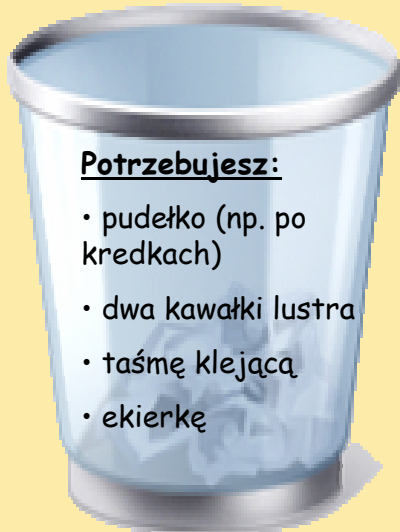


Peryskop



Potrzebujesz:

- pudełko (np. po kredkach)
- dwa kawałki lustra
- taśmę klejącą
- ekierkę



1

Przygotuj potrzebne elementy.



2

Przytnij pudełko z obu stron około 3 cm od brzegu.



3

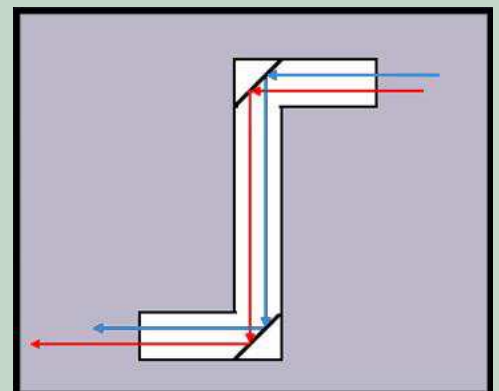
Powierznię lustra skieruj do środka pudełka i przyklej taśmą klejącą. Upewnij się przy pomocy ekierki że przycięte boki tworzą kąt 90° .



4

Peryskop jest już gotowy! Patrząc w jeden jego koniec możesz zobaczyć co jest za przeszkodą.

Dzięki odpowiedniemu ustawieniu luster promienie świetlne wpadające do jednego z końców peryskopu są widoczne na jego drugim końcu. Peryskopy najczęściej wykorzystywane są w łodziach podwodnych.



... więcej pomysłów na ciekawe zabawki fizyczne znajdziesz m.in. na www.arvindguptatoys.com

