



MONTESSORI COLLEGE
VWO • HAVO • VMBO

Caleidoscoop

Leg de spiegel met de spiegelkant naar beneden op de snijplank tegen het blok.



Rits langs de metalen snijlat met een hobby mes voorzichtig in de achterkant van de spiegel. Draai de spiegelplaat 180 graden en rits de tweede lijn.

Buig de spiegel voorzichtig in de driehoek vorm. Zet de spiegel met een plakbandje vast en schuif het in de buis.



Pak de flessendop of stoelpootdop en maak met een holpijp een gat in het midden. Lijm de dop vast. De stoelpootdop kun je zonder lijmen op de buis schuiven

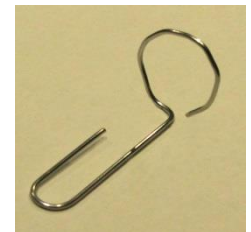


Buig een paperclip open en buig de korte kant tot een rondje.

Zet de knikker boven op de buis en hou de paperclip tegen de zijkant van de buis aan.



Zet met twee kabelbinders de paperclip aan de buis vast.



Je caleidoscoop is klaar.

Wat heb je nodig:

Dop (gewone pet-fles) met schroefsluiting of stoelpootdop

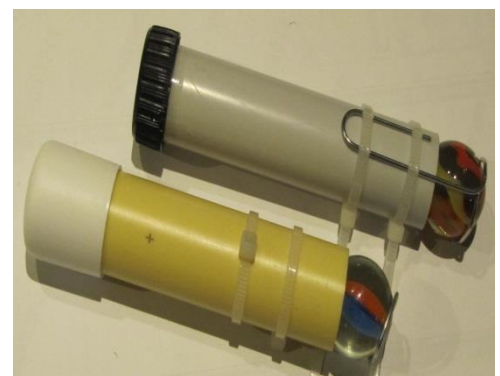
Grote paperclip

Glazen knikker ø 25

Spiegel van polystyrol 100x54x1

Kunststof buis 150x21

Kabelbinders 2 stuks



OPITEC
is uniek

Naar een idee van