|  |  |
| --- | --- |
| **taak** | **IBS 2.4 Precisielandbouw**  |
|  **2.**  |

**Plan**

|  |  |
| --- | --- |
| **doel** | Je weet wat er allemaal al is op het gebied van precisielandbouw en krijgt inzicht in de ontwikkelingen binnen de precisielandbouw.  |
| **vooraf** | Bij deze opdracht is het van belang om zoveel mogelijk informatie te verzamelen over het betreffende onderwerp. Bekijk goed op internet, vakliteratuur en andere informatiebronnen wat er allemaal is op het gebied van precisielandbouw |
| **Werktijd** | +/- 5 uur |
| **belang** | Om zo veel mogelijk kennis te vergaren over precisielandbouw in zijn algemeen  |

**Do**

* Gebruik je voorkennis, informatie van je stagebedrijf, vakliteratuur en het internet en ga opzoek naar informatie.
* Maak een PowerPoint waarin je alle informatie vermeld en toelicht.

**Check & act**

Resultaat bespreken met je klasgenoten en de docent, je geeft samen met je partner een presentatie van de door jullie gevonden informatie.

**Inhoud**

1. Ga met je partner op zoek naar zoveel mogelijk informatie m.b.t. precisielandbouw.
2. Maak een overzicht van wat je allemaal kunt vinden aan informatie. Denk hierbij niet alleen aan materieel maar ook aan systemen.
3. Verwerk de informatie in een PowerPoint presentatie in een logische volgorde met heldere en duidelijke plaatjes en korte steekwoorden.
4. Pak een onderdeel uit de informatie die je hebt waarover je wat meer wilt vertellen (bijvoorbeeld grondbewerken, bemesten, zaaien of oogsten of juist een bedrijf wat zich specifiek met precisielandbouw bezig houdt))
5. Benoem de voor- en nadelen van precisielandbouw en verwerk dit in de PowerPoint.
6. Presenteer je PowerPoint aan de klas (max 10 minuten).
7. Evaluatie: Wat heb je er van geleerd? Wat zou je een volgende keer anders doen?

**Uitwerking**

Een uitgebreide presentatie over precisielandbouw in een PowerPoint.