Speltakken

* Welpen
* Scouts
* Explorers
* Roverscouts
* Plusscouts

Activiteit

Om te meten uit welke richting de wind komt gebruik je een windvaan. Dit kan handig zijn als je bijvoorbeeld een vlieger op wilt laten of wanneer je een windscherm neer wilt zetten om uit de wind te zitten.

Vandaag gaan jullie een eigen windvaan maken. Op het instructieblad staat precies hoe dit moet. Veel succes!

1. Knip een driehoek uit het karton. Zorg dat er uit 1 A4 karton 10 driehoeken passen, zodat iedereen er eentje heeft.
2. Knip de punt eraf.
3. Knip aan beide kanten 1 van de rietjes in, zoals op het plaatje staat aangegeven.
4. Duw het karton in de gleufjes. Aan de ene kant de punt en aan de andere kant de staart. Kijk maar op het plaatje hoe het precies moet.
5. Duw de punt van de satéprikker in het midden van het rietje.
6. Zet de bloempot met de onderkant op het papier en trek hem om met een potlood. Teken ook het gat in de bloempot in je rondje. Knip deze uit.
7. Teken met een liniaal een kruis door de stip. Kijk op het plaatje hoe dat precies moet.
8. Draai de pot om. Plak het rondje met lijm op de onderkant van de pot met het kruis naar boven.
9. Prik met het tweede rietje door het papier in het gat in de pot. Kijk op het plaatje hoe dat precies moet.
10. Zet het rietje vast met klei. Dit doe je door om het rietje een bergje te maken en dit aan te drukken tegen het rietje. Pas wel op dat het rietje niet platgedrukt wordt.
11. Steek nu in het rietje het satéprikker-rietje-pijl-stokje.
12. Gebruik het kompas om bij de 4 strepen de windrichting te schrijven en de windvaan goed neer te zetten.

Nu kun je als het waait meten van welke kant de wind komt.

Benodigdheden

* 1 A4 karton p.p
* 1 aardewerk bloempot p.p.
* Lijm
* Liniaal
* Rode stift
* Potloden
* 2 rietjes p.p.
* 1 sateprikker p.p
* Scharen
* 1 bolletje klein p.p.
* 1 A4 papier p.p.
* Kompassen

Activiteitengebieden

* Buitenleven

