

Gradbeni inštitut ZRMK organizira strokovno delavnico

**Sodobna VGRADNJA OKEN IN VRAT
ter pomen
ZRAKOTESNOSTI pri skoraj NIČ-ENERGIJSKI gradnji ali prenovi stavb**

v torek, 14. junija 2016,

od 9.00 do 14.00 ure

**v dvorani v 6. nadstropju Geološkega zavoda Slovenije,
na Dimičevi ulici 14 v Ljubljani**

Gradnja in prenova v skoraj nič-energijskem standardu postaja trend v razvitih državah.

Energetska učinkovitost v stavbah je eden izmed ključnih ciljev evropske in nacionalne politike ter evropskih direktiv in slovenske zakonodaje.

Zato je sodobna vgradnja zunanjega stavbnega pohištva (pogovorno znana kot »RAL vgradnja«), kjer so upoštevana tudi načela tesnjenja v treh ravneh, eden izmed bistvenih pogojev za zagotavljanje zrakotesnosti, in je tudi ena od kategorij v razpisih za podelitev okoljskega priznanja Znak kakovosti v graditeljstvu (ZKG), edini certifikat s področja graditeljstva v Sloveniji.

Slovenska tehnična zakonodaja s področja učinkovite rabe energije v stavbah spada med najstrožje v EU. Gradnja in prenova skoraj nič-energijskih stavb, zahteve zrakotesnosti in posledično vgradnja zunanjega stavbnega pohištva so tesno prepleteni med seboj. Že jutri bomo gradili ali prenavljali le v skoraj nič-energijskem standardu. Zakaj dajemo zrakotesnosti tako velik pomen? Kako vgrajevati okna in vrata v luči novih evropskih in nacionalnih usmeritev, politik, zakonodaje in zadnjem stanju tehnike?

Odgovore na takšna in podobna vprašanja boste dobili na **naši strokovni delavnici**, namenjeni vsem, ki ste **povezani z načrtovanjem, gradnjo ali prenovno stavb in vgradnjo oken in vrat.**

Vabljeni k aktivni udeležbi na razpravi!

Kotizacija za udeležbo na delavnici znaša za predhodne prijave do 6. junija 130 EUR + DDV, po tem datumu pa 150 EUR + DDV. Kotizacija vključuje predavanja, praktične predstavitve, pridobitev gradiva, potrdilo o udeležbi, pogostitev med odmorom, možnost osebnega razgovora s predavatelji.

Za udeležence iz istega podjetja so priznani sledeči popusti: za 2 udeležence 5 %, za tri 10 %, za štiri 15 % ter za pet ali več udeležencev 20 %.

Prijave sprejemamo do vključno 13. junija 2016 preko [spletne prijavnice](#) ali preko spodnje prijavnice. Prijavnica velja kot naročilnica. Znesek je treba poravnati pred pričetkom delavnice (podatki na prijavnici), s seboj je treba prinesiti potrdilo o plačilu kotizacije.

Vprašanja za razpravo pošljete preko spletne prijavnice ali preko navadne ali e-pošte.

Za dodatne informacije sta na voljo ga. Marta Skubic, E: usposabljanje@gi-zrmk.si, T: 01 280 84 89 ali ga. Erika Osolnik, T: 01 280 84 01.

Vljudno vabljeni.

Mag. Miha Tomšič



Vodja razvoja na področju gradbene fizike

PROGRAM

Strokovne DELAVNICE

**Sodobna VGRADNJA OKEN IN VRAT
ter pomen
ZRAKOTESNOSTI pri skoraj NIČ-ENERGIJSKI gradnji ali prenovi stavb**Dvorana v 6. nadstropju Geološkega zavoda Slovenije, Dimičeva ulica 14, Ljubljana
torek, 14. junija 2016, ob 9.00 uri

URA	NASLOV PREDAVANJA	PREDAVATELJ
8.30 – 9.00	Registracija udeležencev	
9.00 – 9.05	Pozdravni nagovor in predstavitev vsebine delavnice	Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK
9.05 – 9.40	Energijske sanacije stavb in uvajanje skoraj nič-energijskih stavb	Doc. dr. Marjana Šijanec Zavrl, GI ZRMK
9.40 – 10.20	Sodobna vgradnja stavbnega pohištva- modna muha ali logična nujnost?	Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK
10.20 – 11.00	Zagotavljanje kakovosti za doseganje zelenih energijskih kazalnikov pri novogradnjah in prenovah stavb	Mihael Mirtič, GI ZRMK
11.00 – 11.15	ODMOR	
11.15 – 12. 15	Merila pri izbiri oken Sodobna vgradnja oken in vrat oz. vgradnja skladna s smernico RAL	Neva Jejčič, GI ZRMK
12.15 – 12.40	Odkrivanje napak pri vgradnji oken in vrat s termografijo in testom zrakotesnosti	Mag. Miha Tomšič GI ZRMK
12.40 – 13.00	Najpogostejše napake pri vgradnji oken in vrat	Neva Jejčič, GI ZRMK
13.00 – 13.30	Praktična izvedba »BLOWER DOOR« testa	Mihael Mirtič, GI ZRMK
13.30 – 14.00	Razprava	

Organizator si pridružuje pravico do manjših posodobitev predvidenega programa

Informacije in prijave:Za dodatne informacije sta na voljo ga Marta Skubic, E: usposabljanje@gi-zrmk.si, T: 01 280 84 89 ali ga. Erika Osolnik, T: 01 280 84 01.

Vprašanja za razpravo pošljete preko spletne ali tiskane prijavnice ali preko e-pošte.

Prijave do 13. junija 2016 sprejemamo preko [spletne prijavnice](#) in preko navadne ali e-pošte.

PRIJAVNICA

Strokovna DELAVNICA

**Sodobna VGRADNJA OKEN IN VRAT
ter pomen
ZRKOTESNOSTI pri skoraj NIČ-ENERGIJSKI gradnji ali prenovi stavb**Dvorana v 6. nadstropju Geološkega zavoda Slovenije, Dimičeva ulica 14, Ljubljana
torek, 14. junij 2016, ob 9.00 uri

Prijavitelj

Naslov

Telefon

E - naslov

Za razpravo prijavljamo naslednje udeležence (ime in priimek, funkcija):

Vprašanja za razpravo**Datum:****Podpis:****Informacije in prijave:**Za dodatne informacije sta na voljo ga Marta Skubic, E: usposabljanje@gi-zrmk.si, T: 01 280 84 89 ali ga. Erika Osolnik, T: 01 280 84 01.

Vprašanja za razpravo pošljete preko spletne ali tiskane prijavnice ali preko e-pošte.

Prijave do 13. junija 2016 sprejemamo preko [spletne prijavnice](#) in preko navadne ali e-pošte.**Podatki za plačilo kotizacije:**

Gradbeni inštitut ZRMK, Dimičeva 12, 1000 Ljubljana, TR: 05100 – 8010998822, ABANKA d.d. Slovenska cesta 58, Ljubljana, namen plačila: KOTIZACIJA ZA DELAVNICO 14. 6. 2016.