



YuNieuwsbrief

Teelt en techniek boomteelt

Inleiding

Beste Praktijkopleider,
voor u heeft u de eerste nieuwsbrief van de boomteeltopleiding in uw regio.
We hebben YuFlitsnieuws als nieuw communicatiemiddel in het leven geroepen en zullen via deze nieuwe weg naar u als praktijkopleider nieuws over de opleiding met u delen. De bedrijfsbezoeken, excursies, de thema's die behandeld worden en de opdrachten die de studenten op het leer-werkbedrijf moeten uitvoeren zullen de terugkomende onderwerpen in deze nieuwsbrief zijn. De nieuwsbrief verschijnt maandelijks.

We kunnen u melden dat er dit jaar 27 studenten zich hebben aangemeld voor de BBL opleiding boomteelt; 17 voor de opleiding in regio Opheusden (Laanboomhuis) en 10 in de regio Brabant (Gebroeders van den Berk).

De groep in Opheusden is dit jaar gesplitst in 2 groepen: klas 1 en 2. In totaal 33 studenten, lesdag: woensdag.

De groep in Brabant bestaat uit 16 studenten, lesdag: donderdag.

Op beide lesdagen sluiten de studenten van de BOL opleiding (dagschool) ook aan bij de lessen.

De lessen worden afwisselend verzorgd door drie docenten: Sebastián Ballon Ficher (Nederlands en rekenen), Jan van Lavieren en Arno Engels (beide boomteelt).

**Helicon, Wellant en
CitaVerde gaan
samen verder
onder de naam
Yuverta**



Introductiedag



Gebr. Verwoert



Volentis

De eerstejaarsstudenten zijn op hun introductiedag meteen de praktijk ingegaan: een excursie naar de nieuwbouw van de broers Johan en Herman Verwoert, aan De Dreef in Dodewaard. Samen met bedrijfsopvolger Jorian, zoon van Johan die afgelopen jaar liefst twee diploma's behaalde aan Helicon Geldermalsen (nu dus Yuverta), hebben de broers uitleg gegeven over de nieuwbouw. Jorian gaf vervolgens een demonstratie met een op afstand bestuurbare trekker met laadkraan. Zo bespaart het bedrijf in het rooizeizoen een man uit met het ophalen van kluitbomen. Daarna volgde nog een rondleiding over het pottenveld, en was er aandacht voor onder andere glasfiber stokken in plaats van tonkinstokken, en betonplaten in plaats van grasbanen.

De dag is afgesloten met een tweede excursie in de praktijk, ditmaal bij Volentis aan de Parallelweg in Opheusden. Marten Willemsen gaf eerst een (video)presentatie over het familiebedrijf dat nu onder leiding staat van de nieuwste generatie kwekers. Daarna hebben de studenten het enten op een zetstam in pot bekeken, alsmede de vergroeiing in een tunnelkas onder hoge luchtvochtigheid. Dat is anders dan winterhandveredelingen of oculeren op het veld. Vervolgens nog een rondje over het gesloten lava-containerveld en langs spillenteelt in gotensysteem. Het was een leerzame introductiedag!

Eerste lesdag en innovatiedag

Het nieuwe schooljaar is officieel woensdag 8 september gestart, wederom in het Laanboomhuis van Tree Centre Opheusden. Alle eerstejaars- en tweejaarsstudenten zijn allereerst toegesproken door de voorzitter van TCO, Goos Cardol. „Blijf trots op wat je doet in ons vak, en dan zijn ook wij trots!”, zei hij, waarna we met z'n allen naar buiten gingen voor foto's van het Laanboomhuis, gemaakt door Jan van Lavieren met zijn drone.

Vervolgens zijn we naar de



Boomteelt Innovatiedag gegaan bij G&M Groen in Dodewaard. Daar hebben we, net als de kwekers, meegedraaid in het programma en de nieuwste ontwikkelingen gezien en beluisterd. Zoals de nieuwste machines tegen onkruid die ook in de rij, om de bomen heen, kunnen schoffelen. Of spuiten op basis van een sensor.

Thema Koelen, Bewaren en Klimaat



We zijn het schooljaar gestart met het thema "Koelen, bewaren en klimaat".

Het programma sluit aan bij de werkzaamheden en processen in de praktijk van de boomkwekerij. Dit najaar behandelen we het afharden van bomen voor de winter, het klimaat, het klaarmaken van bewaarmethoden, en de bewaring van producten tot aan het afleveren/nieuwe seizoen.

Daarnaast is er aandacht voor een veilige werken en een veilige werkomgeving.

Ook is er naast de thema's die er zijn, doorlopend aandacht voor het sortiment. We doen dit vooral in de praktijk en op de verschillende bedrijven in de regio.

Tussen de theorielessen door, hebben we op 22 september de burens van het Laanboomhuis bezocht: Damcon, om te zien hoe het mechanisatiebedrijf zorgt voor een schone en veilige werkomgeving. Dat is een van de leerdoelen bij het thema koelen, bewaren en klimaat. Zo'n omgeving is belangrijk in elk bedrijf, ook bij het bouwen van machines. Anne Koster van Damcon heeft ons rondgeleid. Schone werkvloeren, ontvet- en spuitruimten met continue luchtverversing. En overall afzuigen en afvoeren van stoffen die vrijkomen bij het werk. Hier komen ook klanten kijken, als het schoon en netjes is, krijgen ze volgens Damcon een goed beeld van je werkwijze.

Opdrachten en planning



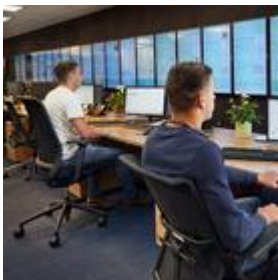
De studenten krijgen binnenkort een 2-tal opdrachten die bij het thema koelen, bewaren en klimaat horen. Deze opdrachten moeten gemaakt worden op het leer-werkbedrijf.

Omdat communicatie en overleggen een belangrijk onderdeel van de exameneisen is, nemen de studenten zelf het initiatief om met u, als praktijkbegeleider, in gesprek te gaan over de opdracht. Als u naar de opdrachten vraagt is dit voor uw medewerker wellicht de eerste stap om met u of collega's de opdracht uit te gaan voeren. Het leer-werkbedrijf is een belangrijke leeromgeving van de student!

Voor de praktijkopdracht is een beoordeling van u, de praktijkbegeleider, noodzakelijk om tot een afronding van de opdracht te komen. het beoordelingsformulier is opgenomen in de opdracht.

Er zijn dit schooljaar 3 thema's en 2 keuzedelen. In volgende nieuwsbrieven informeren we u hierover. In de bijlage vindt u de jaarplanning van de opleiding.

Contact



Mentor en docent Nederlands en rekenen
Sebastián Ballon Ficher: s.ballonficher@yuvarta.nl

Vakdocent boomteelt
Arno Engels: ar.engels@yuvarta.nl

Vakdocent boomteelt

Jan van Lavieren: j.van.lavieren@yuverta.nl

yuverta.nl

Yuverta

