



ÖKOMÄSSU korraldajad olid mõelnud ka väikestele külalistele: meisterdamist ja nuputamist jagus kuhjaga. FOTO: KADRI TAMM

Ä Tasub teada
Projektis osalejad

TURU KUTSEKÕRGGKOOI: töötoad, kursused, seminarid Soomes Turu linna piirkonnas
SRIK ehk Säästva Renoveerimise Infokeskus: teabe koondamine ja vahendamine koolituste ja projektide kaudu

ÄBO AKADEMI / KIU- JA TSELLULOOSITEHNOLOOGIA LABOR: looduslike materjalide keemiline uurimine

TALLINNA ÜLIKOOLI rakendusloome osakond: looduslikud materjalid õpetamisel

TARTU ÜLIKOOL / VILJANDI KULTUURIAKADEEMIA: meetodid käsitöölise ja oskuste uurimise katalogiseerimiseks

VAEGNÄGIJATE KESKLIIT / SOKEVA- KÄSITYÖ: vaegnägijatele sobivad materjalid

TURU ÜLIKOOL / KOOLITUS- JA ARENDUSKESKUS BRAHEA: looduslike materjalide kasutus kõrgkooli tasemel

EESTI MAAÜLIKOOL: looduslike materjalide kui isolatsioonimaterjalide omadused

EDELA-SOOME EESTI KESKUS: elanikkonna ühenduste kontaktide loomine

TARTU LINN / TURU LINNA INFOPUNKT: info projekti sündmuste kohta

SOOJUSTUSE KÕRGEIM KLASS



ISOVER KL 33 on mineraalvilladest soojapidavaim. KL 33 isolatsioonivõime on üle 10% parem siiani kasutusel olevatest soojustusmaterjalidest. Ehitades ISOVER KL 33-ga säästad kütetkuludelt kogu hoone eluea jooksul ning lisaks sellele säästad ka loodust!

- ★ soojapidavaim
- ★ energiasäästlik
- ★ turvaline
- ★ keskkonnasõbralik
- ★ kergesti käsitletav

ISOVER
SAINT-GOBAIN

www.isover.ee