

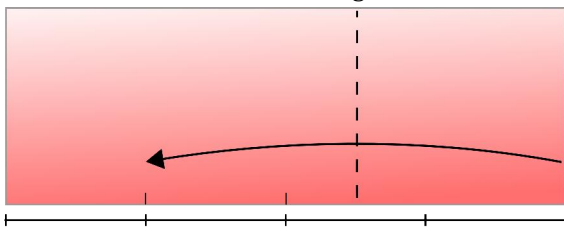
Mangler du en studenterhue? Lav din egen!

Studenterhuen her kræver blot et stykke papir, 22 foldetrin og omhyggelig læsning. Papiret kan fx være A4 delt på langs. Forholdet skal blot være ca. 5 x 14.

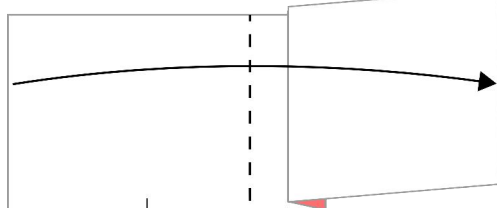


Papir 25 x 70 cm giver hue str. 47 :-)

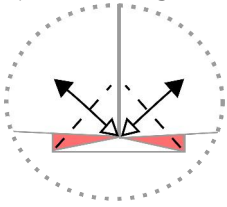
1 Fold over til kvartmærket. Og vend.



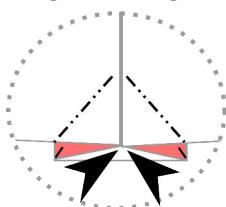
3 Fold helt over.



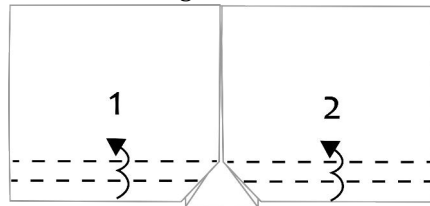
6 Marker de to hjørner til 45 grader.



7 Dyk hjørnerne ind, brug markeringen.

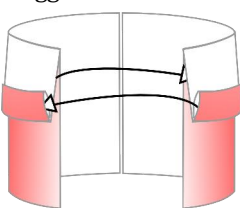


10 Fold op til markering, og op igen. Hver side for sig.

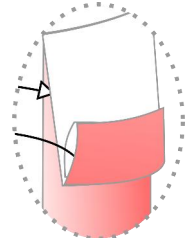


13-15 Stik de to ender ind i hinandens lommer, til en "baglås".

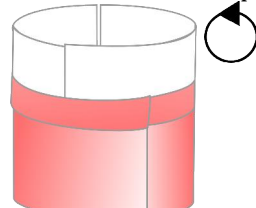
13 Lommer i begge sider.



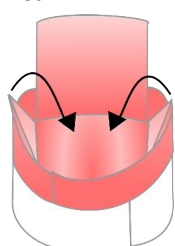
14 Bemærk dobbelt i remmen.



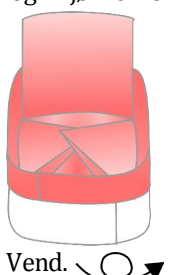
15 Driller samlingen, så brug lidt tape på indersiden. Vend bunden op.



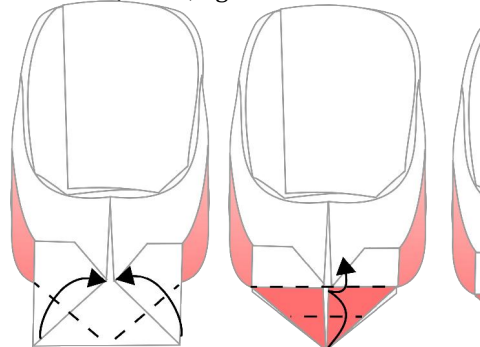
18 Til sidst mases de nu trekantede sider ned.



19 Til sidst former man efter i kanten og i hjørnerne.



20-21 Skyggen: Fold hjørnerne ind, derefter spidsen, og til sidst ud til vandret.



22 Færdig.

Til lykke!

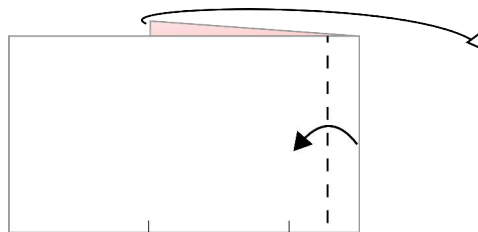
Du fortjener en studenterhue! Og du bestemmer selv farven,



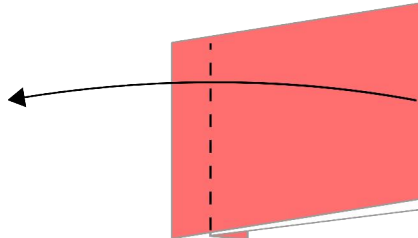
Uha uha! Det bli'r vist reeksamen!



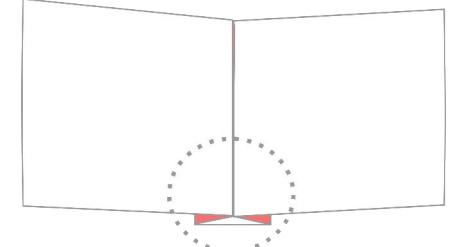
2 Fold ombukket ind til midtermærket. Lad flappen følger med rundt.



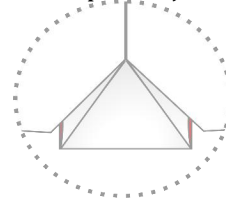
4 Fold tilbage ved ombuk nedeunder.



5 Nu skal vi se detalje i markering.

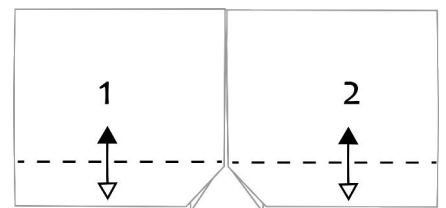


8 Slut på detalje.

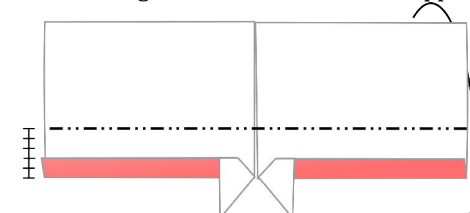


9-10 Nu skal remmen laves.

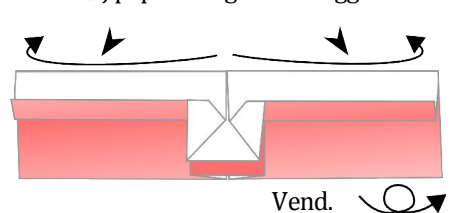
9 Marker først den vandrette linje (fold op og ned igen, hver side for sig).



11 Fold bagom, ca. 2,5 båndbredde oppe.



12 Bøj papiret bagom til begge sider.

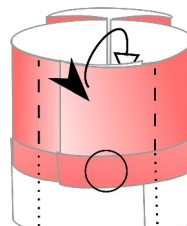


Næste tegning er forstørret



16-19 Nu skal pulden (inderste cylinder) mases ned mod bordet. Hold fast i baglåsen så den ikke åbner (se cirkel).

16 Tryk først overlappet ned mod bordet inde i hatten. Det når i hele hatten længde. Papiret i siderne må bøje med som det kan.



17 Tryk så forreste del af pulden ned på samme måde (ikke skyggen).

