



Poročilo medijskih objav ENERGAP - Energetska agencija za Podravje

22.05.2012

Objave v poročilu vsebujejo naslednja gesla:

ENERGETSKA AGENCIJA ZA PODRAVJE	11
OBNOVLJIVI VIRI ENERGIJE	2
TRAJNOSTNA MOBILNOST	2
ENERGAP	6
VLASTA KRME LJ, DIREKTORICA	8

KAZALO - zbirni list objav

ENERGAP - Energetska agencija za Podravje

21.05.2012	Radio City	Termin: 14:00:00	SLOVENIJA
Naslov: Na Trgu svobode bo stala hiška z kubičnim metrom ledu v njej			
Vsebina: Na Trgu svobode bo do 19. junija stal hiška v njej pa se nahaja kubični meter ledu. Gre za zanimiv poizkus Energetske agencije za Podravje in podjetja Lumar. Podrobnosti Janez Krušič Sterguljc. In ne. kocka ledu ni povezana z vremenom, kot bi se čisto lahko			
Avtor: Janez Krušič Sterguljc			
Rubrika, Oddaja: Novice		Žanr:Dialogizirano	Naklada:
Gesla: ENERGETSKA AGENCIJA ZA PODRAVJE, VLASTA KRMELJ, DIREKTORICA			
21.05.2012	Radio Ognjišče	Termin: 15:00:00	SLOVENIJA
Naslov: Projekt Ledeni izziv			
Vsebina: Energetska agencija za Podravje se je, skupaj s podjetjem Lumar, lotila projekta Ledeni izziv. Z njim želita tudi v praksi predstaviti pomen energetske učinkovitosti širši javnosti. V središču javnosti sta agencija in omenjeno podjetje postavila manjšo pasivno			
Avtor: /			
Rubrika, Oddaja: Info oddaja		Žanr:Dialogizirano	Naklada:
Gesla: ENERGETSKA AGENCIJA ZA PODRAVJE, VLASTA KRMELJ, DIREKTORICA			
21.05.2012	Radio Maribor MM1	Termin: 17:00:00	SLOVENIJA
Naslov: Na Trgu svobode bo mesec dni stala majhna pasivna hiška, v njej pa kubični meter ledu			
Vsebina: Na Trgu svobode od danes stoji majhna pasivna hiška, v njej pa je shranjena kocka ledu. Gre za projekt Ledeni izziv, s katerim mariborska občina, skupaj z agencijo Energap in podjetjem Lumar javnosti predstavljajo pomen energetske učinkovitosti v			
Avtor: Bojana Šrajner			
Rubrika, Oddaja: Dnevnik RA MM1		Žanr:Dialogizirano	Naklada:
Gesla: ENERGAP, ENERGETSKA AGENCIJA ZA PODRAVJE, VLASTA KRMELJ, DIREKTORICA			
21.05.2012	TV Maribor	Termin: 18:00:00	SLOVENIJA
Naslov: Na Trgu svobode v Mariboru stoji hiška v kateri je led			
Vsebina: Na Trgu svobode v Mariboru od danes stoji hiška v kateri je led. Gre za tako imenovani ledeni izziv, ki prikazuje pomen energetske učinkovite gradnje in ga v Sloveniji izvajamo prvič. Podviga se je lotila Energetska agencija za Podravje, skupaj s podjetjem			
Avtor: Ana Buča, Katja Treer			
Rubrika, Oddaja: Dnevnik TV Maribor		Žanr:Dialogizirano	Naklada:
Gesla: ENERGETSKA AGENCIJA ZA PODRAVJE, VLASTA KRMELJ, DIREKTORICA			
21.05.2012	RTS	Termin: 18:45:00	SLOVENIJA
Naslov: Ledeni izziv			
Vsebina: Na mariborskem Grajskem trgu od danes stoji hiška polna ledu. Gre za projekt, ki ga je ob mednarodnem letu trajnostne energije pripravila Energetska agencija za Podravje.			
Avtor: Sanja Hrgota			
Rubrika, Oddaja: Kronika 1		Žanr:Dialogizirano	Naklada:
Gesla: ENERGETSKA AGENCIJA ZA PODRAVJE, VLASTA KRMELJ, DIREKTORICA, OBNOVLJIVI			

21.05.2012	www.sta.si	Termin:	SLOVENIJA
Naslov: Z Ledenim izzivom bodo v Mariboru energetska osveščali javnost			
Vsebina: Maribor, 21. maja (STA) - Energetska agencija za Podravje bo skupaj s podjetjem Lumar in Mestno občino Maribor izvedla projekt Ledeni izziv, s katerim bodo širši javnosti pomen energetske učinkovitosti predstavili tudi v praksi. Na Trgu svobode so			
Avtor: gm/bg			
Rubrika, Oddaja:		Žanr:Spletni članek	Naklada:
Gesla: ENERGETSKA AGENCIJA ZA PODRAVJE, VLASTA KRMELJ, DIREKTORICA, TRAJNOSTNA			
21.05.2012	www.vecer.si	Termin:	SLOVENIJA
Naslov: VIDEO: Je prihodnost varčevanja v gradnji pasivnih hiš?			
Vsebina:			
Avtor: Daniel Belinger			
Rubrika, Oddaja:		Žanr:Spletni članek	Naklada:
Gesla: ENERGAP, ENERGETSKA AGENCIJA ZA PODRAVJE			
21.05.2012	www.radio1.si	Termin:	SLOVENIJA
Naslov: Ledeni izziv			
Vsebina:			
Avtor: /			
Rubrika, Oddaja:		Žanr:Spletni članek	Naklada:
Gesla: ENERGETSKA AGENCIJA ZA PODRAVJE, VLASTA KRMELJ, DIREKTORICA			
21.05.2012	www.novodanes.si	Termin:	SLOVENIJA
Naslov: Z Ledenim izzivom bodo v Mariboru energetska osveščali javnost			
Vsebina:			
Avtor: /			
Rubrika, Oddaja:		Žanr:Spletni članek	Naklada:
Gesla: ENERGETSKA AGENCIJA ZA PODRAVJE			
21.05.2012	www.novodanes.si	Termin:	SLOVENIJA
Naslov: Je prihodnost varčevanja v gradnji pasivnih hiš?			
Vsebina:			
Avtor: /			
Rubrika, Oddaja:		Žanr:Spletni članek	Naklada:
Gesla: ENERGAP, ENERGETSKA AGENCIJA ZA PODRAVJE			

21.05.2012	www.deloindom.si	Termin:	SLOVENIJA
Naslov: Kocka ledu sredi Maribora			
Vsebina:			
Avtor: K. Ž.			
Rubrika, Oddaja:		Žanr: Spletni članek	Naklada:
Gesla: ENERGAP			
21.05.2012	www.deloindom.si	Termin:	SLOVENIJA
Naslov: Ledeni izziv v Mariboru			
Vsebina:			
Avtor: K. Ž.			
Rubrika, Oddaja:		Žanr: Spletni članek	Naklada:
Gesla: ENERGAP			
22.05.2012	Večer	Stran: 17	SLOVENIJA
Naslov: Koliko vode se bo nateklo?			
Vsebina: Mestna občina Maribor, Energetska agencija za Podravje in podjetje Lumar IG na zabaven način predstavljajo pomen energetske učinkovitosti			
Avtor: LIDIJA FERK			
Rubrika, Oddaja: MARIBOR IN OKOLICA		Žanr: Poročilo	Naklada:
Gesla: ENERGAP, ENERGETSKA AGENCIJA ZA PODRAVJE, VLASTA KRME LJ, DIREKTORICA,			

Radio City

Naslov: Na Trgu svobode bo stala hiška z kubičnim metrom ledu v njej

Datum: 21.05.2012 **Stran, Termin:** 14:00:00 **Žanr:** Dialogizirano poročilo

SLOVENIJA **Naklada:** **Površina, Trajanje:** 1,1

Avtor: Janez Krušič Sterguljc **Rubrika, Oddaja:** Novice

ŠPELA ŽERJAL: Na Trgu svobode bo do 19. junija stal hiška v njej pa se nahaja kubični meter ledu. Gre za zanimiv poizkus [Energetske agencije za Podravje](#) in podjetja Lumar. Podrobnosti Janez Krušič Sterguljc.

JANEZ KRUŠIČ STERGULJC: In ne. kocka ledu ni povezana z vremenom, kot bi se čisto lahko zdelo na prvi pogled. Gre za poizkus v kolikšni meri, če sploh, se bo v mesecu dni stopila, kocka ledu.

VLASTA KRMEJL (direktorica [Energetske agencije za Podravje](#)): Energetska agencija postavlja prvi izziv in torej pravi, da iz te hiše, torej po enem mesecu, ne bo priteklo nič vode.

JANEZ KRUŠIČ STERGULJC: Vse Mariborčane izziva direktorica [Energetske agencije za Podravje Vlasta Krmelj](#). S poizkusom želijo ljudi seznaniti kakšne so prednosti dobro izolirane hiše. Ne moremo in ne smemo se vsaki dan spraševati kako proizvesti več energije in več elektrarn kot smo se pred leti. Opozarja direktor Lumarja Marko Lukić.

MARKO LUKIĆ (direktor Lumarja): Ampak se moramo predvsem vprašati najprej koliko lahko prihranimo.

JANEZ KRUŠIČ STERGULJC: Zakaj je to pomembno? Po Evropi plačamo za potrebe energije več kot 700 evrov na leto. Slovenska družina jih porabi od dva tisoč do tri tisoč evrov. Dobro izolirana hiša, poznamo jo pod imenom pasivna hiša, pa tudi samo 150 evrov na leto.

Radio Ognjišče

Naslov: Projekt Ledeni izziv

Datum: 21.05.2012 Stran, Termin: 15:00:00 Žanr: Dialogizirano poročilo

SLOVENIJA Naklada: Površina, Trajanje: 1,13

Avtor: / Rubrika, Oddaja: Info oddaja

MATEJA FELTRIN NOVLJAN: [Energetska agencija za Podravje](#) se je, skupaj s podjetjem Lumar, lotila projekta Ledeni izziv. Z njim želita tudi v praksi predstaviti pomen energetske učinkovitosti širši javnosti. V središču javnosti sta agencija in omenjeno podjetje postavila manjšo pasivno hiško, v katero sta shranila kubični meter ledu. Čez mesec dni bosta preverila koliko ledu je ostalo, pojasnjuje direktorica agencije [Vlasta Krmelj](#):

[VLASTA KRMEJLJ](#) (direktorica [Energetske agencije za Podravje](#)): To je kocka meter-krat meter-krat meter ledu, dobro zatesnimo in potem bo ta hiška torej stala od danes do 19. junija. 19. junija bomo to hišo odprli in pogledali koliko vode bo izteklo iz tega ledu, na podlagi česa bomo potem predpostavljali torej kako dobra je naša izolacija. Da bi bila zadeva zelo zanimiva smo nekako k temu povabili tudi občane, torej vse, ki želijo sodelovati in, kot izziv postavili torej vprašanje "Koliko menite vode, da bo priteklo". Energetska agencija, ki zagovarja torej energetske učinkovitost in, ki verjame v nizkoenergijske in pasivne hiše, postavlja prvi izziv in pravi torej, da iz te hiše, torej po enem mesecu, ne bi priteklo nič vode.

Radio Maribor MM1

Naslov: Na Trgu svobode bo mesec dni stala majhna pasivna hiška, v njej

Datum: 21.05.2012 **Stran, Termin:** 17:00:00 **Žanr:** Dialogizirano poročilo

SLOVENIJA **Naklada:** **Površina, Trajanje:** 1,58

Avtor: Bojana Šrajner **Rubrika, Oddaja:** Dnevnik RA MM1

MIRAN ORNIK: Na Trgu svobode od danes stoji majhna pasivna hiška, v njej pa je shranjena kocka ledu. Gre za projekt Ledeni izziv, s katerim mariborska občina, skupaj z agencijo [Energap](#) in podjetjem Lumar javnosti predstavljajo pomen energetske učinkovitosti v praksi.

BOJANA ŠRAJNER: Z namenom predstavitve izolacije in opozarjanja javnosti na pomembnost energetske racionalnosti bomo na Trgu svobode mesec dni srečevali majhno izolirano hiško, v kateri se skriva kubični meter ledu. Z izzivom pa bodo preverili:

VLASTA KRME LJ (direktorica agencije [Energap](#)): Ali je res ta teorija, da energetska učinkovita hiša, ki ima zelo dobro izolacijo, torej ne prepušča toplote in 19. junija bomo hiško odprli in izmerili koliko ledu se je stalilo in seveda koliko vode bo iz hiše priteklo.

BOJANA ŠRAJNER: Pravi [Vlasta Krmelj](#), direktorica [Energetske agencije za Podravje](#) in dodaja, da gre za preizkus, ki so ga pred časom izvedli Nemci, z izzivom pa dokazujemo, da imamo tudi v Sloveniji proizvajalce, ki ponujajo energetska zelo varčne hiše.

VLASTA KRME LJ (direktorica agencije [Energap](#)): Želimo ljudi informirati in izobraževati o pomenu trajnostne rabe energije in pa varčevanja z energijo, na drugi strani je pa tudi strokovni izziv, kajti na podlagi teh izkušenj in eksperimentov bodo lahko svoje izdelke in pa svoje storitve še izboljšali in jih prilagajali.

BOJANA ŠRAJNER: Po njenem lahko z dobro izolirano hišo na sezono za ogrevanje porabimo le okoli 150 evrov, kar je minimalno v primerjavi z neizolirano hišo, ki porabi tudi do tri tisoč evrov na sezono.

TV Maribor

Naslov: Na Trgu svobode v Mariboru stoji hiška v kateri je led

Datum: 21.05.2012 **Stran, Termin:** 18:00:00 **Žanr:** Dialogizirano poročilo

SLOVENIJA **Naklada:** **Površina, Trajanje:** 1,5

Avtor: Ana Buča, Katja Treer

Rubrika, Oddaja: Dnevnik TV Maribor

JASMINA GREGOREC: Na Trgu svobode v Mariboru od danes stoji hiška v kateri je led. Gre za tako imenovani ledeni izziv, ki prikazuje pomen energetske učinkovite gradnje in ga v Sloveniji izvajamo prvič. Podviga se je lotila [Energetska agencija za Podravje](#), skupaj s podjetjem Lumar in mariborsko občino.

ANA BUČA: Na Trgu svobode so postavili hiško. Gre za maketo pasivne hiše v katero so postavili en kubični meter ledu. Led naj bi pred taljenjem ščitila toplotna izolacija v ovoju hiše.

MARKO LUKIČ (direktor Lumar IG): Hiša bo tri tedne stala. V tem se bo pač v njej dogajalo odvisno od zunanje temperature nek dvig temperature in čez en mesec bomo ugotovili na koncu koliko dobro izolirano oziroma koliko ledu bo na kocu ostalo v njej.

ANA BUČA: Koliko ledu se bo stalilo lahko ugibajo tudi občani. Direktor Lumarja, ki sicer opozarja, da bo na preizkus v veliki meri vplivala temperatura okolice pa napoveduje.

MARKO LUKIČ (direktor Lumar IG): Nekako med 40 in 50 odstotki ledu bo ostalo oziroma toliko vode, da bo priteklo.

ANA BUČA: Cilj projekta pa ni samo ugotavljanje koliko ledu bo ostalo, temveč v praksi prikazati pomen energetske učinkovite gradnje. Kar 24 odstotkov energije se namreč porabi za ogrevanje.

DR. VLASTA KRMEJ (direktorica [Energetske agencije za Podravje](#)): Če primerjamo klasično hišo kjer lahko za kurjavo damo tudi dva tisoč do tri tisoč evrov recimo za 100, 120 kvadratnih metrov hiše, je primer nizkoenergijske hiše, kjer nastane ogrevanje med 50 in 150 evri.

ANA BUČA: Pri čemer naj bi bila gradnja pasivne hiše dražja za okoli 20 odstotkov.

Naslov: Ledeni izziv

Datum: 21.05.2012 Stran, Termin: 18:45:00 Žanr: Dialogizirano poročilo

SLOVENIJA Naklada: Površina, Trajanje: 2,63

Avtor: Sanja Hrgota Rubrika, Oddaja: Kronika 1

Na mariborskem Grajskem trgu od danes stoji hiška polna ledu. Gre za projekt, ki ga je ob mednarodnem letu trajnostne energije pripravila [Energetska agencija za Podravje](#) v sodelovanju z Mestno občino Maribor in podjetjem Lumar. Partnerji so projekt poimenovali Ledeni izziv, njegov namen pa je širši javnosti na praktičnem premeru pokazati, kako lahko privarčujemo energijo in kako pomembneje je pri tem raba [obnovljivih virov energije](#).

SANJA HRGOTA: Partnerji projekta Ledeni izziv so na Grajskem trgu v Mariboru postavili maketo energetske učinkovite hiše v katero so nato postavili kubični meter ledu.

Dr. [VLASTA KRME LJ](#) (direktorica [Energetske agencije za Podravje](#)): 19. junija bomo to hišo odprli in pogledali koliko vode bo izteklo iz tega ledu, na podlagi česa bomo potem predpostavljali, torej kako dobra je naša izolacija. Energetska agencija, ki zagovarja torej energetske učinkovitost in ki verjame v nizko energijske in pasivne hiše, postavlja prvi izziv, torej in pravi, torej, da iz te hiše, torej po enem mesecu ne bo priteklo nič vode.

SANJA HRGOTA: S projektom Ledeni izziv želijo po besedah Krmeljeve širšo javnost opozoriti na vse večjo pomembnost energetske racionalnosti in hkrati dokazati, da imamo tudi v Sloveniji proizvajalce, ki lahko ponudijo energetske zelo vačne hiše.

Dr. [VLASTA KRME LJ](#) (direktorica [Energetske agencije za Podravje](#)): Statistika govori, da v Evropi na osebo plačamo več kot 700 evrov na leto za energijo, torej za potrebe vse energije, in vemo, da tudi slovenska družina nekako, dva, do tri tisoč evrov na leto porabi samo za ogrevanje ampak za vso energijo. In, če primerjamo torej hišo, ki je dobro izolirana, takšna, ki je zunaj postavljena, takšna porabi za ogrevanje samo 150 evrov v primerjavi z neizolirano, ki lahko porabi tudi do 1500 do 3000 evrov.

SANJA HRGOTA: Direktor mariborskega proizvajalca montažnih hiš Lumar Marko Lukić je ob tem dejal, da se preprosto ne moremo vsak dan znova spraševati kako bomo proizvedli še več energije ter koliko novih in dragih elektrarn bo še potrebno postaviti. Bolj pomembno je kot pravi, da se prej vprašamo koliko energije lahko prihranimo.

MARKO LUKIĆ (direktor podjetja Lumar IG d.o.o.): 40 odstotkov energije v stavbah porabimo za ogrevanje. Možnost zmanjševanja porabe te energije je vsaj za desetkrat, tako pri energetskih obnovah kot pri novogradnjah.

SANJA HRGOTA: Sicer pa bodo v Mariboru v tednu trajnostne energije med 18. In 22. junijem potekale tudi številne druge akcije.

Naslov: Z Ledenim izzivom bodo v Mariboru energetske osveščali javnost

Datum: 21.05.2012 Stran, Termin:

Žanr: Spletni članek

SLOVENIJA

Naklada:

Površina, Trajanje:

Avtor: gm/bg

Rubrika, Oddaja:

<http://www.sta.si/vest.php?id=1760029>

Maribor, 21. maja (STA) - [Energetska agencija za Podravje](#) bo skupaj s podjetjem Lumar in Mestno občino Maribor izvedla projekt Ledeni izziv, s katerim bodo širši javnosti pomen energetske učinkovitosti predstavili tudi v praksi. Na Trgu svobode so postavili manjšo pasivno hiško, v katero so shranili kubični meter ledu. Čez mesec dni bodo preverili, koliko ledu je ostalo. Kot je povedala direktorica agencije [Vlasta Krmelj](#), bodo na ta način dokazali pomen toplotne izolacije, ki bo v ovoju hiške ledeno kocko ščitila pred taljenjem. V sklopu projekta bo potekala tudi nagradna igra, v kateri bodo obiskovalci spletnih strani agencije in podjetja Lumar ugibali, koliko litrov vode bo nateklo iz kubičnega metra ledu. 'Mariborska občina že od leta 2007 aktivno deluje na področju gospodarjenja z energijo, letos pa je hkrati tudi mednarodno leto trajnostne energije, zato so te aktivnosti še toliko bolj poudarjene. V svojem lokalnem energetskega konceptu se je Maribor leta 2009 zavezal, da bo aktivno deloval na področju varčevanja z energijo, uporabe obnovljivih virov in [trajnostne mobilnosti](#),' je dejala Krmeljeva. V tednu trajnostne energije, ki ga bodo med 18. in 22. junijem obeležili po vsej Evropi, se bodo v ta projekt tudi v Mariboru vključili še bolj aktivno. Projekt Ledeni izziv je po njenih besedah del celotnih dogodkov, z njim pa želijo tudi širšo javnost opozoriti na vse večjo pomembnost energetske racionalnosti. Podoben projekt so pred časom v sicer nekoliko drugačnih vremenskih pogojih izvedli tudi v Nemčiji, je še dejala Krmeljeva in dodala, da želijo z njim tudi v Sloveniji dokazati, da imamo proizvajalce, ki lahko ponudijo energetske zelo varčne hiše. 'Statistika govori, da v Evropi gospodinjstvo na osebo plača več kot 700 evrov letno samo za energetske potrebe. Z dobro izolirano hišo se da privarčevati ogromno, saj lahko takšna hiša na sezono za ogrevanje porabi vsega 150 evrov, kar je minimalno v primerjavi z neizolirano, ki lahko porabi tudi do 3000 evrov,' je dejala Krmeljeva. Direktor mariborskega proizvajalca montažnih hiš Lumar Marko Lukič je ob tem dejal, da 40 odstotkov energije v stavbah porabimo za ogrevanje, pri čemer se lahko poraba ob primerni novogradnji, pa tudi pri energetske obnovah, danes zniža tudi za desetkrat. 'Pasivna hiša Petkovšek, ki smo jo postavili v Ljubljani porabi izmerjenih 50 evrov letno, kar je ekstremno dober primer, da ne gre zgolj za govoričenje. Glede na težave, s katerimi se srečuje zahodni svet na področju energetike, je to pomemben podatek, drugi cilj pa je tudi ekološki, ki ga je ravno na področju stavb sorazmerno enostavno doseči,' je dejal Lukič, ki zato meni, da je tovrstna akcija osveščanja ljudi zelo dobrodošla.

Naslov: VIDEO: Je prihodnost varčevanja v gradnji pasivnih hiš?

Datum: 21.05.2012 Stran, Termin:

Žanr: Spletni članek

SLOVENIJA Naklada:

Površina, Trajanje:

Avtor: Daniel Belinger

Rubrika, Oddaja:

<http://www.vecer.com/clanek2012052105786522>

Mestna občina Maribor in [Energetska agencija za Podravje \(EnergaP\)](#) je v sodelovanju s podjetjem Lumar IG, danes na Trgu svobode predstavilo projekt LEDENI IZZIV. V projektu sodeluje 10 evropski držav. V hiški na Trgu svobode bo do 19. junija shranjen 1 m³ ledu, ki ga pred taljenjem ščiti toplotna izolacija v ovoju hiše. 19. junija bodo hiško odprli in izmerili koliko litrov vode bo iz nje tudi izteklo in izbrali zmagovalca med tistimi, ki bodo glasovali na spletni strani [Energetske agencije za Podravje](#). S tovrstnim projektom želijo širši javnosti pokazati, kako pomembna je toplotna izolacija in pasivna gradnja hiš. Tako pri EnergaPu kot pri podjetju Lumar IG so prepričani, da tovrsten pristop h gradnji lahko na dolgi rok pripomore k manjšim stroškom bivanja. Nalaganje video predvajalnika. Zanj potrebujete dodatek Adobe Flash 9.var so = new SWFObject('http://web.vecer.com/portali/splosno/video_predvajalnik/v20081001/player.swf','mpl','640','381','9');so.addParam('allowscriptaccess','always');so.addParam('allowfullscreen','true');so.addParam('seamlesstabbing','true');so.addParam('flashvars','&author=Vecer.com&captions=http://web.vecer.com/portali/vecer/podatki/video/2012/05/21/hisa.xml&description=Mestna občina Maribor in [Energetska agencija za Podravje \(EnergaP\)](#) je v sodelovanju s podjetjem Lumar IG, danes na Trgu svobode predstavilo projekt LEDENI IZZIV&file=http://web.vecer.com/portali/vecer/podatki/video/2012/05/21/hisa.flv&image=http://web.vecer.com/portali/vecer/podatki/video/2012/05/21/hisa.jpg&link=http://www.vecer.com/clanek2012052105786522&title=VIDEO: Je prihodnost varčevanja v gradnji pasivnih hiš?&backcolor=ffffff&frontcolor=000000&lightcolor=ffffff&screencolor=444444&controlbar=bottom&controlbarsize=10&height=360&logo=http://web.vecer.com/portali/splosno/video_predvajalnik/v20081001/vecer-logo_oranzen-75x30.gif&width=640&state=BUFFERING&stretching=uniform');so.write('VECER_video_player1');Želite vključiti video na svojo stran? Spodaj izberite velikost in prekopirajte kodo.Širina:640 točkKoda:Snemalec: Peter Jerenko

Naslov: Ledeni izziv

Datum: 21.05.2012 Stran, Termin:

Žanr: Spletni članek

SLOVENIJA

Naklada:

Površina, Trajanje:

Avtor: /

Rubrika, Oddaja:

http://www.radio1.si/strani/Reg_Novice.aspx?RN=16340&RNews=6

Skozi projekt se bo osveščala javnost Mestna občina Maribor, [Energetska agencija za Podravje](#) in podjetje Lumar IG so združili moči v projektu, ki so ga poimenovali Ledeni izziv. Z njim se v praksi predstavlja pomen energetske učinkovitosti. In sicer na način, da se je danes v Lumarjevo pasivno hiško na Trgu svobode vstavila kocka ledu. 19. junija bodo dobro izolirano hiško ponovno odprli. Osnovno vprašanje, na katerega lahko odgovarja javnost, je tako, koliko vode bo nateklo iz omenjene kocke, katere prostornina znaša točno kubčni meter. Kot je poudaril Marko Lukič, direktor podjetja Lumar IG, se ne moremo vsak dan spraševati, kako bomo proizvedli več energije ter kje iskali vire, temveč koliko lahko prihranimo. Dr. [Vlasta Krmelj](#), direktorica [Energetske agencije za Podravje](#), dodaja, da se bo tako javnosti skozi Ledeni izziv v praksi pokazalo, kako lahko preko dobre izolacije objektov varčujemo z energijo.

Naslov: Z Ledenim izzivom bodo v Mariboru energetske osveščali javnost

Datum: 21.05.2012 Stran, Termin: Žanr: Spletni članek

SLOVENIJA Naklada: Površina, Trajanje:

Avtor: / Rubrika, Oddaja:

http://novodanes.si/story.php?title=Z_Ledenim_izzivom_bodo_v_Mariboru_energetsko_osvescaroncali_javnost

Energetska agencija za Podravje bo skupaj s podjetjem Lumar in Mestno občino Maribor izvedla projekt Ledeni izziv, s katerim bodo širši javnosti pomen energetske učinkovitosti predstavili tudi v praksi. Na Trgu svobode so postavili manjšo pasivno hiško, v katero so shranili kubični meter ledu. Čez mesec dni bodo preverili, koliko ledu je ostalo.

Naslov: Je prihodnost varčevanja v gradnji pasivnih hiš?

Datum: 21.05.2012 Stran, Termin:

Žanr: Spletni članek

SLOVENIJA

Naklada:

Površina, Trajanje:

Avtor: /

Rubrika, Oddaja:

http://novodanes.si/story.php?title=Je_prihodnost_varcevanja_v_gradnji_pasivnih_hiscaron

Mestna občina Maribor in [Energetska agencija za Podravje \(EnergaP\)](#) je v sodelovanju s podjetjem Lumar IG, danes na Trgu svobode predstavilo projekt LEDENI IZZIV. V projektu sodeluje 10 evropski držav. V hiški na Trgu svobode bo do 19. junija shranjen 1 m³ ledu, ki ga pred taljenjem ščiti toplotna izolacija v ovoju hiše...

Naslov: Kocka ledu sredi Maribora

Datum: 21.05.2012 Stran, Termin:

Žanr: Spletni članek

SLOVENIJA

Naklada:

Površina, Trajanje:

Avtor: K. Ž.

Rubrika, Oddaja:

<http://www.deloindom.si/materiali/kocka-ledu-sredi-maribora>

Od danes na Trgu svobode v Mariboru stoji prav posebna hiška, v kateri je shranjena kocka ledu, ki jo pred taljenjem ščiti toplotna izolacija. Projekt, imenovan Ledeni izziv, so si zamislili Mestna občina Maribor, **EnergaP** in podjetje Lumar IG, da bi z njim opozorili na pomen energetske učinkovitosti v praksi.

V hišico, grajeno po sistemu montažne gradnje s konstrukcijskim sistemom Lumar PASIV, ki ga je podjetje Lumar razvilo za gradnjo pasivnih hiš, so shranili en kubični meter ledu, ki ga pred taljenjem ščiti toplotna izolacija v ovoju hiše. Ledena kocka bo sredi štajerske prestolnice ostala zaprta vse do 19. junija, ko bodo hišico odprli in preverili, koliko ledu je ostalo ter se tako prepričali o pomenu toplotne izolacije.

Hišica je izdelana iz enakih materialov, kot jih uporabljajo za gradnjo pasivnih hiš. Za toplotno in zvočno izolacijo sten so uporabili vpihano celulozno izolacijo ter dodatne lesno vlaknene fasadne plošče. Na notranji strani je konstrukcija obložena z OSB ploščami, ki služijo kot parna ovira in zrakotesna ravnina, ter zaključena z mavčno kartonsko ploščo.

Več o projektu si lahko preberete na spletni strani Lednega izziva, kjer lahko odgovorite tudi na nagradno vprašanje, koliko litrov vode bo v času preizkusa izteklo iz hišice.

Naslov: Ledeni izziv v Mariboru

Datum: 21.05.2012 Stran, Termin:

Žanr: Spletni članek

SLOVENIJA

Naklada:

Površina, Trajanje:

Avtor: K. Ž.

Rubrika, Oddaja:

<http://www.deloindom.si/materiali/ledeni-izziv-v-mariboru>

Od danes na Trgu svobode v Mariboru stoji prav posebna hiška, v kateri je shranjena kocka ledu, ki jo pred taljenjem ščiti toplotna izolacija. Projekt, imenovan Ledeni izziv, so si zamislili Mestna občina Maribor, **EnergaP** in podjetje Lumar IG, da bi z njim opozorili na pomen energetske učinkovitosti v praksi.

V hišico, grajeno po sistemu montažne gradnje s konstrukcijskim sistemom Lumar PASIV, ki ga je podjetje Lumar razvilo za gradnjo pasivnih hiš, so shranili en kubični meter ledu, ki ga pred taljenjem ščiti toplotna izolacija v ovoju hiše. Ledena kocka bo sredi štajerske prestolnice ostala zaprta vse do 19. junija, ko bodo hišico odprli in preverili, koliko ledu je ostalo ter se tako prepričali o pomenu toplotne izolacije.

Hišica je izdelana iz enakih materialov, kot jih uporabljajo za gradnjo pasivnih hiš. Za toplotno in zvočno izolacijo sten so uporabili vpihano celulozno izolacijo ter dodatne lesno vlaknene fasadne plošče. Na notranji strani je konstrukcija obložena z OSB ploščami, ki služijo kot parna ovira in zrakotesna ravnina, ter zaključena z mavčno kartonsko ploščo.

Več o projektu si lahko preberete na spletni strani Lednega izziva, kjer lahko odgovorite tudi na nagradno vprašanje, koliko litrov vode bo v času preizkusa izteklo iz hišice.



Koliko vode se bo nateklo?

Mestna občina Maribor,
Energetska agencija
za Podravje in podjetje
Lumar IG na zabaven
način predstavljajo pomen
energetske učinkovitosti

LIDIJA FERK

Vse do 19. junija bo lesena hiška na Trgu svobode burila domišljijo Mariborčanov. Kaj se dogaja v njej, bodo verjetno ugibali mnogi, tistega pa, ki bo na to vprašanje najbolj natančno odgovoril, bodo celo nagradili. Hiška s svojo vsebino je namreč hkrati eksperiment in promocijski dogodek, s katerim želijo Mestna občina Maribor (MOM), Energetska agencija za Podravje in podjetje Lumar IG praktično predstaviti pomen energetske učinkovitosti. Projekt so poimenovali Ledeni izziv (podobnega so izvedli že v Nemčiji) in je del večjega evropskega projekta, ki zajema aktivnosti za trajnostno rabo energije na lokalni ravni, v stavbah v javni lasti in v prometu, je povedala **Gordana Kolesarič** iz Projektne pisarne MOM.

Vlasta Krmelj, direktorica Energetske agencije, je dodala, da je letos mednarodno leto trajnostne energije, MOM pa se je v svojem Lokalnem energetskega konceptu leta 2009 zavezala, da bo aktivno varčevala z energijo in obnovljivimi viri energije ter na področju trajnostne mobilnosti: "V letu 2011 je občina pristopila tudi h konvenciji županov, s katero se je doslej že več kot 3500 evropskih mest zavezalo, da bodo čim bolj aktivno izvajali varčevalne ukrepe na področju energije. V okviru te konvencije mora pripraviti noveliran energetskega koncept pa tudi širšo javnost aktivno izobraževati o



Do 19. junija bo treba počakati, da bomo izvedeli, ali pasivna hiška res brezhibno izolira ali pa bo kubični meter velika ledena kocka le potočila kakšno solzo. (Marko Vanovšek)

tem, kako pomembno je varčevanje z energijo in kateri so obnovljivi viri energije."

Več aktivnosti bodo pripravili v tednu trajnostne energije, ki bo po vsej Evropi potekal med 18. in 22. junijem. Takrat bo o tem, kako pomembno je varčevanje z energijo, "spregovorila" tudi Lumarjeva energetska učinkovita hiška, zgrajena po načelih pasivne gradnje. Vanjo so namreč včeraj zaprli kubični meter ledu in jo dobro zatesnili. "19. junija bomo hišo odprli in preverili, koliko vode bo priteklo iz

ledene kocke, s pomočjo tega podatka pa bomo lahko sklepali, kako dobra je izolacija," je zaključek projekta predstavila Vlasta Krmelj. Da bi bilo vse skupaj bolj zanimivo, so k sodelovanju povabili občane in druge, ki jim bo izziv zanimiv, da na spletnih straneh www.energapi.si in www.lumar.si ocenijo oziroma izračunajo, koliko vode se bo v slabem mesecu dni nateklo. V Energetski agenciji trdijo, da je ne bo nič. Tistega, ki bo najbolj natančno predvidel stopljeno količino ledu, bodo nagradili s 500 evri, razde-

lili pa bodo še 15 praktičnih nagrad. **Marko Lukič**, direktor podjetja Lumar IG, je povedal, da so hiško zgradili iz povsem enakih elementov, kot so grajene njihove pasivne hiše: "Hiša odgovarja standardom gradnje, kjer za kvadratni meter ogrevane površine porabimo manj kot 15 kilovatnih ur oziroma manj kot liter in pol kurilnega olja na leto. Ker pa v tovrstnih hišah običajno uporabljamo toplotne črpalke, je dejanska poraba energije še nekoliko nižja; na letni ravni od 50 do 100 evrov."