

Licence to produce

Inleiding



Dit project is er op gericht om DigiGuide van MPS (Milieu Project Sierteelt) geschikt te maken voor gebruik binnen het groene onderwijs. DigiGuide is een digital stappenplan om te komen tot bedrijfsregistratie in de sierteelt. Het is aanvullend op de Actres-module die veel gebruikt wordt voor bedrijfsregistratie in de sierteelt. Op het moment dat de ondernemer zijn planning maakt of teeltmaatregelen overweegt, wordt automatisch getoetst

of deze passen binnen de kwaliteitseisen die vanuit de keten en de overheid gesteld worden, niet alleen binnen Nederland maar wereldwijd. Met name de koppeling naar kwaliteitsborgingsystemen en de mogelijkheden die het systeem biedt om hier interactief mee te experimenteren, maken de module zeer geschikt om het onderwerp van integrale kwaliteitszorg op een praktische wijze onder de aandacht van leerlingen, studenten en cursisten te brengen.

De standaard DigiGuide-module wordt hierbij gebruikt als basis voor de onderwijsmodule en wordt centraal, met ondersteuning van het Ontwikkelcentrum aangeboden aan alle AOC's en HASen. Om de module heen wordt een pakket aan leermiddelen ontwikkeld. Leerlingen en studenten kunnen zelf werken met de DigiGuide, een digitaal kwaliteitsmanagementsysteem. Een webquest, handleiding en opdrachten maken dit programma toegankelijk voor het onderwijs. Welke kwaliteitszorgsystemen zijn er in de glastuinbouw? Aan welke eisen moet je voldoen om in aanmerking te komen voor certificering? Ondernemers kunnen gebruikmaken van MPS-DigiGuide, een online digitaal kwaliteitsmanagementsysteem. Met dat systeem kunnen ze het bedrijf geschikt maken voor certificering. Stapsgewijs leggen ze alle gegevens vast die voor een certificaat van belang zijn.

DigiGuide voor onderwijs



“Voor het onderwijs is DigiGuide interessant”, vindt docent en ontwikkelaar Ton van der Hoorn. “Leerlingen leren zo op een andere manier te kijken naar de bedrijfsvoering. Ze leren welke gegevens nodig zijn, welke kwaliteitszorg- en certificeringssystemen er zijn.”

De opdrachten die Ton van der Hoorn en Peter Dijt, tuinbouwdocenten bij Wellantcollege in Aalsmeer, gemaakt hebben zijn toegankelijk via www.wikiwijs.nl (zoeken op MPS DigiGuide). In dit arrangement vinden leerlingen achtergrondinformatie, een webquest en opdrachten. Het arrangement is

Webquest Glastuinbouw



In samenwerking met AgriHolland is een webquest glastuinbouw tot stand gekomen. Leerlingen leren onder meer welke zorgsystemen er zijn, hoe een zorgsysteem wordt opgesteld en welke keurmerken er zijn. Ze kunnen vragen beantwoorden, filmpjes bekijken en deelnemen aan een webquiz. Voor het programma DigiGuide is er een voorbeeldbedrijf uitgewerkt. Leerlingen kunnen vragen over dit voorbeeldbedrijf beantwoorden. Zo maken ze kennis met de

Meer informatie



- » Projectomschrijving
- » Nieuwsbericht
- » Portal Plantgezondheid
- » Beeldenbank ziekten, plagen en onkruiden

Contact

Reageren op dit dossier?
Stuur uw reactie of document naar:
servicedesk@groenkennisnet.nl

Voor meer informatie over project “Licence to Produce” kunt u contact opnemen met Ton van de Hoorn van Wellantcollege MBO Aalsmeer.

Dit project is uitgevoerd binnen het GKC-programma Productie en Handel - Plant

Meer dossiers vindt u op:
Groen Kennisnet Dossiers

Laatste wijziging: 23 juli 2013

bedoeld voor het derde en vierde leerjaar van het mbo. Eerstejaars studenten van HAS Den Bosch hebben al kennism gemaakt met de opdrachten. "Ze vonden het zeer verhelderend," aldus Van der Hoorn, "een eyeopener".

» **Arrangement Wikiwijs**

verschillende aspecten van het zorgsysteem. Om te oefenen met het systeem kunnen ze ook zelf gegevens invoeren van een oefenbedrijf. Voor die laatste optie moeten scholen een abonnement afsluiten.

» **Webquest zorgsystemen en certificering**

» **Website MPS - Digiguide**