

1, 2, 3

TEC time



Hoe ga je te werk voor een papegaai in een hok?

**Dit heb je nodig :**

- karton of stevig papier
- materiaal om het plaatje snel te laten ronddraaien



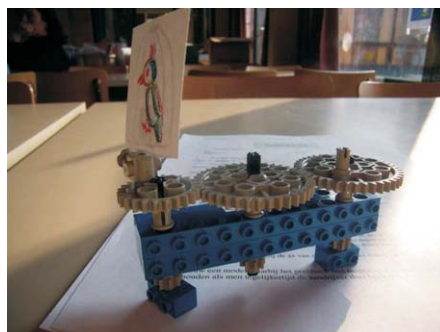
Ontwerp een “molentje” zodat je een plaatje kunt laten ronddraaien.



- met een elastiek



- met een satéstokje



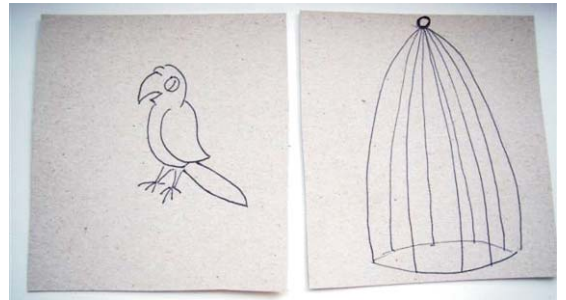
- met tandwielen



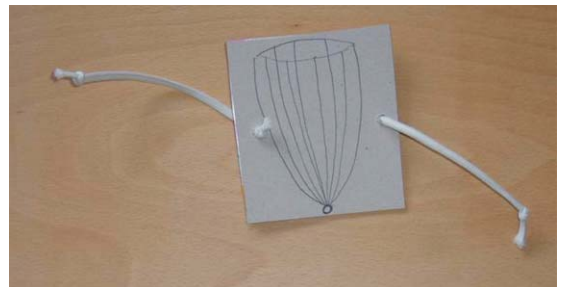
Je tekent op het karton een dier, bijvoorbeeld een papegaai.



Aan de andere kant teken je een kooi.



Plaats het kartonnetje op het 'molentje'.



Draai aan het molentje.  
Wat zie je?



Je tekent een vis en een kom. Plaats dat op het molentje.

Je schrijft "en" aan de ene kant en "op" aan de andere kant. Plaats dat op het molentje.

Bedenk zelf nog iets anders.



Je kunt verbeteringen aanbrengen aan je product na evaluatie.

Je kunt een eenvoudig visueel voorgesteld plan zelfstandig uitvoeren.

Bij het ontwerp van een bewegende constructie hou je rekening met de grootte en de werking van tandwielen, ...