

Kuidas ühendada kodus ilus ja sääst?

Loeng "Jätksuutlik kodu" annab sisekujundushuvilistele ideid, kuidas ühendada kaunis kodu säästlikkuse ja tervislikkusega.

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

Õpetajate Maja teatel vaadatakse kursusel oma kodu kujundust nendest aspektidest, mis tagavad selle pikaajalise ja keskkondasäästva funktsioneerimise, ilult lõivu maksmata. Külalastakse sisekujundufirmasid ning pakutavaid lahendusi saab omal kodul järele proovida.

Kursuse lõpetanu on omandanud põhiteadmised jätksuutliku elukeskkonna kujundamiseks ning oskab ennast harmooniliselt seostada keskkonnaga.

OMA MAJA

Ä Koolitused **Kuue kursusega** **parema koduni**

SÄÄSTEVELUVIIS - renoveerimine ja rekonstrueerimine.

ALLERGIAVABA KODU, mikrokliima

MILLISEID materjale kasutada?

KUIDAS töötab tark kodu?

TAASKASUTUS - materjalist sisustuseni

RESSURSID ehk küte, elekter ja seadmed

KOHT: Tallinna Õpetajate Maja

AEG: 1 kord nädalas, teispäeviti, 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

Otsitakse parimat eramut

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

Eesti Arhitektide Liit kuulutas 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 konkursile on 22. aprill kell 16 ning võitjate väljakuulutamine koos näituse avamise ja kataloogi esitlusega toimub 26. septembril Arhitektuurimuuseumis.

OMA MAJA

Ä Loe veebist

WWW.ARHLIIT.EE

WWW.DISAINIKESKUS.EE

Ä Tasub teada
Kuidas osaleda?

Osalemiseks tuleb esitada objekti kohta järgnev info:

OBJEKTI nimetus, asukoht, valmimisaeg, autorid, põhiplani 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 22. aprilliks 2013 hiljemalt kell 16.00.

JUURDE lisada mäрге, kas osaletakse konkursil Eramu 2008-2012 või Väike 2010-2012.

PARIMA päevavalguse lahenduse eest ette nähtud eripremia 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 mõjul soojenenud, tõuseb üles. Selle asemele tungib altpoolt hõredatest kohtadest külm õhk. Katusealusesse ruumitõusnud õhk viib pragudest välja kuni 80 prot-

senti seinte kaudu kaduvast soojusest. See 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 konvekttsiooniring põhjustab umbes 20 protsenti seinakaudsest soojuskaost. Sellest "korstnast" väljub soojus hoonest palju kiiremini, kui seda ette kujutatakse.

SÜSTIME SEINAD SOOJAKS!

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

Materjal on mõeldud spetsiaalselt elumajade seintes 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 soojusisolaator
- Termovahul on hea tulepüüvisus
- Termovahuga soojustamine on väga soodne

Pakume ka kaua oodatud põrandate ja siseseinte süstimist

Telefon 56 60 60 10 • info@therm.ee • www.therm.ee

Teostame töid üle Eesti!



THERM