

Curio Pomona

Programma van Toetsing en Afsluiting

Basisberoepsgerichte leerweg

Leerjaar 3 schooljaar 2024-2025

Cohort 2024-2026

Curio Pomona

Voorwoord

Beste examenleerlingen,

Examen

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

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 toets/schoolexamen

Let op: Voor de beroepsgerichte programma's staan de codes op 3101 ongeacht het jaar waarin ze afgenomen worden.

Dit omdat de afnamemomenten verschillend zijn binnen de Curio vmbo scholen. In het PTA onder de kolom moment zie je wanneer onze school de beroepsgerichte programma's afneemt.

- **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**

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. Bij een herkansing telt altijd het hoogste punt.

- **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. Dit zijn schoolexamens, SE's, ze 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 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:

Je krijgt elke periode de mogelijkheid om één schoolexamen van een algemeen vak te herkansen. De vakdocent en mentor kunnen je helpen bij het maken van de juiste keuze voor een herkansing. Mocht je geen gebruik maken van je herkansingsmogelijkheid dan kun je deze niet meenemen naar een andere periode.

De aanvraag tot herkansing moet je aangeven bij de examensecretaris en de herkansing zal plaatsvinden op een daarvoor aangewezen tijdstip.

Herkansen LO en CKV

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

Indien herkansingen door ziekte of andere calamiteiten niet plaats kunnen vinden in de aangegeven periode of op de manier zoals hierboven beschreven, dan kan de vakdocent in overleg met de examensecretaris kiezen voor een ander/ of extra herkansingsmoment.

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 deskundige(dyslexie)verklaring hebben 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:

Alle summatieve toetsen noemen we ook wel **schoolexamens** (afgekort: SE).
In klas 3 wordt er al begonnen met het afnemen van schoolexamens.

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.

Finale herkansing maatschappijleer

Je mag aan het eind van klas 3 maatschappijleer herkansen. Deze finale 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.

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. Indien van toepassing aangeven hoe dat op jouw school georganiseerd is.

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 Peter Hems

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

Namens het team van Curio Pomona

Naam directeur: Elles Kahlé
Directeur Curio VMBO

Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PZ basis beroepsgerichte 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>> 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	Toets taalverzorging : werkwoordspelling en woordsoorten benoemen (perron 1 en 2)	K2	p ..	p	T	S	7,5	3.1	60
SE 3102	Toets informele schrijfvaardigheid (review en e-mail)	K1 K7	p p	p	T	S	10	3.1	90
SE 3201	Toets taalverzorging: formuleren en zinsontleding (perron 3 en 4)	K2	p ..	p	T	S	7,5	3.2	60
SE 3301	Mondelinge taalvaardigheid: een betoog presenteren	K5	p	P	M	10	3.3	10
SE 3302	Toets leesvaardigheid: tekstverbanden, signaalwoorden, tekstdoelen en verschillende tekstsoorten (perron 1 t/m 4)	K6	p ..	p	T	S	15	3.3	60
SE 4101	Toets formele schrijfvaardigheid (zakelijke brief)	K1 K7	p p	p	T	S	12,5	4.1	90
SE 4102	Toets taalverzorging: stijlfouten, meervoudsvormen en samenstellingen (perron 3, 4)	K2	p ..	p	T	S	7,5	4.1	45
SE 4103	Mondelinge taalvaardigheid: sollicitatiegesprek voeren en jezelf presenteren	K3 + K1 (K5) K3	p p	..	P	M	10	4.1	15
SE 4201	Kijk en Luistertoets CITO	K4	p	T	S	10	4.2	120
SE 4202	Fictie: leesdossier en filmverslag: in klas drie lezen ze twee boeken en in klas vier een boek en kijken ze een	K8	p	P	W	10	4.2	variabel

Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PZ basis beroepsgerichte leerweg leerjaar 3
Vak: Nederlands

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: PZ basis beroepsgerichte 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>> 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	Filetoets Make it Work 1	MVT/K3 MVT/K7 MVT/K/3 MVT/K/4	p	p	T	S	10	3.1	45
SE 3201	Reading	MVT/K3/ MVT/K/3 MVT/K/4	p	p	T	S	10	3.2	90
SE 3301	Fiction	MVT/K/2 MVT/K3/ MVT/K/3 MVT/K/4	p	..	P	W	15	3.3	variabel
SE 3302	Writing: Informal	MVT/K/2 MVT/K/7 MVT/K3/ MVT/K/3	p	p	T	S	15	3.3	45
SE 4101	Filetoets Make it Work 2	MVT/K/6 MVT/K/7 MVT/K3/ MVT/K/3 MVT/K/4 MVT/K/5	p	p	T	S	10	4.1	45
SE 4102	Writing: Formal	MVT/K/2 MVT/K/7 MVT/K3/ MVT/K/3	p	p	T	S	15	4.1	45
SE 4201	Speaking	MVT/K/1 MVT/K/2/ MVT/K3/ MVT/K/3	p	p	T	M	15	4.2	20
SE 4202	Listening	MVT/K3/ MVT/K/3 MVT/K/5	p	..	T	S	10	4.2	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: PZ basis beroepsgerichte 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>> 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	Informatieverwerking: soorten grafieken, tabellen en diagrammen	WI/K/7	p ..	p	T	S	15	3.1	60
SE 3301	Oppervlakte, inhoud en gewicht	WI/K/5	p	p	T	S	15	3.3	60
SE 3302	Geïntegreerde Wiskundige Activiteit	WI/K/1/2/3/8 WI/K/3	p p	..	P	P	15	3.3	variabel
SE 4101	Meetkunde in ruimtefiguren	WI/K/6	p	p	T	S	20	4.1	60
SE 4201	Informatieverwerking en statistiek	WI/K/7	p ..	p	T	S	15	4.2	60
SE 4202	Verbanden	WI/K/4	p	p	T	S	20	4.2	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 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PZ basis beroepsgerichte 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>> 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 Stoffen	nsk1/K1, 2, 3 nsk1/K 3, 4.2, 4.3, 4.7	p p	p	T	S	9	3.1	60
SE 3102	Theorietoets Elektriciteit	nsk1/K 2, 3 nsk1/K.5, 3, 5.1, 5.4	p p	p	T	S	8	3.1	60
SE 3201	Theorietoets Licht	nsk1/K.1, 2, 3, 7 nsk1/K3	p p	p	T	S	9	3.2	60
SE 3202	Theorietoets Krachten	nsk1/K.1, 2, 3 nsk1/K. 3, 9.1, 9.2, 9.3	p p	p	T	S	8	3.2	60
SE 3203	Theorietoets Beweging	nsk1/K.1, 2, 3 nsk1/K3 9.4, 9.5	p p	p	T	S	8	3.2	60
SE 3301	Theorietoets Energie en warmte	nsk1/K.1, 2, 3, 6.1, 6.2, 6.4, 10 nsk1/K3	p p	p	T	S	8	3.3	60
SE 3302	Theorietoets Materialen	nsk1/K.1, 2, 3, 10 nsk1/K.3, 4.1, 4.4, 4.5, 4.7	p p	p	T	S	8	3.3	60
SE 4101	Theorietoets Werktuigen	nsk1/K.1, 2, 3 nsk1/K.3, 9.3, 9.1	p p	p	T	S	9	4.1	60
SE 4102	Theorietoets Elektriciteit	nsk1/K.1, 2, 3 nsk1/K.3, 5.3, 5.6, 5.7, 5.8	p p	p	T	S	8	4.1	60
SE 4103	Theorietoets Geluid	nsk1/K.1, 2, 3 nsk1/K.3, 8.1 - 8.5	p p	p	T	S	8	4.1	60
SE 4201		nsk1/K.1, 2, 3	p	p	T	S	8	4.2	60

Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PZ basis beroepsgerichte leerweg leerjaar 3
Vak: natuur- en scheikunde I

Theorietoets Schakelingen

nsk1/K 3, 5.1, 5.2

p

SE 4202 Thoorietoets Kracht en beweging

nsk1/K.1, 2, 3

p

p

T

S

9

4.2

60

nsk1/K 3, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9

p

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: PZ basis beroepsgerichte 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>> 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	Organen en cellen	BI/K/3 BI/k/3, 4	p p	p	T	S	7	3.1	45
SE 3102	Ordening	BI/K/3, 5 BI/K/4, 6	p p	..	T	S	7	3.1	45
SE 3201	Voortplanting	BI/k/12	p	p	T	S	7	3.2	45
SE 3202	Ecologie en Duurzaamheid	BI/k/4, 6	p	..	T	S	13	3.2	90
SE 3301	Stevigheid en beweging	BI/K/8	p ..	p	T	S	7	3.3	45
SE 4101	Planten	BI/K/6	p	..	T	S	7	4.1	45
SE 4102	Regeling en Zintuigen	BI/K/7 BI/K/11	p p	..	T	S	13	4.1	90
SE 4201	Voeding, vertering, transport en afweer	BI/K/10 BI/K/9	p p	p	T	S	13	4.2	90
SE 4202	Natuurwetenschappelijk onderzoek	BI/K/1, 2, 3 BI/k/3	p p	..	T	S	13	4.2	variabel
SE 4203	Gaswisseling en uitscheiding	BI/K/9	p	p	T	S	13	4.2	90

Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PZ basis beroepsgerichte leerweg leerjaar 3

Vak: biologie

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: PZ basis beroepsgerichte 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>> 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	Consumptie en consumentenorganisatie	EC/K4/B + EC/K8 + EC/K3 + EC/K1 EC/K3	p p	p	T	S	20	3.1	45
SE 3201	Arbeid en bedrijfsleven + Natuur en Milieu	EC/K/5B + EC/K/8 + EC/K3 + EC/K1 EC/K3	p p	p	T	S	20	3.2	45
SE 3301	Overheid en bestuur	EC/K/6 + EC/K3 + EC/K1 + EC/K2 EC/K3	p p	p	T	S	10	3.3	45
SE 4101	Consumptie	EC/K3 EC/K/4A + EC/K3	p p	p	T	S	20	4.1	45
SE 4201	Arbeid en productie	EC/K3 EC/K/5A + EC/K3	p p	p	T	S	15	4.2	45
SE 4202	Internationale ontwikkeling	EC/K3 EC/K/7 + EC/K3	p p	p	T	S	15	4.2	45

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: PZ basis beroepsgerichte 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>> 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?	K2,3	p ..	p	T	S	12,5	3.1	45
SE 3102	Jongeren	K4,7	p ..	p	T	S	12,5	3.1	45
SE 3201	Politiek.	K6	p ..	p	T	S	12,5	3.2	45
SE 3301	Pluriforme samenleving	K4,5	p ..	p	T	S	12,5	3.3	45
SE 3302	Media	K7	p ..	p	T	S	12,5	3.3	45
SE 4101	Werk	K1	p ..	p	T	S	12,5	4.1	45
SE 4201	Criminaliteit	K6	p ..	p	T	S	12,5	4.2	45
SE 4202	Relaties	K5	p ..	p	T	S	12,5	4.2	45

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: PZ basis beroepsgerichte 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>> 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	Doelspelen techniek en organisatie	LO1/K/1/3	p ..	p	P	P	7	3.1	90
SE 3102	Tikrugby - spel - omgang met elkaar - tik en loopspelen	LO1/K/2/4	p ..	p	P	P	7	3.1	90
SE 3201	Badminton - spel	LO1/K/3/4	p ..	p	P	P	7	3.2	90
SE 3202	Atletiek (kogel, hoog- en verspringen)	LO1/K/3/7	p ..	p	P	P	7	3.2	90
SE 3203	Zelfverdediging - techniek + respect	LO1/K/2/8	p ..	p	P	P	7	3.2	90
SE 3301	Turnen - demo acrogym/ trampoline springen	LO1/K/2/5	p ..	p	P	P	7	3.3	90
SE 3302	slag en loopspelen	LO1/K/3/4	p ..	p	P	P	8	3.3	90
SE 4101	Doelspelen - spel	LO1/K/3/4	p ..	p	P	P	7	4.1	90
SE 4102	Netspelen - spel	LO1/K/3/4	p ..	p	P	P	7	4.1	90
SE 4103	Oriëntatie op bewegingsactiviteit	LO1/K/1/3/9	p ..	p	P	P	7	4.1	90
SE 4201		LO1/K/2/5	p	p	P	P	7	4.2	90

Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PZ basis beroepsgerichte leerweg leerjaar 3

Vak: lichamelijke opvoeding

Turnen - springen

SE	4202	Freerunnen/ SRT	LO1/K/2/5	b	b	P	P	7	4.2	90
SE	4203	Atletiek- kogel, ver- of hoogspringen	LO1/K3//7	b	b	P	P	7	4.2	90
SE	4204	Bewegen op muziek	LO1/K/6	b	b	P	P	8	4.2	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 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PZ basis beroepsgerichte 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>> 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	Stage jaar 3: iedere schoolweek 1 dag gedurende het hele schooljaar	C1/K1/k2/k3	p ..	p	H	PS	0	3.3	variabel
SE 3302	De leerling heeft de opdrachten binnen de vakgroepen afgerond en de behorende opdrachten tijdens het	C1/K1/K2/K3	p ..	p	H	PS	0	3.3	variabel
SE 4201	Stage jaar 4: de leerling heeft iedere schoolweek 1 dag in de week gedurende het hele schooljaar t/m maart stage	C2/K1/k2/k3	p ..	p	H	PS	0	4.2	variabel
SE 4202	De leerling heeft de LOB opdrachten binnen de vakgroepen afgerond en de opdrachten behorende bij het	C2/K1/K2/K3	p ..	p	H	PS	0	4.2	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: PZ basis beroepsgerichte 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>> 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 3301	week ter afronding van het vak CKV	kv/k/1 t/m 4	p	p	P	P	100	Leerjaar 1 tm	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: PZ basis beroepsgerichte leerweg leerjaar 3

Vak: produceren, installeren en energie

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	Ontwerpen en maken	P/PIE/1.1/1.2/1.3/1.4	p	..	P	P	15	3.1	variabel
SE 3102	Ontwerpen en maken	P/PIE/1.1/1.2/1.3/1.4	p	..	T	S	10	3.1	50
SE 3103	Bewerken en verbinden materialen	P/PIE/2.1/2.2	p	..	P	P	15	3.1	variabel
SE 3104	Bewerken en verbinden materialen	P/PIE/2.1/2.2	p	..	T	S	10	3.1	50
SE 3105	Besturen en automatiseren	P/PIE/3.1/3.2/3.3	p	..	P	P	15	3.1	variabel
SE 4101	Besturen en automatiseren	P/PIE/3.1/3.2/3.3	p	..	T	S	10	4.1	50
SE 4102	Installeren en monteren	P/PIE/4.1/4.2	p	..	P	P	15	4.1	variabel
SE 4103	Installeren en monteren	P/PIE/4.1/4.2	p	..	T	S	10	4.1	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: PZ basis beroepsgerichte leerweg leerjaar 3

Vak: plaat en constructiewerk

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	Werkzaamheden voorbereiden, machines en gereedschappen in- en afstellen ,materialen bewerken en	K/PIE/1.1/1.2/1.3/1.4/1.5	p	P	P	60	3.1	variabel
SE 3102	Theorietoetsplaat en constructiewerk	K/PIE/1.1/1.2/1.3/1.4/1.5	p ..	p	T	S	40	3.1	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: PZ basis beroepsgerichte leerweg leerjaar 3

Vak: werktuigkundig en elektrotechnisch onderhoud

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	Werktuigkundig en elektrotechnische onderhoud uitvoeren aan machines en apparaten, onderhoud uitvoeren aan een	K/PIE/6.1/6.2/6.3/6.4/6.5/6.6/6.7	p	P	P	60	4.1	variabel
SE 3102	Theorietoets werktuigkundig en elektrotechnisch onderhoud	K/PIE/6.1/6.2/6.3/6.4/6.5/6.6/6.7	p ..	p	T	S	40	4.1	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: PZ basis beroepsgerichte leerweg leerjaar 3

Vak: drinkwater en sanitair

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	Een drinkwater-en sanitaire installatie ontwerpen, tekenen en calculeren, tekeningen en schema's van deze leze leren	K/PIE/10.1/10.2/10.3/10.4/10.5	p		P	P	60	3.1	variabel
SE 3102	Theorietoets drinkwater en sanitair	K/PIE/10.1/10.2/10.3/10.4/10.5	p	p	T	S	40	3.1	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: PZ basis beroepsgerichte leerweg leerjaar 3

Vak: booglasprocessen

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	Werkzaamheden voorbereiden, machines en gereedschappen in- en afstellen, materiaal voorbereiden	K/PIE/2.1/2.3/2.3/2.4/2.5	p	P	P	60	4.1	variabel
SE 4102	Theorietoets booglasprocessen	K/PIE/2.1/2.3/2.3/2.4/2.5	p ..	p	T	S	40	4.1	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: PZ basis beroepsgerichte leerweg leerjaar 3

Vak: domotica en automatisering

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	In een practicum een domotica opbouwen aan de hand van een schema en tekening, dmv domotica een	K/PIE/14.1/14.2/14.3	p		P	P	60	4.1	variabel
SE 3102	Theorietoets domotica en automatisering	K/PIE/14.1/14.2/14.3	p	p	T	S	40	4.1	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: PZ basis beroepsgerichte leerweg leerjaar 3

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	Theorietoets mens en gezondheid.	P/ZW/1.1 en P/ZW/1.3	p	T	S	12,5	3.1	45 min
SE 3102	Praktijktoets: het samenstellen, bereiden en opdienen van een maaltijd.	P/ZW1.2	p	P	P	12,5	3.1	135 min
SE 3201	Theorietoets mens en zorg.	P/ZW/4.1,P/ZW/4.3 P/ZW/4.4	p	T	S	12,5	3.2	45 min
SE 3202	Praktijktoets: ondersteunen bij bewegen en verplaatsen	P/ZW/4.2	p	P	P	12,5	3.2	90 min
SE 3301	Theorietoets mens en omgeving.	P/ZW/2.1, P/ZW/ 2.3 en P/ZW/2.4	p	T	S	12,5	3.3	45 min
SE 3302	Praktijktoets: textiel verzorgen.	P/ZW/2.2	p	P	P	12,5	3.3	90 min
SE 4101	Theorietoets mens en activiteit.	P/ZW/3.1, P/ZW/3.3	p	T	S	12,5	4.1	45 min
SE 4102	Praktijktoets: activiteit voor een groep uitvoeren.	P/ZW/3.2	p	P	P	12,5	4.2	90 min

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: PZ basis beroepsgerichte 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>> 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 voorkomen van ongevallen en EHBO	K/ZW/12, 12.1, 12.2, 12.4	p ..	p	T	S	50	4.1	45
SE	3102	Praktijktoets: EHBO onderdeel uitvoeren	K/ZW/12, 12.3, 12.5	p	P	P	50	4.1	135

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: PZ basis beroepsgerichte 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>> 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 welzijn kind en jongeren. De kandidaat kan begrippen van het boek welzijn kind en jongeren	K/ZW 5.1 K/ZW 5.2 K/ZW/5.3	p ..	p	T	S	50	3.1	45
SE	3102	Praktijktoets: Het organiseren van een activiteit voor kinderen	K/ZW/5.3	p	P	P	50	3.1	135

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: PZ basis beroepsgerichte leerweg leerjaar 3

Vak: welzijn volwassenen en ouderen

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	Theorietoets welzijn volwassenen en ouderen. De kandidaat kan begrippen van het boek welzijn	K/ZW 8.1 K/ZW 8.2 K/ZW/8.3 K/ZW/	p ..	p	T	S	50	3.3	45
SE 3302	Praktijktoets: project, het organiseren van een activiteit voor ouderen.	K/ZW/8.3	p	P	P	50	3.3	135

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: PZ basis beroepsgerichte leerweg leerjaar 3

Vak: economie en ondernemen

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 Retail en styling	eo/1.1-1.2.4	p	p	T	S	15	3.1	45
SE 3102	Praktijktoets Retail en styling	eo/1.1-1.2.4	p	p	P	P	10	3.1	60
SE 3201	Theorietoets Stock en Suplies	eo/3.1-3.2.2	p	p	T	S	15	3.2	45
SE 3202	Praktijktoets Stock en suplies	eo/3.1-3.2.2	p	p	P	P	10	3.2	60
SE 4101	Theorietoets Office support	eo/4.1-4.3.3	p	p	T	S	15	4.1	45
SE 4102	Praktijktoets Office support	eo/4.1-4.3.3	p	p	P	P	10	4.1	60
SE 4201	Theorietoets Service en sales	eo/2.1-2.4.4	p	p	T	S	15	4.2	45
SE 4202	Praktijktoets Service en sales	eo/2.1-2.4.4	p	p	P	P	10	4.2	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 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PZ basis beroepsgerichte 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>> 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 de webshop	P/EO/6.1/6.2	p ..	p	T	S	50	3.1	45
SE	3102	Praktijk: Het bouwen van een webshop	P/EO/6.1/6.2	p	P	P	50	3.1	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: PZ basis beroepsgerichte leerweg leerjaar 3

Vak: distributie

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	Toets Distributie.	P/EO/3.1.1-3.14	p ..	p	T	S	50	4.1	45
SE	3102	Praktijk: Distributie	P/EO/3.1.1-3.14	p	P	P	50	4.1	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: PZ basis beroepsgerichte 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>> 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	Theorietoets over verschillende culturen en smaken over de wereld.	P/HBR/3.1 t/m 3.1.4	p	p	T	S	50	4.1	45
SE 3102	Praktijktoets bijzondere keuken	P/HBR/3.1 t/m 3.1.4	p	p	P	P	50	4.1	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 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PZ basis beroepsgerichte leerweg leerjaar 3
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	3101	Toets werken in de veiligheidsbranche.	K/D&P/6.1 tot6.5	p ..	p	T	S	50	3.1	45
SE	3102	Praktijk geüniformeerde beroepen en veiligheid	K/D&P/6.1 tot6.5	p	P	P	50	3.1	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: PZ basis beroepsgerichte leerweg leerjaar 3

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 3101	Theorietoets voeding en beweging.	K/D&P/4.1 - K/D&P/4.2	p ..	p	T	S	50	4.2	45
SE 3102	Praktijktoets: Project een maaltijd en activiteit.	K/D&P/4.2.8 - K/D&P/4.3	p	P	P	50	4.2	135

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