



URMAS VEERSALU

Oma esimesed pilliroost kroonid tegin koos isaga 11-aastaselt. Meisterdamishuvi jäi mõnevõrra tahaplaanile Tallinna Tehnikaülikooli avaliku halduse õpingute ajal. Peale lõpetamist töötasin 7 aastat Harjumaa Muuseumis. Täiendasin ennast looduse ja käsitöövaldkonnas Luua Metsanduskoolis ja Haapsalu Kutsehariduskeskuses.

Lastele loodushariduse jagamise käigus alustasin rookroonide tegemise populariseerimist ning alates 2013. aastast olen lõiganud rohkem pilliroogu teistele käsitööhuvilistele kui endale meisterdamiseks. Olen raamatu „Roo- ja õlekroonid. Traditsioonid ja ideed“ (2015) autor koos ERMi teaduri Piret Õunapuuga. Olen juhendanud rookroonide meisterdamise töötube nii Eestis, Leedus kui Soomes ning teinud koostööd Soome Rahvusmuuseumi ning TAITO käsitööorganisatsiooni Lõuna-Soome osakonnaga. Osalesin Eesti Käsitööliidu näitusel „Ajatus“ (2018-2019 Katariina kirikus, ERMis, Pärnu Uue Kunsti Muuseumis).

Soovin, et ka eestlased oskaksid kroone valmistada ning seda keskkonnasõbralikku traditsiooni rohkem hinnata. Geomeetrilisi kroone on Läänemere ääres ajalooliselt valmistatud esmajoones rukkikõrtest. Eesti rannikualadel valmistati jõulu-, lihavõtte- ja pulmakroonid enamasti pilliroost, mis muudab Eesti rookroonide valmistamise traditsiooni unikaalseks.

www.rookroon.ee

Mentorkoolituse teema – Rookroonide valmistamine

Sihtgrupp: kõik käsitööhuvilised ja käsitööõpetajad

Koolituse kestus 5 akadeemilist tundi

Koolitus koosneb teoreetilisest osast (0,25 mahust) ning praktilisest meisterdamisest (u 0,75). Teoreetilisest osast käsitletavad teemad – kroonide valmistamise ajalugu ja levik, Eestis valmistatud traditsioonilised kroonid, kroonide tegemiseks vajalikud vahendid ja materjalid, geomeetria põhimõtted, kroonide sidumise erinevad meetodid – „kasvatamine“ vs „kokku sõlmimine“, erinevate nn „talgukroonide“ valmistamise võimalused suurema grupiga.

Praktilises osas teeme ühe suurema krooni ühiselt ning seejärel saab iga osaleja valmistada endale vastavalt soovile ühe kuni 90-st roolulist koosneva rookrooni.



Koolituse materjalikulu hind on 10 eurot.