



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO IN PROSTOR



**Eko sklad**  
Slovenski okoljski javni sklad  
**Eco Fund**  
Slovenian Environmental Public Fund



**Gradbeni inštitut ZRMK**  
Building and Civil Engineering Institute



**Sejem Dom 2014**  
ključne rešitve









11.-16. marec  
Gospodarsko razstavišče


















**SEJEM DOM 2014 - GOSPODARSKO RAZSTAVIŠČE V LJUBLJANI OD 11. do 16 MARCA 2014**

**PROGRAM STROKOVNIH IN NEODVISNIH PREDAVANJ ZA OBISKOVALCE SEJMA IN STROKOVNO JAVNOST**






**PREDAVALNICA LEVO**

	11.mar.14	12.mar.14	13.mar.14	14.mar.14	15.mar.14	16.mar.14
ura	torek	sreda	četrtek	petek	sobota	nedelja
10:00						
10:30		<p>Optimalna izbira, nabava, vgradnja, delovanje, vzdrževanje in razgradnja kurilne naprave ter primeri iz prakse (Andrej Svetina, ENSVET)</p> 	<p>Učinkovita raba in varčevanje z električno energijo (Carmen Hladnik Prosenc, ENSVET)</p> 	<p>Termični solarni sistemi v družinskih hišah (mag. Ivan Kenda, ENSVET)</p> 	<p>Toplotna zaščita stavb (Janko Rozman, ENSVET)</p> 	<p>Toplotna zaščita stavb (Janko Rozman, ENSVET)</p> 

11:00	<p><b>Enostavni energetski ukrepi</b> (Patricjo Božič, ENSVET)</p> 	<p><b>Finančne spodbude Eko sklada v letu 2014</b> (sodelavec Eko sklada j.s.)</p> 	<p><b>Stavbno pohoštvo - energetska učinkovitost in bivalno ugodje</b> (mag Miha Tomšič, GI ZRMK)</p> 	<p><b>Osnovne smernice pri prenovi starejših stavb - utrditev konstrukcije in preprečitev kapilarnega vlaženja</b> (Jože Kos, GI ZRMK)</p> 	<p><b>Merila za izbiro kakovostnih izdelkov</b> (Neva Jejčič, GI ZRMK)</p> 	<p><b>Učinkovita raba in varčevanje z električno energijo</b> (Carmen Hladnik Prosenc, ENSVET)</p> 
11:30				<p><b>Ukrepi ob naravnih nesrečah - potresi, poplave in neurja</b> (Jože Kos, GI ZRMK)</p> 	<p><b>Kaj je dobro vedeti, preden naročimo okna</b> (Neva Jejčič, GI ZRMK)</p> 	
12:00	<p><b>Energetska izkaznica stavbe in</b> <b>Usposabljanje neodvisnih strokovnjakov za izdelavo energetskih izkaznic</b> (Anja Glušič, dr. Marjana Šijanec Zavrl, GI ZRMK)</p> 	<p><b>Energetska izkaznica stavbe in</b> <b>Usposabljanje neodvisnih strokovnjakov za izdelavo energetskih izkaznic</b> (Anja Glušič, dr. Marjana Šijanec Zavrl, GI ZRMK)</p> 	<p><b>Energetska izkaznica stavbe in</b> <b>Usposabljanje neodvisnih strokovnjakov za izdelavo energetskih izkaznic</b> (mag. Miha Tomšič, GI ZRMK)</p> 	<p><b>Sodobne tehnologije za uporabo lesne biomase v energetske namene</b> (doc. dr. Henrik Gjerkeš, GI ZRMK)</p> 	<p><b>Sodobna vgradnja zunanega stavbnega pohoštva</b> (Neva Jejčič, GI ZRMK)</p> 	<p><b>Praktične izkušnje pri obnovi družinske hiše</b> (Ludvik Hriberšek, ENSVET)</p> 
12:30						
13:00	<p><b>Kazalniki letnih stroškov energije za delovanje gospodinjskih aparatov - IEE YAECI</b> (Anja Glušič, mag. Miha Tomšič, GI ZRMK)</p> 	<p><b>Kazalniki letnih stroškov energije za delovanje gospodinjskih aparatov - IEE YAECI</b> (Anja Glušič, mag. Miha Tomšič, GI ZRMK)</p> 	<p><b>Ugotavljanje napak v stavbnem ovojju s termografijo in preskusom zrakotesnosti</b> (Primož Krapež, mag. Miha Tomšič, GI ZRMK)</p> 	<p><b>Sodobne tehnologije za transformiranje odpadkov v energijo</b> (doc. dr. Henrik Gjerkeš, GI ZRMK)</p> 	<p><b>Primer sanacije starejše družinske hiše</b> (Lucjan Batista, ENSVET)</p> 	<p><b>Praktične izkušnje pri uporabi lesne biomase za ogrevanje hiše</b> (Ludvik Hriberšek, ENSVET)</p> 
13:30				<p><b>IEE - Green Twinning</b> (doc. dr. Henrik Gjerkeš, GI ZRMK)</p> 		
14:00	<p><b>Georadar - uporabna neporušna preiskava</b> (Primož Komelj, GI ZRMK)</p> 	<p><b>Načrtovanje energijsko učinkovitih stanovanjskih novogradenj</b> (mag. Miha Praznik, ENSVET)</p> 	<p><b>Primer domače energijsko aktivne hiše in večstanovanjskega objekta</b> (mag. Miha Praznik, ENSVET)</p> 	<p><b>Meritve mikroklimatskih parametrov v spomeniško zaščiteneh objektih, FP7 - Climate for Culture</b> (Mihael Mirtič, dr. Marjana Šijanec Zavrl, GI ZRMK)</p>	<p><b>Kurilne naprave na lesno biomaso</b> (Lucjan Batista, ENSVET)</p> 	<p><b>Praktične izkušnje pri vgradnji toplotnih črpalk</b> (Ludvik Hriberšek, ENSVET)</p> 

14:30				<b>Finančne spodbude Eko sklada v letu 2014 (sodelavec Eko sklada j.s.)</b> 		
15:00	<b>Preventivni ukrepi pri plazovih (Jure Skok, Dušanka Brožič, GI ZRMK)</b> 	<b>Ravne strehe - hidroizolacija in toplotna zaščita (Tomaž Škerlep GI ZRMK)</b> 	<b>Primeri energijsko učinkovitih novogradenj iz lesa ter prenova stavb z uporabo lesa (mag. Miha Praznik, ENSVET)</b> 	<b>Ekonomika energentov in dobe vračanja (Bojan Žnidaršič, ENSVET)</b> 	<b>Biološke čistilne naprave za družinske hiše na ruralnem področju (Ludvik Hriberšek, ENSVET)</b> 	<b>Skoraj nič energetske hiše v Sloveniji (Ludvik Hriberšek, ENSVET)</b> 
15:30						
16:00	<b>Načini temeljenja stanovanjskih hiš (Dušanka Brožič, GI ZRMK)</b> 	<b>Primeri sanacije fasad s kontaktno fasadno oblogo (Tomaž Škerlep, GI ZRMK)</b> 	<b>Ogrevanje stavb s toplotnimi črpalkami v praksi (Samo Cotelj, ENSVET)</b> 	<b>Toplotni mostovi v ovoj stavbe - pogoste napake in njihovo reševanje - nastanek in odprava plesni (Bojan Žnidaršič, ENSVET)</b> 	<b>Praktične izkušnje pri izgradnji in obratovanju male fotovoltaične elektrarne (Ludvik Hriberšek, ENSVET)</b> 	
16:30						
17:00	<b>Optimalna izbira, nabava, vgradnja, delovanje, vzdrževanje in razgradnja kurilne naprave ter primeri iz prakse (Andrej Svetina, ENSVET)</b> 	<b>Enostavni energetske ukrepi (Patricjo Božič, ENSVET)</b> 	<b>Prezračevanje družinskih hiš (Robert Sever, ENSVET)</b> 	<b>Učinkovita raba energije v večstanovanjskih objektih (Bojan Žnidaršič, ENSVET)</b> 	<b>Posledice gradnje na poplavnih območjih (Ludvik Hriberšek, ENSVET)</b> 	
17:30						

## PREDAVALNICA DESNO



































	11.mar.14	12.mar.14	13.mar.14	14.mar.14	15.mar.14	16.mar.14
ura	torek	sreda	četrtek	petek	sobota	nedelja
10:00		<b>Primerjava cen energentov in sistemov ogrevanja (Patricjo Božič, ENSVET)</b> 	<b>Ogrevanje stavb s toplotnimi črpalkami v praksi (Samo Cotelj, ENSVET)</b> 	<b>Delavnica TRAJNOSTNA GRADNJA za projektante in investitorje</b> <b>Trajnostno vrednotenje stavb, Srednja Evropa - CEC5 (Marta Skubic, dr. Marjana Šijanec Zavrl,</b> 	<b>Termični solarni sistemi v družinskih hišah (mag. Ivan Kenda, ENSVET)</b> 	<b>Biološke čistilne naprave za družinske hiše na ruralnem področju (Ludvik Hriberšek, ENSVET)</b> 

10:30				GI ZRMK, Posoški razvojni center, Ministrstvo za kmetijstvo in okolje) Orodje CESBA, Ecosoft (Marta Skubic, dr. Marjana Šijanec Zavrl, GI ZRMK) IEE - Buy Smart+ in Central Europe - Combines (Marta Skubic in mag. Miha Tomšič, GI ZRMK) 		
11:00	Delavnica za občane, upravnike in vzdrževalce - Primeri ukrepov pri prenovi večstanovanjskih stavb, IEE AFTER (Marta Skubic, GI ZRMK, Iva Padar, SPL, Damijan Arnšek, Spekter) 	Pri prenovi stavb ne pozabimo na potresno varnost (dr. Samo Gostič, GI ZRMK) 	Sodobni načini prezračevanja hiš (mag. Miha Praznik, ENSVET) 	Orodje za trajnostno načrtovanje in vrednotenje stavb in Območje Alp - CABEE  (Andraž Rakušček, dr. Marjana Šijanec Zavrl, GI ZRMK) Integrirano (energetsko) načrtovanje in IEE Matrid (Andraž Rakušček, dr. Marjana Šijanec Zavrl, GI ZRMK)   Skoraj ničenergijske hiše v Sloveniji - IEE NZEB 2021 (Mihael Mirtič, dr. Marjana Šijanec Zavrl, GI ZRMK) 	Načrtovanje energijsko učinkovitih stanovanjskih novogradenj (mag. Miha Praznik, ENSVET) 	Praktične izkušnje pri izgradnji in obratovanju male fotovoltaične elektrarne (Ludvik Hriberšek, ENSVET) 
11:30						
12:00	Trajnostna raba energije z okoljskimi vidiki (Mihael Mirtič, mag. Miha Tomšič, GI ZRMK) 	Toplotna zaščita stavb (Janko Rozman, ENSVET) 	Preverjanje in zagotavljanje zrakotesnosti stavbnega ovoja - praktična uporaba blower door testa - vpliv na energijsko učinkovitost (Primož Krapež, GI ZRMK) 	Načini za zagotavljanje zrakotesnosti stavbnega ovoja in meritve zrakotesnosti (Mihael Mirtič, mag. Miha Tomšič, GI ZRMK)   Trajnostna gradnja - vodilo pri izbiri in vgradnji zunanjega stavbnega pohištva (Neva Jejčič, GI ZRMK) 	Primer domače energijsko aktivne hiše in večstanovanjskega objekta (mag. Miha Praznik, ENSVET) 	Učinkovita raba energije v večstanovanjskih objektih (Bojan Žnidaršič, ENSVET) 
12:30	Toplotna zaščita stavb - napake in posledice - vlaga in plesen v stanovanjih, alge na fasadi (Mihael Mirtič, mag. Miha Tomšič, GI ZRMK) 					
13:00	Ugotavljanje napak v stavbnem ovoju s termografijo in preskusom zrakotesnosti (mag. Miha Tomšič, Primož Krapež, GI ZRMK) 	Sodobni načini prezračevanja hiš (mag. Miha Praznik, ENSVET) 	Primer sanacije starejše družinske hiše (Lucjan Batista, ENSVET) 	Dnevna svetloba v trajnostni gradnji (Neža Močnik, VELUX) 	Primeri energijsko učinkovitih novogradenj iz lesa ter prenova stavb z uporabo lesa (mag. Miha Praznik, ENSVET) 	Učinkovita raba energije pri obnovah stavb ter pri novogradnjah (Bojan Žnidaršič, ENSVET) 
13:30				Trajnostna gradnja v praksi, FP7 EE HIGHRISE (mag. Miha Tomšič, GI ZRMK) 		

14:00	<b>Merila za izbiro izdelkov in storitev</b> (Neva Jejčič, GI ZRMK)	<b>Cene energije iz posameznih energentov</b> (Lucjan Batista, ENSVET)	<b>Finančne spodbude Eko sklada v letu 2014</b> (sodelavec Eko sklada j.s.)	<b>Topotne črpalke</b> (doc. dr. Henrik Gjerkeš, GI ZRMK)	<b>Sodobni načini prezračevanja hiš</b> (mag. Miha Praznik, ENSVET)	<b>Toplotni mostovi v ovoj stavbe - pogoste napake in njihovo reševanje - nastanek in odprava plesni</b> (Bojan Žnidaršič, ENSVET)
14:30	<b>Merila za izbiro oken in balkonskih vrat</b> (Neva Jejčič, GI ZRMK)			<b>Kakovost zraka v stanovanjskih in ostalih stavbah</b> (Bojan Žnidaršič, ENSVET)		
15:00	<b>Sodobna vgradnja zunanje stavbnega pohištva</b> (Neva Jejčič, GI ZRMK)	<b>Kurilne naprave na lesno biomaso</b> (Lucjan Batista, ENSVET)	<b>Gradnja nizkoenergijskih hiš, primeri iz prakse</b> (Lucjan Batista, ENSVET)		<b>Termični solarni sistemi v družinskih hišah</b> (mag. Ivan Kenda, ENSVET)	<b>Kakovost zraka v stanovanjskih in ostalih stavbah</b> (Bojan Žnidaršič, ENSVET)
15:30						<b>Ekonomika energentov in dobe vračanja</b> (Bojan Žnidaršič, ENSVET)
16:00	<b>Primerjava cen energentov in sistemov ogrevanja</b> (Patricjo Božič, ENSVET)	<b>Primer sanacije starejše družinske hiše</b> (Lucjan Batista, ENSVET)	<b>Cene energije iz posameznih energentov</b> (Lucjan Batista, ENSVET)	<b>Energijsko učinkovite novogradnje in prenova stavb, primeri iz prakse</b> (mag. Miha Praznik, ENSVET)	<b>Cene energije iz posameznih energentov</b> (Lucjan Batista, ENSVET)	
16:30						
17:00	<b>Prezračevanje družinskih hiš</b> (Robert Sever, ENSVET)	<b>Gradnja nizkoenergijskih hiš, primeri iz prakse</b> (Lucjan Batista, ENSVET)	<b>Učinkovita raba in varčevanje z električno energijo</b> (Carmen Hladnik Prosenc, ENSVET)	<b>Kurilne naprave na lesno biomaso</b> (Lucjan Batista, ENSVET)	<b>Gradnja nizkoenergijskih hiš, primeri iz prakse</b> (Lucjan Batista, ENSVET)	
17:30						

## PROGRAM SKUPINSKIH SVETOVANJ OZ. TEMATSKIH DISKUSIJ ZA OBISKOVALCE SEJMA - POGOVORNO OMIZJE

11.mar.14	12.mar.14	13.mar.14	14.mar.14	15.mar.14	16.mar.14
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

ura	torek	sreda	četrtek	petek	sobota	nedelja 
10:00	Primeri ukrepov pri prenovi večstanovanjskih stavb, IEE AFTER (Marta Skubic, GI ZRMK, Iva Padar, SPL, Damijan Arnšek, Spekter) 	Energetska izkaznica stavbe, praktični primeri (Neodvisni izdelovalci energetskih izkaznic) 	Energetska izkaznica stavbe, praktični primeri (Neodvisni izdelovalci energetskih izkaznic) 	Meritve mikroklimatskih parametrov v spomeniško zaščitenih objektih, FP7 - Climate for Culture (Mihael Mirtič, dr. Marjana Šijanec Zavrl, GI ZRMK) 	Energetska izkaznica stavbe, praktični primeri (Neodvisni izdelovalci energetskih izkaznic) 	Meritve mikroklimatskih parametrov v spomeniško zaščitenih objektih, FP7 - Climate for Culture (Mihael Mirtič, dr. Marjana Šijanec Zavrl, GI ZRMK) 
11:00	Energetska izkaznica stavbe, praktični primeri (Neodvisni izdelovalci energetskih izkaznic) 	Energetska izkaznica stavbe, praktični primeri (Neodvisni izdelovalci energetskih izkaznic) 	Energetska izkaznica stavbe, praktični primeri (Neodvisni izdelovalci energetskih izkaznic) 	Energetska izkaznica stavbe, praktični primeri (Neodvisni izdelovalci energetskih izkaznic) 	Energetska izkaznica stavbe, praktični primeri (Neodvisni izdelovalci energetskih izkaznic) 	Energetska izkaznica stavbe, praktični primeri (Neodvisni izdelovalci energetskih izkaznic) 
12:00	Znanje za razvoj v gradbeništvu (mag. Vladimir Gumilar, SGG in dr. Samo Gostič, GI ZRMK) 	Znanje za razvoj v gradbeništvu (dr. Samo Gostič, GI ZRMK, mag. Vladimir Gumilar, SGG) 	Znanje za razvoj v gradbeništvu (mag. Vladimir Gumilar, SGG in dr. Nana Krauberger, GI ZRMK) 	Znanje za razvoj v gradbeništvu (Andro Gablon, SGG in mag. Matej Kušar, GI ZRMK) 	Znanje za razvoj v gradbeništvu (Tonja Koren, SGG in Anton Štamfl, GI ZRMK) 	Skoraj ničenergijske hiše - IEE NZEB 2021 (Mihael Mirtič, Gašper Stegnar, dr. Marjana Šijanec Zavrl, GI ZRMK) 
13:00	Energetska izkaznica stavbe, praktični primeri (Neodvisni izdelovalci energetskih izkaznic) 	Energetska izkaznica stavbe, praktični primeri (Neodvisni izdelovalci energetskih izkaznic) 	Kazalniki letnih stroškov energije za delovanje gospodinjskih aparatov (mag. Miha Tomšič, Anja Glušič, GI ZRMK) 	Utrditev konstrukcije, preprečitev kapilarnega vlaženja, ukrepi ob naravnih nesrečah (Jože Kos, GI ZRMK) 	Priprava lesa za kurjenje, vzdrževanje gozdov Čiščenje kurilnih naprav na trda goriva ter dimovodov (Ludvik Hriberšek, ENSVET) 	Energetska izkaznica stavbe, praktični primeri (Neodvisni izdelovalci energetskih izkaznic) 
14:00	Okojski kriteriji pri vrednotenju stavb, CEC5 (Marta Skubic, dr. Marjana Šijanec Zavrl, GI ZRMK) 	Energetska izkaznica stavbe in usposabljanje neodvisnih strokovnjakov za izdelavo energetskih izkaznic (Anja Glušič, GI ZRMK) 	Georadar - uporabna neporušna preiskava (Primož Komelj, Matjaž Kromar, GI ZRMK) 	Slavnostna podelitev potrdil DNGB PR prvim izšolanim strokovnjakom v Sloveniji (Robert Smodiš, Irena Hlede, GBC Slovenia) 		Energetska izkaznica stavbe, praktični primeri (Neodvisni izdelovalci energetskih izkaznic) 
15:00	Georadar - uporabna neporušna preiskava (Primož Komelj, Matej Pavlič, GI ZRMK) 	Proizvodnja lesne biomase in pravilno skladiščenje (dr. Nike Krajnc, Gozdarski inštitut Slovenije) 	Preventivni ukrepi pri plazovih (Jure Skok, Dušanka Brožič, GI ZRMK) 	Ravne strehe - hidroizolacija in toplotna zaščita (Tomaž Škerlep GI ZRMK) 	Energetska izkaznica stavbe, praktični primeri (Neodvisni izdelovalci energetskih izkaznic) 	Energetska izkaznica stavbe, praktični primeri (Neodvisni izdelovalci energetskih izkaznic) 

16:00	Energetska izkaznica stavbe, praktični primeri (Neodvisni izdelovalci energetskih izkaznic)	Energetska izkaznica stavbe, praktični primeri (Neodvisni izdelovalci energetskih izkaznic)	Načini temeljenja stanovanjskih hiš (Dušanka Brožič, Saša Kromar, Irena Vašcar, GI ZRMK)	Primeri sanacije fasad s kontaktno fasadno oblogo (Tomaž Škerlep, GI ZRMK)	Energetska izkaznica stavbe, praktični primeri (Neodvisni izdelovalci energetskih izkaznic)	Energetska izkaznica stavbe, praktični primeri (Neodvisni izdelovalci energetskih izkaznic)
17:00	Trajnostna gradnja v teoriji in praksi (GI ZRMK)	Trajnostna gradnja v teoriji in praksi (GI ZRMK)	Trajnostna gradnja v teoriji in praksi (GI ZRMK)	Trajnostna gradnja v teoriji in praksi (GI ZRMK)	Trajnostna gradnja v teoriji in praksi (GI ZRMK)	Energetska izkaznica stavbe, praktični primeri (Neodvisni izdelovalci energetskih izkaznic)
18:00	Skoraj ničenergijske hiše - IEE NZEB 2021 (Mihael Mirtič, Gašper Stegnar, dr. Marjana Šijanec Zavrl, GI ZRMK)	Skoraj ničenergijske hiše - IEE NZEB 2021 (Mihael Mirtič, Gašper Stegnar, dr. Marjana Šijanec Zavrl, GI ZRMK)	Skoraj ničenergijske hiše - IEE NZEB 2021 (Mihael Mirtič, Gašper Stegnar, dr. Marjana Šijanec Zavrl, GI ZRMK)	Skoraj ničenergijske hiše - IEE NZEB 2021 (Mihael Mirtič, Gašper Stegnar, dr. Marjana Šijanec Zavrl, GI ZRMK)	Skoraj ničenergijske hiše - IEE NZEB 2021 (Mihael Mirtič, Gašper Stegnar, dr. Marjana Šijanec Zavrl, GI ZRMK)	Energetska izkaznica stavbe, praktični primeri (Neodvisni izdelovalci energetskih izkaznic)

## PROGRAM INDIVIDUALNIH STROKOVNIH SVETOVANJ ZA OBISKOVALCE SEJMA - ENO SVETOVALNO MESTO

	11.mar.14	12.mar.14	13.mar.14	14.mar.14	15.mar.14	16.mar.14
ura	torek	sreda	četrtek	petek	sobota	nedelja
10:00						
11:00		Energijsko učinkovite novogradnje in prenova stanovanjskih stavb (mag. Miha Praznik, ENSVET)	Energijsko učinkovite novogradnje in prenova stanovanjskih stavb (mag. Miha Praznik, ENSVET)	Energijsko učinkovite novogradnje in prenova stanovanjskih stavb (mag. Miha Praznik, ENSVET)	Energetska izkaznica stavbe, praktični primeri (Neodvisni izdelovalci energetskih izkaznic)	Energetska izkaznica stavbe, praktični primeri (Neodvisni izdelovalci energetskih izkaznic)
12:00	Energetska izkaznica stavbe, praktični primeri (Neodvisni izdelovalci energetskih izkaznic)		Utrditev konstrukcije, preprečitev kapilarnega vlaženja, ukrepi ob naravnih nesrečah (Jože Kos, GI ZRMK)	Utrditev konstrukcije, preprečitev kapilarnega vlaženja, ukrepi ob naravnih nesrečah (Jože Kos, GI ZRMK)	Energetska izkaznica stavbe, praktični primeri (Neodvisni izdelovalci energetskih izkaznic)	Energetska izkaznica stavbe, praktični primeri (Neodvisni izdelovalci energetskih izkaznic)

13:00		Pri prenovi stavb ne pozabimo na potresno varnost (dr. Samo Gostič, GI ZRMK)		Energetska izkaznica stavbe, praktični primeri (Neodvisni izdelovalci energetskih izkaznic)	Energetska izkaznica stavbe, praktični primeri (Neodvisni izdelovalci energetskih izkaznic)	Energetska izkaznica stavbe, praktični primeri (Neodvisni izdelovalci energetskih izkaznic)
14:00	Energijsko učinkovite novogradnje in prenova stanovanjskih stavb (mag. Miha Praznik, ENSVET)	Energetska izkaznica stavbe, praktični primeri (Neodvisni izdelovalci energetskih izkaznic)	Energetska izkaznica stavbe, praktični primeri (Neodvisni izdelovalci energetskih izkaznic)	Energetska izkaznica stavbe, praktični primeri (Neodvisni izdelovalci energetskih izkaznic)	Kakovostna okna in njihova vgradnja (Neva Jejčič, GI ZRMK)	Energetska izkaznica stavbe, praktični primeri (Neodvisni izdelovalci energetskih izkaznic)
15:00		Energetska izkaznica stavbe, praktični primeri (Neodvisni izdelovalci energetskih izkaznic)	Georadar - nepogrešljiva metoda pri iskanju hišnih inštalacij in podzemnih vodov (Primož Komelj, GI ZRMK)	Sodobni sistemi za ogrevanje stavb (doc. dr. Henrik Gjerkeš, GI ZRMK)		Energetska izkaznica stavbe, praktični primeri (Neodvisni izdelovalci energetskih izkaznic)
16:00	Energetska izkaznica stavbe, praktični primeri (Neodvisni izdelovalci energetskih izkaznic)	Energetska izkaznica stavbe, praktični primeri (Neodvisni izdelovalci energetskih izkaznic)	Kakovostna okna in njihova vgradnja (Neva Jejčič, GI ZRMK)	Toplotna zaščita fasad ter zaščita streh (Tomaž Škerlep, GI ZRMK)	Energetska izkaznica stavbe, praktični primeri (Neodvisni izdelovalci energetskih izkaznic)	Energetska izkaznica stavbe, praktični primeri (Neodvisni izdelovalci energetskih izkaznic)
17:00	Temeljenje stanovanjskih hiš (Dušanka Brožič, GI ZRMK)	Toplotna zaščita fasad in zaščita streh (Tomaž Škerlep, GI ZRMK)	Temeljenje stanovanjskih hiš (Dušanka Brožič, GI ZRMK)		Energetska izkaznica stavbe, praktični primeri (Neodvisni izdelovalci energetskih izkaznic)	Energetska izkaznica stavbe, praktični primeri (Neodvisni izdelovalci energetskih izkaznic)
18:00						

## PROGRAM INDIVIDUALNIH SVETOVANJ ZA OBISKOVALCE SEJMA - ŠTIRI SVETOVALNA MESTA, KOMBINIRANA PRISOTNOST S PREDAVANJI

11.mar.14	12.mar.14	13.mar.14	14.mar.14	15.mar.14	16.mar.14
torek	sreda	četrtek	petek	sobota	nedelja
Robert Sever	Janko Rozman	Robert Sever	Bojan Žnidaršič	Ludvik Hriberšek	Ludvik Hriberšek
Lucjan Batista	Lucjan Batista	Lucjan Batista	Ivan Kenda	Ivan Kenda	Carmen Hladnik Prosenc



Andrej Svetina	Andrej Svetina	Carmen Hladnik Prosenc	Lucjan Batista	Janko Rozman	Janko Rozman
Patricjo Božič	Patricjo Božič	Samo Cotelj	Marjan Bratkovič	Lucjan Batista	Bojan Žnidaršič
				Božidar Muršec	Božidar Muršec

## DEŽURSTVA SODELAVCEV Gradbenega inštituta ZRMK - INFO PULT

11.mar.14	12.mar.14	13.mar.14	14.mar.14	15.mar.14	16.mar.14
torek	sreda	četrtek	petek	sobota	nedelja
9.30-14.00 Primož Krapež	9.30-14.00 Anja Glušič	9.30-14.00 Erika Osolnik	9.30-14.00 Mihael Mirtič	9.30-14.00 Luka Zupančič	9.30-14.00 Gašper Stegnar
14.00-19.00 Mihael Mirtič	14.00-19.00 Erika Osolnik	14.00-19.00 Primož Krapež	14.00-19.00 Marta Skubic	14.00-19.00 Luka Zupančič	14.00-19.00 Gašper Stegnar