|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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**  **10:00**    **do**  **11:00** | **VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB**  Načrtovanje in gradnja skoraj  nič-energijskih hiš –primer Zeleni gaj na Brdu  Projekt energijske optimizacije stavb  Celovita energetska prenove 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, 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 prenove 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, 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 prenove 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, 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 prenove 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, 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 prenove 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, kakovost notranjega zraka  Nedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadar  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**  **11:00**    **do**  **12:00** | Celovita prenova večstanovanjske stavbe –  od zasnove, priprave projekta do kontrole kakovosti in končne izvedbe  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**  **12:00**    **do**  **12:30** | Delitev stroškov za ogrevanje v večstanovanjskih stavbah z uporabo korekturnih faktorjev  GI ZRMK | 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 |
| **od**  **12:30**    **do**  **13:00** | Obnovljivi viri energije  Energetska izraba lesa in odpadkov  S čim se splača ogrevati  GI ZRMK |
| **od**  **13:00**  **do**  **13:30** | 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 prenove 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, 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 prenove 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, 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 prenove 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, 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 prenove 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, 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 prenove 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, 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, poplavah in neurjih  Jurij Skok, mag. Katarina Žibert,  Jože Kos, Neva Jejčič;  GI ZRMK | Tudi stavbam kulturne dediščine lahko izboljšamo energetsko učinkovitost  Mag. Miha Tomšič,  GI ZRMK | Preventivni ukrepi pri plazovih, poplavah in neurjih  Jurij Skok, mag. Katarina Žibert,  Jože Kos, Neva Jejčič;  GI ZRMK | Tudi stavbam kulturne dediščine lahko izboljšamo energetsko učinkovitost  Mag. Miha Tomšič,  GI ZRMK | Preventivni ukrepi pri plazovih, poplavah 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 prenove 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 prenove 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 prenove 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 prenove 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** |  | Arhitekt svetuje:  Gradnja in prenova hiše ali stanovanja  Kako do dovoljenj za gradnjo ali prenovo  GI ZRMK | Arhitekt svetuje:  Gradnja in prenova hiše ali stanovanja  Kako do dovoljenj za gradnjo ali prenovo  GI ZRMK | Arhitekt svetuje:  Gradnja in prenova hiše ali stanovanja  Kako do dovoljenj za gradnjo ali prenovo  GI ZRMK | Arhitekt svetuje:  Gradnja in prenova hiše ali stanovanja  Kako do dovoljenj za gradnjo ali prenovo  GI ZRMK |
| **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**  **13:00**  **do**  **15:00** |  | Arhitekt svetuje:  Gradnja in prenova hiše ali stanovanja  Kako do dovoljenj za gradnjo ali prenovo  GI ZRMK | Arhitekt svetuje:  Gradnja in prenova hiše ali stanovanja  Kako do dovoljenj za gradnjo ali prenovo  GI ZRMK | Arhitekt svetuje:  Gradnja in prenova hiše ali stanovanja  Kako do dovoljenj za gradnjo ali prenovo  GI ZRMK | Arhitekt svetuje:  Gradnja in prenova hiše ali stanovanja  Kako do dovoljenj za gradnjo ali prenovo  GI ZRMK |
| **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** | Arhitekt svetuje:  Gradnja in prenova hiše ali stanovanja  Kako do dovoljenj za gradnjo ali prenovo  GI ZRMK | Arhitekt svetuje:  Gradnja in prenova hiše ali stanovanja  Kako do dovoljenj za gradnjo ali prenovo  GI ZRMK | Arhitekt svetuje:  Gradnja in prenova hiše ali stanovanja  Kako do dovoljenj za gradnjo ali prenovo  GI ZRMK | Arhitekt svetuje:  Gradnja in prenova hiše ali stanovanja  Kako do dovoljenj za gradnjo ali prenovo  GI ZRMK | Kakšna okna izbrati  in kako jih vgraditi  GI ZRMK |
| **od**  **15:00**  **do**  **18:00** | Krajinski arhitekt svetuje:  Kako do zdravega in ugodnega bivanja na vrtu, balkonu ali terasi    GI ZRMK | Krajinski arhitekt svetuje:  Kako do zdravega in ugodnega bivanja na vrtu, balkonu ali terasi    GI ZRMK | Krajinski arhitekt svetuje:  Kako do zdravega in ugodnega bivanja na vrtu, balkonu ali terasi    GI ZRMK | Krajinski arhitekt svetuje:  Kako do zdravega in ugodnega bivanja na vrtu, balkonu ali terasi    GI ZRMK | Krajinski arhitekt svetuje:  Kako do zdravega in ugodnega bivanja na vrtu, balkonu ali terasi    Kako do dovoljenj za gradnjo ali prenovo  GI ZRMK |