



Programma van Toetsing en Afsluiting

Basisberoepsgerichte leerweg

Leerjaar 4 schooljaar 2024-2025

Cohort 2023-2025

Curio prinsentuin van cooth

Voorwoord

Beste examenleerlingen,

Examen

Voor je zie je, digitaal of op papier het Programma van Toetsing en Afsluiting (PTA) van Curio prinsentuin van cooth. 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.

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 staan wel in dit PTA en tellen mee voor je examen.

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 en biologie.

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.

Wat staat er in het PTA?

In dit PTA staat per schoolexamen een korte uitleg, de weging, de exameneenheden, de duur van de toets, de toetsvorm, wel of niet herkansbaar en of de toets in een schoolexamenweek wordt afgenomen.

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

Code

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

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 toets/schoolexamen

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.

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.

Finale herkansing maatschappijleer

Je mag aan het eind van klas 3 maatschappijleer herkansen. Deze herkansing omvat alle leerstof van maatschappijleer. Het behaalde cijfer vervangt, indien hoger, het eindcijfer van maatschappijleer.

Voorbeeld:

Eindcijfer maatschappijleer: 6,3

Cijfer finale herkansing: 6,7

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

Duur

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

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 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

De eindtoets biologie die in klas 3 wordt afgenomen mag herkanst worden.

Klas 4 heeft 3 schoolexamenweken.

Na elke schoolexamenweek mag je een schoolexamen van een algemeen vak van die periode herkansen.

Let wel: 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 beroepsgerichte keuzevakken en profieldelen

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

Na de 10 dagen vervalt de herkansingsmogelijkheid voor deze theorietoets. De vakdocent plant 1 centraal moment in voor de herkansing van de theorietoets.

Herkansen LO en CKV

Dit gaat in overleg met de vakdocent. Deze herkansingen staan los van her herkansen van de andere vakken.

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.

Moment

Als hier SE-week staat wordt het schoolexamen tijdens de SE-week afgenomen.

Schoolexamen gemist?

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.

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.

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.

Tijdverlenging

Een kandidaat met tijdverlenging krijgt bij schoolexamens tijdverlenging. Deze tijdverlenging bedraagt 25% van de toetsduur zoals die in het PTA staat vermeld.

Studiewijzer

Voor elk vak is een studiewijzer beschikbaar waarin vermeld staat welke examenstof van het examenprogramma alleen in het schoolexamen wordt getoetst, alleen in het centraal examen of bij beide wordt afgetoetst. Daarnaast staat in de studiewijzer welke hulpmiddelen er per schoolexamen gebruikt mogen worden en wat de leerling per schoolexamen moet kunnen/kennen/leren.

Examenreglement

In het examenreglement staan alle regels rondom de (school) examens beschreven. Je vindt het examenreglement op de site van Curio prinsentuin van cooth onder schooldocumenten.

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. van den Beemt).

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,

Dhr. P. de Rooij

Directeur Curio prinsentuin van Cooth

Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC basisberoepsgerichte leerweg leerjaar 4

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 4101	Fictie: Toets over verhaalfragmenten en theorie	NE/K8	p	T	S	7,5		40
SE 4104	Kijk- en luistervaardigheid. Kijk- en luistertoets met de onderdelen fictie, tekstbegrip en zoekend luisteren	NE/K4	p ..	p	T	S	20	SE-week 4.1	100
SE 4202	Fictie: Toets over een verhaalfragment en theorie	NE/K8	p	T	S	7,5		40
SE 4204	Schrijfvaardigheid. Zakelijke brief of e-mail	NE/K1-7	p ..	p	T	S	20	SE-week 4.2	60
SE 4301	Taalverzorging en woordenschat	NE/K3	p	T	S	10		40
SE 4302	Spreekvaardigheid. Presentatie over een zelf gekozen onderwerp.	NE/K2-5	p	T	M	10		6 tot 8
SE 4303	Lees- en schrijfvaardigheid. Toets over alle stof van lees- en schrijfvaardigheid.	NE/K6-7	p	T	S	25	SE-week 4.3	90

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 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC basisberoepsgerichte leerweg leerjaar 4

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 4101	Kijk- en luistertoets waarbij vragen gesteld worden over audio- en videofragmenten.	MVT/K/5	p ..	p	T	S	25		60
SE 4201	Leesvaardigheid. De kandidaat leest een tekst en beantwoordt open vragen, juist/onjuist vragen en	MVT/K/4	p ..	p	T	S	25	SE week 4.2	90
SE 4301	Schrijfvaardigheid. De kandidaat schrijft een brief a.d.h.v. een opdracht waarbij een fictieve situatie wordt geschetst.	MVT/K/2/7	p	T	S	25	SE-week 4.3	40
SE 4302	Spreekvaardigheid. De kandidaat voert in het Engels een gesprek en leest een Engels stuk tekst hardop voor.	MVT/K/1/3/6	p ..	p	T	M	25	In les op afspr	15

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 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC basisberoepsgerichte leerweg leerjaar 4

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 4103	Statistiek en Verbanden	WI/K/4/7	p ..	p	T	S	30	SE week 4.1	90
SE 4204	Meetkunde	WI/K/6	p ..	p	T	S	30	SE week 4.2	90
SE 4302	Verbanden, Meetkunde en Rekenen	WI/K/,4,5,6,8	p ..	p	T	S	40	SE week 4.3	90

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 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC basisberoepsgerichte leerweg leerjaar 4

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 4101	Geluid	nask1/k/8	p	..	T	S	5		40
SE 4102	Licht en beeld. Stoffen. Verbranden en verwarmen. Materialen.	nask1/k /4,6,7, 10	p	p	T	S	25	SE-week 4.1	100
SE 4201	Krachten en Werktuigen	nask1/k 9	p	..	T	S	10		40
SE 4202	Elektriciteit, elektriciteit in huis, schakelingen.	nask1/k/5	p	p	T	S	25	SE-week 4.2	100
SE 4301	Bewegen. Verkeer en Veiligheid.	nask1/k 9	p	..	T	S	10		40
SE 4302	Practicum	nask1/k 3	p	p	T	PS	25	SE-week 4.3	120

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 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC basisberoepsgerichte leerweg leerjaar 4

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	Stevigheid en Beweging, Ecologie, Duurzaam leven	BI/K/1-6-7-8	p ..	p	T	S	15	toetsweek	100
SE 4101	Organen/Cellen, Voortplanting en seksualiteit, Ordening	Bi/K/3-4-5-10-12-13	p ..	p	T	S	25	SE-week 4.1	100
SE 4102	practicum microscopie	BI/K/2	p	T	PS	10	SE-week 4.1	100
SE 4201	Planten, Regeling, Zintuigen	BI/K/6-11	p ..	p	T	S	25	SE-week 4.2	100
SE 4301	Voeding en vertering, Transport en Afweer, Gaswisseling en Uitscheiding	Bi/K/9	p ..	p	T	S	25	SE-week 4.3	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 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC basisberoepsgerichte leerweg leerjaar 4

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	Wat is maatschappijleer en jongeren	K4	p	..	T	S	15		50
SE 3102	Media	K2	p	..	T	S	15		50
SE 3103	Pluriforme samenleving	K7	p	..	T	S	15		50
SE 3104	CV	K1	p	..	T	S	10		variabel
SE 3105	Werk	K5	p	..	T	S	15		50
SE 3106	Maatschappelijk vraagstuk in de wijk	K3	p	..	T	S	10		variabel
SE 3107	Politiek en criminaliteit	K6	p	p	T	S	20	toetsweek	60

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 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC basisberoepsgerichte leerweg leerjaar 4

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	Frisbee	K4	p	..	T	P	5		50
SE 3102	Voetbal	K4	p	..	T	P	5		50
SE 3103	Basketbal	K4	p	..	T	P	10		50
SE 3104	Volleybal	K4	p	..	T	P	5		50
SE 3105	Trapeze zwaaien	K5	p	..	T	P	5		50
SE 3106	Trefbal	K4	p	..	T	P	10		50
SE 3107	Sportactiviteiten dag	K9	p	..	H	P	0		50
SE 3108	Atletiek	K7	p	..	T	P	10		180
SE 4101	Softbal	K4	p	..	T	P	10		50
SE 4102	Sportklimmen	K2	p	..	T	P	5		50
SE 4103		K8	p	..	T	P	5		50

Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC basisberoepsgerichte leerweg leerjaar 4

Vak: lichamelijke opvoeding

Zelfverdediging

SE	4104	Bewegen op muziek	K6	p	..	T	P	5	50
SE	4105	Teugslagspelen (zoals squash of tennis)	K4	p	..	T	P	5	50
SE	4106	Sporthouding	K1/K3	p	..	T	P	20	variabel

Type toets:

T=Toets

P=Praktische opdracht

H=Handelingsdeel

Vorm toets:

M=Modeling

PC=Practicum

P=Praktijk

PS=Praktijk en Schriftelijk

S=Schriftelijk

W=Werkstuk

Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC basisberoepsgerichte leerweg leerjaar 4

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>> 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

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE	3101	De leerling gaat een kunstdossier aanleggen.	K1/4	p ..	p	T	PS	25	CKV-week	200
SE	3102	De II legt de ervaringen van deze week vat in een (powerpoint) presentatie	K1/4	p ..	p	T	PS	25	CKV-week	200
SE	3103	De II krijgt diverse vormen van kunst te zien en gaat zelf ook kunst maken.	K1/2/3/4	p ..	p	T	PS	25	CKV week	600
SE	3104	De II vertelt over het kunstdossier en legt uit wat hij deze week geleerd heeft en hoe hij /zij het beleefd heeft.	K 1/4	p	T	M	25	CKV week	15

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 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC basisberoepsgerichte leerweg leerjaar 4

Vak: maatschappijkunde

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 4101	Werk en pluriforme samenleving	ML2/K/5, ML2/K/6	p	T	S	5		50
SE 4102	Maatschappelijk vraagstuk en massamedia	ML2/K/2, ML2/K/3, ML2/K/7	p ..	p	T	S	25	SE week 4.1	50
SE 4201	Politiek	ML2/K/4	p ..	p	T	S	35	SE week 4.2	50
SE 4301	Criminaliteit	ML2/K/8	p ..	p	T	S	35	SE week 4.3	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 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC basisberoepsgerichte leerweg leerjaar 4

Vak: rekenen 2F

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE	Examenstof SE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
		Eindtermen CE	Examenstof CE						
SE	4101 rekentoets 2F	re 22 t/m 27	p	p	T	S	100	SE-week 4.1	90

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 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC basisberoepsgerichte leerweg leerjaar 4

Vak: meubelmaken

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	Theorietoets meubel maken	K/BWI/ 16.1, 16.2	p ..	p	T	S	20		40
SE 3102	Praktijktoets. Je maakt een verslag met daarin een Amerikaanse projectie, isometrische schets,	K/BWI/ 16.1	p	P	PS	40		variabel
SE 3103	Eindopdracht. Aan de hand van een werktekening een meubel (nachtkastje) maken van hout en plaatmateriaal	K/BWI/ 16.2	p	P	W	40		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 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC basisberoepsgerichte leerweg leerjaar 4

Vak: audiovisuele vormgeving en productie

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>> 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

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE	4101	theorietoets over de kennis van het maken van een audiovisueel product, animatie en fotoserie.	P/MVI/1	p ..	p	T	S	20		40
SE	4102	Praktijkopdracht over het maken van een audiovisueel product, animatie en fotoserie.	P/MVI/1.4/1.5/1.6/1.6/1.7/1.8	p	P	PS	40		var
SE	4103	Eindopdracht waarin verschillende opdrachten zijn verwerkt van een audiovisuele productie.	P/MVI/1	p	P	PS	40		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 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC basisberoepsgerichte leerweg leerjaar 4

Vak: licht, geluid en decor

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	Theorietoets licht, geluid en decor	K/MVI/8.1; 8.2; 8.3	p ..	p	T	S	20		40
SE 3102	Praktijktoets. Volgens werkopdracht het installeren, aansluiten en bedienen van een licht- en geluidsinstallatie	K/MVI/8.1, 8.2	p	P	PC	40		80
SE 3103	Eindopdracht. een decor ontwerpen, op schaal bouwen, stopmotion maken, monteren en presenteren aan de klas	K/MVI/8.3	p	P	PS	40		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 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC basisberoepsgerichte leerweg leerjaar 4

Vak: zorg en welzijn

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	Module Mens en Gezondheid. Toets over voedingstoffen, -gewoonten, -patronen, dieten, genotsmidelen, hygiene en	P/ZW/1.1 en 1.3	p ..	p	T	S	7		40
SE 3102	Module Mens en Gezondheid. Praktijk opdracht. Bereiden van een gerecht en opdienen	P/ZW/1.2	p	T	P	10		100
SE 3103	Module Mens en Gezondheid. Portfolio met opdrachten rondom gezonde leefstijl en een verantwoord voedings- en	P/ZW/1	p	T	PS	8		300
SE 3104	Module Mens en Omgeving. Toets over Schoonmaak, onderhoud, textiel verzorgen, baliewerkzaamheden,	P/ZW/2.1, 2.2, 2.4 en 2.5	p ..	p	T	S	7		40
SE 3105	Module Mens en Omgeving. Praktijkopdracht. Uitvoeren van een gesprek in verschillende werksituaties.	P/ZW/2.3	p	T	P	10		40
SE 3106	Module Mens en Omgeving. Portfolio met opdrachten rondom het ondersteunen bij het creëren van een	P/ZW/2	p	T	PS	8		300
SE 4101	Module Mens en Activiteit. Toets over doelgroepen, ontwikkelingsdfasen, communicatie, activiteiten	P/ZW/3.1 en 3.3	p ..	p	T	S	7		40
SE 4102	Module Mens en Activiteit. Praktijkopdracht. Activiteit organiseren en uitvoeren voor doelgroep	P/ZW/3.2	p	T	PS	10		250
SE 4103	Module Mens en Activiteit. Portfolio met opdrachten over het organiseren van activiteiten en begeleiden met als doel	P/ZW/3	p	T	S	8		300
SE 4104	Module Mens en Zorg. Toets over zorgdossier, communiceren met zorgvrager, ondersteuning bij	P/ZW/4.1, 4.3, 4,4	p ..	p	T	S	7		40
SE 4105		P/ZW/4.2	p	..	T	P	10		40

Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC basisberoepsgerichte leerweg leerjaar 4

Vak: zorg en welzijn

Module Mens en Zorg. Praktijkopdracht: Ondersteunen bij een beweeg- en verplaatsactiviteit

SE	4106	Module Mens en Zorg. Portfolio met opdrachten over ondersteunende handelingen en zorg verlenen aan de	P/ZW/4	p	..	T	PS	8	300
----	------	---	--------	---	----	---	----	---	-----

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 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC basisberoepsgerichte leerweg leerjaar 4

Vak: haarverzorging

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een kennis/ theorie m.b.t.:haar- en hoofd huidbehandeling en haaromvormen	K/ZW/2	p ..	p	T	S	20		50
SE 3102	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een praktische opdracht m.b.t.:	K/ZW/2.1	p	T	P	40		100
SE 3103	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een eindopdracht in de vorm van een portfolio waarin verschillende	K/ZW/2	p	T	PS	40		300

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 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC basisberoepsgerichte leerweg leerjaar 4

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een kennis/ theorie m.b.t.: huid en gezichtsbehandelingen.	K/ZW/3	p ..	p	T	S	20		50
SE 3102	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een praktische opdracht m.b.t.:	K/ZW/3	p	T	P	40		100
SE 3103	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een eindopdracht in de vorm van een portfolio waarin verschillende	K/ZW/3	p	T	PS	40		300

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 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC basisberoepsgerichte leerweg leerjaar 4

Vak: wonen en huishouden

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 4101	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een kennis/ theorie m.b.t.: zelfredzaamheid, schone, veilige en sfeervolle	K/ZW/6	p ..	p	T	S	20		50
SE 4102	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een praktische opdracht m.b.t.: schoonmaak- en	K/ZW/6.3	p	T	P	40		100
SE 4103	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een eindopdracht in de vorm van een portfolio waarin verschillende	K/ZW/6	p	T	PS	40		300

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 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC basisberoepsgerichte leerweg leerjaar 4

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een kennis/ theorie m.b.t.: functies van belangrijke organen en weefsels,	K/ZW/12	p ..	p	T	S	20		50
SE 3102	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een praktische opdracht m.b.t.:	K/ZW/12.3	p	T	P	40		100
SE 3103	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een eindopdracht in de vorm van een portfolio met verschillende opdrachten	K/ZW/12	p	T	PS	40		300

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 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC basisberoepsgerichte leerweg leerjaar 4

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een kennis/ theorie m.b.t.:ontwikkelingsfases, opvoeding, persoonlijke	K/ZW/2	p ..	p	T	S	20		50
SE 3102	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een praktische opdracht m.b.t.:	K/ZW/2.1	p	T	P	40		100
SE 3103	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een eindopdracht in de vorm van een Portfolio met verschillende opdrachten	K/ZW/2	p	T	PS	40		300

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 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC basisberoepsgerichte leerweg leerjaar 4
Vak: assisteren in de gezondheidszorg

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een kennis/ theorie m.b.t.: frontofficewerkzaamheden, werkomgeving	K/ZW/7	p ..	p	T	S	20		50
SE 3102	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een praktische opdracht m.b.t.:	K/ZW/7	p	T	P	40		100
SE 3103	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een eindopdracht in de vorm van een portfolio met verschillende opdrachten	K/ZW/7	p	T	PS	40		300

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 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC basisberoepsgerichte leerweg leerjaar 4
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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	Theorietoets ondersteuning bij sport en bewegingsactiviteiten	K/ZW/11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5	p ..	p	T	S	20		40
SE 3102	Praktijktoets een sportevenement veilig organiseren en uitvoeren	K/ZW/11.2, 11.4	p	T	PS	40		variabel
SE 3103	Eindopdracht assisteren en instructie bij sport en bewegingsactiviteiten, waarbij rekening wordt gehouden	K/ZW/11.3, 11.4, 11.5	p	T	PS	40		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 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC basisberoepsgerichte leerweg leerjaar 4

Vak: mode en design

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een kennis/ theorie m.b.t.:over werkzaamheden binnen mode en design te	K/EO/8	p ..	p	T	S	20		50
SE 3102	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een praktische opdracht m.b.t.:	K/EO/8.2	p	T	P	40		100
SE 3103	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een eindopdracht in de vorm van een stylingsmap waarin verschillende	K/EO/8	p	T	PS	40		300

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 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC basisberoepsgerichte leerweg leerjaar 4

Vak: presentatie 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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 4101	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een kennis/ theorie m.b.t.:over werkzaamheden binnen mode en design te	K/EO/7	p ..	p	T	S	20		50
SE 4102	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een praktische opdracht m.b.t.: decoratief inpakken van een cadeau met	K/EO/7.1	p	T	P	40		100
SE 4103	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een eindopdracht in de vorm van een portfolio waarin de volgende opdrachten	K/EO/7.1	p	T	PS	40		300

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 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC basisberoepsgerichte leerweg leerjaar 4
 Vak: brood- en banketspecialiteiten

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een theorie en kennis opdracht m.b.t.: een bijdrage leveren aan het beheren en	K/HBR/2.1	p ..	p	T	S	20		50
SE 3102	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een praktische opdracht m.b.t.: - een bijdrage leveren aan het	K/HBR/2.2	p	P	P	40		100
SE 3103	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een eindopdracht m.b.t.: -Een bijdrage leveren aan het vervaardigen van	K/HBR/2.2	p	T	PS	40		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 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC basisberoepsgerichte leerweg leerjaar 4

Vak: evenementen

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 4101	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een kennis/ theorie m.b.t.het mede organiseren van en assisteren bij een	K/HBR/4	p ..	p	T	S	20		40
SE 4102	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een praktische opdracht m.b.t. het assisteren bij een evenement	K/HBR/4.2	p	T	PS	40		variabel
SE 4103	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een eindopdracht in de vorm van een portfolio met verschillende opdrachten	K/HBR/4.1	p	T	PS	40		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 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC basisberoepsgerichte leerweg leerjaar 4

Vak: dienstverlening en producten

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	Module 3. Theorietoets Een product maken van hout, metaal en kunststof	P/D&P/3.1	p ..	p	T	S	5	leerjaar 3	40
SE 3102	Module 3. Een product maken van hout, metaal en kunststof m.b.v. een technische werktekening	P/D&P/3.1	p	T	P	5	leerjaar 3	var
SE 3103	Module 3. Een product hergebruiken en recyclen tot een ander product m.b.v. ontwerpstappen	P/D&P/3.1	p	T	P	3	leerjaar 3	var
SE 3201	Module 3. Theorietoets 3D printen	P/D&P/3.2	p ..	p	T	S	5	leerjaar 3	40
SE 3202	Module 3. Aan de hand van de ontwerpstappen wordt een 3D product gemaakt en vastgelegd in een MS WORD	P/D&P/3.2	p	T	PS	7	leerjaar 3	var
SE 3301	Module 2. Theorietoets presenteren, promoten en verkopen	P/D&P/2.1, 2.2, 2.3	p ..	p	T	S	5	leerjaar 3	40
SE 3302	Module 2. Verschillende manieren van communicatie en communicatiemiddelen (her)kennen, benoemen en	P/D&P/2.1	p	T	PS	8	leerjaar 3	var
SE 3303	Module 2. Een promotieplan omschrijven, benoemen en uitleggen waarom dit belangrijk is en een promotieplan	P/D&P/2.2, 2.3	p	T	PS	8	leerjaar 3	var
SE 3304	Module 2. Een product presenteren met gebruikmaking van promotie- en decoratiemateriaal	P/D&P/2.2, 2.3	p	T	PS	4	leerjaar 3	var
SE 4101	Module 1. Theorietoets organiseren van een activiteit	P/D&P/1.1, 1.2, 1.3, 1.4	p ..	p	T	S	5	leerjaar 4	40
SE 4102		P/D&P/1.3, 1.4	p	..	T	P	10	leerjaar 4	var

Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC basisberoepsgerichte leerweg leerjaar 4

Vak: dienstverlening en producten

Module 1. Praktijktoets hospitality (gastheerschap) en
facilitaire werkzaamheden

SE	4103	Module 1. Praktijktoets organiseren van een activiteit en maken van een draaiboek	P/D&P/1.1, 1.2	p	..	T	PS	10	leerjaar 4	var
SE	4105	Module 4. Theorietoets multimediale producten (film, website)	P/D&P/4.1, 4.2, 4.3	p	p	T	S	5	leerjaar 4	40
SE	4106	Module 4. Praktijktoets Digitaal ontwerp	P/D&P/4.1	p	..	T	PS	7	leerjaar 4	var
SE	4107	Module 4. Praktijktoets Film maken en bewerken	P/D&P/4.2	p	..	T	PS	6	leerjaar 4	var
SE	4108	Module 4. Praktijktoets website ontwerpen en maken	P/D&P/4.3	p	..	T	PS	7	leerjaar 4	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 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC basisberoepsgerichte leerweg leerjaar 4

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	Theorietoets. Oriëntatie op moderne technische toepassingen	K/D&P/2.1	p ..	p	T	S	20		40
SE 3102	Praktijktoets eenvoudige schakeling bouwen	K/D&P/2.2	p	P	PS	40		variabel
SE 3103	Eindopdracht programmeren. Bouwen en programmeren van verschillende soorten robots aan de hand van eenvoudige	K/D&P/ 2.3	p	P	PS	40		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 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC basisberoepsgerichte leerweg leerjaar 4
Vak: geüniformeerde dienstverlening en veiligheid

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3301	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een kennis/ theorie m.b.t.: op een actieve wijze, alert en duidelijkzichtbaar	K/D&P/6	p ..	p	T	S	20		40
SE 3302	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een praktische opdracht m.b.t. een fysieke en conditionele oefeningen uit	K/D&P/ 6.1	p	T	P	40		variabel
SE 3303	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een eindopdracht in de vorm van een portfolio met verschillende opdrachten	K/D&P/ 6.2, 6.4	p	T	S	40		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 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC basisberoepsgerichte leerweg leerjaar 4

Vak: voeding en beweging

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 4101	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een kennis/ theorie m.b.t.: voeding en bewegen, plantaardige	K/D&P/4.1 en 4.2	p ..	p	T	S	20		50
SE 4102	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een praktische opdracht m.b.t.: organiseren van een bewegingsactiviteit	K/D&P/4.3	p	T	P	40		100
SE 4103	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een eindopdracht in de vorm van een portofolio waarin verschillende	K/D&P/4	p	T	PS	40		300

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 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC basisberoepsgerichte leerweg leerjaar 4

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	Theorietoets over Groene vormgeving en verkoop (winkelbeheer en verkoop).	P/GR/4.1 P/GR/4.2 P/GR/4.3	p ..	p	T	S	5		50
SE 3102	Praktijkopdracht Groene vormgeving en verkoop (verkoop van producten en bloem(werk)).	P/GR/4.2	p	T	P	10		100
SE 3103	Eindopdracht Groene vormgeving en verkoop (ontwerpen, promoten, inrichten en presenteren winkelformule).	P/GR/4.3	p	T	PS	10		variabel
SE 3104	Theorietoets Groene productie (duurzaam ondernemen, productie dieren en zaaien en oogsten).	P/GR/1.1 P/GR/1.2 P/GR/1.3	p ..	p	T	S	5		50
SE 3105	Praktijktoets Groene productie (planten vermeerderen, telen en oogsten).	P/GR/1.2	p	T	P	10		100
SE 3106	Eindopdracht Groene productie (dierhouderij).	P/GR/1.3	p	T	PS	10		variabel
SE 4101	Theorietoets Tussen productie en verkoop (verwerken voedingsmiddelen en voorraadsysteembeheer).	P/GR/2.1 P/GR/2.2 P/GR/2.3	p ..	p	T	S	5		50
SE 4102	Praktijktoets Tussen productie en verkoop (voedingsmiddelen hanteren, verwerken, bereiden en)	P/GR/2.1	p	T	P	10		100
SE 4103	Eindopdracht Tussen productie en verkoop (voedsel bereiden, presentatie, reflectie en organoleptische)	P/GR/2.1 P/GR/2.2 P/GR/2.3	p	T	PS	10		variabel
SE 4104	Theorietoets Vergroening stedelijke omgeving (inrichten van een openbare ruimte).	P/GR/3.1 P/GR/3.2 P/GR/3.3	p ..	p	T	S	5		50
SE 4105		P/GR/3.2 P/GR/3.3	p	..	T	P	10		100

Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC basisberoepsgerichte leerweg leerjaar 4

Vak: groen

Praktijkopdracht Vergroening stedelijke omgeving
(ontwerpen en onderhouden van een groene ruimte).

SE	4106	Eindopdracht Vergroening stedelijke omgeving (belang van P/GR/3.4 planten, dieren en natuurlijke producten).	p	..	T	PS	10	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 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC basisberoepsgerichte leerweg leerjaar 4

Vak: bloemwerk

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een theorie en kennis opdracht m.b.t.: - Bloemwerk maken - Winkelproducten	K/GR/4.1 K/GR/4.2 K/GR/4.3	p ..	p	T	S	20		50
SE 3102	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een praktische opdracht m.b.t.: - Bloemwerk maken - Winkelproducten	K/GR/4.1 K/GR/4.2 K/GR/4.3	p	P	P	40		100
SE 3103	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een eindopdracht m.b.t.: - In opdracht een bloemstuk maken	K/GR/4.4	p	T	PS	40		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 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC basisberoepsgerichte leerweg leerjaar 4

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 4101	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een kennis en theorieopdracht m.b.t.:	K/GR/5.1	p ..	p	T	S	20		50
SE 4102	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een praktische opdracht m.b.t.: - Technieken gebruiken en combineren	K/GR/5.2 K/GR/5.3 K/GR/5.4	p	P	P	40		100
SE 4103	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een eindopdracht m.b.t.: - een stijlkamer ontwerpen en sfeer geven aan	K/GR/5.5	p	T	PS	40		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 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC basisberoepsgerichte leerweg leerjaar 4

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE	Examenstof SE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
		Eindtermen CE	Examenstof CE						
SE 3101	Kennis/ theorie keuzevak Houden van dieren: Diersoorten en rassen herkennen en benoemen	K/GR/8.1	p ..	p	T	S	20		50
SE 3102	Praktische vaardigheden keuzevak Houden van dieren: Dagelijkse en periodieke verzorgingswerkzaamheden	K/GR/8.3	p	P	P	40		100
SE 3103	Eindopdracht keuzevak Houden van dieren: Huisvesting van dieren met betrekking tot dierenwelzijn beoordelen	K/GR/8.2	p	T	PS	40		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 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC basisberoepsgerichte leerweg leerjaar 4

Vak: gezonde 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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een theorie en kennis opdracht m.b.t.: - Op basis van de voedingsbehoefte van	K/GR/9.1 K/GR/9.2 K/GR/9.3	p ..	p	T	S	20		50
SE 3102	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een praktische opdracht m.b.t.: - Gezondheidscontrole uitvoeren en	K/GR/9.2 K/GR/9.3	p	P	P	40		100
SE 3103	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een eindopdracht m.b.t.: - Op basis van de voedingsbehoefte van dieren en	K/GR/9.1 K/GR/9.3	p	T	PS	40		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 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC basisberoepsgerichte leerweg leerjaar 4

Vak: natuurlijk 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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	Theorie / kennis keuzevak Natuurlijk groen: De bedrijfsvoering argumenten noemen voor agrarisch	K/GR/13.1	p ..	p	T	PS	20		50
SE 3102	Praktische vaardigheden keuzevak Natuurlijk groen: In de bedrijfsvoering aanpassingen benoemen en toepassen ter	K/GR/13.2 K/GR/13.3	p	P	P	40		100
SE 3103	Eindopdracht keuzevak Natuurlijk groen - In de bedrijfsvoering kleine voorzieningen voor dieren	K/GR/13.4 K/GR/13.5	p	T	PS	40		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 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC basisberoepsgerichte leerweg leerjaar 4

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	kennis theorie toets keuzevak Voeding hoe maak je het: Ontwikkelingen in de levensmiddelenbranche en de	K/GR/11.1	þ ..	þ	T	PS	20		50
SE 3102	praktische vaardigheden keuzevak Voeding hoe maak je het: Grondstoffen verwerken en bereiden tot een	K/GR/11.2 K/GR/11.4	þ	P	P	40		100
SE 3103	Eindopdracht keuzevak Voeding hoe maak je het: Een voedingsadvies geven	K/GR/11.3	þ	T	PS	40		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 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC basisberoepsgerichte leerweg leerjaar 4

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>> 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

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE	3101	Theorietoets over kennis en ervaring met de natuur	K/GR/16.1/16.2/16.3	p ..	p	T	S	20		50
SE	3102	Praktische opdracht over kennis en ervaring met de natuur	K/GR/16.3	p	P	P	40		100
SE	3103	Eindopdracht over kennis en ervaring met de natuur	K/GR/16.1	p	T	PS	40		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 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC basisberoepsgerichte leerweg leerjaar 4

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	Opdrachten maken in het programma AMN, zodat je jouw loopbaandossier kunt vullen.	K1,2	p ..	p	H	PS	0		variabel
SE 3102	Je oriënteert je tijdens stage op eventuele toekomstmogelijkheden.	K1,2	p ..	p	H	PS	0		variabel
SE 4101	Opdrachten maken in het programma AMN, zodat je jouw loopbaandossier kunt vullen.	K1,2	p ..	p	H	PS	0		variabel
SE 4102	Je oriënteert je tijdens stage op eventuele toekomstmogelijkheden.	K1,2	p ..	p	H	PS	0		variabel
SE 4103	Deelname aan 1 Challenge. Als blijkt dat deelname onmogelijk is, moet een vervangende opdracht ingeleverd	K1,2	p ..	p	H	PS	0	Leerjaar 3 of 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