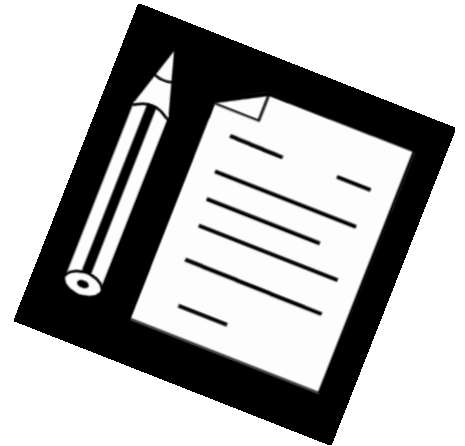




Het maken van een biologieverslag

Voorkant:

- Titel van je verslag (kort).
- Passend plaatje of een tekening.
- Je eigen naam.
- Klas.
- Datum waarop het verslag gemaakt is.
- Vak.
- Docent.



Inhoudsopgave: (Aparte pagina)

- Hierin staat de inhoud van je verslag vermeld met de bladzijden waar alles te vinden is.

Inleiding: (Aparte pagina)

- Hierin vertel je waarvan je een verslag hebt moeten maken.
- Je geeft een stukje achtergrondinformatie over het onderwerp (of onderzoeksvraag) van het experiment .
- Natuurlijk wat (standaard) informatie over kieming, zaden ed. .
- Wat je zelf nog interessant vindt en gaat over het experiment

Experiment (Proef): (Aparte pagina)

- **Onderzoeksvraag:** "Wat wil ik onderzoeken of wat wil ik weten"
- **Hypothese:** "Antwoord op onderzoeksvraag?"
- **Werkwijze:** "Hoe ga ik het aanpakken?"
Hier beschrijf je precies hoe je het experiment gedaan hebt.
Maak een tekening of foto van je proefopstelling.
- **Materiaal:** "Wat heb ik voor mijn experiment nodig?"
Geef hierbij een opsomming.
- **Resultaten:** "Wat neem ik waar oftewel, wat heb je gezien, wat heb je gemeten?"
Resultaten verwerk je in een tabel. Meetgegevens ook verwerken in een grafiek met juiste schaal op de assen, grootheden en eenheden en voorzien van een titel.
Voeg als bewijs van de metingen per dag een foto bij
- **Conclusie:** "Welke conclusie kan ik trekken?"
Schrijf op wat je hebt geleerd van de resultaten:
 - ▶ Je wilde iets te weten komen met het experiment en in de conclusie laat je zien wát je te weten bent gekomen.
 - ▶ Je hebt een hypothese geformuleerd, dus moet je ook opschrijven of je hypothese klopte of niet.
 - ▶ Probeer een verklaring te vinden als je hypothese niet klopt.





Nawoord: (Aparte pagina)

- Je vertelt wat je van de proef vond.
- Wat ging er fout tijdens het experiment, en hoe heb je de fout hersteld.
- Wat je ervan geleerd hebt.
- Of je het leuk vond om het proefje te doen.

