

KUGGOM TRÄBÅTSSKOLA

En båtbyggnadsutbildning för dig som är intresserad av båtkultur och hantverk och vill lära dig grunderna i traditionellt träbåtsbygge och -reparation. Lär dig nytt, reparera din egen träbåt och få nya vänner på köpet. Det är bra om du har tidigare erfarenhet av träarbeten, men redan med iver och inspiration kommer man en god bit på väg. I den här gruppen lyckas alla.

Under kursen lär du dig reparera din egen träbåts skrov, eller däck, och göra ändringar i inredningen. Du kan vara studie- eller alterneringsledig, pensionär eller på jakt efter en ny riktning i livet. Vi erbjuder dig en termin lång utbildning under vilken du hinner reparera din träbåt. Till förfogande står en mångsidig träbåts-hall med tidsenliga maskiner, och för undervisningen och handledningen står en erfaren lärare. Ta med egna handverktyg eller skaffa verktygen under utbildningen.

Utbildningen pågår 29.8–16.12 och omfattar sammanlagt 16 studerandeveckor med 20 timmar närstudier per vecka. Du kan även jobba i verkstaden på egen hand utöver lektionerna. Studieavgiften är 400 €/månad, materialkostnader tillkommer. Därtill uppbärs en moderat hallhyra för större båtar. Om du behöver inkvartering så ordnas det i skolans internat för 200 €/månad. Det finns möjlighet att fortsätta studierna våren 2023.

Utbildningen förverkligas i samarbete mellan Lovisa medborgarinstitut och Traditionscentrum Kuggom. Utbildningen är tvåspråkig och passar såväl svensk- som finskspråkiga. Anmälning och ytterligare information från Traditionscentrum Kuggom, tfn 040 588 3303 eller e-post info@kuggom.fi.



Läroplan för utbildning i träbåtsreparation höstterminen 2022

Båtbyggnadsutbildningen omfattar 16 studieveckor med 20 timmar närstudier i veckan. Deltagarna förutsätts arbeta minst 25 timmar i veckan. Därtill uppmuntras deltagarna till verkstadsarbete på egen hand.

Materiallära 0,5 sv

- virke
- lim och fästtillbehör
- impregnering och ytbehandling

Båtbyggnadslära 1 sv

- båtbyggandets historia
- båtbyggnadstekniker
- klink- och kravellbygge
- resning och sammanfogningar
- bordläggning och spant
- reling och däckskonstruktioner
- hytter och inredning
- struktur hos plastbåtar

Grunderna i båtplanering 0,5 sv

- båtens fysikaliska egenskaper
- olika skrovmodeller

Verkstads teori 2 sv

- teori och praxis i verkstaden
- val av träslag, bearbetning av trä för hand och med maskin
- vässning av redskapen
- limning av trä, arbetsätt

Verkstadsarbete 10 sv

- praktiskt arbete på varvet
- reparation av skrov och däck
- inredning
- riggarbete
- slipning och polering av armerad plast
- förnyande av beslagen

Ytbehandling 1 sv

Båtskötsel 0,5 sv

Arbetsskydd 0,25 sv

Studieresor 0,25 sv

