

**PROGRAM BREZPLAČNIH, NEODVISNIH IN STROKOVNIH PREDAVANJ, PREDSTAVITEV IN SVETOVANJ
GR v Ljubljani, Sejem NARAVA-ZDRAVJE, Steklena dvorana, razstavno svetovalni prostor GI ZRMK**

datum / ura	SAMODEJNA PREDSTAVITEV			
	29. nov. 18	30. nov. 18	1. dec. 18	2. dec. 18
	četrtek	petek	sobota	nedelja
od 9:00 do 10:00	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 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 Projekt energijske optimizacije stavb Celovita energetska prenove stavb Celovita prenova spomeniško zaščiteneh 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 Projekt energijske optimizacije stavb Celovita energetska prenove stavb Celovita prenova spomeniško zaščiteneh 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 Projekt energijske optimizacije stavb Celovita energetska prenove stavb Celovita prenova spomeniško zaščiteneh 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
od 10:00 do 11:00	TOPLOTNO in HIDRO IZOLACIJSKI MATERIALI IN SISTEMI GI ZRMK, Fakulteta za dizajn, JUB, FIBRAN, Zimicell, Madizajn	TOPLOTNO in HIDRO IZOLACIJSKI MATERIALI IN SISTEMI GI ZRMK, Fakulteta za dizajn, JUB, FIBRAN, Zimicell, Madizajn	TOPLOTNO in HIDRO IZOLACIJSKI MATERIALI IN SISTEMI GI ZRMK, Fakulteta za dizajn, JUB, FIBRAN, Zimicell, Madizajn	TOPLOTNO in HIDRO IZOLACIJSKI MATERIALI IN SISTEMI GI ZRMK, Fakulteta za dizajn, JUB, FIBRAN, Zimicell, Madizajn
datum / ura	PREDAVANJA	ŽIVI LABORATORIJ	PREDAVANJA	
od 11:00 do 12:00	Gradnja skoraj nič-energijskih ali pasivnih hiš iz opeke za zdravo bivanje Celovita prenova stanovanjske hiše ali stanovanja za zagotovitev zdravega in udobnega bivanja Dr. Miha Praznik, GI ZRMK; Štefan Piškur, Zelena gradnja	KAKO ZAGOTOVITI ZDRAVE BIVALNE POGOJE IN DOBRO POČUTJE V STAVBAH PO PRENOVAH Kaj vpliva na zdrave bivalne razmere pri prenovah stavb Kakovost zraka v bivalnih prostorih	Gradnja skoraj nič-energijskih ali pasivnih hiš iz opeke za zdravo bivanje Celovita prenova stanovanjske hiše ali stanovanja za zagotovitev zdravega in udobnega bivanja Dr. Miha Praznik, GI ZRMK; Štefan Piškur, Zelena gradnja	Gradnja skoraj nič-energijskih ali pasivnih hiš iz opeke za zdravo bivanje Celovita prenova stanovanjske hiše ali stanovanja za zagotovitev zdravega in udobnega bivanja Dr. Miha Praznik, GI ZRMK; Štefan Piškur, Zelena gradnja
od 12:00 do 13:00	MEDNARODNI PROJEKTI Interreg MED, LOCAL4GREEN GI ZRMK H2020, CoNZEBS GI ZRMK; SSRS H2020 HAPPEN GI ZRMK	Naravna osvetlitev in osvetljenost notranjih prostorov Zakonitosti prezračevanja, hlajenja in ogrevanja stavb po prenovah Prve izkušnje pri prenovah stavb v okviru mednarodnega projekta HAPPEN iz programa Obzorje 2020 Razprava z udeleženci	MEDNARODNI PROJEKTI Interreg MED, LOCAL4GREEN GI ZRMK H2020, CoNZEBS GI ZRMK; SSRS H2020 HAPPEN GI ZRMK	MEDNARODNI PROJEKTI Interreg MED, LOCAL4GREEN GI ZRMK H2020, CoNZEBS GI ZRMK; SSRS H2020 HAPPEN GI ZRMK



datum / ura	SAMODEJNE PREDSTAVITVE			
	29. nov. 18	30. nov. 18	1. dec. 18	2. dec. 18
	četrtek	petek	sobota	nedelja
od 13:00 do 14:00	<p>TOPLOTNO in HIDRO IZOLACIJSKI MATERIALI IN SISTEMI</p> <p>GI ZRMK, Fakulteta za dizajn, JUB, FIBRAN, Madizajn</p>	<p>TOPLOTNO in HIDRO IZOLACIJSKI MATERIALI IN SISTEMI</p> <p>GI ZRMK, Fakulteta za dizajn, JUB, FIBRAN, Madizajn</p>	<p>TOPLOTNO in HIDRO IZOLACIJSKI MATERIALI IN SISTEMI</p> <p>GI ZRMK, Fakulteta za dizajn, JUB, FIBRAN, Madizajn</p>	<p>TOPLOTNO in HIDRO IZOLACIJSKI MATERIALI IN SISTEMI</p> <p>GI ZRMK, Fakulteta za dizajn, JUB, FIBRAN, Madizajn</p>
od 14:00 do 15:00	<p>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</p> <p>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 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>	<p>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</p> <p>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 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>	<p>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</p> <p>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 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>	<p>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</p> <p>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 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>
datum / ura	PREDAVANJA			
	29. nov. 18	30. nov. 18	1. dec. 18	2. dec. 18
	četrtek	petek	sobota	nedelja
od 15:00 do 15:45	<p>Zagotovitev zdravega bivalnega okolja in udobja</p> <p>Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK</p>	<p>Vlaga in plesen v bivalnem okolju Alge na fasadah</p> <p>Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK</p>	<p>Zagotovitev zdravega bivalnega okolja in udobja</p> <p>Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK</p>	<p>Vlaga in plesen v bivalnem okolju Alge na fasadah</p> <p>Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK</p>
od 15:45 do 16:30	<p>Gradnja skoraj nič-energijskih ali pasivnih hiš iz opeke za zdravo bivanje Celovita prenova stanovanjske hiše ali stanovanja za zagotovitev zdravega in udobnega bivanja</p> <p>Dr. Miha Praznik, GI ZRMK; Štefan Piškur, Zelena gradnja</p>	<p>Gradnja skoraj nič-energijskih ali pasivnih hiš iz opeke za zdravo bivanje Celovita prenova stanovanjske hiše ali stanovanja za zagotovitev zdravega in udobnega bivanja</p> <p>Dr. Miha Praznik, GI ZRMK; Štefan Piškur, Zelena gradnja</p>	<p>Gradnja skoraj nič-energijskih ali pasivnih hiš iz opeke za zdravo bivanje Celovita prenova stanovanjske hiše ali stanovanja za zagotovitev zdravega in udobnega bivanja</p> <p>Dr. Miha Praznik, GI ZRMK; Štefan Piškur, Zelena gradnja</p>	<p>Gradnja skoraj nič-energijskih ali pasivnih hiš iz opeke za zdravo bivanje Celovita prenova stanovanjske hiše ali stanovanja za zagotovitev zdravega in udobnega bivanja</p> <p>Dr. Miha Praznik, GI ZRMK; Štefan Piškur, Zelena gradnja</p>
od 16:30 do 17:00	<p>MEDNARODNI PROJEKTI</p> <p>Interreg MED, LOCAL4GREEN GI ZRMK</p> <p>H2020, CoNZEBs GI ZRMK; SSRS</p> <p>H2020 HAPPEN GI ZRMK</p>	<p>MEDNARODNI PROJEKTI</p> <p>Interreg MED, LOCAL4GREEN GI ZRMK</p> <p>H2020, CoNZEBs GI ZRMK; SSRS</p> <p>H2020 HAPPEN GI ZRMK</p>	<p>MEDNARODNI PROJEKTI</p> <p>Interreg MED, LOCAL4GREEN GI ZRMK</p> <p>H2020, CoNZEBs GI ZRMK; SSRS</p> <p>H2020 HAPPEN GI ZRMK</p>	<p>MEDNARODNI PROJEKTI</p> <p>Interreg MED, LOCAL4GREEN GI ZRMK</p> <p>H2020, CoNZEBs GI ZRMK; SSRS</p> <p>H2020 HAPPEN GI ZRMK</p>



datum / ura	SAMODEJNI PREDSTAVITVI			
	29. nov. 18	30. nov. 18	1. dec. 18	2. dec. 18
	četrtek	petek	sobota	nedelja
od 17:00 do 17:45	TOPLOTNO in HIDRO IZOLACIJSKI MATERIALI IN SISTEMI GI ZRMK Fakulteta za dizajn	TOPLOTNO in HIDRO IZOLACIJSKI MATERIALI IN SISTEMI GI ZRMK Fakulteta za dizajn	TOPLOTNO in HIDRO IZOLACIJSKI MATERIALI IN SISTEMI GI ZRMK Fakulteta za dizajn	
od 17:45 do 19:00	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 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 Projekt energijske optimizacije stavb Celovita energetska prenove stavb Celovita prenova spomeniško zaščiteneh 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 Projekt energijske optimizacije stavb Celovita energetska prenove stavb Celovita prenova spomeniško zaščiteneh 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			
	29. nov. 18	30. nov. 18	1. dec. 18	2. dec. 18
	četrtek	petek	sobota	nedelja
od 10:00 do 13:00	Arhitekt svetuje: Kako graditi in prenoviti do okolja in zdravja prijazne hiše ali stanovanja	Arhitekt svetuje: Kako graditi in prenoviti do okolja in zdravja prijazne hiše ali stanovanja	Arhitekt svetuje: Kako graditi in prenoviti do okolja in zdravja prijazne hiše ali stanovanja S čim se splača ogrevati in kako poskrbeti za manjše toplotne izgube	Arhitekt svetuje: Kako graditi in prenoviti do okolja in zdravja prijazne hiše ali stanovanja S čim se splača ogrevati in kako poskrbeti za manjše toplotne izgube
od 11:00 do 13:00	Kako graditi skoraj nič-energijske ali pasivne hiše iz opeke za zagotavljanje zdravega in udobnega bivanja	Kako graditi skoraj nič-energijske ali pasivne hiše iz opeke za zagotavljanje zdravega in udobnega bivanja	Kako graditi skoraj nič-energijske ali pasivne hiše iz opeke za zagotavljanje zdravega in udobnega bivanja	Kako graditi skoraj nič-energijske ali pasivne hiše iz opeke za zagotavljanje zdravega in udobnega bivanja
od 15:00 do 18:00 / nedelja do 17:00	Arhitekt svetuje: Kako graditi in prenoviti do okolja in zdravja prijazne hiše ali stanovanja	Arhitekt svetuje: Kako graditi in prenoviti do okolja in zdravja prijazne hiše ali stanovanja	Arhitekt svetuje: Kako graditi in prenoviti do okolja in zdravja prijazne hiše ali stanovanja S čim se splača ogrevati in kako poskrbeti za manjše toplotne izgube	Arhitekt svetuje: Kako graditi in prenoviti do okolja in zdravja prijazne hiše ali stanovanja
od 16:00 do 18:00	Kako graditi skoraj nič-energijske ali pasivne hiše iz opeke za zagotavljanje zdravega in udobnega bivanja	Kako graditi skoraj nič-energijske ali pasivne hiše iz opeke za zagotavljanje zdravega in udobnega bivanja	Kako graditi skoraj nič-energijske ali pasivne hiše iz opeke za zagotavljanje zdravega in udobnega bivanja	

