

INTERIЈERI
GRADITELJSTVO
ENERGETIKA
PROJEKTIRANJE
ARHITEKTURA

BROJ 32
GODINA 2015.



GRAĐENJE&OPREMANJE. ONLINE STRUČNI ČASOPIS



Pergole

Inteligentna gradnja

Kamen u vrtu

Kuća na vodi
Portal Obiljka



ONLINE STRUČNI ČASOPIS

GLAVNI UREDNIK

Mirjana Vidović

urednik@gradjenje-opremanje.com

GRAFIČKA PRIPREMA

Moja Asistencija

marijana@moja-asistenca.com

www.moja-asistenca.com

WEB DIZAJN

Darko Majcan

STRUČNI SURADNICI

Ante Teskera, dipl. ing.

Sandra Vukelić, dipl. ing. stroj.

Velimir Crnac

dr.sc.Tomislav Dubravac, znanstveni savjetnik

Robert Hajdarović

Marijana Glavaš

MARKETING

Marija Majcan

marketing@gradjenje-opremanje.com

GSM: +385 (0)92 2999 512

PERIODIKA

5 izdanja godišnje

ISSN 1849 - 3440

SADRŽAJ

Inteligentna gradnja	6
Greensberg - LEED Platinum grad	18
Kuća na vodi	20
Pergole	24
Kamen u vrtu	30
Miele na sajmu IFA	38
Hrvatski savez za zelenu gradnju	40
Portal Obiljka	43
Usisavač Bosch Athlet	44
Sajam EKOTEHNO	50
Zagreb Business Summit	56
Briga o drveću	60
Ambienta	66
Međunarodni obrtnički sajam u Celju	68

NAKLADNIK

Udruga za pomoć pri informiranju građana, malih i srednjih poduzetnika – INFO PULS

Husinečka 1, 10040 Zagreb, GSM: +385 (0)92 2999 512

www.gradjenje-opremanje.com; e-mail: marketing@gradjenje-opremanje.com

OIB: 03526261855; MB: 4034171, Reg. Br.: 21010208

Raiffeisenbank Austria d.d. Petrinjska 59, 10000 Zagreb

IBAN: HR3024840081106331196; SWIFT: RZBHHRSX

Kopiranje, umnožavanje dijela ili cijelog sadržaja bez dozvole nakladnika nije dopušteno. Podaci o proizvođačima i distributerima te cijene navedene u časopisu točni su u trenutku objave te ne odgovaramo za njihovu točnost u trenutku korištenja. Rukopisi i fotografije se ne vraćaju.

Kuća na vodi



Stanovanje na vodi u današnje vrijeme za većinu ljudi je nešto novo i neobično. Sama pomisao na mogućnost da bi se naša kuća mogla kretati zajedno s nama ili da se u istoj kući danas probudimo ovdje, a sutra na nekom drugom mjestu za neke je sve to jako čudno. Ovo je svojevrsni izazov u kojem većina vidi pozitivnu stranu i čini im se vrlo zanimljiva mogućnost da njihova kuća pluta.

Osjećaj slobode, nevezanosti za jedno mjesto stanovanja, mogućnost da se cijela kuća premjesti što je puno zanimljivije i jednostavnije od selidbe. S druge strane, iako voda umiruje i stvara vrlo lijepе vizualne efekte, kada izađete iz kuće sve oko vas je voda koja vas na taj način ograničava. Kao i svaki

drugi proizvod arhitektura na vodi ima svoje dobre i loše strane. Ovakav vid stanovanja svoje opravdanje vidi u svojim ekološki osviještenim idejama. Kod same izgradnje ne dolazi do devastacije krajolika, ne narušavaju se prirodna staništa i omogućuje se potpuno očuvanje prirode. Većini ljudi plutajuće kuće pružaju slobodu i vrlo praktičnu promjenu mesta stanovanja. Ipak unatoč svim pozitivnim obilježjima plutajuće stanovanje je mnogima danas još uvijek nedostupno i smatra se vrlo luksuznim. Osim što je to jedna nova pojava koja će za prilagodbu kod ljudi zasigurno zahtijevati određeno vrijeme, ali bi u doglednoj budućnosti mogla biti sasvim normalna i prihvatljiva.



Poznati dizajner Giancarlo Zema dizajnirao je plutajuću kuću za EcoFloLife od 100 m² stambene jedinice, koja je 12 m široka i 4 m visoka. U cijelosti je izrađena od recikliranog drva te laminiranog i recikliranog aluminijskog trupa. Balkoni se nalaze na bočnim stranama i zahvaljujući velikim prozorima, dopuštaju uživanje fascinantnim pogledom na vodu. Krovni prozori kupaonice i kuhinje se nalaze na drvenom krovu, kao i fotonaponski paneli koji su dostatni za potrebe cijele stambene jedinice.

Unutrašnjost može uključivati dnevni boravak, blagovaonicu, spavaću sobu, kuhinju i kupaonicu, ili mogućnost druge konfiguracije prema potrebi stanovanja ili radnog prostora. Ta savršena ekološka

kuća može se pretvoriti u ured, lounge bar, restoran, dućan ili plutajući izložbeni prostor. Odabrani namještaj iz kataloga EcoFloLife je vrhunski dizajniran, ekološki i elegantan i na taj način zadovoljava najzahtjevnije suvremene potrebe. Kuća se može smjestiti na rijeckama, jezerima, uvalama i morskim područjima s mirnom vodom. Korištenjem prirodnih i ekoloških materijala ova kuća se može reciklirati do čak 98% i idealno je rješenje za one koji žele živjeti samostalno i u potpunom skladu s prirodom.

Projekt: Giancarlo Zema Design Group

Klijent: EcoFloLife

Konzultant: EcoFloLife tim

www.giancarlozema.com

