

23. - 27. marec 2010  
Gornja Radgona

## Brezplačna svetovanja za obiskovalce

<b>Hala B - Energetska svetovanja</b> <i>Organizator: Gradbeni inštitut ZRMK, ENSVET</i>	Torek 23.3.	Sreda 24.3.	Četrtek 25.3.	Petek 26.3.	Sobota 27.3.
Toplotno izolacijski materiali - uporaba pri toplotni zaščiti ovoja stanovanjskih stavb ter inštalacijah	11.00 - 12.30	15.00 - 16.30			
Praksa načrtovanja in izvajanja sistemov s toplotnimi črpalkami - pogoste rešitve, tipične težave	12.30 - 13.30	11.00 - 12.00	12.00 - 13.00		
Praksa načrtovanja in izvajanja sistemov za prezračevanje stavb: pogoste dileme in rešitve	13.30 - 14.30	12.00 - 13.00	13.00 - 14.00		
Praksa načrtovanja in izvajanja sistemov na lesno biomaso: pogoste rešitve, tipične težave in kako se jim se izogniti	14.30 - 15.30	13.00 - 14.00	14.00 - 15.00		
Nizkoenergijske in pasivne hiše: toplotna zaščita in instalacije	15.30 - 16.30	14.00 - 15.00			
Solarni sistemi v stanovanjskih stavbah		10.00 - 11.00	10.00 - 11.00		
Toplotna zaščita stavb - fasade, okna, strehe			11.00 - 12.00	12.00 - 13.00	
Toplotna zaščita stavb - napake in posledice - vlaga in plesen v stanovanjih, alge na fasadi			15.00 - 16.00		
Stavbno pohištvo - energetska učinkovitost in bivalno ugodje			16.00 - 17.00		
Strokovna delavnica: Učinkovita raba energije v stavbah in energetska izkaznica				10.00 - 12.00	
Praktične izkušnje pri obnovi družinske hiše				13.00 - 14.00	10.00 - 11.00
Uporaba lesne biomase v gospodinjstvu				14.00 - 15.00	11.00 - 12.00
Praktične izkušnje pri izgradnji male fotovoltaične elektrarne				15.00 - 16.00	12.00 - 13.00
Uporaba obnovljivih virov in energijski viri prihodnosti				16.00 - 17.00	13.00 - 14.00
Kako zagotoviti bivalno ugodje v stanovanjskih stavbah					14.00 - 14.30
Napotki za načrtovanje hiše jutrišnjega dne					14.30 - 15.00
Sodobne kurilne naprave na fosilna goriva					15.00 - 15.30
Učinkovita raba energije v sistemih ogrevanja					15.30 - 16.00
Sodobni kotli na lesno biomaso					16.00 - 16.30
Sodobni načini prezračevanja bivalnih prostorov					16.30 - 17.00
<b>Hala C3 - Umna raba energije</b> <i>Organizator: Energetska agencija za Podravje in Društvo instalaterjev Maribor</i>					
Podjetniška mreža Energijsko optimirana gradnja: predstavitev EU programov, aktualni projekti, iskanje partnerjev v tujini	12.00 - 16.00				
Lokalni energetske koncepti (Eco Consulting)		10.30 - 12.00			
Energetsko knjigovodstvo za javne stavbe (Adesco)		12.00 - 13.30			
Pravilnik o učinkoviti rabi energije v stavbah		13.30 - 15.00			
Predstavitev Konzorcija lokalnih energetskih agencij Slovenije		15.00 - 16.30			
EU programi in projekti na področju energije in mednarodnega podjetniškega sodelovanja			11.00 - 12.30		
Praktični vidiki gradnje pasivne hiše, nulte energijske hiše, plus energijske hiše			12.30 - 14.00		
Načrtovanje in izvedba ogrevanja v stanovanjski hiši			14.00 - 15.30		
Načrtovanje in izvedba prezračevanja v stanovanjski hiši			15.30 - 17.00		
Pasivne hiše, nulte energijske hiše, plus energijske hiše				11.00 - 12.30	
Pravilni pristop k sanaciji objektov				12.30 - 14.00	
Načrtovanje in izvedba toplotne izolacije v stanovanjski hiši				14.00 - 15.30	
Načrtovanje in vgradnja oken in vrat v stanovanjski hiši				15.30 - 17.00	
Podjetniška mreža Energijsko optimirana gradnja: predstavitev EU programov, aktualni projekti, storitve za podjetnike					11.00 - 14.00
<b>Hala A1 - Gradbena svetovanja</b> <i>Organizator: Gradbeni inštitut ZRMK</i>					
<b>Statika nosilne konstrukcije:</b> Nasveti v zvezi s statiko, zidanimi, armiranobetonskimi, lesenimi in drugim nosilnimi konstrukcijami, potresno varnostjo objektov, vzdrževanjem in sanacijo vidnih betonskih elementov, rekonstrukcijo spomeniško zaščitenih in drugih starejših objektov.		11.00 - 17.00	11.00 - 17.00		
<b>Gradbeno svetovanje:</b> Nasveti o toplotni in hidro zaščiti objektov, izolacijskih materialih in sistemih za gradnjo ravnih in poševnih streh, teras, balkonov, fasad ter ostalih obodnih in etažnih konstrukcij.			11.00 - 17.00		
<b>Sanacije stavb:</b> Nasveti v zvezi s sanacijo objektov – starejših in novejših, uporaba sanacijskih materialov ter metod in tehnik.				11.00 - 17.00	