

# Voortgang SQL School

**Gebruiker:** 99068199@mydavinci.nl

**Registratie datum:** 27-Sep-2023

**Aantal logins:** 1

**Datum:** 27-Sep-2023 10:05:48

**Rapportage periode:** 27-Sep-2023 t/m 27-Sep-2023

## Plant - A. Basis / Operatoren

**Vraag 1.** 89% van de gebruikers correct (1933/2160) in gemiddeld 5 pogingen.  
Geef informatie over alle rode planten.

--MSSQL query gemaakt op 27-Sep-2023 om 09:29:21 in 3 pogingen

```
SELECT *  
FROM [plant]  
WHERE kleur = 'rood'
```

--MYSQL query gemaakt op 27-Sep-2023 om 09:13:02 in 2 pogingen

```
SELECT *  
FROM `plant`  
WHERE kleur = "rood"
```

**Vraag 2.** 82% van de gebruikers correct (1635/1982) in gemiddeld 6 pogingen.  
Welke vaste planten hebben een gele kleur?

--MSSQL query gemaakt op 27-Sep-2023 om 09:34:49 in 4 pogingen

```
SELECT plantnaam  
FROM [plant]  
WHERE kleur = 'geel'  
AND soort = 'vast'
```

--MYSQL query gemaakt op 27-Sep-2023 om 09:35:53 in 1 poging

```
SELECT plantnaam  
FROM `plant`  
WHERE kleur = 'geel'  
AND soort = 'vast'
```

**Vraag 3.** 92% van de gebruikers correct (1760/1912) in gemiddeld 4 pogingen.  
Welke soorten komen voor bij de planten?

--MYSQL query gemaakt op 27-Sep-2023 om 09:42:24 in 3 pogingen

```
SELECT DISTINCT soort  
FROM `plant`
```

**Vraag 4.** 83% van de gebruikers correct (1535/1845) in gemiddeld 6 pogingen.  
Welke plantennamen beginnen met de letter z?

--MYSQL query gemaakt op 27-Sep-2023 om 10:04:02 in 19 pogingen

```
SELECT DISTINCT plantnaam  
FROM `plant`  
WHERE plantnaam LIKE 'z%'
```

**Vraag 5.** 91% van de gebruikers correct (1643/1805) in gemiddeld 3 pogingen.

Welke planten hebben de letter y in hun naam?

--MYSQL query gemaakt op 27-Sep-2023 om 10:05:44 in 2 pogingen  
**SELECT DISTINCT** plantnaam  
**FROM** `plant`  
**WHERE** plantnaam **LIKE** '%y%'

## Plant - B. Functies / Rekenen

**Vraag 1.** 93% van de gebruikers correct (1119/1206) in gemiddeld 3 pogingen.  
Hoeveel planten zijn in het assortiment opgenomen?

--MYSQL query gemaakt op 27-Sep-2023 om 09:17:46 in 1 poging  
**SELECT COUNT**(\*)  
**FROM** `plant`