

## Tiener college – Opdracht 5 januari 2021 – Een verhaal schrijven

### D. Houd de ontwikkeling en de groei van je plant bij

- ✓ Neem foto's en houd bij wanneer je ze maakt.
- ✓ Schrijf op wat er wanneer gebeurt. Maak dus een tabel met de datum en wat er gebeurt. Voorbeelden zijn het ontstaan van een wortel, de eerste stengel, de eerste blaadjes, nieuwe blaadjes, etc.

Datum	Gebeurtenis / waarneming

Hou een tabel bij en schrijf steeds op wat er gebeurt.

### E. Informatie zoeken over je gekozen plant en een verhaal schrijven

- 1) Wat voor plant is het?
  - a. Wat is de Latijnse naam?
  - b. Tot welke familie, stam en rijk behoort deze plant?
  - c. Is het een bedektzadige of een naaktzadige plant?
- 2) Waar leeft deze plant van nature?
- 3) Wat zijn de eisen aan de omgeving die de plant stelt?
  - a. Leeft de plant in een warm of een kouder klimaat?
  - b. Vochtig of droog?
  - c. Meer rond de tropen (rond de evenaar) of verder van de evenaar af?
- 4) Waar komt de plant nu voor door de mens?
- 5) Waarvoor gebruiken mensen deze plant?
- 6) Wanneer tijdens het jaar krijgt een plant of boom meestal vruchten? En hoe oud moet de plant zijn of hoe groot?
- 7) Hoe groot en oud kan de plant worden?

### F. Schrijf een verhaal met de informatie die je opgezocht hebt in je eigen woorden.

- 1) Begin met een aansprekende eerste zin. Bijvoorbeeld: *'Een venusvliegenvaal heeft hele bijzondere bladeren.'* Natuurlijk is jouw plant geen venusvliegenvaal.
- 2) Zorg voor minimaal 3 plaatjes, geef de plaatjes een nummer en een titel en verwijst naar deze plaatjes in je tekst, zoals hier (zie afbeelding 1). Je kunt bijvoorbeeld een plaatje van je plant opzoeken, en een plaatje van de omgeving en zo gebruik je je plaatjes als hulp bij je uitleg.
- 3) Probeer er 1 lopend verhaal te maken. Dat betekent dat je steeds verder gaat, zonder ineens een heel nieuw onderdeel te gaan bespreken.  
Voorbeeld: wanneer je van 2 naar 3 gaat, kun je doorgaan met vertellen door te zeggen: *'In de woestijn is het erg droog. Dit is wat de plant ook nodig heeft. De plant heeft weinig water nodig...'* Daarvoor heb je dan al uitgelegd waar de plant leeft en heb je verteld in welke woestijnen deze plant voorkomt (waarschijnlijk leeft jouw plant niet in de woestijn).



Afbeelding 1. De bladeren van de venusvliegenvaal