

Vak: Groen profieldeel 1 Groene Productie
Leerweg: Kader beroepsgerichte leerweg
Methode: Ontwikkelcentrum
Cursusjaar: 2024 - 2025



Periode	Eindtermen ¹ <i>Wat moet je kennen en kunnen?</i>	Inhoud onderwijsprogramma <i>Wat ga je hiervoor doen?</i>	Toets	Magister ² code	Herkansen ³ Ja/nee	Weging
3	<p>P/GR/1.1 eigentijds en duurzaam ondernemen in de groene sector, rekening houdend met omgevingsfactoren.</p> <p>De kandidaat kan:</p> <ul style="list-style-type: none"> de meest voorkomende bedrijfsvormen herkennen en benoemen op basis van instructies teeltwerkzaamheden uitvoeren teeltwerkzaamheden benoemen, kiezen en uitvoeren de effecten van teeltwerkzaamheden uitvoeren ten behoeve van beheer van landelijk gebied werkzaamheden uitvoeren ten behoeve van het beheer van het landelijk gebied, rekening houdend met wet- en regelgeving <p>P/GR/1.2 plantaardige producten vermeerderen, gewassen en planten telen en oogsten en daarbij gangbare technologie gebruiken.</p> <p>De kandidaat kan:</p> <ul style="list-style-type: none"> generatieve en vegetatieve vermeerderingsmethoden bij planten toepassen de groeivoorwaarden van planten toepassen bij teelt de normen voor oogstripheid en sorteren gebruiken van deze toepassen gangbare technologie herkennen en in een simulatie gebruiken 	<ul style="list-style-type: none"> Theorielessen volgen Opdrachten maken voor het portfolio Portfoliogesprek over de opdrachten verschillende praktijkopdrachten uitvoeren: Zaaïen en stekken, Verspenen, Bolle en knollen. Mee op excursie en een bijbehorende opdracht maken 	<p>Theorietoets</p> <p>Praktijktoets H1: telen vermeerderen en oogsten</p> <p>Praktijktoets H2: groei van gewassen</p> <p>Praktijktoets H3: productiedieren</p>	<p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p>	<p>ja</p> <p>ja</p> <p>ja</p> <p>ja</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>

	<p>P/GR/1.3 Op bedrijfsmatig wijze dieren houden en hierbij verantwoorde keuzes maken met respect voor welzijn, voedselveiligheid, milieu en duurzaamheid.</p> <p>De kandidaat kan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • productiedoelen aan de hand van het exterieur van dieren herkennen en benoemen • verschillende dierhouderijsystemen in de productiesector herkennen en benoemen en aan de hand van normen de huisvesting beoordelen • begrippen van voortplanting en het belang van voortplanting en fokkerij bij dieren benoemen • voersoorten herkennen en benoemen, een voeradvies opstellen en voer afwegen • De gezondheid van dieren beoordelen en het welzijn van dieren beoordelen en beïnvloeden • technologische toepassingen in de productiedierhouderij herkennen en benoemen 					
<p>Berekening eindcijfer schoolexamen: $(A + B + C + D)/4$ = eindcijfer schoolexamen Groene Productie</p>						
<p>Berekening overgangscijfer en schoolexamencijfer: het gemiddelde van alle cijfers van het profieldeel Groen</p>						

Vak: Groen profieldeel 2 tussen productie en verkoop
Leerweg: Kader beroepsgerichte leerweg
Methode: Ontwikkelcentrum
Cursusjaar: 2024 - 2025



Periode	Eindtermen <i>Wat moet je kennen en kunnen?</i>	Inhoud onderwijsprogramma <i>Wat ga je hiervoor doen?</i>	Toets	Magister code	Herkansen Ja/nee	Weging
3	<p>P/GR/2.1 voedingsmiddelen uit de groene sector adequaat en verantwoord hanteren, verwerken, bereiden en bewaren. De kandidaat kan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • grondstoffen bewerken en bereiden tot producten • de kwaliteit van het proces en het product bewaken • een product bereiden • een maaltijd samenstellen • voor een product een verpakking inclusief opdruk, ontwerpen en maken <p>P/GR/2.2 in de groene sector geproduceerde producten selecteren, verpakken en transport klaar maken. De kandidaat kan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • producten selecteren aan de hand van kwaliteitsvoorschrift • producten volgens voorschrift verpakken voor transport • passende verkoopkanalen kiezen bij de verkoop vanaf de producent <p>P/GR/2.3 een voorraadbeheersysteem gebruiken, bestelopdrachten in ontvangst nemen en verwerken tot een order en goederen klaarzetten voor verzending.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Theorielessen volgen • Opdrachten maken voor het portfolio • Portfoliogesprek over de opdrachten • verschillende praktijkopdrachten uitvoeren: Bloemenveiling, etaleren, verkopen, product ontwerpen • Mee op excursie en een bijbehorende opdracht maken 	<p>Theorietoets</p> <p>Praktijktoets H1: voedingsmiddelen bereiden en bewaren</p> <p>Praktijktoets H2: agrarische producten selecteren en verpakken</p> <p>Praktijktoets H3: voorraadbeheer en logistiek</p>	<p>E</p> <p>F</p> <p>G</p> <p>H</p>	<p>ja</p> <p>ja</p> <p>ja</p> <p>ja</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>

PTA klas 3

	<ul style="list-style-type: none"> • een bestelopdrachten in ontvangst nemen, bevestigen en verwerken • een voorraadbeheersysteem gebruiken • mutaties doorvoeren in een voorraadbeheersysteem • orders klaarzetten voor verzending 					
	<p>Berekening eindcijfer schoolexamen: $(E + F + G + H)/4$ = eindcijfer schoolexamen Productie en verkoop</p> <p>Berekening overgangscijfer en schoolexamencijfer: het gemiddelde van alle cijfers van het profieldeel Groen</p>					

Vak: Groen profieldeel 3 Vergroening stedelijke omgeving
Leerweg: Kader beroepsgerichte leerweg
Methode: Ontwikkelcentrum
Cursusjaar: 2024 - 2025



Periode	Eindtermen <i>Wat moet je kennen en kunnen?</i>	Inhoud onderwijsprogramma <i>Wat ga je hiervoor doen?</i>	Toets	Magister code	Herkansen Ja/nee	Weging
3	<p>P/GR/3.1 een ontwerp maken voor de inrichting van een groene ruimte met planten en dieren. De kandidaat kan:</p> <ul style="list-style-type: none"> Een ontwerptekening maken voor een groen object en een groene ruimte een ontwerptekening lezen en gebruiken innovatieve ontwikkelingen toepassen in een ontwerp van een groene ruimte een huisvesting voor dieren en een kooiverrijking ontwerpen en de gemaakte keuzen toelichten <p>P/GR/3.2 een ontwerp voor een groene ruimte met planten en dieren realiseren. De kandidaat kan:</p> <ul style="list-style-type: none"> aan de hand van een tekening een ruimte inrichten met behulp van instrumenten en apparaten, schattingen en metingen uitvoeren om een ontwerp te realiseren op basis van een beplantingsplan een ruimte beplanten een huisvesting en een kooiverrijking voor dieren realiseren <p>P/GR/3.3 een groene ruimte onderhouden en beheren.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Theorielessen volgen Opdrachten maken voor het portfolio Portfoliogesprek over de opdrachten verschillende praktijkopdrachten uitvoeren: Werken met tuigereedschap, beplanten, uitzetten tuin, onderhouden tuin. Mee op excursie en een bijbehorende opdracht maken 	<p>Theorietoets</p> <p>Praktijktoets H1: groen ontwerpen, aanleggen en onderhouden</p> <p>Praktijktoets H2: gezelschapsdieren</p> <p>Praktijktoets H3: groen in de stad</p>	<p>I</p> <p>J</p> <p>K</p> <p>L</p>	<p>ja</p> <p>ja</p> <p>ja</p> <p>ja</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>

	<p>De kandidaat kan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • groene onderhoudswerkzaamheden inventariseren en uitvoeren • dieren huisvesten, voeren en verzorgen en daarbij rekening houden met het welzijn van dieren <p>P/GR/3.4 anderen informeren over het belang van planten en dieren en over de herkomst van natuurlijke producten.</p> <p>De kandidaat kan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • op eigentijdse wijze informatie geven over de functie en het belang van planten en dieren • informatie geven over de herkomst van natuurlijke producten, met name voeding • informatie geven over innovatieve ontwikkelingen in een stedelijke omgeving • een educatieve activiteit organiseren en realiseren over planten, dieren en de herkomst van natuurlijke producten 					
<p>Berekening eindcijfer schoolexamen: $(I + J + K + L)/4$ = eindcijfer schoolexamen Vergroening stedelijke omgeving</p>						
<p>Berekening overgangscijfer en schoolexamencijfer: het gemiddelde van alle cijfers van het profieldeel Groen</p>						

Vak: Groen, Profieldeel 4 Groene vormgeving en verkoop
Leerweg: Kader beroepsgerichte leerweg
Methode: Ontwikkelcentrum
Cursusjaar: 2024 - 2025



Periode	Eindtermen <i>Wat moet je kennen en kunnen?</i>	Inhoud onderwijsprogramma <i>Wat ga je hiervoor doen?</i>	Toets	Magister code	Herkansen Ja/nee	Weging
3	<p>P/GR/4.1 verschillen tussen winkelformules benoemen en hier naar handelen, producten bestellen en bestelde goederen en producten in ontvangst nemen, controleren, verwerken en verzorgen.</p> <p>De kandidaat kan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • verschillen tussen winkelformules in de groene sector benoemen en hiernaar handelen • op beargumenteerde wijze geschikte inkoopkanalen kiezen bij inkoop van aan de groene sector gerelateerde producten en producten bestellen • aan de groene sector gerelateerde producten in ontvangst nemen, controleren en verwerken • aan de groene sector gerelateerde producten in de winkel plaatsen, beheren en verzorgen <p>P/GR/4.2 ontwerpen, promoten, inrichten en presenteren aan de hand van een winkelformule.</p> <p>De kandidaat kan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • een marketingmix toepassen • een promotieactiviteit en promotiemateriaal ontwerpen en maken met aan de groene sector gerelateerde 	<ul style="list-style-type: none"> • Theorielessen volgen • Opdrachten maken voor het portfolio • Portfoliogesprek over de opdrachten • verschillende praktijkopdrachten uitvoeren: Kassa, klantengesprekken, product ontwerpen en label maken • Organiseren en uitvoeren van de kerstmarkt 	<p>Theorietoets</p> <p>Praktijktoets H1: groene producten klaarmaken voor de verkoop</p> <p>Praktijktoets H2: groene producten presenteren</p> <p>Praktijktoets H3: groene producten verkopen</p>	<p>M</p> <p>N</p> <p>O</p> <p>P</p>	<p>ja</p> <p>ja</p> <p>ja</p> <p>ja</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>

	<p>producten, passend bij een winkelformule</p> <ul style="list-style-type: none"> • een artikelpresentatie ontwerpen en maken met groene producten • een decoratieve schikking ontwerpen met behulp van steektechnieken in steekschuim • een boeket samenstellen met behulp van een korenschoof bindtechniek • een ontwerp maken voor de inrichting van een ruimte en een ruimte inrichten passend bij de winkelformule, een doelgroep, seizoenen en trends <p>P/GR/4.3 producten verkopen. De kandidaat kan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • een verkoopgesprek voeren afgestemd op de klant en een winkelformule • een klant adviseren bij verkoop van aan de groene sector gerelateerde producten • prijsberekeningen maken • een offerte maken • betalingshandelingen verrichten 					
Berekening eindcijfer schoolexamen: $(M + N + O + P)/4$ = eindcijfer schoolexamen Groene vormgeving en verkoop						
Berekening overgangscijfer en schoolexamencijfer: het gemiddelde van alle cijfers van het profieldeel Groen						

¹ Zie ook: https://www.examenblad.nl/system/files/2023/syllabi/syllabus_groen_2025_versie_2.pdf

Deze eindtermen kunnen ook in het CSPE worden getoetst

² T.b.v. cijferadministratie Magister

³ Wel/niet herkansbaar binnen de afspraken van het examenreglement <https://broeckland.nl/wp-content/uploads/2023/07/Examenreglement-Broeckland-College-2023-2028-def.pdf>