



PROGRAM BREZPLAČNIH, NEODVISNIH IN STROKOVNIH PREDAVANJ, PREDSTAVITEV IN SVETOVANJ Preddverje dvorane Kupola - desno; razstavno svetovalni prostor GI ZRMK

SAMODEJNE PREDSTAVITVE					
ura	Sreda , 6. november	Četrtek , 7. november	Petek , 8. november	Sobota , 9. november	Nedelja , 10. november
od 10:00 do 11:00	<p>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</p> <p>Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš</p> <p>Projekt energetske optimizacije stavb</p> <p>Celovita energetska prenove stavb</p> <p>Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb</p> <p>Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju 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>GI ZRMK</p>	<p>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</p> <p>Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš</p> <p>Projekt energetske optimizacije stavb</p> <p>Celovita energetska prenove stavb</p> <p>Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb</p> <p>Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju 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>GI ZRMK</p>	<p>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</p> <p>Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš</p> <p>Projekt energetske optimizacije stavb</p> <p>Celovita energetska prenove stavb</p> <p>Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb</p> <p>Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju 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>GI ZRMK</p>	<p>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</p> <p>Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš</p> <p>Projekt energetske optimizacije stavb</p> <p>Celovita energetska prenove stavb</p> <p>Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb</p> <p>Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju 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>GI ZRMK</p>	<p>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</p> <p>Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš</p> <p>Projekt energetske optimizacije stavb</p> <p>Celovita energetska prenove stavb</p> <p>Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb</p> <p>Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju 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>GI ZRMK</p>
SAMODEJNE PREDSTAVITVE		DELAVNICE		PREDAVANJA	
ura	Sreda , 6. november	Četrtek , 7. november	Petek , 8. november	Sobota , 9. november	Nedelja , 10. november
od 11:00 do 13:30	<p>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</p> <p>Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš</p> <p>Projekt energetske optimizacije stavb</p> <p>Celovita energetska prenove stavb</p> <p>Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb</p> <p>Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju 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>GI ZRMK</p>	<p>Kazalniki trajnostne gradnje - priložnosti in dileme pri načrtovanju stavb z vidika projektantov</p> <p>GI ZRMK ZAG MOP</p> <p>Znak kakovosti v graditeljstvu – zagotavljanje kakovosti pri gradnji in prenovi stavb v luči investitorjev, projektantov, nadzornikov in izvajalcev</p> <p>GI ZRMK</p>	<p>Kazalniki trajnostne gradnje - priložnosti in dileme pri načrtovanju stavb z vidika projektantov</p> <p>GI ZRMK ZAG MOP</p> <p>Znak kakovosti v graditeljstvu – zagotavljanje kakovosti pri gradnji in prenovi stavb v luči investitorjev, projektantov, nadzornikov in izvajalcev</p> <p>GI ZRMK</p>	<p>Celovita prenova večstanovanjske stavbe – od zasnove, priprave projekta za izvedbo do kontrole kakovosti in končne izvedbe</p> <p>Mag. Miha Tomšič, Neva Ježič GI ZRMK</p> <p>Okna nepogrešljiv element vsake stavbe – izbira in vgradnja</p> <p>Neva Ježič GI ZRMK</p>	<p>Celovita prenova večstanovanjske stavbe – od zasnove, priprave projekta za izvedbo do kontrole kakovosti in končne izvedbe</p> <p>Mag. Miha Tomšič, Neva Ježič GI ZRMK</p> <p>Trajnostna gradnja hiše iz opeke - pasivni ali skoraj nič-energijski standard za zdravo bivanje</p> <p>Dr. Miha Praznik, GI ZRMK Štefan Piškur, Zelena gradnja</p>





SAMODEJNE PREDSTAVITVE					
ura	Sreda , 6. november	Četrtek , 7. november	Petek , 8. november	Sobota , 9. november	Nedelja , 10. november
od 13.30 do 15:00	<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 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>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 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>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 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>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 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>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 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>GI ZRMK</p>
PREDAVANJA					
ura	Sreda , 6. november	Četrtek , 7. november	Petek , 8. november	Sobota , 9. november	Nedelja , 10. november
od 15:00 do 16:00	<p>LIFE IP CARE4CLIMATE GI ZRMK</p> <p>H2020, CoNZEBS GI ZRMK; SSRS</p> <p>H2020 HAPPEN GI ZRMK</p>	<p>LIFE IP CARE4CLIMATE GI ZRMK</p> <p>H2020, CoNZEBS GI ZRMK; SSRS</p> <p>H2020 HAPPEN GI ZRMK</p>	<p>LIFE IP CARE4CLIMATE GI ZRMK</p> <p>H2020, CoNZEBS GI ZRMK; SSRS</p> <p>H2020 HAPPEN GI ZRMK</p>	<p>LIFE IP CARE4CLIMATE GI ZRMK</p> <p>H2020, CoNZEBS GI ZRMK; SSRS</p> <p>H2020 HAPPEN GI ZRMK</p>	<p>LIFE IP CARE4CLIMATE GI ZRMK</p> <p>H2020, CoNZEBS GI ZRMK; SSRS</p> <p>H2020 HAPPEN GI ZRMK</p>
od 16:00 do 16:45	<p>Trajnostno ogrevanje stavb</p> <p>Obnovljivi viri energije - do okolja prijazno ogrevanje</p> <p>P. prof. dr. Henrik Gjerkeš GI ZRMK</p>	<p>Vlaga in plesen v bivalnem okolju in alge na fasadah</p> <p>Kakovost notranjega zraka – vpliv na zdravje in počutje</p> <p>Mag. Miha Tomšič, Neva Jejčič GI ZRMK</p>	<p>Vlaga in plesen v bivalnem okolju in alge na fasadah</p> <p>Kakovost notranjega zraka – vpliv na zdravje in počutje</p> <p>Mag. Miha Tomšič, Neva Jejčič GI ZRMK</p>	<p>Vlaga in plesen v bivalnem okolju in alge na fasadah</p> <p>Kakovost notranjega zraka – vpliv na zdravje in počutje</p> <p>Mag. Miha Tomšič, Neva Jejčič GI ZRMK</p>	<p>Trajnostna gradnja hiše iz opeke - pasivni ali skoraj nič-energijski standard za zdravo bivanje</p> <p>Dr. Miha Praznik, GI ZRMK Štefan Piškur, Zelena gradnja</p>
od 16:45 do 17:30	<p>Trajnostna gradnja hiše iz opeke - pasivni ali skoraj nič-energijski standard za zdravo bivanje</p> <p>Dr. Miha Praznik, GI ZRMK Štefan Piškur, Zelena gradnja</p>	<p>Celovita prenova večstanovanjske stavbe – od zasnove, priprave projekta za izvedbo do kontrole kakovosti in končne izvedbe</p> <p>Mag. Miha Tomšič, Neva Jejčič GI ZRMK</p>	<p>Trajnostna gradnja hiše iz opeke - pasivni ali skoraj nič-energijski standard za zdravo bivanje</p> <p>Dr. Miha Praznik, GI ZRMK Štefan Piškur, Zelena gradnja</p>	<p>Celovita prenova večstanovanjske stavbe – od zasnove, priprave projekta za izvedbo do kontrole kakovosti in končne izvedbe</p> <p>Mag. Miha Tomšič, Neva Jejčič GI ZRMK</p>	<p>Celovita prenova večstanovanjske stavbe – od zasnove, priprave projekta za izvedbo do kontrole kakovosti in končne izvedbe</p> <p>Mag. Miha Tomšič, Neva Jejčič GI ZRMK</p>
od 17:30 do 18:15	<p>Okna nepogrešljiv element stavbe – izbira in sodobna vgradnja</p> <p>Neva Jejčič GI ZRMK</p>	<p>Okna nepogrešljiv element stavbe – izbira in sodobna vgradnja</p> <p>Neva Jejčič GI ZRMK</p>	<p>Okna nepogrešljiv element stavbe – izbira in sodobna vgradnja</p> <p>Neva Jejčič GI ZRMK</p>	<p>Okna nepogrešljiv element stavbe – izbira in sodobna vgradnja</p> <p>Neva Jejčič GI ZRMK</p>	



PROGRAM BREZPLAČNIH, NEODVISNIH IN STROKOVNIH PREDAVANJ, PREDSTAVITEV IN SVETOVANJ

Preddverje dvorane Kupola - desno; razstavno svetovalni prostor GI ZRMK

SAMODEJNE PREDSTAVITVE

ura	Sreda, 6. november	Četrtek, 7. november	Petek, 8. november	Sobota, 9. november	Nedelja, 10. november
od 18:55 do 19:00	<p>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</p> <p>Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš Projekt energetske optimizacije stavb Celovita energetska prenove stavb Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju večstanovanjskih stavb Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge, kakovost notranjega zraka Nedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadar</p> <p>GI ZRMK</p>				

INDIVIDUALNA SVETOVANJA

ura	Sreda, 6. november	Četrtek, 7. november	Petek, 8. november	Sobota, 9. november	Nedelja, 10. november
od 11:00 do 13:00		Arhitekt svetuje: Gradnja in prenova hiše ali stanovanja GI ZRMK	Arhitekt svetuje: Gradnja in prenova hiše ali stanovanja GI ZRMK	Arhitekt svetuje: Kako zagotoviti naravno osvetlitev bivalnih in delovnih prostorov GI ZRMK	Arhitekt svetuje: Gradnja in prenova hiše ali stanovanja GI ZRMK
od 11:00 do 13:00		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	Izbira in vgradnja oken in vrat GI ZRMK
od 11:00 do 13:00	Pomen prezračevanja bivalnih in delovnih prostorov za zdravje in dobro počutje ljudi Prof. dr. Peter Novak GI ZRMK	Skoraj nič-energijska gradnja hiše iz opeke GI ZRMK Zelena gradnja	Skoraj nič-energijska gradnja hiše iz opeke GI ZRMK Zelena gradnja	Pomen prezračevanja bivalnih in delovnih prostorov za zdravje in dobro počutje ljudi Prof. dr. Peter Novak GI ZRMK	Skoraj nič-energijska gradnja hiše iz opeke GI ZRMK Zelena gradnja
od 13:00 do 15:00	Arhitekt svetuje: Gradnja in prenova hiše ali stanovanja GI ZRMK	Arhitekt svetuje: Gradnja in prenova hiše ali stanovanja GI ZRMK	Arhitekt svetuje: Gradnja in prenova hiše ali stanovanja GI ZRMK	Arhitekt svetuje: Gradnja in prenova hiše ali stanovanja GI ZRMK	Arhitekt svetuje: Gradnja in prenova hiše ali stanovanja GI ZRMK
od 15:00 do 18:00	Raba energije v stavbah: S čim se splača ogrevati Kako načrtovati ogrevanje, hlajenje in prezračevanje hiš GI ZRMK	Raba energije v stavbah: S čim se splača ogrevati Kako načrtovati ogrevanje, hlajenje in prezračevanje hiš GI ZRMK	Pomen prezračevanja bivalnih in delovnih prostorov na zdravje in dobro počutje ljudi Prof. dr. Peter Novak GI ZRMK	Raba energije v stavbah: S čim se splača ogrevati Kako načrtovati ogrevanje, hlajenje in prezračevanje hiš GI ZRMK	Izbira in vgradnja oken in vrat GI ZRMK
od 15:00 do 18:00	Arhitekt svetuje: Gradnja in prenova hiše ali stanovanja GI ZRMK	Arhitekt svetuje: Gradnja in prenova hiše ali stanovanja GI ZRMK	Gradbeno svetovanje: Izbira in izvedba hidro in toplotne izolacije pri gradnji in prenovi stavb GI ZRMK	Arhitekt svetuje: Gradnja in prenova hiše ali stanovanja GI ZRMK	Arhitekt svetuje: Gradnja in prenova hiše ali stanovanja GI ZRMK
od 16:00 do 18:00	Skoraj nič-energijska gradnja hiše iz opeke GI ZRMK Zelena gradnja	Skoraj nič-energijska gradnja hiše iz opeke GI ZRMK Zelena gradnja	Arhitekt svetuje: Kako zagotoviti naravno osvetlitev bivalnih in delovnih prostorov GI ZRMK	Skoraj nič-energijska gradnja hiše iz opeke GI ZRMK Zelena gradnja	Skoraj nič-energijska gradnja hiše iz opeke GI ZRMK Zelena gradnja