

Izhajanje:
3 X LETNO



70000
izvodov

DISTRIBUCIJA 2009

Revija je brezplačno na razpolago
v Mercatorjevih centrih gradnje in tehnike
na označenih mestih po Sloveniji:



Revija je brezplačno na razpolago
na mednarodnih sejmih v Sloveniji:

- ◆ **Sejem Dom Ljubljana** - 48. mednarodni sejem ponudbe za dom: gradbeništvo in stavbno pohištvo, ogrevalna in hladilna tehnika, notranja oprema, varovanje in urejanje okolice (3. 3. – 8. 3. 2009)
- ◆ **Sejem MEGRA Gor. Radgona** - mednarodni sejem gradbeništva in gradbenih materialov (31. 3. – 4. 4. 2009)
- ◆ **42. Mednarodni obrtni sejem MOS Celje** (9.9.2009 do 16.9.2009)
- ◆ **Ljubljanski pohištveni sejem** (3. do 9. 11. 2009)



Marketing:

Vodja oglasnega trženja
Drago Vidovič
031 481 673, 02 741 71 20
e-mail: lotos.ptuj@siol.net



Uredništvo:
Kereničev trg 8, 2270 Ormož
tel.: 02 741 71 21
faks: 02 741 71 22

Energijsko varčne Ytong hiše

Prihajajo novi projekti Ytong tipskih hiš

Vedno več investorjev se zaveda, da se kakovost hiše ne sodi le po najdražji keramiki in lepi barvi fasade. Veliko pomembneje, kako se bodo v lastnem domu počutili in predvsem koliko energije bodo v hišo vložili med gradnjo ter koliko v letih pričakovane uporabe.

Zakaj je do tega prišlo je povsem jasno. Spreminjajo se klimatske razmere, svetovni trg je zato vse bolj občutljiv, cene goriv so nepredvidljive, prav tako njihova razpoložljivost, zato uporabljamo in še iščemo alternativne vire. Dokler te spremembe niso segle v naše denarnice, smo jih preprosto zanemarjali. Z rastjo cen hrane in ogrevanja pa je večina ljudi začela razmišljati povsem drugače. Zato je umestno, predvsem pri gradnji pa tudi pri obnovi obstoječih objektov, že na začetku razmišljati za nekaj let naprej.

Tega se dobro zavedajo v Xelli, ki je eden najpomembnejših akterjev v procesih osveščanja investorjev na področju varčne gradnje. V ta namen so osvežili ponudbo tipskih projektov Ytong hiš, od katerih je kar pet nizkoenergijskih hiš. Na slovenskem trgu praktično ne boste našli tipskih projektov nizkoenergijskih in pasivnih hiš masivne gradnje, zato odločitev za nakup 3 litrske Ytong hiše bodočim investorjem krepko poceni pripravo projektne dokumentacije in prihrani iskanje informacij pri različnih ponu-

dnikih. Projektiranje in celovita ponudba sistemov za področje nizkoenergijske in pasivne gradnje je nas namreč še vedno v povojih.

Seveda so tudi ostale tipske Ytong hiše zasnovane kot energijsko varčne stavbe, ki bodo v času uporabe za ogrevanje porabile približno 50-55 kWh/m² oz. 5-5,5l olja/m² bivalne površine. Pri tem je pomembno to, da je ta izračun narejen za enoslojni zunanji zid, ki je zgrajen iz zidakov Ytong debeline 40 cm, torej brez dodatne toplotne izolacije. To pove, da imajo Ytong zidaki izjemne toplotno izolativne lastnosti, ki so posledica enakomerne strukture por, ki v sebi zadržujejo zrak, za katerega vsi vemo, da je najboljši toplotni izolator.

Zaradi načina izvedbe nizkoenergijske hiše, ki v vsakem primeru zahteva dodatno toplotnoizolacijsko oblogo, smo na Ytong zunanje zidove predvideli vgradnjo novega izdelka Ytong Multipor. Gre za odlične mineralne toplotnoizolacijske plošče, ki imajo enako surovinsko sestavo kot Ytong in so paropropustne. Hiše,

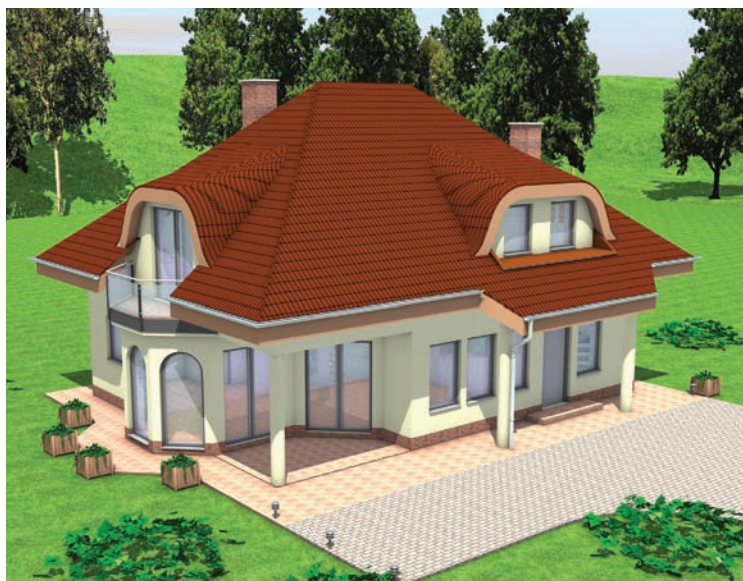
ki so dodatno toplotno izolirane z Ytong Multiporjem torej dihajo in skrbijo za izjemno bivalno klimo!

Poleg odlične toplotne zaščite je Ytong tudi izjemno požarno odporen, med najprimernejšimi materiali za uporabo na potresnih območjih, saj je lahek in hkrati nosilen (v vseh smereh ima isto nosilnost), proizvodnja Ytonga je varčna in ekološko neoporečna.

Gradnja z Ytongom je hitrejša in bolj čista, objekti pa so hitreje suhi in primereni za vselitev.

Bodoči graditelji se o načinu gradnje z Ytongom pogosto prepričajo na lastne oči tako, da se udeležijo dni odprtih vrat, ki jih pripravi Xella na gradbiščih Ytong hiš. Na ta način od lastnika hiše dobi nasvete iz prve roke. Vsak, ki razmišlja o gradnji pa bo tudi na spletni strani www.xella.si dobil ogromno informacij o načinu gradnje z Ytongom in tipskih Ytong hišah.

Uporaba Ytonga prav zaradi vse večje osveščenosti bodočih lastnikov hiš zelo narašča. To dokazuje tudi podatek, da na vsakih 10 novih hiš, zgradimo skoraj 2 hiši iz Ytonga. •



Nova energijsko varčna Ytong hiša Eva, avtor projekta Ingra.



Nova nizkoenergijska 3 litrska Ytong hiša Iva, avtor projekta Ingra.