

**Wat is een determinatietabel:**

Een determinatietabel is een hulpmiddel om organismen te benoemen. Aan de hand van vragen over de kenmerken van de organismen, word je naar een organisme geleid.

Voor de determinatietabel die wij gaan maken, kun je kiezen tussen de volgende organismen:

- bladeren van bomen
- vruchten van bomen
- schelpen en aanspoelsels van het strand
  
- weet je zelf iets leuks dan kan dat in overleg

**Hoe maak je een determinatietabel:**

- Om een determinatie te maken heb je de bladeren o.i.d. nodig. Je moet dus eerst de onderdelen verzamelen die we gaan determineren. Dit moeten er minstens **10** zijn.
- Heb je een onderdeel gekozen dat moeilijk op te plakken is, kun je er ook een duidelijke foto van maken en dan die opplakken.
- Deel je verzameling op in 2 groepen aan de hand van uiterlijke kenmerken. De vraag moet steeds met ja en nee beantwoord worden.  
b.v           \* is de ... groter dan 5 cm  
of             \* is de ... rood gekleurd
- Zorg voor een tweede scheiding door een nieuwe vraag te stellen. Net zo lang tot je op elk afzonderlijk onderdeel uit komt.
- Zet bij elk eindstation de naam van het organisme of onderdeel. Weet je de naam niet, dan moet je die opzoeken in een natuurgids, de flora of op internet.

**Afwerking:**

- De tabel komt uiteindelijk op een groot gekleurd papier te staan. Hierop plakken we de gevonden bladeren o.i.d.
- De vragen en de 'ja en nee-pijlen' moeten er ook op geplakt worden. Je kunt spieken bij de determineertabellen van je docent.
- Geef eerst alles een plekje op je kaart voordat je ze vast plakt!
- Iemand anders uit de klas moet met je tabel kunnen werken. Ze moeten dus duidelijk en bruikbaar zijn.

