

# Kuidas ühendada kodus ilus ja sääst?

**Loeng "Jätkusuutlik kodu"** annab sisekujundushuviliste ideid, kuidas ühendada kaunis kodu säästlikkuse ja tervislikkusega.

Kursus aitab kuulajail mõista praegust eluviisi ja selle kujundamist. Trenditeadlikkusest olulisem on korraldajate hinnangul oskus luua säestvaid võimalusi arvestades parimatest saadaolevatest materjalidest ja elementidest tervisliku mikrokliima ja helge meeleoologa elukeskkonnaga.

Õpetajate Maja teatel vaadatakse kursusel oma kodu kujundust nendest aspektidest, mis tagavad selle pikajalise ja keskkondasäästva funktsioneerimise, ilult lõivu maksma. Küllastatakse sisekujundufirmasid ning pakutavaid lahendusi saab omas kodus järele proovida.

Kursuse lõpetanu on omandanud põhiteadmised jätkusuutliku elukeskkonna kujundamiseks ning oskab enast harmooniliselt seostada keskkonnaga.

OMA MAJA

## ■ Koolitused Kuue kursusega parema koduni

**SÄÄSTEVELUVIIS** - reno-veerimine ja rekonstruktureerimine.

**ALLERGIAVABA KODU**, mikrokliima

**MILLISEID** materjale kasutada?

**KUIDAS** töötab tark kodu?

**TAASKASUTUS** - materjalist sisustuseni

**RESSURSID** ehk küte, elektroonika ja seadmed

**KOHT:** Tallinna Õpetajate Maja

**AEG:** 1 kord nädalas, teisipäeviti, kokku 5 korda 2., 9., 16., 23. ja 30. aprill kell 18.00-20.00

**JUHENDAB:** Kalle Pabut

**HIND:** 75,6 eurot, erinevad soodustused

**GRUPISUURUS:** 15 osalejat

Info ja registreerimine:

[WWW.OPETAJATEMAJA.EE](http://WWW.OPETAJATEMAJA.EE)

# Otsitakse parimat eramut

Eesti Arhitektide Liidu kaks konkursi otsivad Eesti parimat eramut ja väikeobjekti.

Eesti Arhitektide Liit kutsutas välja konkursid "Eramu preemia 2008–2012" ja "Väikeobjekti preemia 2010–2012". Konkursitega tunnustatakse eramuid, mis on valminud aastail 2008–2012 ning väikeobjekte ajavahemikust 2010–2012.

Tööde esitamise tähtaeg konkurssile on 22. aprill kell 16 ning võitjate väljakuuultamine koos näituse avamise ja kataloogi esitlusega toimub 26. septembril Arhitektuurimuuseumis.

OMA MAJA

## ■ Loe veebist

[WWW.ARHLIIT.EE](http://WWW.ARHLIIT.EE)

[WWW.DISAINIKESKUS.EE](http://WWW.DISAINIKESKUS.EE)

## ■ Tasub teada Kuidas osaleda?

Osalemiseks tuleb esitada objekti kohta järgnev info:

**OBJEKTI** nimetus, asukoht, valmimisaeg, autorid, põhiplaani joonis ning vähemalt üks pilt objekti fassaadist, tagaküljest ja interjöörist (jpg või pdf formaadis) infokandjal Eesti Arhitektide Liidu büroosse (Lai 31, Tallinn) või e-posti aadressil [ingridk@arhliit.ee](mailto:ingridk@arhliit.ee) 22. aprilliks 2013 hiljemalt kell 16.00.

**JUURDE** lisada märge, kas osaletakse konkursil Eramu 2008–2012 või Väike 2010–2012.

**PARIMA** päevavalguse lahenuse eest ette nähtud eripreemia 1000 eurot.

# 4000

eurot on parima eramu ja väikeobjekti konkursi preemiafond.

## MIKS ON TÜHJA ÕHUVAHEGA SEIN KÜLM?

Seinavahes olev õhk, mis on seina sisemise osa möjul soojenened, töuseb üles. Selle asemel tungib altpoolt hõredatest kohtades külm õhk. Katusealusesse ruumi töötlus õhku viib prugudest välja kuni 80 prot-

senti seinte kaudu kaduvast soojusest. Soe õhk, mis ei ole veel katuseluse kaudu väljuda joudnud, puutub kokku külma välismüürisega ja langeb jahtudes allapoole, kuni seina sisemise osa möjul taas soojeneb.

Niisugune konvektsiooniring pöhjustab umbes 20 protsendi seinakaudsest soojuskaost. Sellest "korstnast" väljub soojus hoonest palju kiiremini, kui seda ette kujutatakse.

## SÜSTIME SEINAD SOOJAKSI!

Spetsiaalsete ainete vesilahused segatakse vajalikes suhetes kokku ja muudetakse suruõhu abil vahus, mis pumbatakse seinatühimikesse. Soojustusvaht koosneb miljonitest väikestest purunenud õhumullidest. Tahenedes muutuvad need pehmeks, valgeks, veeauru läbilaskvaks materjaliks – termovahust.

Materjal on möeldud spetsiaalselt elumajade seintes olevate õhuvahede täitmiseks. Termovaht sobib ka ideaalselt vana klaasvatiga soojustatud majade n-ö ületäitmiseks. Vaht ei paisu ega riku hoone konstruktsioone.

See on ainus võimalus, kui sinu maja seinakonstruktsioonis on õhutühimikud.

- Soojustatava maja fassaadi ei ole vaja lõkhuda
- Soojustamine on kiire ja efektiivne
- Teie küttekulud vähenevad märgatavalalt
- Termovaht on veeauru läbilaskev ja vett mitteimav materjal
- Termovaht on suurepärasne soojusisolaator
- Termovahul on hea tulepüsivus
- Termovahuga soojustamine on vägaoodne

Pakume ka kaua oodatud põrandate ja siseseinte süstimist

Telefon 56 60 60 10 • [info@therm.ee](mailto:info@therm.ee) • [www.therm.ee](http://www.therm.ee)



**Therm**