

Programma van Toetsing en Afsluiting

# **Kaderberoepsgerichte leerweg**

Leerjaar 3 schooljaar 2024-2025

Cohort 2024-2026

Curio prinsentuin Oudenbosch

# Voorwoord

Beste examenleerlingen,

## Examen

Voor je zie je, digitaal of op papier, het Programma van Toetsing en Afsluiting (PTA) van Curio prinsentuin Oudenbosch. Je zit nu in klas 3 en je bent begonnen aan jouw examenperiode. Deze examenperiode begint in klas 3 en gaat verder in klas 4.

Schooljaar 2024-2025 en schooljaar 2025-2026 horen bij elkaar. We noemen deze jaren “cohort 2024-2026”. Dit PTA geldt dus voor studie leerjaar 3 (schooljaar 2024-2025) en ook voor studie leerjaar 4 (schooljaar 2025-2026).

## Wat staat er in het PTA?

In dit PTA staat per schoolexamen een heleboel informatie:

- **Code**

De codes hebben te maken met het vak, de lesperiode en het schoolexamen.

De letters staan voor het vak, het eerste cijfer voor het leerjaar waarin het schoolexamen wordt afgenomen, het tweede cijfer voor de periode en de volgende cijfers geven de volgorde van de schoolexamens aan.

4101: leerjaar 4, eerste periode, eerste schoolexamen.

Let op: de schoolexamens van de beroepsgerichte vakken kunnen ongeacht de code zowel in leerjaar 3 als 4 afgenomen worden.

- **Omschrijving**

In het PTA staat een korte omschrijving van het schoolexamen. Een uitgebreide uitleg krijg je van je vakdocent en staat in de ELO van Magister.

- **Eindtermen**

De code van de exameneenheid/deeltaak zoals die te vinden is in het examenprogramma. Boven elk PTA staat een verwijzing naar de vindplaats van de omschrijving van de code.

- **Herkansen**

Je hebt het recht om te herkansen. Bij een herkansing telt altijd het hoogste punt. In het PTA zie je in de kolom “herkansing” aan het vinkje  of een schoolexamen herkansbaar is. Als dat vinkje er niet staat, is het schoolexamen niet herkansbaar.

- **Type en vorm**

Type geeft het soort schoolexamen aan. Het kan een (praktische) toets zijn of een handelingsdeel.

- T=Toets
- P=Praktische opdracht
- H=Handelingsdeel;

Vorm (vorm waarin het schoolexamen wordt afgenomen):

- M=Mondeling
- PC=Practicum
- P=Praktijk
- PS=Praktijk en Schriftelijk
- S=Schriftelijk
- W=Werkstuk;

- **Weging**

Dit percentage geeft aan hoe vaak het schoolexamen meetelt. De totale weging per vak is 100%.

- **Moment**

Als hier SE-week staat, wordt het schoolexamen tijdens de SE-week afgenomen. De vakdocent bepaalt het afnamemoment van schoolexamens die niet in de SE-week worden afgenomen.

- **Duur**

Het aantal minuten dat het schoolexamen duurt. Als het een werkstuk of iets dergelijks betreft staat hier “var” (variabel).

- **SE of CE**

Hier staat of de stof alleen op het schoolexamen, alleen op het centraal examen of op beide wordt getoetst.

## **2 soorten toetsen**

In klas 3 en 4 kun je 2 soorten toetsen krijgen:

Voortgangstoetsen. Deze toetsen staan niet in dit PTA, je ziet ze wel in jouw Magister. Deze toetsen tellen niet mee voor je examen.

Summatieve toetsen. Deze schoolexamens staan wel in dit PTA en tellen mee voor je examen.

## **Exameneenheden**

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze vind je in de syllabus van het vak op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl). Kies daar eerst het examenjaar, daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en dan het vak. In de syllabus kun je precies vinden welke exameneenheden er in het schoolexamen getoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden.

Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet apart bij ieder vak vermeld.

## **Herkansen schoolexamens algemene vakken in klas 3 en 4**

### **Klas 3**

Aan het eind van leerjaar drie wordt er een aantal schoolexamens afgenomen voor biologie, wiskunde, economie en nask1. Je mag 1 van die vakken herkansen.

### **Maatschappijleer**

Dit vak wordt met een schoolexamen afgesloten in klas 3. Het cijfer voor maatschappijleer telt uiteindelijk in klas 4 mee in de uitslagbepaling. Aan het eind van klas 3 mag je deelnemen aan een finale herkansing maatschappijleer. Deze herkansing omvat alle stof van klas 3. Het cijfer van deze herkansing vervangt, indien hoger, het eindcijfer van maatschappijleer. Deze herkansing staat los van de andere herkansingen in klas 3.

Voorbeeld:

Eindcijfer maatschappijleer: 6,3

Cijfer finale herkansing: 6,7

Het nieuwe cijfer wordt een 6,7 en wordt afgerond naar een 7.

### **Klas 4**

Klas 4 heeft 3 schoolexamenweken.

Je krijgt van je mentor informatie over de planning van de schoolexamenweek en de datum van de herkansingen.

Na elke schoolexamenweek mag je één schoolexamen van een algemeen vak van die periode herkansen. Je krijgt van je mentor een herkansingsadvies.

### **Inschrijven**

Je schrijft je voor een herkansing in via Magister. Je moet je aanvraag voor een herkansing van een algemeen vak altijd voor een bepaalde datum en tijd gedaan hebben. Daarna wordt je aanvraag niet meer in behandeling genomen.

## **Herkansen schoolexamens beroepsgerichte keuzevakken, profieldelen, rekenen, LO en CKV in klas 3 en 4**

### **Herkansen beroepsgerichte keuzevakken en profieldelen**

Het herkansen van de algemene vakken staat los van het herkansen van herkansbare schoolexamens van het profieldeel of het herkansen van (een deel) van een keuzevak. Nadat een herkansbaar schoolexamen is afgenomen, heeft de leerling ongeacht het behaalde cijfer de mogelijkheid om binnen 10 dagen bij de vakdocent een herkansing aan te vragen.

Na de 10 dagen vervalt de herkansingsmogelijkheid. De vakdocent bepaalt het afnamemoment van een herkansing.

### **Herkansen rekenen, LO en CKV**

Het herkansen van LO en CKV gaat in overleg met de vakdocent. Het schoolexamen rekenen mag je ook herkansen, dat gebeurt in een schoolexamenweek. Deze herkansingen staan los van het herkansen van de andere vakken.

### **Studiewijzer**

Voor elk vak is een studiewijzer beschikbaar waarin vermeld staat wat je moet kennen, kunnen en leren voor een schoolexamen. Daarnaast staat in de studiewijzer welke hulpmiddelen er per schoolexamen gebruikt mogen worden. Voor praktische opdrachten staat erin waarop je wordt beoordeeld.

### **Handelingsopdracht**

Een handelingsopdracht bestaat uit opdrachten die je moet uitvoeren. De opdrachten en het verslag waarin je je ervaringen weergeeft moeten naar behoren zijn uitgevoerd. De meeste handelingsopdrachten hebben te maken met loopbaanoriëntatie. Ze kunnen ook bij andere vakken voorkomen. Deze opdrachten moeten voldoende zijn uitgevoerd. Informatie over de handelingsdelen is terug te vinden en/of opgenomen in de studiewijzer.

### **Tijdverlenging**

Leerlingen met een door een deskundige onderbouwde (dyslectie)verklaring kunnen recht hebben op tijdverlenging. Deze bedraagt 25% van de toetsduur zoals die in het PTA vermeld staat en 30 minuten bij een centraal examen. School moet dit melden aan de onderwijsinspectie.

### **Examenreglement**

Hier vind je alle wettelijke bepalingen rondom de (school)examens. Je vindt het examenreglement op de site van school onder schooldocumenten.

### **Schoolexamens klas 3 en 4**

Alle summatieve toetsen noemen we ook wel **schoolexamens** (afgekort: SE).

In klas 3 wordt het eerste deel van je schoolexamens afgenomen: lichamelijke oefening, loopbaanoriëntatie, zorg en welzijn, groen, D&P, de beroepsgerichte keuzevakken, CKV, maatschappijleer, biologie, wiskunde, economie en nask1.

In klas 4 gaan we verder met schoolexamens voor lichamelijke oefening, loopbaanoriëntatie, zorg en welzijn, groen, D&P, de beroepsgerichte keuzevakken en de theorievakken. Voor de leerlingen zonder wiskunde zijn er schoolexamens rekenen.

### **Schoolexamen gemist of een onregelmatigheid?**

Niet gemaakte schoolexamens moet je binnen twee weken nadat je weer op school bent ingehaald worden. Als je hieraan niet voldoet, is niet voldaan aan de exameneisen. De directeur en de examensecretaris bepalen dan de consequenties. Heb je een schoolexamen gemist zonder geldige reden of is er sprake van een andere onregelmatigheid? De directeur neemt dan conform het examenreglement een besluit.

Als schoolexamens door omstandigheden niet plaats kunnen vinden, dan kiest school voor een ander afnamemoment.

**Je schoolexamencijfer en examencijfer**

De schoolexamens hebben een weging in procenten. Alle schoolexamens voor bijvoorbeeld wiskunde hebben samen een weging van 100%. Aan het eind van klas 4 heb je alle schoolexamens van wiskunde gemaakt. Je hebt een eindgemiddelde van 6,7.

Je haalt voor je Centraal Examen een 6,5.

Het eindcijfer wiskunde wordt dan:  $(6,7 + 6,5) : 2 = 6,6$ . Dit cijfer wordt dan afgerond naar een 7.

**Vak op hoger niveau**

Sommige leerlingen volgen een vak op een hoger niveau. Zij maken zowel de schoolexamens van het stamniveau als dat van het hoger niveau.

**Alles afronden**

Om in klas 4 te kunnen slagen, moet je natuurlijk al jouw schoolexamens hebben afgerond.

**Tot slot**

We raden jou en je ouder(s)/verzorger(s) aan dit PTA en het examenreglement goed door te lezen om problemen te voorkomen. Wanneer er onduidelijkheden zijn over deze regeling of wanneer er problemen zijn met betrekking tot de schoolexamens of het Centraal Examen, dan kun je terecht bij de examensecretaris (dhr. E. Mathijssen).

Het team van Curio prinsentuin van cooth wenst je een zeer goede examenperiode toe met veel plezier en goede resultaten.

Namens het team van Curio prinsentuin van cooth,

Mevr. E. Kahlé

Directeur Curio prinsentuin Oudenbosch

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PO kader beroepsgericht leerweg leerjaar 3

Vak: Nederlands

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	LOB zakelijke sollicitatiebrief	NL/K/1,2,3 NL/K/3/7	p	p	H	S	0		50
SE 3301	Kijken-en luisteren	NL/K/ 2 NL/K/ 4	p	p	T	S	20		100
SE 4101	Fictie Schrijven recensie	NL/K/ 3, 8 NL/K/3	p	..	T	S	10		200
SE 4102	Presentatie artikel	NL/K/2,3,5 NL/K/3	p	..	T	M	10		100
SE 4103	SE toets Leesvaardigheid	NL/K/2,3 NL/K/3,6	p	p	T	S	25		100
SE 4201	Fictie toets boek	NL/K/ 2,3,8 NL/K/3,7	p	..	T	S	10		50
SE 4202	SE Toets Schrijfvaardigheid	NL/K/ 2,3 NL/K/3,7	p	p	T	S	25		50

Type toets:

T=Toets

P=Praktische opdracht

H=Handelingsdeel

Vorm toets:

M=Mondeling

PC=Practicum

P=Praktijk

PS=Praktijk en Schriftelijk

S=Schriftelijk

W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PO kader beroepsgericht leerweg leerjaar 3

Vak: Duits

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3201	LOB Werbungsformular	K1	p	p	H	W	0	32	
SE 3301	SE leesvaardigheid examenstijl	K4	p	p	T	S	20	33	50
SE 4101	vocabulaire 14-18 en 10-13	K2/3 K3	p	p	T	S	10	41	40
SE 4102	SE gespreksvaardigheid	K1/6	p	p	T	M	25	41	10
SE 4201	kijk- en luistervaardigheid Cito	K5	p	p	T	S	20	42	60
SE 4202	SE schrijfvaardigheid	K3/7 K3	p	p	T	S	25	42	50

Type toets:  
T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

Vorm toets:  
M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk



# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PO kader beroepsgericht leerweg leerjaar 3

Vak: Engels

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3301	SE31 Schrijfvaardigheid	MVT/K/7	p	p	T	S	5	SE31	50
SE 4101	Cito kijk/luistervaardigheid	MVT/K/5	p	p	T	S	20	SE41	2x50
SE 4102	Examenidoom	MVT/K/1,2,3 MVT/K/3,4	p p	p	T	S	10	SE41	40
SE 4103	SE41 Leesvaardigheid Cambridge	MVT/K/5	p	p	T	S	20	SE41	50
SE 4201	vocabulary, stones, grammar	MVT/K/1,2,3 MVT/K/3,4	p p	p	T	S	10	SE42	40
SE 4202	Gespreksvaardigheid/spreekvaardigheid LOB presentatie en gesprek	MVT/K/6	p	p	T	M	15	SE42	10
SE 4203	SE42 Leesvaardigheid (cito examens)	MVT/K/4	p	p	T	S	20	SE42	50

Type toets:  
T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

Vorm toets:  
M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4    Studie: PO kader beroepsgericht leerweg leerjaar 3

Vak:    wiskunde

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3301	LOB - opdracht	K8	p ..	p	H	S	0	SE33	
SE 3302	SE Statistiek - klas 3 Hoofdstuk 4, klas 4 Hoofdstuk 1	K7	p ..	p	T	S	14	SE33	80
SE 4101	Hoofdstuk 3 - 3 dimensies, afstanden en hoeken	K5	p ..	..	T	S	15	SE41	40
SE 4102	SE Hoofdstuk 2, 4, 7 (Verbanden + vergelijkingen)	K3 K3, K4	p p ..	p	T	S	28	SE41	80
SE 4201	Hoofdstuk 5 - Rekenen, meten en schatten (Rek)	K6	p ..	..	T	S	15	SE42	40
SE 4202	SE Hoofdstuk 6, en 8 (Vlakke figuren en Ruimte meetkunde)	K1, K2	p ..	p	T	S	28	SE42	80

Type toets:  
T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

Vorm toets:  
M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PO kader beroepsgericht leerweg leerjaar 3

Vak: natuur- en scheikunde I

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	Het weer - Opdracht aan de hand van weerberichten	NASK1/K/12	p	..	P	PS	5	Ij3 p1	Variabel
SE 3201	Licht - Spel ontwerpen over licht	NASK1/K/7	p	..	P	PS	5	Ij3 p2	Variabel
SE 3301	Atomen en straling - Escaperoom	NASK1/K/10/11	p	..	P	PS	5	Ij3 p3	50
SE 3302	SE1 Stoffen, warmte en materialen	NASK1/K/4/6	p	p	T	S	15	Ij3 p3	50
SE 3303	LOB Opdracht - nask bovenbouw	NASK1/K/1	p	p	H	PS	0	Ij3 p3	Variabel
SE 4101	Toets schakelingen	NASK1/K/3 NASK/K/3/5	p	..	P	PS	10	Ij4 p1	50
SE 4102	SE2 Werktuigen en energie	NASK1/K/6/9	p	p	T	S	25	Ij4 p1	100
SE 4201	Geluid	NASK1/K/8	p	..	T	S	10	Ij4 p2	50
SE 4202	SE3 Elektriciteit, Kracht en beweging	NASK1/K/5/9	p	p	T	S	25	Ij4 p2	100

Type toets:

T=Toets

P=Praktische opdracht

H=Handelingsdeel

## Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4    Studie: PO kader beroepsgericht leerweg leerjaar 3  
Vak:    natuur- en scheikunde I

Vorm toets:  
M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4    Studie: PO kader beroepsgericht leerweg leerjaar 3

Vak:    biologie

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3301	NWO	BI/K/3 , BI/K/2 BI/K/3	p		T	S	10	SE33	variabel
SE 3302	LOB opdracht biologie	BI/K/1	p	p	H	S	0	SE33	variabel
SE 3303	SE-1 (erfelijkheid en evolutie, ordening, stevigheid en beweging, duurzaam leven)	BI/K/5, 7, 8, 13 BI/K/4	p	p	T	S	20	SE33	40
SE 4101	Planten	BI/K/6	p	p	T	S	10	SE41	40
SE 4102	SE-2 Regeling en zintuigen	BI/K/11	p	p	T	S	20	SE41	40
SE 4201	Voeding en vertering	BI/K/9	p	p	T	S	10	SE42	40
SE 4202	Transport en afweer	BI/K/10 BI/K/9.5 , BI/K/9.6	p	p	T	S	10	SE42	40
SE 4203	SE-3 Gaswisseling en uitscheiding	BI/K/9	p	p	T	S	20	SE42	40

Type toets:

T=Toets

P=Praktische opdracht

H=Handelingsdeel

Vorm toets:

M=Mondeling

PC=Practicum

P=Praktijk

PS=Praktijk en Schriftelijk

S=Schriftelijk

W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4    Studie: PO kader beroepsgericht leerweg leerjaar 3

Vak:    economie

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3201	LOB-opdracht Arbeidsmarkt verkennen	EC/ K/1-2 K5A	β	β	H	P	0	Leerjaar 3	40 minuten
SE 3202	Project Natuur en Milieu	EC/K/8	β	β	T	S	9	Leerjaar 3	40 minuten
SE 3301	SE H1-H2-H3-H8	K3/4B/5B EC/K/3-4A-5A	β	β			13		
SE 4101	SE H1 Inkomen en welvaart	K3 EC/K/3-4A	β	β	T	S	13	Leerjaar 4	40 minuten
SE 4102	SE H2 Geld genoeg?	EC/K/4A	β	β	T	S	13	Leerjaar 4	40 minuten
SE 4103	SE H3 Ben jij ondernemend?	EC/K/5A	β	β	T	S	13	Leerjaar 4	40 minuten
SE 4201	SE H4 Werk aan de winkel	EC/K/5A	β	β	T	S	13	Leerjaar 4	40 minuten
SE 4202	SE H5 Nederland en het buitenland	EC/K/6	β	β	T	S	13	Leerjaar 4	40 minuten
SE 4203	SE H6 Ontwikkelingslanden	EC/K/6	β	β			13	Leerjaar 5	40

Type toets:

T=Toets

P=Praktische opdracht

H=Handelingsdeel

## Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4    Studie: PO kader beroepsgericht leerweg leerjaar 3  
Vak:    economie

Vorm toets:  
M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4    Studie: PO kader beroepsgericht leerweg leerjaar 3

Vak:    maatschappijleer

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	Wat is maatschappijleer?	ML1/K/3	p	..	T	S	10	31	40
SE 3102	Cultuur en identiteit	ML1/K/4 ML1/K/5	p	..	T	S	10	31	40
SE 3103	Politiek	ML1/K/3 ML1/K/6	p	..	P	PS	10	31	VAR
SE 3201	Pluriforme samenleving	ML1/K/4	p	..	T	S	10	32	40
SE 3202	Media	ML1/K/7	p	..	T	S	10	32	40
SE 3203	Werk + LOB	ML1/K/5 ML1/K/1	p	..	P	PS	10	32	VAR
SE 3301	Rechtsstaat	ML1/K/5	p	..	T	S	10	32	40
SE 3302	Burgerschap	ML1/K/2 ML1/K/3 ML1/K	p	..	T	S	20	33	40
SE 3303	Nederland en de wereld	ML1/K/1 ML1/K/2 ML1/K/3 ML1/K/4	p	..	P	PS	10	33	VAR

Type toets:

T=Toets

P=Praktische opdracht

H=Handelingsdeel



## Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4    Studie: PO kader beroepsgericht leerweg leerjaar 3  
Vak:    maatschappijleer

Vorm toets:  
M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4    Studie: PO kader beroepsgericht leerweg leerjaar 3

Vak:    lichamelijke opvoeding

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	Doelspelen basketbal	LO K1/K2/K3/K4	p ..	p	P	P	6,25	Leerjaar 3	100
SE 3102	Terugslagspel badminton	LO K1/K2/K3/K4	p ..	p	P	P	6,25	Leerjaar 3	100
SE 3103	Atletiek shuttle run	LO K1/K2/K3/K7	p ..	p	P	P	6,25	Leerjaar 3	100
SE 3104	Actuele bewegingsactiviteit	LO K1/K2/K3/K9	p ..	p	P	P	6,25	Leerjaar 3	100
SE 3201	Doelspelen handbal	LO K1/K2/K3/K4	p ..	p	P	P	6,25	Leerjaar 3	100
SE 3202	Turnen trampoline	LO K1/K2/K3/K5	p ..	p	P	P	6,25	Leerjaar 3	100
SE 3203	Bewegen op Muziek	LO K1/K2/K3/K6	p ..	p	P	P	6,25	Leerjaar 3	100
SE 3301	Spel Softbal	LO K1/K2/K3/K4	p ..	p	P	P	6,25	Leerjaar 3	100
SE 3302	Atletiek Hoogspringen	LO K1/K2/K3/K7	p ..	p	P	P	6,25	Leerjaar 3	100
SE 3303	Actuele bewegingsactiviteit	LO K1/K2/K3/K9	p ..	p	P	P	6,25	Leerjaar 3	100
SE 4101		LO K1/K2/K3/K4	p	p	P	P	6,25	Leerjaar 4	100

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4    Studie: PO kader beroepsgericht leerweg leerjaar 3

Vak:    lichamelijke opvoeding

Doelspelen voetbal

SE	4102	Terugslagspel volleybal	LO K1/K2/K3/K4	b	b	P	P	6,25	Leerjaar 4	100
SE	4103	Atletiek coopertest	LO K1/K2/K3/K7	b	b	P	P	6,25	Leerjaar 4	100
SE	4201	Doelspelen hockey	LO K1/K2/K3/K4	b	b	P	P	6,25	Leerjaar 4	100
SE	4202	Atletiek kogelstoten	LO K1/K2/K3/K7	b	b	P	P	6,25	Leerjaar 4	100
SE	4203	Zelfverdediging	LO K1/K2/K3/K8	b	b	P	P	6,25	Leerjaar 4	100

Type toets:

T=Toets

P=Praktische opdracht

H=Handelingsdeel

Vorm toets:

M=Mondeling

PC=Practicum

P=Praktijk

PS=Praktijk en Schriftelijk

S=Schriftelijk

W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4    Studie: PO kader beroepsgericht leerweg leerjaar 3

Vak:    kunstvakken inclusief ckv

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3301	Kunstdossier (AMN)	KV/K/1, KV/K/4	p ..	p	P	PS	25	SE33	variabel
SE 3302	Culturele Activiteiten met productie eigen werk	KV/K/2, KV/K/3	p ..	p	P	PS	25	SE33	variabel
SE 3303	LOB-opdracht CKV	KV/K/2, KV/K/3	p ..	p	P	PS	25	SE33	variabel
SE 3304	Presentatie en Reflectie	KV/K/2, KV/K/4	p ..	p	P	PS	25	SE33	variabel

Type toets:  
T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

Vorm toets:  
M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PO kader beroepsgericht leerweg leerjaar 3

Vak: installeren en monteren

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3201	Elektrische huisinstallatie	P/PIE/4.2	p ..	p	T	S	30 42	42	50
SE 3202	Opdracht elektrische huisinstallatie	P/PIE/4.2	p ..	..	P	PS	20 42	42	var
SE 3203	Sanitaire installatie	P/PIE/4.1	p ..	p	T	S	30 42	42	50
SE 3204	Opdracht sanitaire installatie	P/PIE/4.1	p ..	..	P	PS	20 42	42	var
SE 3205	LOB installeren en monteren		.. ..	p	H	PS	0 42	42	var

Type toets:  
T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

Vorm toets:  
M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4    Studie: PO kader beroepsgericht leerweg leerjaar 3

Vak:    praktisch booglassen

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3301	Lasverbindingen	K/PIE/8.1	p ..	p	T	S	30 33	33	50
SE 3302	Opdracht recht lassnoer	K/PIE/8.2 K/PIE/8.3 K/PIE/8.4	p ..	..	P	PS	20 33	33	var
SE 3303	Technische tekening	K/PIE/8.1 K/PIE/8.2	p ..	p	T	S	30 33	33	50
SE 3304	Opdracht hoeklas	K/PIE/8.2 K/PIE/8.3 K/PIE/8.4	p ..	..	P	PS	20 33	33	var
SE 3305	LOB praktisch booglassen		.. ..	p	H	PS	0 33	33	var

Type toets:  
T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

Vorm toets:  
M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4    Studie: PO kader beroepsgericht leerweg leerjaar 3

Vak:    fietstechniek

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE	3301	Opbouw en onderdelen fiets	K/MET/5.1	p ..	p	T	S	30	SE33	50
SE	3302	Controle elektrische systeem	K/MET/5.2	p ..	..	P	PS	20	SE33	var
SE	3303	Aandrijving en veersysteem	K/MET/5.3	p ..	p	T	S	30	SE33	50
SE	3304	Remsysteem fiets	K/MET/5.4	p ..	..	P	PS	20	SE33	var
SE	3305	LOB fietstechniek		.. ..	p	H	PS	0	SE33	var

Type toets:  
T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

Vorm toets:  
M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4    Studie: PO kader beroepsgericht leerweg leerjaar 3

Vak:    3D-vormgeving en -realisatie

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	3D concept voor een opdrachtgever ontwikkelen	k/mvi/1.1	p ..	p	P	P	40	SE31	v
SE 3201	3D product passend bij de opdracht vormgeven en maken	k/mvi/1.2	p ..	p	P	P	40	SE32	v
SE 3202	3D werk presenteren en promoten	k/mvi/1.3	p ..	p	P	P	20	SE32	v
SE 3203	lob reflectie opdracht		p ..	p	H	PS	0	SE32	V

Type toets:  
T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

Vorm toets:  
M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk



# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4    Studie: PO kader beroepsgericht leerweg leerjaar 3  
Vak:    idee-ontwikkeling

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3301	Visueel onderzoek dummy	K/MVI/2.1, K/MVI/2.2, K/MVI/2.3	p	"	P	P	50		Variabel
SE 3302	ontwerp mediaproduct	K/MVI/2.1, K/MVI/2.2, K/MVI/2.4	p	"	P	P	50		Variabel

Type toets:  
T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

Vorm toets:  
M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4    Studie: PO kader beroepsgericht leerweg leerjaar 3

Vak:    printmediaproductie

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 4202	schetsontwerp voor drukwerk	K/MVI/4.1	p ..	p	P	PS	25	SE42	variabel
SE 4203	pagina opmaken met gebruik van aangeleverde tekst en beeld	K/MVI/4.2	p ..	p	P	PS	25	SE42	variabel
SE 4204	eenvoudig drukwerk printen in diverse druktechnieken	K/MVI/4.3	p ..	p	P	PS	25	SE42	variabel
SE 4205	nabewerking van een gemaakt product verzorgen	K/MVI/4.4	p ..	p	P	PS	25	SE42	variabel

Type toets:  
T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

Vorm toets:  
M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4    Studie: PO kader beroepsgericht leerweg leerjaar 3

Vak:    fotografie

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 4202	Concept/plan	K/MVI/7.1	p ..	p	P	PS	25	SE42	variabel
SE 4203	Beelden realiseren en bewerken	K/MVI/7.2	p ..	p	P	PS	25	SE42	variabel
SE 4204	Apparatuur en materiaal onderhouden en beheren	K/MVI/7.3	p ..	p	P	PS	25	SE42	variabel
SE 4205	Presenteren en promoten	K/MVI/7.4	p ..	p	P	PS	25	SE42	variabel

Type toets:  
T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

Vorm toets:  
M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4    Studie: PO kader beroepsgericht leerweg leerjaar 3

Vak:    mens en gezondheid

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	Schijf van vijf - Bewegingsactiviteit - Trainingsleer	ZW1.1 ZW11.5	p ..	..	T	S	25	Leerjaar 3	Variabel
SE 3102	Werkstuk - De eetmeter	ZW1.3	p ..	p	P	S	25	Leerjaar 3	Variabel
SE 3201	Werkstuk - Trainingsschema	ZW1.1 ZW11.5	p ..	p	P	S	25	Leerjaar 3	Variabel
SE 3202	Hygiëne in de keuken / Gezonde gerechten	ZW1.2/ZW1.3	p ..	..	T	S	25	Leerjaar 3	Variabel

Type toets:  
T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

Vorm toets:  
M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4    Studie: PO kader beroepsgericht leerweg leerjaar 3

Vak:    huidverzorging

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE	Examenstof SE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
		Eindtermen CE	Examenstof CE						
SE 3101	Gezicht	K/ZW/3.1	p	p	P	PS	50	leerjaar 4	variabel
SE 3102	Lichaam	K/ZW/3.2	p	p	P	PS	50	leerjaar 4	variabel
SE 3103	LOB reflectie opdracht		p	p	H	S	0	leerjaar 4	variabel

Type toets:

T=Toets

P=Praktische opdracht

H=Handelingsdeel

Vorm toets:

M=Mondeling

PC=Practicum

P=Praktijk

PS=Praktijk en Schriftelijk

S=Schriftelijk

W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4    Studie: PO kader beroepsgericht leerweg leerjaar 3

Vak:    voorkomen van ongevallen en EHBO

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	Ademhaling - bewustzijn - circulatie - verwondingen - letsel	12.1,12.2	p ..	p	T	S	40	Leerjaar 3	Variabel
SE 3102	EHBO reanimeren	12.3,12.4,12.5	p ..	..	P	P	40	Leerjaar 3	Variabel
SE 3103	handelingen verbanden	12.1 t/m 12.5	p ..	..	P	P	20	Leerjaar 3	Variabel
SE 3104	reflectie opdracht - amn		.. ..	p	H	S	0	leerjaar 3	Variabel

Type toets:

T=Toets

P=Praktische opdracht

H=Handelingsdeel

Vorm toets:

M=Mondeling

PC=Practicum

P=Praktijk

PS=Praktijk en Schriftelijk

S=Schriftelijk

W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4    Studie: PO kader beroepsgericht leerweg leerjaar 3

Vak:    welzijn kind en jongere

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	Opvoeding en ontwikkeling	K/ZW/5.1	p ..	p	T	S	25	4	40
SE 3102	Het jonge kind in de praktijk	K/ZW/5.2 K/ZW/5.3 k/ZW/5.5	p ..	p	P	PS	50	4	Var
SE 3103	Kind en omgeving	K/ZW/5.4	p ..	p	P	P	25	4	Var
SE 3104	LOB		.. ..	p	H	S	0	4	

Type toets:

T=Toets

P=Praktische opdracht

H=Handelingsdeel

Vorm toets:

M=Mondeling

PC=Practicum

P=Praktijk

PS=Praktijk en Schriftelijk

S=Schriftelijk

W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4    Studie: PO kader beroepsgericht leerweg leerjaar 3

Vak:    kennismaking met uiterlijke verzorging

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	klanten administratief	K/ZW/1.1	β ..	β	P	PS	25	leerjaar 4	variabel
SE 3102	haar	K/ZW/1.2	β ..	β	P	PS	25	leerjaar 4	variabel
SE 3103	gezicht	K/ZW/1.3	β ..	β	P	PS	25	leerjaar 4	variabel
SE 3104	nagels	K/ZW/1.4	β ..	β	P	PS	25	leerjaar 4	variabel
SE 3105	LOB reflectie opdracht		.. ..	β	H	S	0	leerjaar 4	variabel

Type toets:

T=Toets

P=Praktische opdracht

H=Handelingsdeel

Vorm toets:

M=Mondeling

PC=Practicum

P=Praktijk

PS=Praktijk en Schriftelijk

S=Schriftelijk

W=Werkstuk



# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4    Studie: PO kader beroepsgericht leerweg leerjaar 3  
 Vak:    ondersteuning bij sport- en bewegingsactiviteiten

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	Organiseren van een lesdeel	11.2	p ..	p	T	PS	20	Leerjaar 3	Variabel
SE 3102	Fitness	11.5	p ..	..	P	P	15	Leerjaar 3	Variabel
SE 3103	Omgaan met veiligheid en het voorkomen van blessures	11.4	p ..	p	T	PS	20	Leerjaar 3	Variabel
SE 3201	Racketsporten	11.3	p ..	..	P	P	15	Leerjaar 3	Variabel
SE 3202	Zwemmen	11.4	p ..	..	P	P	15	Leerjaar 3	Variabel
SE 3203	Op bezoek bij de vereniging	11.1	p ..	p	T	PS	15	Leerjaar 3	Variabel

Type toets:  
 T=Toets  
 P=Praktische opdracht  
 H=Handelingsdeel

Vorm toets:  
 M=Mondeling  
 PC=Practicum  
 P=Praktijk  
 PS=Praktijk en Schriftelijk  
 S=Schriftelijk  
 W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4    Studie: PO kader beroepsgericht leerweg leerjaar 3

Vak:    webshop

## Omschrijving van de inhoud

### Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	Eigen webshop bedenken, ontwikkelen en onderhouden voor een doelgroep, assortiment en marktpositie.	k/EO/6.1	p ..	p	P	P	35	31-32	v
SE 3102	Via internet en social media goederen of diensten verkopen (evt. gesimuleerde omgeving)	k/EO/6.2	p ..	p	P	P	35	31-32	v
SE 3103	Wettelijke regels en financiële zaken in de Webhop	k/EO/6.3	p ..	p	P	P	20	31-32	v
SE 3104	Vindbaarheid op internet en zoekmachines	k/EO/6.4	p ..	..	P	P	10	31-32	V
SE 3105	lob reflectie opdracht		.. ..	p	H	S	0	31-32	V

Type toets:  
T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

Vorm toets:  
M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4    Studie: PO kader beroepsgericht leerweg leerjaar 3  
Vak:    de bakkerij

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	project bakkerij	2.1	p	..	P	P	75	4.2	v
SE 3102	SE bakkerij	2.1	p	p	T	S	25	4.2	v
SE 3103	reflectie opdracht - anm		..	p	H	S	0	4.2	v

Type toets:

T=Toets

P=Praktische opdracht

H=Handelingsdeel

Vorm toets:

M=Mondeling

PC=Practicum

P=Praktijk

PS=Praktijk en Schriftelijk

S=Schriftelijk

W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4    Studie: PO kader beroepsgericht leerweg leerjaar 3  
Vak:    de keuken

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE	Examenstof SE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
			Eindtermen CE	Examenstof CE						
SE	3101	Project eigen recept Europese keukens	3.1	p	"	P	PS	75	3	v
SE	3102	SE keuken	3.1	p	p	T	S	25	3	v
SE	3103	reflectie opdracht - anm		p	p	H	S	0	3	v

Type toets:

T=Toets

P=Praktische opdracht

H=Handelingsdeel

Vorm toets:

M=Mondeling

PC=Practicum

P=Praktijk

PS=Praktijk en Schriftelijk

S=Schriftelijk

W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4    Studie: PO kader beroepsgericht leerweg leerjaar 3

Vak:    patisserie

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE	Examenstof SE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
		Eindtermen CE	Examenstof CE						
SE 3101	project patisserie	5.1	p	..	P	P	75	4	v
SE 3102	SE patisserie	5.1	p	p	T	S	25	4	v
SE 3103	reflectie opdracht - anm		..	p	H	S	0	4	v

Type toets:

T=Toets

P=Praktische opdracht

H=Handelingsdeel

Vorm toets:

M=Mondeling

PC=Practicum

P=Praktijk

PS=Praktijk en Schriftelijk

S=Schriftelijk

W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4    Studie: PO kader beroepsgericht leerweg leerjaar 3  
Vak:    de bijzondere keuken

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	project vervaardigen van gerechten uit de bijzondere wereldkeukens buiten Europa	6.1	p	..	P	P	75	4.2	v
SE 3102	SE bijzondere wereldkeukens buiten Europa	6.1	p	p	T	S	25	4.2	v
SE 3103	reflectie opdracht - anm	..	..	p	H	S	0	4.2	v

Type toets:

T=Toets

P=Praktische opdracht

H=Handelingsdeel

Vorm toets:

M=Mondeling

PC=Practicum

P=Praktijk

PS=Praktijk en Schriftelijk

S=Schriftelijk

W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PO kader beroepsgericht leerweg leerjaar 3

Vak: presenteren, promoten en verkopen

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	Verschillende manieren van communicatie en communicatiemiddelen (her)kennen, benoemen en	P/D&P/2.1	p ..	p	P	P	35	SE31	v
SE 3102	Een product en dienst presenteren, promoten en verkopen.	P/D&P/2.2	p ..	p	P	P	35	SE31	v
SE 3103	Doelgericht informatie verstrekken en instructies geven.	P/D&P/2.3	p ..	p	P	P	30	SE31	v
SE 3104	Lob reflectie opdracht		p ..	p	H	PS	0	SE31	V

Type toets:

T=Toets

P=Praktische opdracht

H=Handelingsdeel

Vorm toets:

M=Mondeling

PC=Practicum

P=Praktijk

PS=Praktijk en Schriftelijk

S=Schriftelijk

W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4    Studie: PO kader beroepsgericht leerweg leerjaar 3

Vak:    robotica

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	orientatie op moderne technische toepassingen	K/D&P/2.1	p ..	p	P	PS	30 31	31	variabel
SE 3102	eenvoudige schakelingen bouwen	K/D&P/2.2	p ..	..	P	PS	30 32	32	variabel
SE 3103	een eenvoudige geprogrammeerde handeling door een robot laten uitvoeren	K/D&P/2.3	p ..	p	P	PS	40 33	33	variabel
SE 3104	LOB	K/D&P/2.1 t/m 2.3	p ..	p	H	PS	0 33	33	variabel

Type toets:

T=Toets

P=Praktische opdracht

H=Handelingsdeel

Vorm toets:

M=Mondeling

PC=Practicum

P=Praktijk

PS=Praktijk en Schriftelijk

S=Schriftelijk

W=Werkstuk



# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4    Studie: PO kader beroepsgericht leerweg leerjaar 3

Vak:    digispel

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	In opdracht een digitaal, educatief spel bedenken	K/D&P/1.1	p ..	..	P	PS	30	SE31	variabel
SE 3102	Het spel maken	K/D&P/1.2	p ..	..	P	PS	30	SE32	variabel
SE 3103	Het spel demonstreren en presenteren	K/D&P/1.3	p ..	p	P	PS	40	SE33	variabel
SE 3104	LOB	K/D&P/1.1 t/m 1.3	p ..	p	H	PS	0	SE33	variabel

Type toets:

T=Toets

P=Praktische opdracht

H=Handelingsdeel

Vorm toets:

M=Mondeling

PC=Practicum

P=Praktijk

PS=Praktijk en Schriftelijk

S=Schriftelijk

W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PO kader beroepsgericht leerweg leerjaar 3

Vak: groen

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3301	PVB telen, vermeerderen, oogsten PM1	P/GR/1.1/1.2	p		P	PS	5	SE variabel	v
SE 3302	PVB productiedieren houden PM1	P/GR/1.3	p		P	PS	10	SE variabel	v
SE 3303	PVB groei van gewassen PM1	P/GR/1.1/1.2	p		P	PS	5	SE variabel	v
SE 3304	PVB groene vormgeving en verkoop PM4	P/GR/4.1/4.2/4.3	p		P	PS	10	SE variabel	v
SE 3305	project de markt PM4	P/GR 4.2/4.3	p		P	PS	10	3.3	v
SE 3306	LOB-opdracht profiel groen in AMN	kern C	p	p	H	PS	0	SE variabel	v
SE 3307	SE theoretische groene productie PM1 en groene vormgeving en verkoop PM4	P/GR/1.1 tm 1.3 - 4.1 tm 4.3	p	p	T	S	10	SE3.3 (SE we	80
SE 4101	SE toets over PM 2 tussen productie en verkoop deel 1 en PM 3 vergroening stedelijke omgeving deel 1	P/GR/2.1 tm 2.3 - 3.1 tm 3.3	p	p	T	S	10	SE4.1 (SE we	80
SE 4201	PVB bestelling verwerken en grondstoffen bestellen PM2	P/GR/2.1 tm 2.3	p		P	PS	15	SE4.2	v
SE 4202	PVB gezelschapsdieren huisvesten, voeren en verzorgen PM3	P/GR/3.1 tm 3.4	p		P	PS	7,5	SE4.2	v
SE 4203					P	PS	7,5	SE4.2	v

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4    Studie: PO kader beroepsgericht leerweg leerjaar 3

Vak:    groen

PVB beheren van een groene ruimte PM3

P/GR/3.1 tm 3.4

p

SE    4204    SE toets over PM 2 tussen productie en verkoop deel 2 en  
PM 3 vergroening stedelijke omgeving deel 2

P/GR/2.1 tm 2.3 - 3.1 tm 3.3

p

T

S

10

SE4.2 (SE week 80

Type toets:

T=Toets

P=Praktische opdracht

H=Handelingsdeel

Vorm toets:

M=Mondeling

PC=Practicum

P=Praktijk

PS=Praktijk en Schriftelijk

S=Schriftelijk

W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PO kader beroepsgericht leerweg leerjaar 3

Vak: het groene machinepark

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3301	Verbrandingsmotoren	K/GR1.1	p ..	p	T	S	30 33	33	50
SE 3302	Opdracht verbrandingsmotoren	K/GR1.1	p ..	..	P	PS	30 33	33	var
SE 3303	Overbrenging, hydrauliek, pneumatiek en verlichting	K/GR1.2 K/GR1.3 K/GR1.4	p ..	p	T	S	20 33	33	50
SE 3304	Opdracht overbrenging en verlichting	K/GR1.2 K/GR1.3 K/GR1.4	p ..	..	P	PS	20 33	33	var
SE 3305	LOB groene machinepark		.. ..	p	H	PS	0 33	33	var

Type toets:  
T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

Vorm toets:  
M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4    Studie: PO kader beroepsgericht leerweg leerjaar 3

Vak:    werk in tuin en landschap

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3201	Tuinonderhoudswerkzaamheden	3.4	p ..	..	T	PS	30	Leerjaar 3	variabel
SE 3301	Natuur- en recreatiegebieden	3.1	p ..	..	T	S	10	Leerjaar 3	variabel
SE 3302	Tuinaanlegwerkzaamheden	3.4	p ..	..	P	P	30	Leerjaar 3	variabel
SE 3303	Project Insectenhotel en beplanting	3.2 en 3.3	p ..	p	P	PS	30	Leerjaar 3	variabel

Type toets:

T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

Vorm toets:

M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4    Studie: PO kader beroepsgericht leerweg leerjaar 3

Vak:    groene vormgeving en styling

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE	3201	kleur en seizoenen	K/GR/5.1	p ..	p	P	PS	30		v
SE	3202	plantaardig product	K/GR/5.2	p ..	..	P	PS	30		v
SE	3203	stijlkamer ontwerpen	K/GR/5.1	p ..	..	P	PS	40		v

Type toets:

T=Toets

P=Praktische opdracht

H=Handelingsdeel

Vorm toets:

M=Mondeling

PC=Practicum

P=Praktijk

PS=Praktijk en Schriftelijk

S=Schriftelijk

W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4    Studie: PO kader beroepsgericht leerweg leerjaar 3  
Vak:    groei en oogst

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3201	opdracht teelt optimaliseren	7.1	p ..	..	T	PS	30	Leerjaar 4	variabel
SE 3301	gewas oogsten, verwerken en bewaren	7.2	p ..	p	P	P	40	Leerjaar 4	variabel
SE 3302	Eindopdracht teelt van een gewas	7.1, 7.2 en 7.3	p ..	..	T	PS	30	Leerjaar 4	variabel

Type toets:  
T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

Vorm toets:  
M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4    Studie: PO kader beroepsgericht leerweg leerjaar 3

Vak:    het houden van dieren

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE	Examenstof SE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
		Eindtermen CE	Examenstof CE						
SE 3101	PVB Soorten en Rassen	8,1	p	p	P	PS	30	leerjaar 3	variabel
SE 3102	PVB Huisvesting	8,2	p	p	P	PS	30	leerjaar 3	variabel
SE 3103	PVB Verzorging	8,3	p	p	P	PS	40	leerjaar 3	variabel

Type toets:

T=Toets

P=Praktische opdracht

H=Handelingsdeel

Vorm toets:

M=Mondeling

PC=Practicum

P=Praktijk

PS=Praktijk en Schriftelijk

S=Schriftelijk

W=Werkstuk



# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4    Studie: PO kader beroepsgericht leerweg leerjaar 3

Vak:    voeding: hoe maak je het?

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE	3201	speciale wensen eigen recept	11.1	p	..	P	P	60	3	v
SE	3202	SE voeding	11.2	p	..	T	S	40	3	v
SE	3203	reflectie opdracht - anm		p	p	H	S	0	4.2	v

Type toets:

T=Toets

P=Praktische opdracht

H=Handelingsdeel

Vorm toets:

M=Mondeling

PC=Practicum

P=Praktijk

PS=Praktijk en Schriftelijk

S=Schriftelijk

W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4    Studie: PO kader beroepsgericht leerweg leerjaar 3

Vak:    actief in de natuur

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3201	Praktische vaardigheden vanuit kennis en ervaringen met de natuur	16.3	p ..	p	P	P	50	Leerjaar 3	variabel
SE 3301	Eindopdracht recreatieve activiteit begeleiden	16.1	p ..	..	T	PS	30	Leerjaar 3	variabel
SE 3302	Theorietoets over kennis en ervaring met de natuur	16.1, 16.2 en 16.3	p ..	p	T	S	20	Leerjaar 3	50

Type toets:

T=Toets

P=Praktische opdracht

H=Handelingsdeel

Vorm toets:

M=Mondeling

PC=Practicum

P=Praktijk

PS=Praktijk en Schriftelijk

S=Schriftelijk

W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4    Studie: PO kader beroepsgericht leerweg leerjaar 3

Vak:    loopbaan oriëntatie en begeleiding

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE	Examenstof SE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
		Eindtermen CE	Examenstof CE						
SE 3201	Stage periode 3.1			p	H	PS	0	SE32	variabel
SE 3301	Stage periode 3.2			p	H	PS	0	SE33	variabel
SE 3302	Stage periode 3.3			p	H	PS	0	SE33	variabel
SE 3303	LOB opdracht mentoruur			p	H	S	0	SE33	variabel
SE 3304	Deelname aan een lob activiteit.			p	H	PS	0	SE33	variabel
SE 4201	LOB opdracht mentoruur			p	H	S	0	SE42	variabel
SE 4202	Stage periode 4.1			p	H	PS	0	SE42	variabel
SE 4203	Deelname aan een lob activiteit.			p	H	PS	0	SE42	variabel

Type toets:

T=Toets

P=Praktische opdracht

H=Handelingsdeel

## Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4    Studie: PO kader beroepsgericht leerweg leerjaar 3  
Vak:    loopbaan oriëntatie en begeleiding

Vorm toets:  
M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk