





Bretting av hoppende frosk

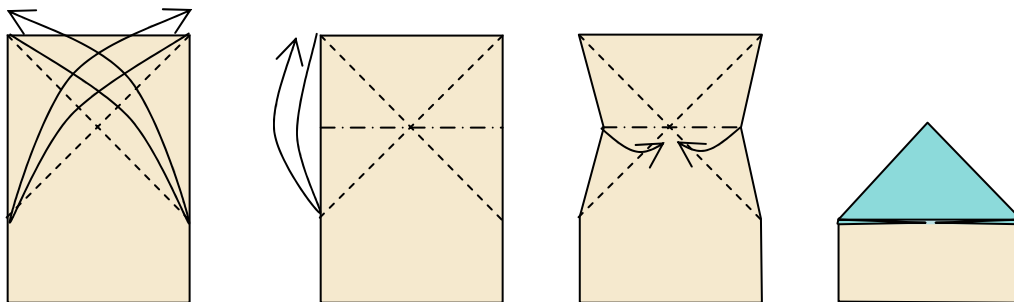
Du trenger

Flere ark i ulike A størrelser (f.eks A5, A6 og A7), eventuelt også i ulike tykkelser.

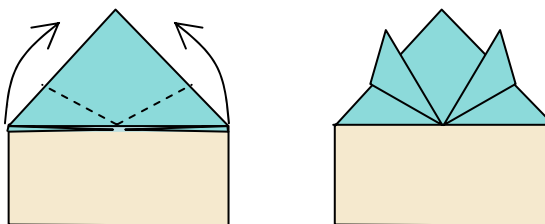
Gjør slik

1. Plasser arket med en av de korte sidene mot deg. Brett skrå dalbretter ved å brette øvre venstre hjørne ned mot høyre slik at øvre kant ligger langs venstre kant. Brett tilbake. Gjør tilsvarende med venstre hjørne. Brett tilslutt bakover slik at du får en fjellbrett fra langside til langside som krysser dalbrettene i samme punkt hvor dalbrettene krysser hverandre. Før punktene hvor fjellbrettene når kanten mot hverandre. Legg det hele flatt på bordet slik at du får en husform.

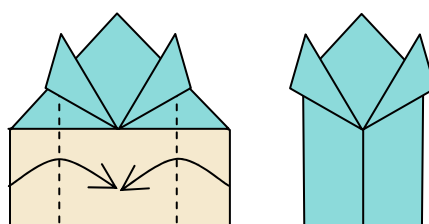
Symbolforklaring	
-----	Dalbrett 
- - - - -	Fjellbrett 
.....	Tidligere brett



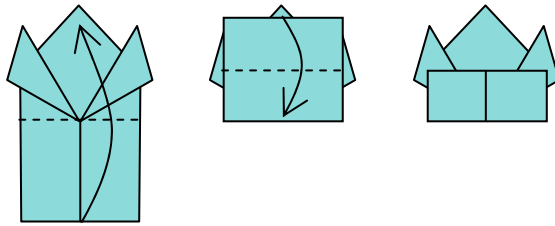
2. Toppen på husforma skal bli hodet til frosken. Brett de spisse hjørnene på siden av "taket" oppover. Hver brett begynner på senterlinja og skråner utover slik at spissene blir en fot på hver side og litt ut fra hodet.



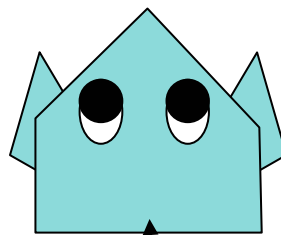
3. Brett sidekantene inn mot senterlinja.



4. Brett bakbenene ved å brette nerkanten opp så langt det lar seg gjøre. Brett ned igjen slik at kanten kommer på den forrige bretten.



5. Snu frosken slik at benene er ned mot bordet. Frosken hopper hvis du legger pekefingeren på bakenden, og drar fingeren bakover slik at den glir av frosken.



Trykk her

Spørsmål

Hvis du lager frosker i samme papirtykkelse men forskjellige arkstørrelser, hvilken hopper lengst?

Hvis du lager frosker i samme arkstørrelse men forskjellig tykkelse, hvilken hopper lengst?

Kan du lage frosker av andre firkanter enn A-standard? Hvorfor/hvorfor ikke?