**Lesbrief 3 Onderhouden gebouwen en terreinen 3&4**

|  |  |
| --- | --- |
| **Aftrap** | |
| Begeleiden | |
| **Leerdoelen:** | |
| **Je kunt:**   * Mogelijkheden in de mechanisatie noemen in de containerteelt en vaste-plantenteelt * Je kennis testen d.m.v. een zelftoets | |
| **Voorkennis:** | **Tijd:** |
| Samen met de docent zullen we de les beginnen met het activeren van voorkennis. Wat weet je al over dit onderwerp? Wat zou je nog meer willen leren? Zijn er onderwerpen waar je nog helemaal niets van weet?  Vandaag hebben we het over: Mechanisatie in de containerteelt. | 10 min |
| Instructie | **Tijdstip:** |
| Om wat meer kennis op te doen over de techniek in de boomkwekerij maak je gebruik van de Webquest: Techniek. Je gaat in deze les opdracht 6 en de zelftoets maken. De antwoorden noteer je op het antwoordvel en deze sla je op in Word.  Tips voor de uitvoering  Wacht, als je vragen hebt, niet te lang met het vragen aan de docenten. Je kunt tijd winnen door snel duidelijk te hebben wat de opdracht is. Af en toe is het verstandig op de opdrachten af te wisselen. Soms krijg je meer energie door het afwisselen van het werk  **Waar kan ik de lesstof vinden?**  Bij bronnen niveau 3-4 of onder deze link: [Webquest](http://webquest.agriholland.nl/techniek4/) | 10 min |
| **Door wie:** |
| SSMR |
| **De taken:** | **Tijd:** |
| Opdrachtdoelen:  **Je kunt:**   * samenwerken * luisteren * informatie verzamelen * rapporteren   **Theorietaak:**  Maak opdracht 6 en de zelftoets van de Webquest: Techniek. | 90 min |
| **Evaluatie/reflectie**: | **Tijd:** |
| Wat ging goed? Wat ging fout ? Hoe kan het beter? | 10 min |