



Werkblad

Sterker dan sterk!

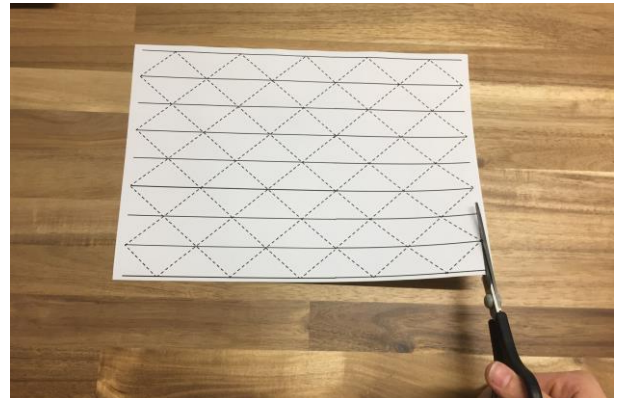
Extra buis Kan het nog sterker?

Wat heb je nodig?

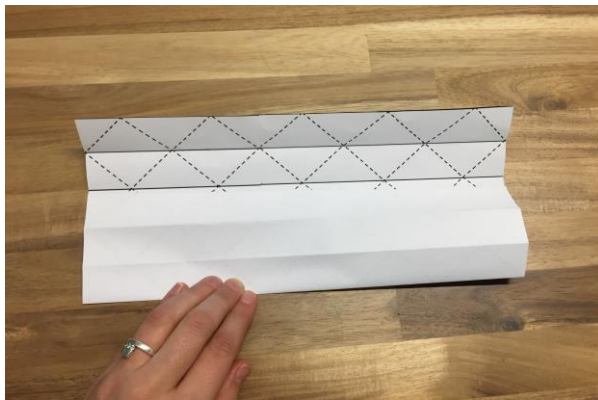
Buis 4: Extra sterk

- Geprint werkblad
- Schaar
- Lijm/ plakband

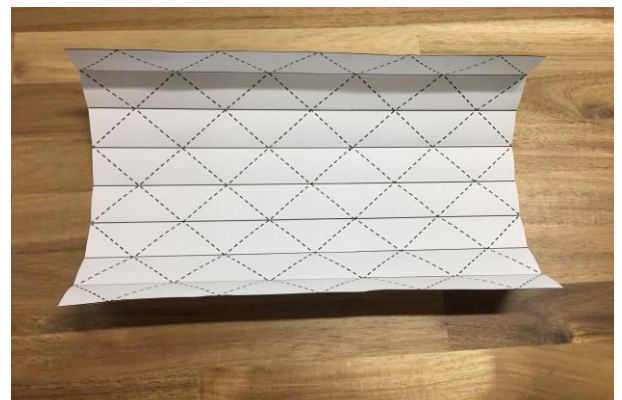
Knip de randjes van het werkblad.



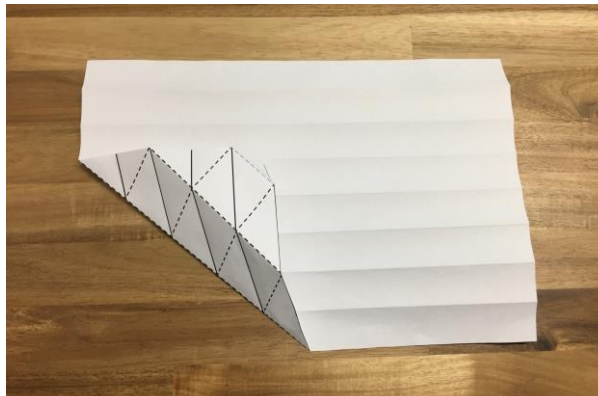
Vouw alle horizontale lijnen naar binnen toe.



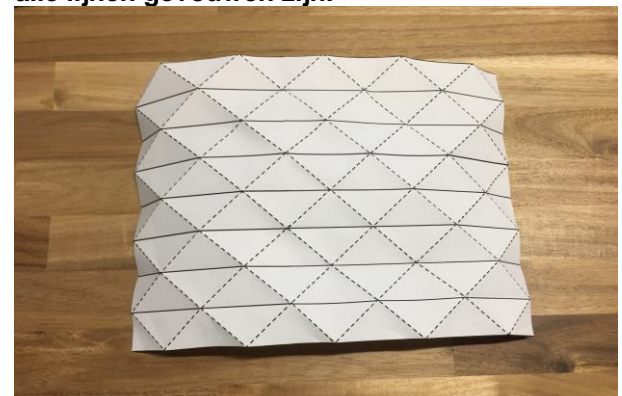
Vouw het blad weer terug open.



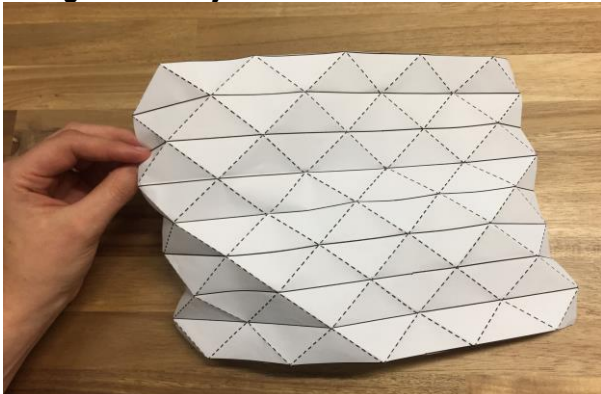
Draai het blad om en vouw alle stippellijnen naar buiten toe.



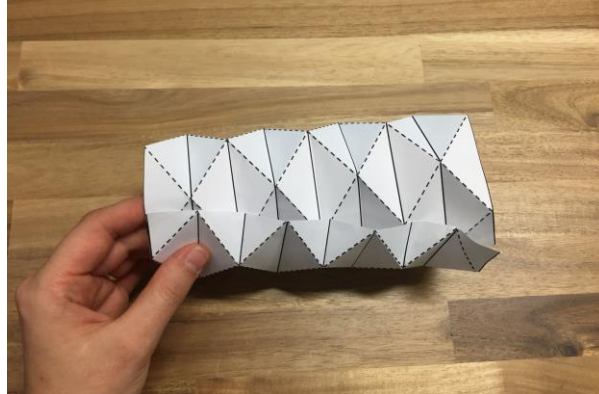
Vouw het blad terug open. Controleer goed of alle lijnen gevouwen zijn.



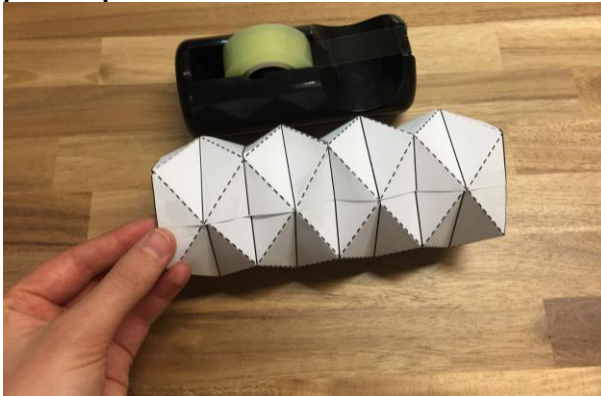
Duw alle stippellijnen naar boven en alle doorgetrokken lijnen naar beneden.



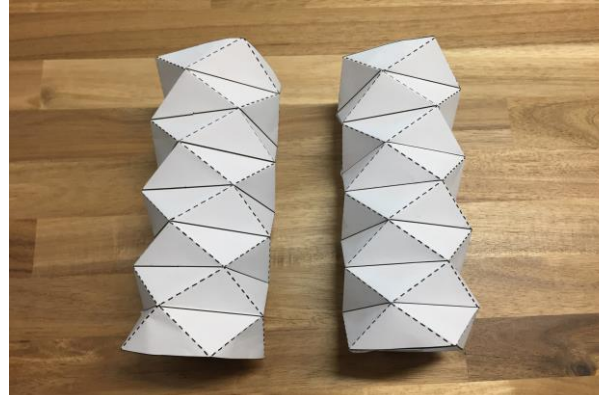
Maak een buis door alle lijnen de goede kant op te duwen.



Maak de buis dicht. De uiteinden van de buis passen precies in elkaar.

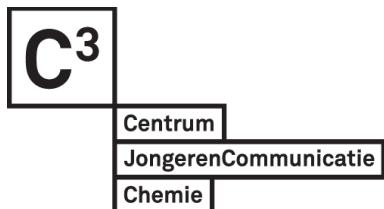


Leg jouw buis naast die van een klasgenoot. Nu kunnen deze buizen getest worden!



Colofon

Dit werkblad 'Sterk dan sterk!' is een uitgave van:



Dit werkblad is ontwikkeld door Centrum JongerenCommunicatie Chemie.

Uiteraard is door Centrum JongerenCommunicatie Chemie veel zorg aan dit werkblad besteed. Centrum JongerenCommunicatie Chemie aanvaardt echter geen aansprakelijkheid voor schade die eventueel is ontstaan bij het gebruik van dit materiaal. Voor dit werkblad van Centrum JongerenCommunicatie Chemie geldt een Creative Commons Naamsvermelding-NietCommercieel 4.0 Internationaal licentie (zie <http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>).

© Centrum JongerenCommunicatie Chemie, juni 2018.