

Krible Krable



Lave en flydende skøjteløber

Idé og foto af naturvejleder Bjørli Lehrmann, Vestrehus Børnenaturcenter

De små skøjteløbere, der render rundt på småsøer i sommerhalvåret, imponerer børn og voksne ved at kunne "løbe" på vandet.

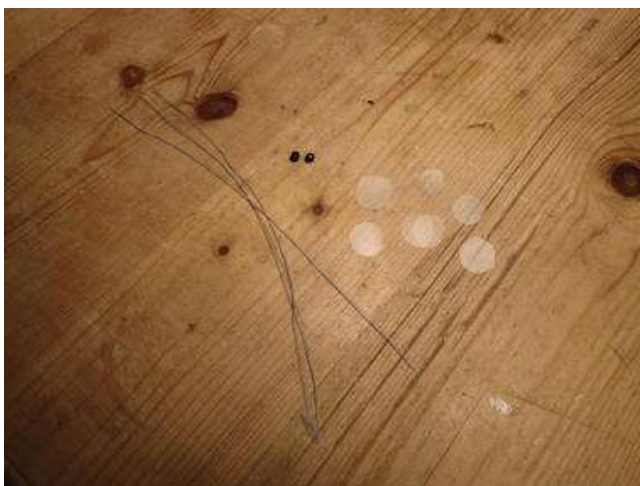
Du kan nemt selv lave en model af en skøjteløber, som kan flyde på vandet.

Du skal bruge:

- 3 stykker tynd ståltråd, 12-13 cm lange
- To små sorte perler
- Lim eller dobbeltklæbende tape
- En saks
- Et plastchartek

Sådan gør du:

1. Klip 12 små cirkler ud af et plastchartek - omkring 1½ cm. i diameter.



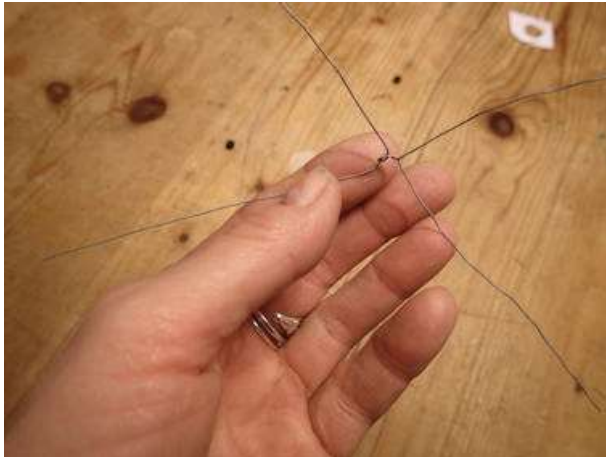
2. Bøj de to ståltrådsstykker sammen på midten. Først den ene vej så den anden, så de sidder ordentligt sammen.

Krible Krable-universet er udviklet i samarbejde mellem Naturvejlederforeningen og DR Ramasjang.



**NORDEA
FONDEN**
Vi støtter gode liv

Krible Krable



3. Bøj det tredje ståltrådsstykke på midten og rul det lidt sammen, så det danner bagkrop. Rul det så ordentligt sammen med de to andre stykker, som nu danner ben.



4. Foran benene sættes nu perler på stykket som øjne, og stykket snoes foran øjnene. Det danner nu forben. Det hele skal hænge ordentligt sammen.



Krible Krable-universet er udviklet i samarbejde mellem Naturvejlederforeningen og DR Ramasjang.



**NORDEA
FONDEN**
Vi støtter gode liv

Krible Krable



5. Nu bøjes benene. Bemærk at de bøjes op fra kroppen inderst og så ned igen til bordet, hvor der bøjes en lille fod.



6. Under hver fod lægges en chartek-skive med en klat lim på, eller et stykke dobbeltklæbende tape - og så en ny skive.



Krible Krable-universet er udviklet i samarbejde mellem Naturvejlederforeningen og DR Ramasjang.

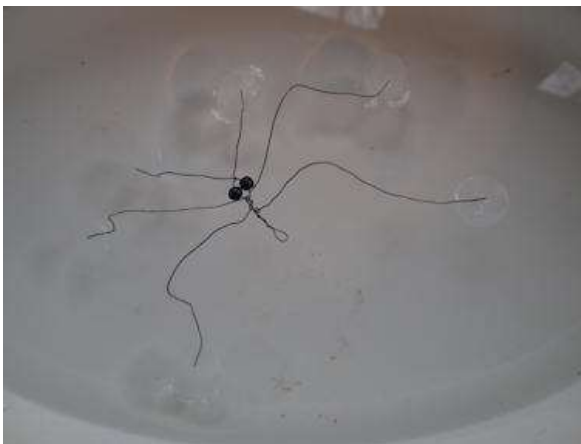


**NORDEA
FONDEN**
Vi støtter gode liv

Krible Krable



7. Når limen er tør, kan skøjteløberen søsættes.



Krible Krable-universet er udviklet i samarbejde mellem Naturvejlederforeningen og DR Ramasjang.



**NORDEA
FONDEN**
Vi støtter gode liv