**Individuele opdracht**

**Tijdsduur: 45 minuten**

**De situatie**

Je bent bezig om uit te zoeken hoe ons agrarische producten worden geproduceerd. Dagelijks gebruiken we we deze producten. Die worden op verschillende manieren geproduceerd. Daarbij kun je denken aan.

* Open of gesloten teelten
* Grootschalige of kleinschalige productie.
* Arbeidsintensief of arbeidsextensief
* Biologisch of niet biologisch

Aan jou is gevraagd om uit te zoeken hoe agrarische producten worden geproduceerd.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dit heb je nodig:*** Laptop
* Deze opdracht met de bijlage
 |  | **Dit leer je:*** Het verschil tussen Open of gesloten teelten
* Het verschil tussen Grootschalige en kleinschalige productie
* Het verschil tussen arbeidsintensief en arbeidsextensief
* Deze begrippen toepassen op de productie van agrarische producten
 |
|  |
| **Dit ga je doen: (aan de slag)*** Lees de opdracht
* Vul het schema in (zie bijlage)
* Zoek de informatie op die je nodig hebt. Gebruik hiervoor internet.
* Je levert het schema in
 |

|  |
| --- |
| **Dit lever je in via de ELO:*** Het ingevulde schema

**ELO > opdrachten > Inleverpunt Groene productie** |

**Opdracht: De teeltwijze onderzoeken**

**Naam: Datum:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Soort productie** | **Open of gesloten teelt + uitleg** | **Grootschalig of kleinschalig + uitleg** | **Arbeidsintensief of arbeidsextensief + uitleg** | **Foto****Plak een foto van deze teelt** |
| Aardappel | Open teelt omdat aardappels buiten op het land groeien | Grootschalig omdat aardappels worden geteelt op grote percelen grond | Arbeidsextensief omdat de aardappels met machines worden geplant en geoogst |  |
| Broccoli |  |  |  |  |
| Pinda |  |  |  |  |
| Komkommer |  |  |  |  |
| Sinaasappel |  |  |  |  |
| Sla |  |  |  |  |
| Bloemkool |  |  |  |  |
| Mais |  |  |  |  |
| Appel |  |  |  |  |
| Witlof |  |  |  |  |
| Wortel |  |  |  |  |
| Tulpenbollen |  |  |  |  |
| Tulpen als snijbloem |  |  |  |  |

**Lever de opdracht in**

**ELO > opdrachten > Inleverpunt Groene productie**