

# Zbirka medijskih objav INŽENIRSKA ZBORNICA SLOVENIJE, 08. 10. 2014

---

Število objav: 2  
Tiskani mediji: 0  
Splet: 2  
Radijske postaje: 0  
Televizijske postaje: 0  
Teletekst: 0

---

Spremljane teme:  
Barbara Škraba Flis  
Črtomir Remec  
Inženirska dejavnost, inženirji  
Inženirska zbornica Slovenije  
Zakon o ravnanju z nedovoljenimi  
gradnjami

Seznam objav v zbirki:

	Naslov	DAN INŽENIRJEV DANES V IDRIJI		
Zaporedna št.	Medij; Doseg	Primorskival.si; 0		
1	Rubrika / Datum	Ostalo, 07. 10. 2014		
Stran v zbirki	Avtor	Rupnik Metka		
3	Teme	Inženirska zbornica Slovenije		

	Naslov	Nagrada Jožefa Mraka za inovativno gradnjo objektov v roke Lumarju		
Zaporedna št.	Medij; Doseg	STA.si; 24885		
2	Rubrika / Datum	Slovensko gospodarstvo, 07. 10. 2014		
Stran v zbirki	Avtor	STA		
4	Teme	Inženirska zbornica Slovenije, Črtomir Remec		

Reach: 0

Country: Slovenija

1 / 1

## DAN INŽENIRJEV DANES V IDRIJI

Torek, 07. oktober 2014

Idrija danes gosti Dan inženirjev, ki ga organizira **Inženirska zbornica** Slovenije, samostojna poklicna organizacija inženirjev in geodetov, ki zagotavlja strokovnost in varuje javni interes na področju urejanja prostora in graditve objektov. Organizacijsko zaokroža šest matičnih sekcij, v katerih se združujejo inženirji s področij gradbeništva, strojništva, geodezije, rudarstva in geotehnologije, elektroinženirstva, inženirji tehnologi in inženirji drugih strok.

Udeleženci Dneva inženirjev si bodo ogledali Idrijske klavže in kamšt ter proizvodnjo podjetja Kolektor, prvič pa bo zbornica podelila tudi nagrado Jožefa Mraka za inovativnost na področju graditve objektov.

Ni naključje, da so nagrado poimenovali po Idrijčanu Jožefu Mraku, saj je bil inženir v najžlahtnejšem pomenu te besede, in to v časih, ko besede „inženir“ še poznali niso. Mrak, glavni konstruktor klavž, je bil namreč najvidnejši slovenski politehnik 18. stoletja, poznan po dosežkih na področju načrtovanja in gradnje inovativnih objektov, cestnih povezav, kartografije, rudniškega in površinskega zemljemestva ter strojogradnje.



Metka Rupnik

## Nagrada Jožefa Mraka za inovativno gradnjo objektov v roke Lumarju

Nagrada Jožefa Mraka za inovativno gradnjo objektov v roke Lumarju

Idrija, 7. oktobra (STA) – **Inženirska zbornica** Slovenije je v Idriji podelila nagrado Jožefa Mraka za inovativnost na področju graditve objektov. Nagrado je prejela aktivna hiša Lumar podjetja Lumar IG za najbolj inovativen način stanovanjske gradnje. Nagrado je zbornica podelila prvič, z njo pa želi zbornica svoje člane spodbujati k inovativnemu razmišljanju.

Inovativno razmišljanje namreč po navedbah zbornice poganja gospodarski razvoj in ustvarja dodano vrednost, zato želijo javnost seznanjati z najboljšimi inženirskimi rešitvami.

"Z inovativnimi rešitvami in tehnologijami, ki jih kot projektanti prelivamo dnevno v svoje načrte, da jih lahko kot izvajalci nato izvedemo, omogočamo inženirji investitorjem izpolnitev njihovih raznovrstnih in unikatnih želja. Ob tem predstavljamo inovativni inženirji potencial za gospodarsko rast, saj pretvarjamo strokovno znanje v denar, inovativnost pa ta proces še pospešuje," je ob podelitvi nagrade izpostavil predsednik **Inženirske zbornice** Slovenije **Črtomir Remec**.

V obrazložitvi izbora prvega nagrajenca so na zbornici zapisali, da predstavlja aktivna hiša Lumar na eni strani celovit koncept za gradnjo trajnostnih objektov, na drugi strani pa laboratorij za razvoj in optimizacijo nadaljnjih tehnoloških rešitev.

Na zbornici so prepričani, da združuje aktivna hiša Lumar inovativen koncept gradnje z optimalno izbrano hišno tehniko in predstavlja koncept gradnje, ki bo glede na zahteve slovenskih in evropskih predpisov v prihodnjih letih postal trend.

Nagrado, ki so jo podelili šele prvič, je zbornica poimenovala po Jožefu Mraku, inovatorju in izumitelju. Ta je v drugi polovici osemnajstega stoletja (1709 – 1786) deloval v Idriji in okolici ter se s svojo ustvarjalnostjo zapisal v kulturno in tehniško zgodovino idrijskega, slovenskega in evropskega prostora.

Njegove znamenite klavže, zidane pregrade, namenjene splavljenju hlodovine in lesa za potrebe idrijskega rudniškega prostora, so delovale 153 let in so zaščiten kulturno-zgodovinski in tehniški spomenik evropskega pomena.

V Sloveniji je vedenje o klavžah po mnenju zbornice premalo razširjeno, zato je pred današnjo podelitvijo nagrade svojim članom omogočila ogled klavž na Belci ter ogled proizvodnje podjetja Kolektor. Z namenom promocije tehničnih in naravoslovnih poklicev in inovativnosti med dijaki pa so na Gimnaziji Jurija Vege v Idriji pripravili tudi okroglo mizo.