

Byg en båd med elastikmotor og sejl om kap!

Materialer pr. båd

Liste af træ (Bredde x højde x længde) = 1,5 x 0,8 x 59 cm;

Opskæring af længden på listen = 2 x 17 cm + 2 x 10 cm + 1 x 5 cm (se målene på billedet)

6 små søm (ca. 12 mm lange)

1-2 smalle elastikker

3 Kramper

Evt. snor

Det skal du bruge til at bygge båden med

Lille hammer

Listetang

Hæfteklammepistol

Arbejdsbeskrivelse

Klip længderne af trælisterne til med listetangen som angivet

Slå sømmene i som vist på billedet

Fastgør elastikken på den ene af kramperne og slå krampen i. Sæt dernæst elastikken fast rundt om det lille 5 cm lange træstykke. Brug hæfteklammepistolen til at fastgøre elastikkerne på træstykket. Fastgør nu elastikken rundt om den anden krampe, og slå dernæst krampen i som på modellen.

(Alternativt kan elastikken lægges dobbelt om kramperne, så behøver man ikke bruge hæfteklammere).

Slå den sidste krampe i bagerst – her kan du evt. binde et stykke snor i, så du kan hale din båd hjem igen, hvis den kommer på afveje... God fornøjelse ☺

