



ress

Poročilo medijskih objav ENERGAP - Energetska agencija za Podravje

20.06.2012

Objave v poročilu vsebujejo naslednja gesla:

ENERGETSKA AGENCIJA ZA PODRAVJE	5
OBNOVLJIVI VIRI ENERGIJE	2
ENERGAP	3
VLASTA KRME LJ, DIREKTORICA	3

KAZALO - zbirni list objav

ENERGAP - Energetska agencija za Podravje

19.06.2012	Radio City	Termin: 16:00:00	SLOVENIJA
Naslov: Na Trgu svobode v Mariboru danes odprli pasivno hišo			
Vsebina: Na Trgu svobode v Mariboru so danes odprli pasivno hiško, v kateri je bil od 21. maja postavljen kubični meter ledu. Po slabem mesecu je v hiški ostalo več kot polovica ledu. Gre za zanimiv in promocijski poskus Energetske agencije za Podravje, mariborske			
Avtor: Andrej Okreša			
Rubrika, Oddaja: Novice		Žanr: Dialogizirano	Naklada:
Gesla: ENERGETSKA AGENCIJA ZA PODRAVJE, VLASTA KRME LJ, DIREKTORICA			
19.06.2012	Radio City	Termin: 18:00:00	SLOVENIJA
Naslov: Na Trgu svobode v Mariboru danes odprli pasivno hišo			
Vsebina: Na Trgu svobode v Mariboru so danes odprli pasivno hiško, v kateri je bil od 21. maja postavljen kubični meter ledu. Po slabem mesecu je v hiški ostalo več kot polovica ledu. Gre za poskus Energetske agencije za Podravje, mariborske občine in podjetja Lumar, ki			
Avtor: /			
Rubrika, Oddaja: Novice		Žanr: Dialogizirano	Naklada:
Gesla: ENERGETSKA AGENCIJA ZA PODRAVJE			
19.06.2012	RTS	Termin: 18:45:00	SLOVENIJA
Naslov: Ledeni izziv			
Vsebina: V sklopu tedna trajnostne energije so predstavniki Energetske agencije za Podravje, mariborske občine in podjetja Lumar, odkrili hiško, ki so jo pred dobrim mesecem napolnili s kubično kocko ledu.			
Avtor: Jana Ujčič, Tanja Srečkovič			
Rubrika, Oddaja: Kronika 1		Žanr: Dialogizirano	Naklada:
Gesla: ENERGETSKA AGENCIJA ZA PODRAVJE, VLASTA KRME LJ, DIREKTORICA, OBNOVLJIVI			
19.06.2012	www.vecer.si	Termin:	SLOVENIJA
Naslov: VIDEO: Iz Hiške priteklo 756,80 litrov vode			
Vsebina:			
Avtor: Spletno uredništvo			
Rubrika, Oddaja:		Žanr: Spletni članek	Naklada:
Gesla: ENERGAP, ENERGETSKA AGENCIJA ZA PODRAVJE			
19.06.2012	www.novodanes.si	Termin:	SLOVENIJA
Naslov: Iz Hiške priteklo 756,80 litrov vode			
Vsebina:			
Avtor: /			
Rubrika, Oddaja:		Žanr: Spletni članek	Naklada:
Gesla: ENERGAP			

19.06.2012	www.e-revija.si	Termin:	SLOVENIJA
Naslov: Iz Hiške priteklo 756,80 litrov vode			
Vsebina:			
Avtor: /			
Rubrika, Oddaja:		Žanr: Spletni članek	Naklada:
Gesla: ENERGAP			
20.06.2012	Večer	Stran: 19	SLOVENIJA
Naslov: Led se ni povsem stopil			
Vsebina: Po enomesečnem preizkusu so na Trgu svobode preverili, koliko ledu je ostalo v energetske varčni hiški, in predstavili pomen energetske učinkovitosti			
Avtor: ANDREJA KAUČIČ			
Rubrika, Oddaja: Maribor		Žanr: Poročilo	Naklada:
Gesla: ENERGETSKA AGENCIJA ZA PODRAVJE, VLASTA KRMELJ, DIREKTORICA, OBNOVLJIVI			

Radio City

Naslov: Na Trgu svobode v Mariboru danes odprli pasivno hišo

Datum: 19.06.2012 **Stran, Termin:** 16:00:00 **Žanr:** Dialogizirano poročilo

SLOVENIJA **Naklada:** **Površina, Trajanje:** 1,38

Avtor: Andrej Okreša **Rubrika, Oddaja:** Novice

ŠPELA ŽERJAL: Na Trgu svobode v Mariboru so danes odprli pasivno hiško, v kateri je bil od 21. maja postavljen kubični meter ledu. Po slabem mesecu je v hiški ostalo več kot polovica ledu. Gre za zanimiv in promocijski poskus [Energetske agencije za Podravje](#), mariborske občine in podjetja Lumar, za varčevanje pri energiji in tudi pri gradnji hiš. Podrobnosti Andrej Okreša.

ANDREJ OKREŠA: V mesecu dni se je kocka, ki je bila v pasivni hiški, ki je odlično izolirana, stopila le za slabih 40 do 45 odstotkov. Temperatura se je spreminjala le za stopinjo z oziroma na zunanje vremenske vplive, kar je posledica in prednost pasivne gradnje hiš.

MARKO LUKIČ (direktor Lumarja): To dokazuje, da je pasivna hiša kvalitetna izbira tako za pozimi kot poleti, saj porabi malo energije, zagotavlja pa najvišjo kakovost bivanja.

ANDREJ OKREŠA: Tako direktor Lumarja Marko Lukič. Prav mariborska občina in [Energetska agencija za Podravje](#) veljata za vodilni v Sloveniji na področju trajnostne energije in varčnejše rabe energije, je bilo slišati v tednu, ko v Mariboru poteka prvi Teden trajnostne energije.

VLASTA KRMEJL (direktorica [Energetske agencije za Podravje](#)): Kot veste, mesto Maribor že od leta 2006 aktivno deluje na področju trajnostne energije.

ANDREJ OKREŠA: Je dejala direktorica [Energetske agencije za Podravje Vlasta Krmelj](#). V Evropi plačamo za potrebe energije več kot 700 evrov na leto, slovenska družina od dva do tri tisoč evrov letno, dobro izolirana hiša, pasivna hiša pa samo 150 evrov na leto.

Radio City

Naslov: Na Trgu svobode v Mariboru danes odprli pasivno hišo

Datum: 19.06.2012 **Stran, Termin:** 18:00:00 **Žanr:** Dialogizirano poročilo

SLOVENIJA **Naklada:** **Površina, Trajanje:** 0,93

Avtor: / **Rubrika, Oddaja:** Novice

ŠPELA ŽERJAL: Na Trgu svobode v Mariboru so danes odprli pasivno hiško, v kateri je bil od 21. maja postavljen kubični meter ledu. Po slabem mesecu je v hiški ostalo več kot polovica ledu. Gre za poskus [Energetske agencije za Podravje](#), mariborske občine in podjetja Lumar, ki jasno kaže, kako pomembna je gradnja energetske varčnih hiš in predvsem, da se tovrstna gradnja splača. Finančno in tudi zaradi okolja.

TOMAŽ KANCLER (mariborski podžupan): Pomembno se mi zdi tudi izpostaviti to, da je Maribor s podpisom konvencije županov pristopil k mreži evropskih mest, to je bilo v lanskem letu v Evropskem parlamentu, smo podpisali to, ker gre za 20 procentno znižanje emisij, toplogrednih plinov oziroma CO2.

ŠPELA ŽERJAL: Je dejal mariborski podžupan Tomaž Kancler. Prav mariborska občina in [Energetska agencija za Podravje](#) pa veljata za vodilni v Sloveniji na področju promocije in delovanja za varčnejšo rabo energije.

Naslov: Ledeni izziv

Datum: 19.06.2012 Stran, Termin: 18:45:00 Žanr: Dialogizirano poročilo

SLOVENIJA Naklada: Površina, Trajanje: 2,6

Avtor: Jana Ujčič, Tanja Srečkovič Rubrika, Oddaja: Kronika 1

V sklopu tedna trajnostne energije so predstavniki [Energetske agencije za Podravje](#), mariborske občine in podjetja Lumar, odkrili hiško, ki so jo pred dobrim mesecem napolnili s kubično kocko ledu. S tem praktičnim primerom so organizatorji želeli širši javnosti pokazati, kako lahko privarčujemo z energijo.

TANJA SREČKOVIČ: Tako so danes vsi sodelujoči nestrpno čakali, da se odkrije maketa energetske učinkovite hiške v kateri je od maja stal kubični meter ledu. Rezultati so presenetili tudi direktorja podjetja Lumar, saj ej v hiški ostalo okrog odstotkov ledu.

MARKO LUKIČ (direktor podjetja Lumar IG d.o.o.): Zelo sem zadovoljen, konec koncev je šlo za eksperiment, ki ga je pravzaprav zelo težko izračunati. In to je bil pravi izziv. Na nek način smo našo tehnologijo postavili bi rekel javni presoji na vpogled, kar se pravzaprav upajo redki. In vesel sem, da smo uspeli dokazati, da naše hiše ne porabijo samo v zimskem času izredno malo za ogrevanje, ampak, da pravzaprav tako rekoč ne bi potrebovali hlajenja, o čemer priča velika količina ledu, ki je ostala v hiši.

TANJA SREČKOVIČ: Direktorica [Energetske agencije za Podravje](#) je ob tem poudarila, da je tudi deset preostalih tujih partnerjev projekta LIP, s katerimi sodelujejo pri povečanju vzpodbujanja uporabe trajnostnih ukrepov za energetske učinkovitost, prav tako izrazilo željo, da se hiška postavi v njihovih krajih. Sicer pa je ob tej priložnosti predstavila še prve rezultate, meritev odličnega vtisa za Osnovne šole.

Dr. [VLASTA KRMEJ](#) (direktorica [Energetske agencije za Podravje](#)): V povprečju torej, so Osnovne šole v občini proizvedle 3.800 ton ogljikovega dioksida, in če gledamo v povprečju na 7.500 učencev je to pol tone ogljičnega odtisa na učenca v Mariboru.

TANJA SREČKOVIČ: Po izračunih občan Maribora v povprečju proizvede 10 ton ogljikovega dioksida, ideal pa sta dve toni. To pomeni, da mora mariborska občina zmanjšati emisije za 80 odstotkov, kar pa se lahko doseže z aktivnejšo uporabo [obnovljivih virov energije](#).

Naslov: VIDEO: Iz Hiške priteklo 756,80 litrov vode

Datum: 19.06.2012 Stran, Termin:

Žanr: Spletni članek

SLOVENIJA Naklada:

Površina, Trajanje:

Avtor: Spletno uredništvo

Rubrika, Oddaja:

<http://www.vecer.com/clanek2012061905798316>

V okviru projekta LEAP je 21. maja 2012 podjetje Lumar IG d.o.o. v sodelovanju z MOM in **Energap**, na Trgu svobode v Mariboru postavilo pasivno zidano hišo, njeno prostornino pa zapolnilo z gmoto ledu v obsegu enega kubičnega metra. "Energija je osnovni del našega življenja. Prav zaradi njene pomembnosti, visoke cene in vplivov na okolje, moramo z njo skrbno ravnati. Tega se zavedamo tudi v Mariboru, zato smo se konec leta 2011 pridružil 3500 evropskim mestom, ki bodo sledila Konvenciji županov in težila k varčevanju z energijo in zmanjšanju izpustov ogljikovega dioksida za najmanj 20 odstotkov do leta 2020," pravijo organizatorji akcije. Leto 2012 je leto trajnostne energije. Med 18. in 22. junijem se tako v okviru Evropskega tedna trajnostne energije po vsej Evropi odvijajo številne aktivnosti. Tem aktivnostim se je pridružila tudi Mestna občina Maribor skupaj z **Energetsko agencijo za Podravje (Energap)** ter podjetjem Lumar IG d.o.o. s projektom "Ledeni izziv". Glavni namen dogodka je prebivalcem in obiskovalcem Maribora predstaviti pomen energetske učinkovitosti v praksi - učinek dobro izolirane hiše na prav poseben način. Pasivno grajena hiška je na Trgu svobode stala en mesec, V tem času pa je potekala nagradna igra za občane, ki so poskušali ugotoviti količino vode, ki je po preteku enega meseca, iztekla iz hiške. Prvo nagrado 500? je dobil Aleks Marinič iz Slaptincev z rezultatom 756,80 litra, ostalim petnajstim srečnežem pa so podelili praktične nagrade. Snemalec: Peter Jerenko

Naslov: Iz Hiške priteklo 756,80 litrov vode

Datum: 19.06.2012 **Stran, Termin:**

Žanr: Spletni članek

SLOVENIJA

Naklada:

Površina, Trajanje:

Avtor: /

Rubrika, Oddaja:

http://novodanes.si/story.php?title=Iz_Hiscaronke_priteklo_75680_litrov_vode

V okviru projekta LEAP je 21. maja 2012 podjetje Lumar IG d.o.o. v sodelovanju z MOM in **Energap**, na Trgu svobode v Mariboru postavilo pasivno zidano hišo, njeno prostornino pa zapolnilo z gmoto ledu v obsegu enega kubičnega metra."Energija je osnovni del našega življenja...

Naslov: Iz Hiške priteklo 756,80 litrov vode

Datum: 19.06.2012 **Stran, Termin:**

Žanr: Spletni članek

SLOVENIJA **Naklada:**

Površina, Trajanje:

Avtor: /

Rubrika, Oddaja:

<http://www.e-revija.com/novica/4350834/Iz-Hi&>

V okviru projekta LEAP je 21. maja 2012 podjetje Lumar IG d.o.o. v sodelovanju z MOM in **Energap**, na Trgu svobode v Mariboru postavilo pasivno zidano hišo, njeno prostornino pa zapolnilo z gmoto ledu v obsegu enega kubičnega metra."Energija je osnovni del našega življenja..."



Led se ni povsem stopil

Po enomesečnem preizkusu so na Trgu svobode preverili, koliko ledu je ostalo v energetske varčni hiški, in predstavili pomen energetske učinkovitosti

ANDREJA KAUČIČ

Mestna občina Maribor (MOM), podjetje Lumar IG in [Energetska agencija za Podravje](#) so včeraj zaključili akcijo Ledeni izziv, katere glavni namen je bil prebivalcem in obiskovalcem mesta predstaviti pomen energetske učinkovitosti v praksi. Kot smo že poročali, so 19. maja v okviru te akcije na Trgu svobode postavili energetske učinkovito hiško, zgrajeno po načelih pasivne gradnje, vanjo pa tedaj zaprli kubični meter ledu. Po mesecu dni so hiško včeraj odprli in izmerili, koliko ledu se je v tem času stopilo, po tem podatku pa bodo lahko sklepali, kako dobra je izolacija. Ob tem je potekala tudi nagradna igra, v kateri so lahko ljudje ugibali, koliko vode se bo nateklo. Ob odprtju hiške je bilo ledu še okoli 60 odstotkov, a ob praznjenju cisterne se ga je stopilo še kar nekaj, tako da je na koncu nateklo 759 litrov vode. Glavno nagrado, 500 evrov, je osvojil **Aleks Marinič**, ki je rezultat zgrešil le za tri litre.

"V hiški je ostalo še več ledu, kot smo pričakovali, kar nas veseli, saj smo s tem na preizkus postavili našo celotno tehnologijo in jo dali na vpogled javnemu mnenju, kar si upajo redki. Količina ledu v hiši je dejansko takšna, da je presenetila vse nas. Pričakovali smo, da bo v hiški ostalo okoli 40 do 50 odstotkov ledu, a ostalo ga je več, okoli 60 odstotkov, kar je glede na čas enega meseca zelo dobro," je poudaril **Marko Lukić**, direktor podjetja Lumar IG, ki je zgradilo hiško. Temperatura v njej je bila dokaj konstantna, med 3,5 in 4,5 stopinje, kar po besedah



Kljub visokim temperaturam je v energetske hiški ostalo okoli 60 odstotkov ledu, kar kaže na dobro izolacijo. (Rene Gomolj)

Lukića kaže na energetske učinkovitost. Obenem dodaja, da je hiška zgrajena iz povsem enakih elementov, kot so grajene vse njihove pasivne hiše, katerih povprečen strošek za ogrevanje znaša okoli 50 do 100 evrov na leto. "To kaže, da v tem koncu znamo delati in da ima Maribor tudi pozitivne zgodbe, ki so trajnostno naravnane. Če bomo tako naravnani tudi v prihodnje in če bo tako naravnana še občina, bomo lahko zagotavljali tudi kvalitetna in varna delovna mesta ter bili na nekem področju vodilni," je dodal Lukić.

Celotna akcija je potekala v okviru evropskega projekta LEAP - Vodenje načrtovanja in izvajanja aktivnosti na področju trajnostne energije, v katerem sodelujejo projektni partnerji iz sedmih evropskih držav - Slovenije, Nemčije, Hrvaške, Velike Britanije, Bolgarije, Irske in Litve - mnogi izmed njih pa so že izrazili željo, da bi hiško in ledeni izziv predstavili še v njihovih državah. Namen projekta je pri-

dobivanje novega znanja in izkušenj, kako izboljšati pogoje za uspešno in hitreje izvajanje lokalnega energetskega koncepta ter pripraviti akcijski načrt trajnostne energije za posamezna mesta. V tem tednu bodo v okviru Evropskega tedna trajnostne energije po vsej Evropi potekale številne aktivnosti in z Lednim izzivom in drugimi aktivnostmi se jim pridružuje tudi mariborska občina skupaj z [Energetske agencije za Podravje](#).

"S tem se je mariborska občina zavezala, da bo aktivno delovala na področju trajnostne energije in se trudila doseči zastavljene cilje, kot so varčevanje z energijo, uvajanje [obnovljivih virov energije](#) in zlasti zmanjševanje emisij ogljikovega dioksida. V Mariboru ga proizvedemo okoli deset ton na prebivalca, naš cilj pa je, da bi ga v naslednjih desetih do dvajsetih letih približali le dvema tonama na prebivalca," je poudarila dr. **Vlasta Krmelj**, direktorica [Energetske agencije za Podravje](#).