|  |  |
| --- | --- |
| Opdracht  |  |
|  1. Plantenkennis |

**plan**

|  |  |
| --- | --- |
| **Resultaat** | 14 vragen met antwoorden over het vermeerderen van planten en plantenziektes onder aan deze opdracht. |
| **Vooraf** | Bestudeer de presentaties op Wikiwijs, aantekeningen uit de les en je DFA boek deel 2 vanaf blz.62 |
| **Werktijd** | **Ongeveer 1 uur** |
| **Belang** | **Voorbereiding op de kennistoets** |

**do**

* Neem de lesstof door in de presentaties op Wikiwijs en je DFA-boek over plantenkennis vermeerderen en plantenziektes.
* Maak de vragen in je laptop.
* Lever de vragen in via de mail bij [i.vansteen@helicon.nl](i.vansteen%40helicon.nl)

**check & act**

* Heb je alle 14 vragen kunnen beantwoorden?
* Heb je de antwoorden nagekeken?
* Heb je de opdracht ingeleverd?

Opdracht 1: Vragen plantenkennis IBS ‘De etalage van je werk’

1. Een plant krijgt gele bladeren en groeit niet zo goed. Wat komt de plant tekort?

Antw.

1. Wat betekent ‘Generatief vermeerderen’?

Antw.

1. Wat betekent ’ Vegetatief vermeerderen’?

Antw.

1. Noem 7 manieren van vermeerderen.

Antw.

1. Een plant krijgt geel blad maar de nerf blijft groen. Wat komt de plant tekort?

Antw.

1. Overmaatverschijnsel betekent dat de plant iets teveel krijgt. Je ziet een plant waarbij het blad krult en witte uitslag op de pot. Wat heeft de plant teveel?

Antw.

1. Wat is het kenmerk van bladluis?

Antw.

1. Wat is het kenmerk van Spint?

Antw.

1. Planten kun je zaaien. Hoe wordt deze manier van vermeerderen ook wel genoemd?

Antw.

1. Wat heeft een plant nodig om zaad te vormen?

Antw.

1. Wat is een andere naam voor stekken?

Antw.

1. Beschrijf drie vormen van vegetatieve vermeerdering (stekken)

Antw.

1. Noem drie groepen plantenziekten

Antw.

1. Noem 6 behandelmethoden voor een kamerplant waar een klant mee in de winkel kan komen.

Antw.