

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

Število objav: 3
Tiskani mediji: 0
Splet: 3
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	Lumar za Aktivno hišo prejel nagrado Jožefa Mraka za inovativnost v gradnji		
Zaporedna št. 1	Medij; Doseg	Dnevnik.si; 205280		
	Rubrika / Datum	Ostalo, 09. 10. 2014		
Stran v zbirki 3	Avtor	neznan avtor		
	Teme	Inženirska zbornica Slovenije		

	Naslov	Lumar za Aktivno hišo Lumar prejel nagrado Jožefa Mraka za inovativnost v gradnji		
Zaporedna št. 2	Medij; Doseg	Revija-energetik.si; 0		
	Rubrika / Datum	Ostalo, 09. 10. 2014		
Stran v zbirki 5	Avtor	neznan avtor		
	Teme	Inženirska zbornica Slovenije		

	Naslov	Lumarju nagrada za inovativnost		
Zaporedna št. 3	Medij; Doseg	Vecer.com; 0		
	Rubrika / Datum	Novice, 09. 10. 2014		
Stran v zbirki 8	Avtor	neznan avtor		
	Teme	Inženirska zbornica Slovenije		

Reach: 205.280

Country: Slovenija

1 / 2

Lumar za Aktivno hišo prejel nagrado Jožefa Mraka za inovativnost v gradnji

9. oktober 2014 (nazadnje spremenjeno: 8:00 9. oktober 2014)

Oznake: [varčna hiša](#), [pametna hiša](#), [Lumar](#)

Podjetje Lumar, tehnološko vodilni slovenski proizvajalec nizkoenergijskih in pasivnih montažnih objektov, je v okviru dneva inženirjev **Inženirske zbornice Slovenije**, ki je potekal v Idriji, prejel nagrado Jožefa Mraka za inovativnost na področju graditve objektov. Nagrado, ki jo je zbornica podelila prvič, je poimenovala po Jožefu Mraku, inovatorju in izumitelju.

Fotografije » 1/2



Aktivna hiša Lumar

»Z Aktivno hišo Lumar smo že pred dvema letoma sledili smernicam zmanjševanja vplivov na okolje, večji rabi obnovljivih virov energije ter prijetnih bivalnih pogojev. Verjamemo, da je to edini pravi korak razvoja in ustvarjanja trendov kakovostne nizkoenergijske gradnje v Sloveniji in Evropi.

Hiša, ki je plod slovenskega razvoja in znanja, z vgrajenimi 64 točkami za nadzor omogoča realno spremljanje dogajanja v hiši in konstrukciji,« je povedal Marko Lukič, direktor podjetja Lumar IG.

Primer dobre prakse v inovativni in energijsko učinkoviti gradnji

»Pridobljene rezultate danes že uporabljamo za nadaljnji razvoj vseh konstrukcijskih sistemov in energetske učinkovitih rešitev Lumar. Veseli in ponosni smo, da so naša filozofija, znanje in tehnološka naprednost prepričali tudi **Inženirsko zbornico** Slovenije, ki skrbi za visoka merila in standarde v panogi. Upamo, da bo nagrada Jožefa Mraka za inovativnost na področju graditve objektov v prihodnje pripomogla k izpostavitvi primerov dobrih praks in dvigu pomena inovativne, kakovostne, energijsko učinkovite ter trajnostne gradnje.«

Inženirska zbornica je v obrazložitvi nagrade zapisala: »Zgrajena aktivna hiša Lumar v pasivnem standardu predstavlja na eni strani celovit koncept za gradnjo trajnostnih objektov, na drugi strani pa laboratorij za razvoj in optimizacijo nadaljnjih tehnoloških rešitev. Inovativnost projekta se kaže na več nivojih, od arhitekturne zasnove objekta do tehnoloških rešitev, ki so bile integrirane v objekt.

Koncept gradnje, ki bo v prihodnjih letih postal trend

Tehnološke rešitve, vpeljane na projektu, lahko razdelimo na konstrukcijske sklope objekta, ki jih odlikuje konstrukcijski sistem Lumar pasiv eko, sistem hišne tehnike in sistem pametnih inštalacij. Aktivna hiša Lumar je objekt, ki združuje inovativen koncept gradnje z optimalno izbrano hišno tehniko. Optimalno delovanje celotnega sistema omogočajo pametne inštalacije. Kot takšna predstavlja koncept gradnje, ki bo glede na zahteve slovenskih in evropskih predpisov v prihodnjih letih postal trend. Z gradnjo aktivne hiše je podjetje Lumar IG stopilo v prihodnost.«

Reach: 0

Country: Slovenija

1 / 3

Lumar za Aktivno hišo Lumar prejel nagrado Jožefa Mraka za inovativnost v gradnji

Maribor, 8. oktober 2014 – Lumar, tehnološko vodilni slovenski proizvajalec nizkoenergijskih in pasivnih montažnih objektov, je v okviru Dneva inženirjev **Inženirske zbornice Slovenije (IZS)**, ki je potekal v Idriji prejel nagrado Jožefa Mraka za inovativnost na področju graditve objektov. »Z Aktivno hišo Lumar smo v podjetju Lumar že pred dvema letoma sledili smernicam zmanjševanja vplivov na okolje, večji rabi obnovljivih virov energije ter prijetnih bivalnih pogojev. Verjamemo, da je to edini pravi korak razvoja in ustvarjanja trendov kakovostne nizkoenergijske gradnje v Sloveniji in Evropi. Hiša, ki je plod slovenskega razvoja in znanja z vgrajenimi 64 točkami za monitoring omogoča realno spremljanje dogajanja v hiši in konstrukciji. Pridobljene rezultate danes že uporabljamo za nadaljnji razvoj vseh konstrukcijskih sistemov in energetske učinkovite rešitve Lumar. Veseli in ponosni smo, da so naša filozofija, znanje in tehnološka naprednost prepričali tudi **Inženirsko zbornico Slovenije**, ki skrbi za visoka merila in standarde v panogi. Upamo, da bo nagrada Jožefa Mraka za inovativnost na področju graditve objektov v prihodnje pripomogla k izpostavitvi primerov dobrih praks in dvigu pomena inovativne, kakovostne, energetske učinkovite ter trajnostne gradnje,« je povedal Marko Lukič, direktor podjetja Lumar IG. Nagrado, ki jo je **IZS** podelila prvič, je poimenovala po Jožefu Mraku, inovatorju in izumitelju.

Inženirska zbornica je v obrazložitvi nagrade zapisala: »Zgrajena aktivna hiša Lumar v pasivnem standardu predstavlja na eni strani celovit koncept za gradnjo trajnostnih objektov, na drugi strani pa laboratorij za razvoj in optimizacijo nadaljnjih tehnoloških rešitev. Inovativnost projekta se kaže na več nivojih, od arhitekturne zasnove objekta do tehnoloških rešitev, ki so bile integrirane v objekt. Tehnološke rešitve, vpeljane na projektu, lahko razdelimo na konstrukcijske sklope objekta, ki jih odlikuje konstrukcijski sistem Lumar PASIV EKO, sistem hišne tehnike in sistem pametnih inštalacij. Aktivna hiša Lumar je objekt, ki združuje inovativen koncept gradnje z optimalno izbrano hišno tehniko. Optimalno delovanje celotnega sistema zagotavljajo pametne inštalacije. Kot takšna predstavlja koncept gradnje, ki bo glede na zahteve slovenskih in evropskih predpisov, v prihodnjih letih postal trend. Z gradnjo aktivne hiše je podjetje Lumar IG stopilo v prihodnost.«

Reach: 0

Country: Slovenija

Kazalo

1 / 3



Reach: 0

Country: Slovenija

Kazalo

1 / 3



Deli naprej:

Share

Email

Print

More

Podatki zapisa

Datum: oktober 9th, 2014

Reach: 0

Country: Slovenija

1 / 2

Lumarju nagrada za inovativnost



Ocenilo št. bralcev: 1

Avtor

SPLETNO UREDNIŠTVO

Četrtek, 9. oktober
2014Deli na
facebook

Deli na Twitter

1 od 1 *Lumarjeva Aktivna hiša*

Mariborsko podjetje Lumar, proizvajalec nizkoenergijskih in pasivnih montažnih objektov, je v okviru Dneva inženirjev **Inženirske zbornice Slovenije (IZS)** prejel nagrado Jožefa Mraka za inovativnost na področju graditve objektov.

"Inovativnost projekta se kaže na več nivojih, od arhitekturne zasnove objekta do tehnoloških rešitev, ki so bile integrirane v objekt," so med drugim zapisali v obrazložitvi.

"Z Aktivno hišo Lumar smo že pred dvema letoma sledili smernicam zmanjševanja vplivov na okolje, večji rabi obnovljivih virov energije

Reach: 0

Country: Slovenija

Kazalo

1 / 2

ter prijetnih bivalnih pogojev. Verjamemo, da je to edini pravi korak razvoja in ustvarjanja trendov kakovostne nizkoenergijske gradnje v Sloveniji in Evropi. Hiša, ki je plod slovenskega razvoja in znanja, z vgrajenimi 64 točkami za monitoring omogoča realno spremljanje dogajanja v hiši in konstrukciji. Pridobljene rezultate danes že uporabljamo za nadaljnji razvoj vseh konstrukcijskih sistemov in energetsko učinkovitih rešitev Lumar. Upamo, da bo nagrada za inovativnost na področju graditve objektov pripomogla k izpostavitvi primerov dobrih praks in dvigu pomena inovativne, kakovostne, energetsko učinkovite ter trajnostne gradnje," ob tem pravi **Marko Lukić**, direktor podjetja Lumar IG.