

# Algab aasta oodatud ehitusmess

**Ä** KADRI TAMM  
aripaev@aripaev.ee

**Ülehomme lööb Eesti Näituste messikeskuses ukseid valja pikisilmi oodatud ehitusmess, mis võõrustab külalisi juba 16. korda.**

11. kuni 14. aprillini muutub messihall ehitusvaldkonna spetsialistide töökojaks sipelgapesaks. Tänavu keskendutakse innovaatiliste tehnoloogiate, erinevate ehituskonstruksioonide, samuti masinate ja seadmete esitlemisele.

“Osaleb 240 ettevõtet ja asutust. See on ka maksimaalne arv, kes mahub meie staatsionaarsetesse hallidesse,” nendib projektijuht Epp Sultsmann. “Sisuliselt olid pinnad kuu enne messi välja müüdnud ja oleme pidanud viimasel hetkel liituda soovijatele ka ära ütlemata.”

**Osalejaid kümnest riigist.** Tuntud-teatud ehitusmaterjalide tootjate kõrval on messil ka rohkelt uusi tulijaid, kes loodavad toodet tutvustada. “Geograafia üha laieneb, tänavu on koos Eestiga osalejaid kümnest riigist, see on ka viimaste aastate rekord,” sõnab Sultsmann.

## **Ä** Mess Eesti ehitab 2012

11.-14. aprill Eesti Näituste messikeskuses

### AVATUD

kolmapäeval 11-18 neljapäeval, reedel 10-18 laupäeval 10-17

### PILET 4,5 €

flaieriga 3 € (flaierit saab printida kodulehelt).

õpilased, üliõpilased, pensionärid 2,5 €

eriala õpilas- ja üliõpilasgrupid eelregistreerimisel 1,9 €

### PARKIMINE

Küllastajate sõiduautodele tasuta (3 €) Tallinna Lauluväljaku territooriumil tähistatud

parkimisalal. Messikeskuse parklas vaid piiratud ulatuses, kui on vabu kohti. Tasuta Pirita tee linnast väljuva esimese sõidurea ääres paiknevates parkimistas-kutes.

### PÕHITEMAD

Arhitektuur ja projekteerimine  
Üld- ja eriehitustööd  
Ehituskruundi materjalid ja -tooted  
Ehitiste konstruktsiooni- materjalid ja -tooted  
Avatäited  
Pinnakattematerjalid

Elektriinstallatsioon- materjalid  
Kütte-, ventilatsiooni- ja veevarustusseadmed  
Jäätmemajanduse seadmed  
Ehitusmasinad, -seadmed, -tööriistad ja -vahendid  
Kokkupandavad ja tüüp- ehitised  
Töökaitse ja -ohutus; tööriided ja -kaitsevahendid  
Ehitusala teadus-, nõustamis-, koolitus- ja kirjastustegevus  
Kinnisvaraprojektid ja -arendus  
Finantstooted



**Sisuliselt olid pinnad kuu enne messi välja müüdnud.**

**Eesti ehitab messi projektijuhi Epp Sultsmanni sõnul on 240 osalejat maksimum, mis messihallid mahutavad.**

Koolituste ja seminaride osas tõstab Sultsmann esile eelkõige 13. aprillil toimuvat Puidupäeva, mis keskendub mereäärsete regioonide puitarhitektuuri eripära ja säilitamise teemaatikale. Olulistena nimetab ta ka puitmajatootjate ekspordiplaane tutvustavat seminari, kus räägitakse puitehitistest üldiselt ja nendega seotud probleemidest. Samas

annavad puitmajatootjad, kes teatavasti lõviosa toodangust ekspordivad, kohalikule tarbijale ülevaate valitsevatest tendentsidest puitmajade ehituses.

“Lisaks tõstaksin esile Aasta Katuse võitjate väljakuulutamise 12. aprillil ning spetsialistidele suunatud hoonete energiatõhususe seminarid, mis toimuvad 12. ja 13. aprillil,” lausub Sultsmann.

## MIKS ON TÜHJA ÕHUVÄHEGA SEIN KÜLM?

Seinavahes olev õhk, mis on seina sisemise osa mõjul soojenenud, tõuseb üles. Selle asemele tungib altpoolt hõredatest kohtadest külm õhk. Katusealusesse ruumi tõusnud õhk viib pragudest välja kuni 80 prot-

senti seinte kaudu kaduvast soojusest. Soe õhk, mis ei ole veel katusealuse kaudu väljuda jõudnud, puutub kokku külma välismüüritisega ja langeb jahtudes allapoole, kuni seina sisemise osa mõjul taas sooje-

neb. Niisugune konvektsiooniring põhjustab umbes 20 protsenti seinakaudsest soojuskao. Sellest “korstnast” väljub soojus hoonest palju kiiremini, kui seda ette kujutatakse.

## SÜSTIME SEINAD SOOJAKS!

Spetsiaalsete ainet vesilahused segatakse vajalikes suhetes kokku ja muudetakse suruõhu abil vahuks, mis pumbatakse seinatühimikesse. Soojustusvahet koosneb miljonitest väikestest purunenud õhumullidest. Tahkudes muutuvad need pehmeks, valgeks, veeauru läbilaskvaks materjaliks – termovahuks. Materjal

on mõeldud spetsiaalselt elumajade seintele olevate õhuvahede täitmiseks. Termovaht sobib ka ideaalselt vana klaasvatiga soojustatud majade n-õ ületäitmiseks. Vaht ei paisu ega riku hoone konstruktsiooni. See on ainus võimalus, kui sinu maja seinakonstruktsioonis on õhutühimikud.

- Soojustatava maja fassaadi ei ole vaja lõhkuda
- Soojustamine on kiire ja efektiivne
- Teie küttekulud vähenevad märgatavalt
- Termovaht on veeauru läbilaskev ja vett mitteimav materjal
- Termovaht on suurepärase soojusisolaatori
- Termovahul on hea tulepüüvisus
- Termovahuga soojustamine on väga soodne

**Teostame töid üle Eesti! Telefon 56 60 60 10 • info@therm.ee • www.therm.ee**

