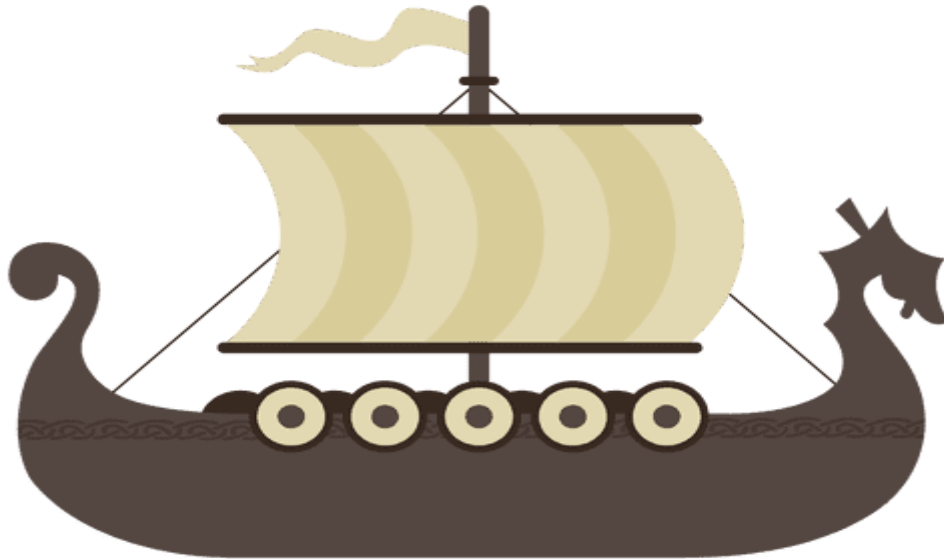


Vikingskib



Vikinger var nordiske søfarere, der rejste, plyndrede og handlede i Nordeuropa. Det blev muligt pga. udviklingen inden for søfart især langskibe, som var designet til at være hurtige og manøvredegtige. Vikingskibenes sejl gjorde det muligt, at tilbagelægge store afstande over åbent hav. Der lå et stort arbejde i at væve sejlene og få tilpasset det enkelte skib og skibstype.

Opgaven	I skal gøre kunsten efter og bygge jeres eget vikingskib i miniformat. I skal selv designe skibet og designe et sejl, som passer til jeres skib. I skal bruge en balje med vand som skibet skal sejle i. Vinden skal komme fra en bordventilator. Jo hurtigere jeres skib kan tilbagelægge afstanden i jeres balje jo bedre har i løst opgaven.
Krav til skibet	Jeres skib må maks være 10 cm langt. Fremdriften må kun komme fra den vind, som bordventilatoren kan lave.
Materialer	I må bruge de materialer I har lyst til. Forslag kunne være: flamingo, 3D print, udhulet træ osv.
Kom godt igang	Find billeder af forskellige vikingskibe på Internettet.

Arbejdsgang

For at komme godt i gang og få struktur på jeres arbejde, skal I igennem 3 trin.

Trin - 1

søg viden - få ideer - tegn jeres ideer



Trin - 2

find materialer - design - byg



Trin - 3

vurder - bedømme - forbedre

