoraj nič-energijska prenova - priložnosti obravnave v okolju – H2020, MODER - GI ZRMK; LEAG Interreg MED, LOCAL4GREEN GI ZRMK H2020, CoNZEBs GI ZRMK; SSRS	Skoraj nič-energijska prenova - priložnosti obravnave v okolju – H2020, MODER - GI ZRMK; LEAG Interreg MED, LOCAL4GREEN GI ZRMK H2020, CoNZEBs GI ZRMK; SSRS	Skoraj nič-energijska prenova - priložnosti obravnave v okolju – H2020, MODER - GI ZRMK; LEAG Interreg MED, LOCAL4GREEN GI ZRMK H2020, CoNZEBs GI ZRMK; SSRS	Skoraj nič-energijska prenova - priložnosti obravnave v okolju – H2020, MODER - GI ZRMK; LEAG Interreg MED, LOCAL4GREEN GI ZRMK H2020, CoNZEBs GI ZRMK; SSRS	Skoraj nič-energijska prenova - priložnosti obravnave v okolju – H2020, MODER - GI ZRMK; LEAG Interreg MED, LOCAL4GREEN GI ZRMK H2020, CoNZEBs GI ZRMK; SSRS	

datum / ura	SAMODEJNE PREDSTAVITVE					
	13. mar. 18	14. mar. 18	15. mar. 18	16. mar. 18	17. mar. 18	18. mar. 18
	torek	sreda	četrtek	petek	sobota	nedelja
od 13:30 do 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>	<p>Gradnja skoraj nič-energijske hiše</p> <p>Primer gradnje Vzorčne hiše - Zeleni gaj na Brdu</p> <p>GI ZRMK; SSRS</p>
od 14:15 do 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 prenove 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 prenove 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 prenove 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 prenove 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 prenove 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 prenove 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					
	13. mar. 18	14. mar. 18	15. mar. 18	16. mar. 18	17. mar. 18	18. mar. 18
	torek	sreda	četrtek	petek	sobota	nedelja
od 15:00 do 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>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>Nakup oken in vrat</p> <p>Sodobna vgradnja oken – t.i. »RAL montaža«</p> <p>Certifikat Znak kakovosti v graditeljstvu</p>

		Poceni in do okolja prijazno ogrevanje Izr. prof. dr. Henrik Gjerkeš, GI ZRMK			Neva Jejčič, Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK	Neva Jejčič, Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK
od 15:30 do 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
od 16:00 do 16:30	Kako izboljšati energetske 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 energetske 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
od 16:30 do 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					
	13. mar. 18	14. mar. 18	15. mar. 18	16. mar. 18	17. mar. 18	18. mar. 18
	torek	sreda	četrtek	petek	sobota	nedelja
od 17:30 do 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	

od 18:15 do 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 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 Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge Nedestruktivne metode preskušanja – termografija in test zrakotesnosti	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 Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge Nedestruktivne metode preskušanja – termografija in test zrakotesnosti	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 Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge Nedestruktivne metode preskušanja – termografija in test zrakotesnosti	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 Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge Nedestruktivne metode preskušanja – termografija in test zrakotesnosti	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 Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge Nedestruktivne metode preskušanja – termografija in test zrakotesnosti	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 Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge Nedestruktivne metode preskušanja – termografija in test zrakotesnosti
datum / ura	INDIVIDUALNA SVETOVANJA					
	13. mar. 18	14. mar. 18	15. mar. 18	16. mar. 18	17. mar. 18	18. mar. 18
	torek	sreda	četrtek	petek	sobota	nedelja
od 10:00 do 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	
od 10:00 do 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	
od 10:00 do 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	
od 11:00 do 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		

od 11:00 do 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
od 11:00 do 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
od 15:00 do 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	
od 15:00 do 17:00	Gradnja montažne ali klasično zidane - kako graditi pasivno ali skoraj nič-energijsko hišo	Raba energije v stavbah in gospodinjstvih: S čim se splača ogrevati Kako načrtovati ogrevanje, hlajenje in prezračevanje hiš	Gradnja montažne ali klasično zidane - kako graditi pasivno ali skoraj nič-energijsko hišo	Gradnja montažne ali klasično zidane - kako graditi pasivno ali skoraj nič-energijsko hišo	Gradnja montažne ali klasično zidane - kako graditi pasivno ali skoraj nič-energijsko hišo	Gradnja montažne ali klasično zidane - kako graditi pasivno ali skoraj nič-energijsko hišo
od 15:00 do 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	
od 16:00 do 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	
od 16:00 do 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
od 16:00 do 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, št. 5					
	13. mar. 18	14. mar. 18	15. mar. 18	16. mar. 18	17. mar. 18	18. mar. 18
	torek	sreda	četrtek	petek	sobota	nedelja
od 10:00 do 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
od 15:00 do 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 ZAINTERESIRANE					
datum / ura	14. mar. 18	datum / ura	15. mar. 18	datum / ura	16. mar. 18
	sreda		četrtek		petek
od 9:00 do 12:00	dvorana FORUM STROKOVNI POSVET LOKALNE POLITIKE ZA ZELENO ENERGIJE Local 4Green GI ZRMK, UL - FDV, LOKALNE SKUPNOSTI	od 8:30 do 16:00	dvorana GALERIJA STROKOVNA DELAVNICA Skoraj nič-energijska gradnja in prenova stavb GI ZRMK Eko sklad	od 9:00 do 14:00	dvorana GALERIJA STROKOVNI POSVET Merila trajnostne gradnje GI ZRMK, ZAG, MOP, CER