**MAAK HIER JE VOORKANT!**

**Onderzoeksvraag**: Wat ga je onderzoeken?

|  |
| --- |
|  |

**Hypothese**: Wat denk je dat het antwoord is op de onderzoeksvraag?

|  |
| --- |
|  |

**Werkwijze** – **Materiaal**: Wat heb je nodig om het onderzoek uit te voeren?

|  |
| --- |
|  |

**Werkwijze** – **Methode**: Hoe ga je het onderzoek uitvoeren?

|  |
| --- |
|  |

**Resultaten**: Wat heb je waargenomen?

|  |
| --- |
|  |

**Conclusie**: Wat is het antwoord op de onderzoeksvraag? Klopt de hypothese? Kun je de conclusie verklaren?

|  |
| --- |
|  |

**PLAK HIER JE RESULTATEN-TABEL EN JE GRAFIEK**

**Beoordeling**

Vul hieronder je eigen beoordeling in.

Laat daarna je docent de beoordeling invullen.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Beoordelingscriteria onderzoeksverslag en grafiek** | **Max.** | **Jij** | **Docent** |
| Verslag heeft een voorkant met titel.  Naam, klas en inleverdatum zijn vermeld. | **2** |  |  |
| Onderzoeksvraag | **2** |  |  |
| Hypothese | **2** |  |  |
| Werkwijze – materialen | **2** |  |  |
| Werkwijze – methode | **2** |  |  |
| Resultaten | **4** |  |  |
| Conclusie + verklaring conclusie | **4** |  |  |
| Netheid | **2** |  |  |
| Tabel | **2** |  |  |
| Grafiek in Excell | **8** |  |  |
| **Totaal** | **30** |  |  |

Extra:

Probeer uit te leggen wat de bodemsoort van invloed kan zijn op hongersnood:

De bodemsoort is belangrijk voor de groei van planten, want

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

In sommige landen in Afrika zijn de volgende omstandigheden niet goed voor de groei van planten:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Het gevolg hiervan is dat:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_