

Äp MIS ON MIS

- ▶ **Tartu ehitusmess**
- ▶ aeg: 14.–16. oktoober
- ▶ koht: Tartu Näituste messikeskus
- ▶ hind: täispilet 60 krooni sooduspilet 40 krooni perepilet 120 krooni
- ▶ avatud: neljapäev, 14. oktoober kl 11–18 reede, 15. oktoober kl 10–18 laupäev, 6. oktoober kl 10–16

Äp LOE VEEBIST

▶ www.tartunaitused.ee/ehitusmess/2010
Rohkem infot Ehituskeskuse ja teiste seminaride ja infotundide kohta on nüüd ka ehitusmessi kodulehel seminaride lingi all.

tuse osa küll pisut vähenes, ent samas on sisustuse osa messile heaks täienduseks,” märkis Sõna.

Liivi Tamm

Messil infopäev koduloojale

Tartu ehitusmessil korraldatakse ka seminare ja infotunde: messi avapäeval toimuvad töötoad, järgmisel hommikul alustab töötubadega käsikäes Ehituskeskuse seminariprogramm ning 16. oktoobril toimub kodulooja infopäev.

“Kodulooja infopäeval osalevad nii pank, kinnisvarafirma kui ka kindlustusettevõtte. Arutatakse, kuidas hinnata kinnisvara ostmisel ehituskvaliteeti, millised on laenuvõimalused, milline on kindlustamiseks õige hetk ja kuidas käsitletakse kahjujuhtumeid,” selgitas Sõna. “Masu ajal tunnevad inimesed end ebastabiilselt, püüame lihtsalt tutvustada erinevaid võimalusi. Praegu ongi inimesed hakanud ise rohkem tegutsema ja aega oma projektidele pühendama.”

Algab konkurss “Aasta betoonehitis 2010”

Eesti Betooniühing ja Eesti Ehitusmaterjalide Tootjate Liit on juba kümme aastat korraldanud konkursi “Aasta betoonehitis”, leidmaks ehitisi, mille teostus näitab betooni kui materjali eeliseid ja võimalusi.

“Madalseisule vaatamata on Eestis tänavugi valminud ja valmimas hulgaliselt väärikäid hooneid ja rajatisi, kus betooni kui enamkasutatavat kodumaist ehitusmaterjali on olulisel määral kasutatud,” ütles Eesti Betooniühingu juhatuse esimees Mati Laurson.

Konkursi võidab objekt või menetlus, kus oluline panus on olnud Eestis registreeritud ettevõtjate töö ja Eestist tarnitud betoonmaterjalidel. “Tahame võistlusega kaasa aidata be-

toonarhitektuuri, betoonitehnoloogia ja betoonehituse arengule,” sõnas Eesti Betooniühingu tegevdirektor Peeter Kokk. “Ootame väärikäite betoonmajade ja betoonrajatiste omanike, ehitajate, materjalitarnijate, projekteerijate ja teiste asjaosaliste osavõttu.”

Konkursile võib esitada ehitisi (hooneid ja rajatisi), mis antakse tellijale üle 2010. aasta jooksul ning mida ei ole sellele konkursile varem esitatud. Esitada võib ka konstruktsioone ja menetlusi.

Peaauhind kuulub võidude autorile – arhitektile. Äramärkimist leiavad võitnud objekti tellija, projekteerija, ehitaja ja betoonitarnija. Konkursile tööde esitamise tähtaeg on 1. detsember 2010.

Liivi Tamm



Energiakile – alternatiivne küte ning vahendite kokkuhoid



Kas unistame? On talv. Te jalutate põrandal paljajalu. Lapsed mängivad põrandal ja te olete kindel, et nad ei külmeta. Hellitatud kodused koerad ei kipu diivanile – oh ei, põrandal on palju mugavam. Tarbija kujutab sooja põrandat ette kohmaka konstruktsioonina, mida paigaldatakse nädalapäevad ja mis toob kaasa tohutud elektriarved. Käes on aga 21. sajand ja nanotehnoloogia muudab kõike! Soojad kilepõrandad ilmusid üsna hiljuti, kuid on juba jõudnud esile kutsuda šoki remondimaterjalide turul.

Põrandat soojendava energiakile peamine erinevus klassikalistest skeemidest seisneb võimaluses paigaldada teda kiiresti igale pinnale ja igas mõõtmes, liimi ja tasanduskihita.

Võite soojendada armastatud kodulooma aset või kalade akvaariumi. Kleepige kile vannitoas peegli taha ja see ei lähe kunagi uduseks. Võite minna ka klassikalist teed, paigaldades kile ruumi kogu vabale pinnale.

Nüüd kõige olulisem – kui praegu saate küttearve, mis tekitab peavalu või halvemal juhul šoki – näete, kuidas selle imematerjali abil KOKKU HOIDA! Esiteks: soojus levib ruumis ühtlaselt ja soojust tsoon asub umbes 1,5–2 meetri kõrgusel, luues mikrokliima, milles inimene tunneb ennast mugavalt. Kõigest 10–20 minutiga saate juba sooja ruumi, mitte ainult põrandakatte, see vähendab 20% võrra elektriarveid. Teiseks: programmeeritavate termoregulaatorite kasutamine

vähendab eksploatatsioonikulusid veel 20–25% võrra. Te võite igasse ruumi paigaldada termoregulaatori ja see võimaldab teil taval korteris luua erinevate kliimatsoonide kollektiooni! Lisaks saate ette anda ka kütte sisselülitamise aja, näiteks enne teie koju jõudmist töölt. Üldine elektri kokkuhoid võib ulatuda kuni 56%ni!

Lisaks hoiate kokku energiakile ostmisel ja paigaldamisel. Paigaldamine võtab vähe aega ja on jõukohane kõigile. Täiesti uued tehnoloogiad võimaldavad luua sisseehitatud küttesüsteemi, mis pikkade aastate kestel on oma omadustelt ainulaadne ja individuaalne paigutuse poolest! Pakume koostööd ehitusfirmadele ja korteriühistutele.