

Mahus valmised



Sageli kasutatakse kergete savitelliste täitematerjalina põhku, kuid sama hästi sobib ka pilliroopuru.



Savi tuleb korralikult veega läbi segada. Selleks kasutatakse savimikserit.



Kui segumasinat pole käepärast, tulevad pilliroopuru ja savi kokkusegamisele appi jalad.

Mahu küla rahvas jagas huvilistega oma värskaid teadmisi sellest, kuidas valmistada pilliroost ja savist ehitusplokke.

Mahu rannas Lääne-Virumaal peeti 8. augustil IV pilliroofestival.

Tänavu viidi selle käigus läbi ka pillirookoolitus, kus Mahu külaseltsi inimesed tutvustasid festivalikülastajatele, kuidas valmistada pillirookrohvi, saviplokke jm.

Oma teadmised oli külarahvas saanud mõni nädal varem Mahus Säästva Renoveerimise Infokeskuse eestvedamisel läbiviidud OÜ Saviukumaja koolitusel.

Savist, liivast ja pilliroopurust koosnevaid kergplokke kasutatakse ehitusel siseseinte ladumiseks. Selline sein hoiab soojust ja reguleerib ruumis niiskust.

Millises vahekorras koostisaineid panna, sõltub paljuski savi tüübist. Mahu rahvas katsetas erinevaid plokke ning tões, et kõige parema tulemuse annabki katse-eksituse meetod.

Enne ladumist peavad sellised tellised korralikult kuivama. Need seotakse omavahel lihtsa savimördiga.

VIVIKA VESKI

Pilliroog on tänaväärne materjal, sealhulgas ehituses.



Pilliroo-savisegu surutakse tellisevormi kuivama, et anda talle vajalik kuju.