

## Benodigheden:

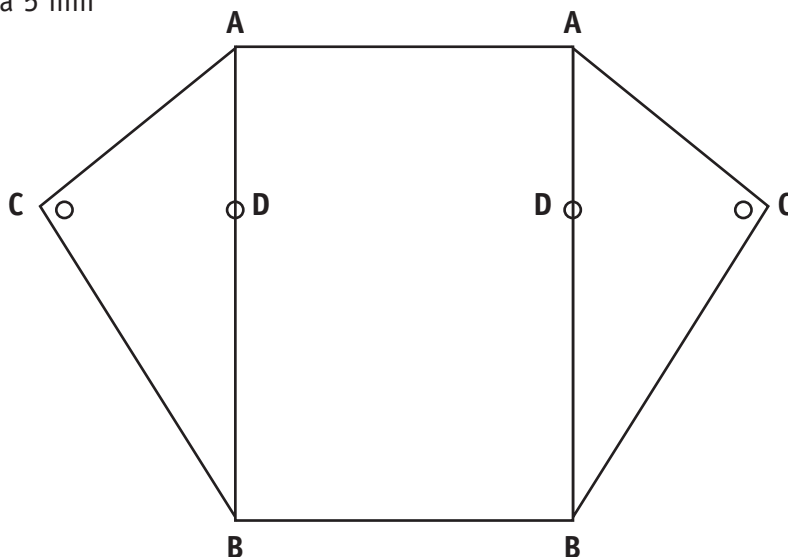
- Schaar, stiften, perforator of gaatjestang
- Papier, plastic (bijv. afvalzak)
- 2 bamboe stokken van 50 cm lang, diameter 4 à 5 mm
- Vliegertouw
- Plakband

## Maten:

- AA = 33 cm
- AB = 50 cm
- AD = 16,5 cm
- CD = 16,5 cm

## Verhoudingen van de vlieger:

- AA =  $\frac{2}{3}$  AB
- AD =  $\frac{1}{3}$  AB
- CD =  $\frac{1}{3}$  AB



## Bouwen van de vlieger:

Knip het papier of plastic naar de aangegeven maten van de tekening. Knip de stokjes op de maat van de lijn AB (50 cm) en zet deze op de hoekpunten vast met plakband. Vouw het plakband stevig om de stokken heen ter bescherming van de uiteinden.

Knoop één kant van het touwtje stevig vast in een gaatje, doe hetzelfde met de andere kant. Vouw de vlieger weer dubbel en strek het touwtje zodat je in het midden een lus kan knopen.

Er waait weer  
een frisse wind

door de klaslokalen!

