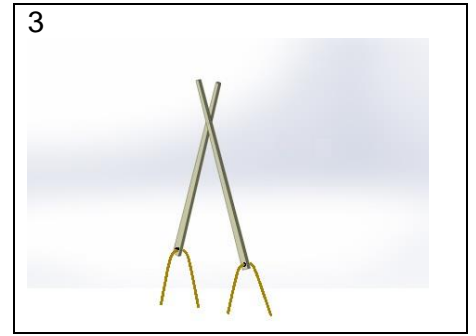
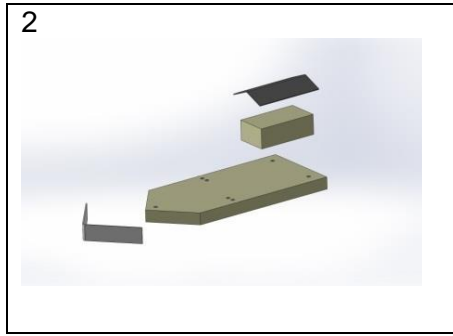
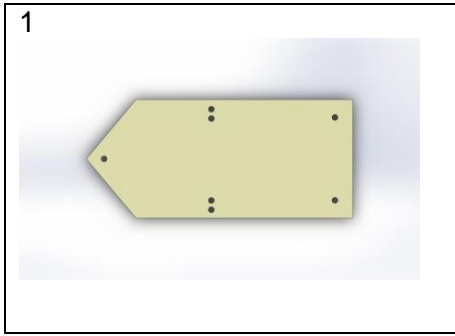
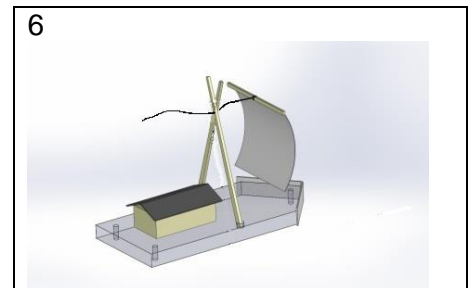
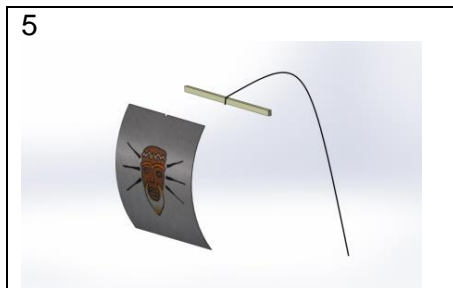
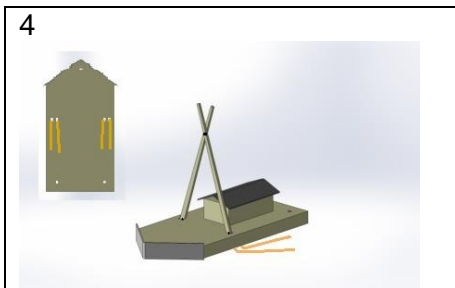


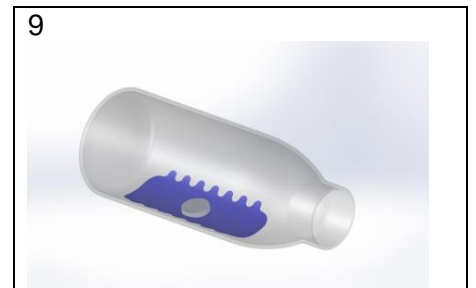
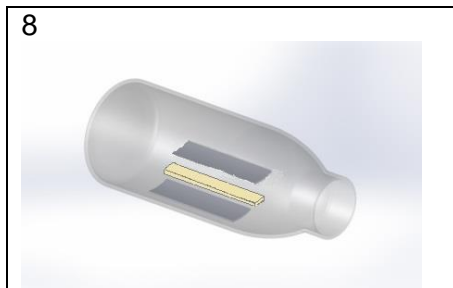
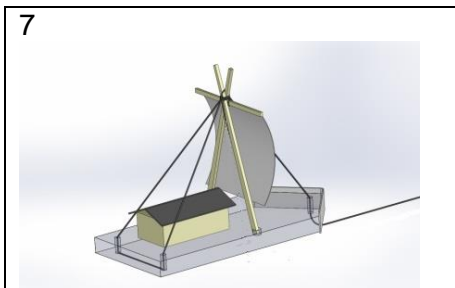
Bygg Kon-Tiki flotten som flaskskepp



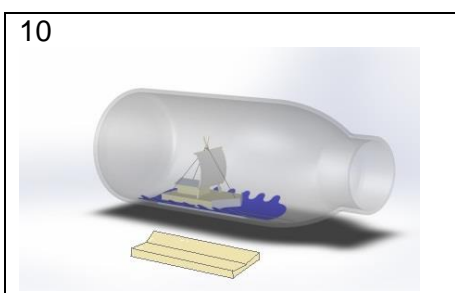
1. Borra hål i de 7 svarta prickarna.
2. Klipp ut plogen (fören) och taket till hytten och limma dom. Limma hytten mot flotten (träbiten) med en liten limklick på hyttens undersida.
3. Klipp av tandpetare till 2 master, klipp även till bommen till seglet. Borra ett hål i båda masterna i nedre kant (ca 2-3 mm från ändan). Borra ett hål i båda masterna (ca 7 mm från toppen). Trä mässingstråden genom det nedre hålet och böj tråden som en märkla.



4. Trä mässingstråden genom dubbelhålen i flotten och böj tråden på baksidan.
5. Borra ett hål i mitten av bommen. Knyt sytråden i hålet. Limma seglet mot bommen.
6. Trä sytråden genom de övre hålen på masterna och knyt ihop masterna med sytråden.



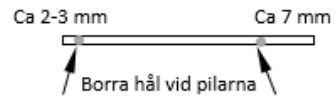
7. Trä sytråden ner genom ett av hålen i bak, fortsätt underifrån och upp igenom det andra hålet vidare upp till masten. Rikta upp masten och knyt. Trä sytråden ner igenom hålet i fram.
8. Sätt fast en dubbelhäftande tejp inuti flaskan
Klistra den lilla träbiten på tejp
Klistra en ny dubbelhäftande tejp på träbiten
Klipp till vattnet, och klistra fast vattnet på den dubbelhäftande tejp
9. Sätt en liten limklick på vattnet där flotten ska stå



10. Fäll masten bakåt, för in flotten i flaskan och sätt den på limklicken.
Dra försiktigt i sytråden så att masten åter står upp.
Limma sytråden i fram, klipp av sytråden när limmet torkat.
Skruva på kapsylen
Limma fast stödet under flaskan så att den står stadigt

Bygg Kon-Tiki flotten som flaskskepp

Längd på masterna (33 mm)



Längd på bommen

