|  |
| --- |
| **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 BrduProjekt energijske optimizacije stavbCelovita energetska prenove stavbCelovita prenova spomeniško zaščitenih stavbPravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbSodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge, kakovost notranjega zrakaNedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadarGI ZRMK | **VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB**Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš –primer Zeleni gaj na BrduProjekt energijske optimizacije stavbCelovita energetska prenove stavbCelovita prenova spomeniško zaščitenih stavbPravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbSodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge, kakovost notranjega zrakaNedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadarGI ZRMK | **VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB**Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš –primer Zeleni gaj na BrduProjekt energijske optimizacije stavbCelovita energetska prenove stavbCelovita prenova spomeniško zaščitenih stavbPravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbSodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge, kakovost notranjega zrakaNedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadarGI ZRMK | **VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB**Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš –primer Zeleni gaj na BrduProjekt energijske optimizacije stavbCelovita energetska prenove stavbCelovita prenova spomeniško zaščitenih stavbPravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbSodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge, kakovost notranjega zrakaNedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadarGI ZRMK | **VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB**Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš –primer Zeleni gaj na BrduProjekt energijske optimizacije stavbCelovita energetska prenove stavbCelovita prenova spomeniško zaščitenih stavbPravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbSodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge, kakovost notranjega zrakaNedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadarGI 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 izvedbeGI 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;LEAGInterreg MED, LOCAL4GREENGI ZRMKH2020, CoNZEBsGI ZRMK;SSRS | Skoraj nič-energijska prenova- priložnosti obravnave v okrožju –H2020, MODER -GI ZRMK;LEAGInterreg MED, LOCAL4GREENGI ZRMKH2020, CoNZEBsGI ZRMK;SSRS  | Skoraj nič-energijska prenova- priložnosti obravnave v okrožju –H2020, MODER -GI ZRMK;LEAGInterreg MED, LOCAL4GREENGI ZRMKH2020, CoNZEBsGI ZRMK;SSRS  | Skoraj nič-energijska prenova- priložnosti obravnave v okrožju –H2020, MODER -GI ZRMK;LEAGInterreg MED, LOCAL4GREENGI ZRMKH2020, CoNZEBsGI ZRMK;SSRS  |
| **od** **12:30****do****13:00** | Obnovljivi viri energijeEnergetska izraba lesa in odpadkovS čim se splača ogrevatiGI 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 BrduProjekt energijske optimizacije stavbCelovita energetska prenove stavbCelovita prenova spomeniško zaščitenih stavbPravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbSodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge, kakovost notranjega zrakaNedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadarGI ZRMK | **VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB**Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš – primer Zeleni gaj na BrduProjekt energijske optimizacije stavbCelovita energetska prenove stavbCelovita prenova spomeniško zaščitenih stavbPravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbSodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge, kakovost notranjega zrakaNedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadarGI ZRMK | **VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB**Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš – primer Zeleni gaj na BrduProjekt energijske optimizacije stavbCelovita energetska prenove stavbCelovita prenova spomeniško zaščitenih stavbPravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbSodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge, kakovost notranjega zrakaNedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadarGI ZRMK | **VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB**Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš – primer Zeleni gaj na BrduProjekt energijske optimizacije stavbCelovita energetska prenove stavbCelovita prenova spomeniško zaščitenih stavbPravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbSodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge, kakovost notranjega zrakaNedestruktivne metode preskušanja – termografija, test zrakotesnosti in georadarGI ZRMK | **VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB**Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš – primer Zeleni gaj na BrduProjekt energijske optimizacije stavbCelovita energetska prenove stavbCelovita prenova spomeniško zaščitenih stavbPravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbSodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge, kakovost notranjega zrakaNedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadarGI 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 neurjihJurij Skok, mag. Katarina Žibert,Jože Kos, Neva Jejčič;GI ZRMK | Tudi stavbam kulturne dediščine lahko izboljšamo energetsko učinkovitostMag. Miha Tomšič, GI ZRMK |  Preventivni ukrepi pri plazovih, poplavah in neurjihJurij Skok, mag. Katarina Žibert,Jože Kos, Neva Jejčič;GI ZRMK | Tudi stavbam kulturne dediščine lahko izboljšamo energetsko učinkovitostMag. Miha Tomšič, GI ZRMK | Preventivni ukrepi pri plazovih, poplavah in neurjihJurij 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 modeliranjaDr. Miha Praznik, GI ZRMK |  Vlaga in plesen v bivalnem okolju in alge na fasadahKakovost notranjega zraka – vpliv na zdravje in počutje Mag. Miha Tomšič,GI ZRMK | Vlaga in plesen v bivalnem okolju in alge na fasadahKakovost notranjega zraka – vpliv na zdravje in počutje Mag. Miha Tomšič,GI ZRMK | Vlaga in plesen v bivalnem okolju in alge na fasadahKakovost notranjega zraka – vpliv na zdravje in počutje Mag. Miha Tomšič,GI ZRMK | Trajnostna gradnja hiše iz opeke -pasivni ali skoraj nič-energijskistandard za zdravo bivanjeDr. Miha Praznik,GI ZRMK;Štefan Piškur,Zelena gradnja |
| **od** **16:00****do****16:30** | Poceni in do okolja prijazno ogrevanjeDoc. 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 stavbDoc. 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 BrduProjekt energijske optimizacije stavbCelovita energetska prenove stavbCelovita prenova spomeniško zaščitenih stavbPravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbSodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje - vlaga, plesen, algeNedestruktivne 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 BrduProjekt energijske optimizacije stavbCelovita energetska prenove stavbCelovita prenova spomeniško zaščitenih stavbPravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbSodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje - vlaga, plesen, algeNedestruktivne 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 BrduProjekt energijske optimizacije stavbCelovita energetska prenove stavbCelovita prenova spomeniško zaščitenih stavbPravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbSodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje - vlaga, plesen, algeNedestruktivne 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 BrduProjekt energijske optimizacije stavbCelovita energetska prenove stavbCelovita prenova spomeniško zaščitenih stavbPravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbSodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje - vlaga, plesen, algeNedestruktivne metode preskušanja – termografija in test zrakotesnosti, georadarGI 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 stanovanjaKako do dovoljenj za gradnjo ali prenovoGI ZRMK | Arhitekt svetuje:Gradnja in prenova hiše ali stanovanjaKako do dovoljenj za gradnjo ali prenovoGI ZRMK | Arhitekt svetuje:Gradnja in prenova hiše ali stanovanjaKako do dovoljenj za gradnjo ali prenovoGI ZRMK | Arhitekt svetuje:Gradnja in prenova hiše ali stanovanjaKako do dovoljenj za gradnjo ali prenovoGI ZRMK |
| **od** **11:00****do****13:00** | Trajnostna gradnja hiše iz opeke za zdravo in udobno bivanjeGI ZRMK;Zelena gradnja | Pomen kontrole kakovosti pri gradnji ali prenoviGI ZRMK | Trajnostna gradnja hiše iz opeke za zdravo in udobno bivanjeGI ZRMK;Zelena gradnja | Pomen kontrole kakovosti pri gradnji ali prenoviGI ZRMK | Trajnostna gradnja hiše iz opeke za zdravo in udobno bivanjeGI ZRMK;Zelena gradnja |
| **od** **13:00****do****15:00** |  | Arhitekt svetuje:Gradnja in prenova hiše ali stanovanjaKako do dovoljenj za gradnjo ali prenovoGI ZRMK | Arhitekt svetuje:Gradnja in prenova hiše ali stanovanjaKako do dovoljenj za gradnjo ali prenovoGI ZRMK | Arhitekt svetuje:Gradnja in prenova hiše ali stanovanjaKako do dovoljenj za gradnjo ali prenovoGI ZRMK | Arhitekt svetuje:Gradnja in prenova hiše ali stanovanjaKako do dovoljenj za gradnjo ali prenovoGI ZRMK |
| **od** **15:00****do** **17:00** | Trajnostno ogrevanje stavb: poceni in do okolja prijazno ogrevanje stavbGI ZRMK | Kakšna okna izbratiin kako jih vgraditiGI ZRMK | Trajnostna gradnja hiše iz opeke za zdravo in udobno bivanjeGI ZRMK;Zelena gradnja  | Kakšna okna izbratiin kako jih vgraditiGI ZRMK | Trajnostna gradnja hiše iz opeke za zdravo in udobno bivanjeGI ZRMK;Zelena gradnja  |
| **od** **15:00****do** **17:00** | Arhitekt svetuje:Gradnja in prenova hiše ali stanovanjaKako do dovoljenj za gradnjo ali prenovoGI ZRMK | Arhitekt svetuje:Gradnja in prenova hiše ali stanovanjaKako do dovoljenj za gradnjo ali prenovoGI ZRMK  | Arhitekt svetuje:Gradnja in prenova hiše ali stanovanjaKako do dovoljenj za gradnjo ali prenovoGI ZRMK | Arhitekt svetuje:Gradnja in prenova hiše ali stanovanjaKako do dovoljenj za gradnjo ali prenovoGI ZRMK | Kakšna okna izbratiin kako jih vgraditiGI 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 prenovoGI ZRMK |