

# Tværfaglig undervisning i Matematik og Håndværk og design

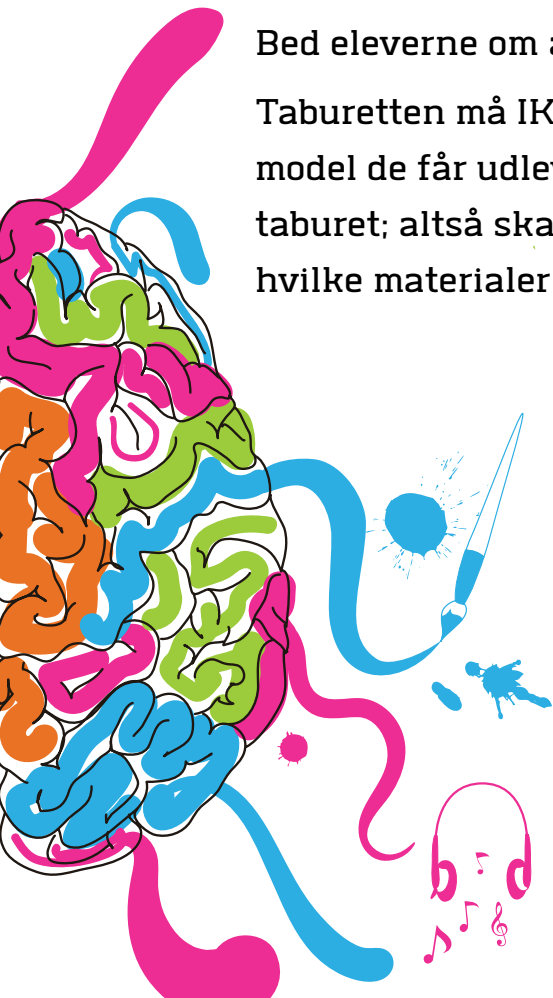
## Faser:

Inspiration og research > idéudvikling > idéafprøvning >  
planlæg arbejdet og byg produktet > evaluer

Eleverne får udleveret en lille taburet med tre ben. Taburettens ben måler 4 cm i højden, sædet er 0,5 cm tykt samt en diameter på 2 cm. Benene skal have en vinkel på 15 grader.

Bed eleverne om at bygge taburetten i målestoksforholdet 1:10.

Taburetten må IKKE være nøjagtig den samme som den lille model de får udleveret. De skal bygge deres egen unikke taburet; altså skal de finde ud af, hvordan den skal se ud, hvilke materialer den skal laves af, farver osv.



$$\begin{array}{r} 35 \\ -12 \\ \hline 23 \end{array}$$