



Programma van **T**oetsing en **A**fsluiting

KB

Leerjaar 3 schooljaar 2024-2025

Leerjaar 4 schooljaar 2025-2026

Cohort 2024-2026

Curio scala

Voorwoord

Beste leerlingen en ouders,

Voor je zie je, digitaal of op papier, het Programma van Toetsing en Afsluiting (PTA) van Curio scala. In het PTA staat beschreven welke schoolexamens er in leerjaar 3 en 4 worden afgenomen en wanneer ze plaats vinden.

Wat staat er in het PTA?

In het PTA staan de volgende zaken vermeld:

- SE/toets: SE staat voor schoolexamen. Toets staat voor voortgangs- of overgangstoets;
- Cijferperiode: de periode waarin het schoolexamen/de toets wordt afgenomen;
- Code: de eerste 2 cijfers staan voor leerjaar en periode en de laatste twee voor de volgorde van SE/toetsen in de periode. Dus 3101 staat voor leerjaar 3, 1e periode, 1ste SE/toets.
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;
- Herkansing: als hier een vinkje staat is het schoolexamen/de toets herkansbaar. Het hoogste cijfer telt;
- Type (soort schoolexamen/toets):
 - T=Toets
 - P=Praktische opdracht
 - H=Handelingsdeel;
- Vorm (vorm waarin het schoolexamen/ de toets wordt afgenomen):
 - M=Mondeling
 - PC=Practicum
 - P=Praktijk
 - PS=Praktijk en Schriftelijk
 - S=Schriftelijk
 - W=Werkstuk;
- Weging: percentage hoe vaak het schoolexamen/de toets meetelt;
- Moment: als hier SE-week staat wordt het schoolexamen tijdens de SE week afgenomen;

- Duur; aantal minuten dat het schoolexamen/de toets 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

Twee soorten toetsen

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

- Toetsen: deze toetsen tellen niet mee voor je examen, maar wel voor de voortgang/overgang. Deze toetsen staan niet in dit PTA, je ziet ze wel in jouw Magister. Deze toetsen tellen niet mee voor je examen
- Schoolexamens (SE): deze 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

Herkansen van de theorievakken

1. De herkansingen staan vermeld in het PTA.
2. De toetsen met een vinkje behoren tot de herkansingsmogelijkheid zoals bedoeld in artikel 3.6.1 van het examenbesluit.
3. Bij de herkansingen geldt het hoogste cijfer.
4. De leerling vraagt een herkansing schriftelijk aan bij de examensecretaris.
5. Afwezigheid wordt altijd doorgegeven door ouders/verzorgers.
6. Na elke toetsweek (in leerjaar 3 één toetsweek en in leerjaar 4 twee toets weken) hebben de leerlingen recht op één herkansing.

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 verklaring waarin door een deskundige vermeld wordt dat ze baat hebben bij tijdsverlening, krijgen bij het schoolexamen en het Centraal Examen een verlenging van 25% van de toetsduur. School moet dit melden aan de onderwijsinspectie.

Examenreglement

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

Schoolexamens klas 3 en 4

In klas 3 wordt het eerste deel van het schoolexamen (SE) afgenomen. In klas 4 gaan we verder met de schoolexamens. De leerlingen zonder wiskunde moeten verplicht meedoen aan het schoolexamen rekenen (2F).

Schoolexamen gemist of een onregelmatigheid?

Niet gemaakte schoolexamens moet je binnen twee weken nadat je weer op school bent ingehaald hebben. 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 meedoen aan het eind van klas 4 met de finale herkansing maatschappijleer. Deze finale herkansing omvat alle leerstof van maatschappijleer. Het behaalde cijfer vervangt, indien hoger, het eindcijfer van maatschappijleer.

Je schoolexamencijfer en examencijfer

De schoolexamens hebben een weging in procenten. Alle schoolexamens hebben samen een weging van 100%. Aan het eind van klas 4 moet je alle schoolexamens gemaakt hebben. Als je dus een schoolexamen maakt met een weging van 15 dan is het cijfer voor dat schoolexamen 15% van het eindcijfer voor het schoolexamen. Het uiteindelijke schoolexamen cijfer vormt de helft van je diplomacijfer.

B.v.: je hebt een eindcijfer schoolexamen van 6,7. Je haalt voor je Centraal Examen een 6,5.
Het eindcijfer 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.

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 (mevr. Van Haperen).

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

Namens het team van Curio scala,
Mylène van Haperen
Marco Hermans

Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: ST kader beroepsgerichte 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 3115	SE Leesvaardigheid en schrijfvaardigheid	NE/K1/2/3/4/6/7/	p ..	p	T	S	15	Ij3	90 min
SE 4101	SE Kijken en Luisteren	Ne/K2/4/	p	T	S	15	Ij4	90 min
SE 4102	SE Schrijfvaardigheid zakelijke e-mail	Ne/K/1/2/3/7/	p	T	S	15	Ij4	45 min
SE 4103	SE Spreekvaardigheid monoloog/dialog	Ne/K/ 1/2/3/5/	p ..	p	T	M	15	Ij4	20 min
SE 4104	SE Fictie	Ne/1/2/3/8/	p	T	S	15	Ij4	45 min
SE 4105	SE leesvaardigheid en Schrijfvaardigheid	Ne/K/1/2/3/4/6/7/	p ..	p	T	S	25	Ij4	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: ST kader beroepsgerichte leerweg leerjaar 4

Vak: Duits

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op www.examenblad.nl <<http://www.examenblad.nl>> 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 3115	Eindtoets (luisteren/lezen/schrijven) (Goethe test)	ERK-A2- MVT/K/2/3/4/5/6/7	p ..	p	T	S	10	Ij4	90 min
SE 4101	SE Reader Duits grammatica	ERK-A2-MVT/K/2/3/4/5/6	p ..	p	T	S	15	Ij4	45 min
SE 4102	SE methodetoets 1 Gesprache fuhren	ERK-A2 MVT/K/2/3/5/6	p	T	M	10	Ij4	20 min
SE 4103	SE methodetoets 2 Horen/Sehen	ERK-A2 MVT/K/2/4/5	p	T	S	15	Ij4	90 min
SE 4104	SE-E CE-BB Leesvaardigheid	ERK-A2 MVT/K/2/3/5/7	p ..	p	T	S	10	Ij4	45 min
SE 4105	SE methodetoets 3 Schreiben	ERK-A1 MVT/K/1/2/4/5	p ..	p	T	S	15	Ij4	45 min
SE 4106	SE methodetoets 4 Sprechen	ERK-A2 MVT/K/1/2/6	p	T	M	10	Ij4	20 min
SE 4107	SE-E CE-KB Leesvaardigheid	ERK-A2 MVT/K/2/3/4/7	p ..	p	T	S	15	Ij4	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: ST kader beroepsgerichte 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 3115	Lees-luister-kijkvaardigheid	MVT/K/5, MVT/K/4	p ..	p	T	S	15	Lj 3	90 min
SE 4101	SE Kijk- en luistervaardigheid	MVT/K/5	p ..	p	T	S	15	Lj 4	90 min
SE 4102	SE Leesvaardigheid en woordenschat	MVT/K/4, MVT/K/2	p ..	p	T	S	15	Lj 4	90 min
SE 4103	SE Schrijfvaardigheid	MVT/K/7	p ..	p	T	S	10	Lj 4	45 min
SE 4104	SE Leesvaardigheid en woordenschat	MVT/K/4, MVT/K/2	p ..	p	T	S	15	Lj 4	90 min
SE 4105	SE Grammatica	MVT/K/2	p ..	p	T	S	15	Lj 4	45 min
SE 4106	MO Spreekvaardigheid	MVT/K/1, MVT/K/6	p	T	M	15	Lj 4	20 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: ST kader beroepsgerichte 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 3115	EINDTOETS BLOK 1: H.8 Helling en tangens, H.9 Meten en redeneren, H.11 oppervlakte en inhoud en H.12 Grafen	WI/K/4-5-6-7	p ..	p	T	S	15		90 min
SE 4101	H.1 Grafieken en vergelijkingen	WI/K/3-4	p ..	p	T	S	5		45 min
SE 4102	H.2 Vlakke meetkunde en H.8 Ruimte meetkunde	WI/K/3-4-7	p ..	p	T	S	10		45 min
SE 4103	H.3 Informatieverwerking	WI/K/5-7	p ..	p	T	S	5		45 min
SE 4104	EINDTOETS BLOK 2: H.1 Grafieken en vergelijkingen, H.2 Vlakke meetkunde, H.3 Informatieverwerking en H.8	WI/K/3-4-5-6	p ..	p	T	S	20		90 min
SE 4105	H.4 Machtsverbanden en H.7 Exponentiele formules	WI/K/4-5-6-7	p ..	p	T	S	10		45 min
SE 4106	H.5 Rekenen en H.6 Goniometrie	WI/K/4-7	p ..	p	T	S	10		45 min
SE 4107	EINDTOETS BLOK 3: H.1 Grafieken en vergelijkingen, H.2 Vlakke meetkunde, H.3 Informatieverwerking, H.4	WI/K/3-4-5-6-7	p ..	p	T	S	25		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: ST kader beroepsgerichte 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 3115	SE-E: Eindtoets leerjaar 3: Houding, beweging en conditie, erfelijkheid en evolutie + Mensen beïnvloeden hun	BI/K/4/3/5/8/12/13	p ..	p	T	S	20		90 min
SE 4101	SE Th8 (4A) Planten/PO bloemen. Let op: Het PO mag niet herkanst worden.	BI/K/4/6 V/2	p ..	p	T	PS	20		90 min
SE 4102	SE-E: Eindtoets blok 1: Th9 (4A) Regeling Th10 (4A) Zintuigen	BI/K/11	p ..	p	T	S	25		90 min
SE 4103	SE Th11 (4B) voeding en vertering	BI/K/3/4/5/9/11	p ..	p	T	S	10		45 min
SE 4105	SE-E: Eindtoets blok 2: Th12 (4B) transport en afweer Th13 (4B) gaswisseling en uitscheiding	BI/K/3/4/9/10/11 V/1	p ..	p	T	S	25		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: ST kader beroepsgerichte leerweg leerjaar 4

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	Examenstof SE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
		Eindtermen CE	Examenstof CE						
SE 3115	3K: AenB: Eindtoets H.1 t/m H.8 consumptie, productie en arbeid.	3B: ECK1/2/3/4/5	p	p	T	S	15	Ij4	90 min
SE 4101	4K: A: H.1 Werken voor de winst	4B: ECK1/2/3/4B/5B 4B: ECK1/3/4A/5A/7	p	p	T	S	10	Ij4	45 min
SE 4102	4K: A: H.2 Productie en technologie	4B: ECK1/2/3/4B/5B 4B: ECK1/3/4A/5A/7	p	p	T	S	15	Ij4	45 min
SE 4103	SE-E: 3K: H.8 4K: H.1,2,3 productie en arbeid + naslagwerk examenstof	4B: ECK1/2/3/4B/5B 4B: ECK1/3/4A/5A/7	p	p	T	PS	20	Ij4	90 min
SE 4104	4K: B: H.4 Nederland in de wereld	4B: ECK1/2/3 4B: ECK1/3/7	p	p	T	S	10	Ij4	45 min
SE 4105	4K: B: H.5 Samen in de wereld	4B: ECK1/2/3 4B: ECK1/3/7	p	p	T	S	10	Ij4	45 min
SE 4106	SE-E: 4K: A&B Eindtoets H.1 t/m H.8 3K + H.1 t/m H.5 4K consumptie, productie en arbeid, internationale handel en	4B: ECK1/2/3/4B/5B 4B: ECK1/3/4A/5A/7	p	p	T	PS	20	Ij4	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: ST kader beroepsgerichte 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	4101	SE Wat is maatschappijleer?	ML1/K/1/2/3	p ..	p	T	S	15	Lj4	45 min
SE	4102	SE Politiek	ML1/K/1/2/3/6	p ..	p	T	S	35	Lj4	45 min
SE	4104	SE Pluriforme samenleving	ML1/K/1/2/3/4/7	p ..	p	T	S	25	Lj4	45 min
SE	4105	SE Rechtsstaat	ML1/K/1/2/3/5/6/7	p ..	p	T	S	25	Lj4	45 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: ST kader beroepsgerichte 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 3115	Actuele bewegingsactiviteiten	LO1/K/9	p	T	P	10	Ij 3	Variabel
SE 4101	Procesbeoordeling	LO1/K/1/2/3	p	T	P	40	Ij 4	Variabel
SE 4102	Doelspelen	LO1/K/4	p	T	P	5	Ij 4	Variabel
SE 4103	Turnen	LO1/K/5	p	T	P	5	Ij 4	Variabel
SE 4104	Fit en gezondheid	LO1/K/6/8	p	T	P	10	Ij 4	Variabel
SE 4105	Atletiek	LO1/K/7	p	T	P	15	Ij 4	Variabel
SE 4106	Sportdag	LO1/K/4/7	p	T	P	15	Ij 4	Variabel

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

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

Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: ST kader beroepsgerichte 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	Examenstof SE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
		Eindtermen CE	Examenstof CE						
SE	3115 CKV-dagen	KV/K/1,2,3,4	p	..	T	P	100		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: ST kader beroepsgerichte 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	VMBO markt: aanwezigheid en verwerking	C1.2 C1.3 C1.4 C1.5 C2	..	p	H	W	0		variabel
SE	3102	Stage: aantal uren, verwerking en beoordeling	C1.1 C1.2 C1.3 C1.5 C2	..	p	H	W	0		variabel
SE	3103	Portfolio	C2	..	p	H	W	0		variabel
SE	3104	Challenge	C1.2 C1.3 C1.4 C1.5 C2	..	p	H	W	0		variable
SE	4101	Portfoliio	C2	..	p	H	W	0		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: ST kader beroepsgerichte 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 3115	Eindtoets - alle domeinen	Alle domeinen 2F	p	p	T	S	100	Lj 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 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: ST kader beroepsgerichte leerweg leerjaar 4

Vak: 2D- en 3D-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 3101	2D3D 1 Een concept ontwikkelen voor een 2D mediaproduct (kaft)	P/MVI 2.1	p	T	P	10	Ij3/4	Variabel
SE 3102	2D3D 2 Een 2D mediaproduct realiseren en presenteren (reclame)	P/MVI 2	p	T	P	20	Ij3/4	Variabel
SE 3103	2D3D 3 Een concept ontwikkelen voor een 3D product (opdracht 1)	P/MVI 2.3	p	T	P	15	Ij3/4	Variabel
SE 3104	2D3D 4 Een concept ontwikkelen voor een 3D product (opdracht 2)	P/MVI 2.3	p	T	P	15	Ij3/4	Variabel
SE 3105	2D3D 5 Een 3D product realiseren en presenteren (opdracht 1)	P/MVI 2.4	p	T	P	20	Ij3/4	Variabel
SE 3106	2D3D 6 Een 3D product realiseren en presenteren (opdracht 2)	P/MVI 2.4	p	T	P	20	Ij3/4	Variabel

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

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

Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: ST kader beroepsgerichte leerweg leerjaar 4

Vak: ICT

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	Hardware onderdelen vervangen en aansluiten	P/MVI/3.1	p	T	P	20	LJ 3 en LJ 4	Variabel
SE	3102	Systemen en applicaties installeren en configureren op basis van de wensen van de klant	P/MVI/3.2	p	T	P	20	LJ 3 en LJ 4	Variabel
SE	3103	Een eenvoudige ICT-infrastructuur installeren	P/MVI/3.3	p	T	P	20	LJ 3 en LJ 4	Variabel
SE	3104	Een eindgebruiker informeren en adviseren over ICT-producten en het gebruik ervan	P/MVI/3.4	p	T	P	40	LJ 3 en LJ 4	Variabel

Type toets:

T=Toets

P=Praktische opdracht

H=Handelingsdeel

Vorm toets:

M=Mondeling

PC=Practicum

P=Praktijk

PS=Praktijk en Schriftelijk

S=Schriftelijk

W=Werkstuk

Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: ST kader beroepsgerichte leerweg leerjaar 4
Vak: idee-ontwikkeling

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op www.examenblad.nl <<http://www.examenblad.nl>> 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	Idee 1 Een probleem analyseren	K/MVI/2.1	p	..	T	P	20	Ij3/4	Variabel
SE 3102	Idee 2 Ontwerpstrategieën toepassen	K/MVI/2.2	p	..	T	P	20	Ij3/4	Variabel
SE 3103	Idee 3 Onderzoek doen	K/MVI/2.3	p	..	T	P	20	Ij3/4	Variabel
SE 3104	Idee 4 Ontwerp visualiseren	K/MVI/2.4	p	..	T	P	40	Ij3/4	Variabel

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

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

Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: ST kader beroepsgerichte leerweg leerjaar 4

Vak: netwerkbeheer

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	Een netwerk ontwerpen	K/MVI/3.1	p	T	P	20	LJ 3 en Lj 4	Variabel
SE 3102	Een netwerk, echt of virtueel realiseren	P/MVI/3.2	p	T	P	30	LJ 3 en Lj 4	Variabel
SE 3103	Werkzaamheden voor netwerkbeheer documenteren en registreren	P/MVI/3.3	p	T	P	50	LJ 3 en Lj 4	Variabel

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

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

Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: ST kader beroepsgerichte leerweg leerjaar 4

Vak: printmediaproductie

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op www.examenblad.nl <<http://www.examenblad.nl>> 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	Pmp 1 Schetsontwerp voor drukwerk maken	K/MVI/4.1	p	T	P	25	Ij3/4	Variabel
SE	3102	Pmp 2 Met tekstmateriaal en beeldmateriaal een pagina maken	K/MVI/4.2	p	T	P	25	Ij3/4	Variabel
SE	3103	Pmp 3 Eenvoudige drukwerk printen in diverse druk techn.	K/MVI/4.3	p	T	P	25	Ij3/4	Variabel
SE	3104	Pmp 4 De nabewerking van een product verzorgen	K/MVI/4.4	p	T	P	25	Ij3/4	Variabel

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

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

Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: ST kader beroepsgerichte leerweg leerjaar 4

Vak: tekenen, schilderen en illustreren

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	TSI 1 Een personage tekenen in een modelsheet en walkcycle	K/MVI/5.2	p	T	P	25	Ij3/4	Variabel
SE	3102	TSI 2 Op een 2D medium een plastische weergave maken	K/MVI/5.3	p	T	P	25	Ij3/4	Variabel
SE	3103	TSI 3 Mediaproduct in de stijl van een bepaalde kunststroming realiseren	K/MVI/5.4, 5.5	p	T	P	25	Ij3/4	Variabel
SE	3104	TSI 4 Mediaproduct in de stijl van een bepaalde kunststroming presenteren	K/MVI/5.6	p	T	P	10	Ij3/4	Variabel
SE	3105	TSI 5 Onderzoek doen en een schetsontwerp maken	K/MVI5.1	p	T	P	15	Ij3/4	Variabel

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

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

Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: ST kader beroepsgerichte leerweg leerjaar 4
Vak: game-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	Een spel bedenken en een idee vastleggen	K/MVI/6.1	p	T	P	20	LJ 3 en Lj 4	Variabel
SE 3102	Een game ontwerpen	K/MVI/6.2	p	T	P	30	LJ 3 en Lj 4	Variabel
SE 3103	Een game maken	K/MVI/6.3	p	T	P	50	LJ 3 en Lj 4	Variabel

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

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

Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: ST kader beroepsgerichte leerweg leerjaar 4

Vak: applicatieontwikkeling

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	Applicaties ontwerpen	K/MVI/9.1	p	..	T	P	20	LJ 3 en LJ 4	Variabel
SE 3102	Applicaties realiseren en testen	K/MVI/9.2	p	..	T	P	80	LJ 3 en LJ 4	Variabel

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

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

Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: ST kader beroepsgerichte leerweg leerjaar 4

Vak: sign

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 3107	SIGN 1 Een ontwerp maken in een vector-georiënteerd opmaakprogramma (opdracht 1)	P/MVI 11	p	..	T	P	15	Ij3/4	variabel
SE 3108	SIGN 2 Een ontwerp maken in een vector-georiënteerd opmaakprogramma (opdracht 2)	P/MVI 11	p	..	T	P	35	Ij3/4	variabel
SE 3109	SIGN 3 Een ontwerp maken in een pixel-georiënteerd opmaakprogramma (opdracht 1)	P/MVI 11	p	..	T	P	15	Ij3/4	variabel
SE 3110	SIGN 4 Een ontwerp maken in een pixel-georiënteerd opmaakprogramma (opdracht 2)	P/MVI 11	p	..	T	P	35	Ij3/4	variabel

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

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

Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: ST kader beroepsgerichte 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 4101	Opdr.verbanddoos	5,11	p	..	T	PS	25	Ij4	variabel
SE 4102	EHBO (Handelingen die men moet kunnen toepassen bij een persoon die eerste hulp nodig heeft)	12,1 tot12,5	p	p	T	M	75	Ij4	20 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: ST kader beroepsgerichte leerweg leerjaar 4

Vak: facilitaire dienstverlening: onderhoud en receptie

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	Ontruimen BHV	10,1 / 10,5	p	T	P	25	Ij4	variabel
SE 4102	Dancefeest	10,2	p	T	PS	35	Ij4	variabel
SE 4103	Opdracht Facilitair	10,2 / 10,3 / 10,4	p	T	PS	35	Ij4	variabel
SE 4104	Oriëntatie Beveiliging	10,1 tm 10,4	p	T	P	5	Ij4	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: ST kader beroepsgerichte 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	Assisteren bij de uitvoering van bewegingsprogramma's	K/ZW/11.4 en 11.5	p	T	P	20	Ij 3 en Ij 4	Variabel
SE 3102	Procesbeoordeling	K/ZW/11.1 t/m 11.5	p	T	P	30	Ij 3 en Ij 4	Variabel
SE 3103	Organiseren toernooi	K/ZW/11.2	p	T	PS	20	Ij 3 en Ij 4	Variabel
SE 3104	Werkstuk sport	K/ZW/11.1	p	T	S	10	Ij 3 en Ij 4	Variabel
SE 3105	Lesgeven	K/ZW/11.3/11.5	p	T	PS	20	Ij 3 en Ij 4	Variabel

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

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

Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: ST kader beroepsgerichte leerweg leerjaar 4

Vak: commercieel

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	Toets taak 1-3 winkelformule / assortiment / doelgroep en distributie	KB-EO	p	T	S	20	Lj 4	Variabel
SE 4102	Toets taak 4 tm 6 winkelvormen / vestigingsplaats / verkoopprijs	KB-EO 1.2.1/1.2.2	p	T	PS	20	Lj 4	Variabel
SE 4103	Toets taak 7 tm 9 winkelinrichting / verkopen / kassa	KB-EO	p	T	P	20	Lj 4	Variabel
SE 4104	Portfolio map	KB-EO	p	T	S	10	Lj 4	Variabel
SE 4105	Eindtoets taak 1 tm 6 magazijn / verkoopklaar maken goederen / transport / voorraadbeheer	KB-EO	p ..	p	T	S	30	Lj 4	Variabel

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

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

Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: ST kader beroepsgerichte leerweg leerjaar 4

Vak: logistiek

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 taak 1 tm 2 magazijn	KB-EO/3.1	p	T	S	20	Lj 3	Variabel
SE 3102	Toets taak 3 tm 4 magazijn / verkoopklaar maken goederen	KB-EO/3.2	p	T	P	25	Lj 3	Variabel
SE 3103	Toets taak 5 tm 6 transport / voorraadbeheer	KB-EO/3.3	p	T	P	25	Lj 3	Variabel
SE 3104	Eindtoets taak 1 tm 6 magazijn / verkoopklaar maken goederen / transport / voorraadbeheer	KB-EO/3.1-3.2-3.3	p ..	p	T	S	30	Lj 3	Variabel

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

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

Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: ST kader beroepsgerichte leerweg leerjaar 4

Vak: 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	OND taak 1,2,3 de ondernemer + het idee + huisstijl	K/EO/5.1/5.2/5.3/5.4	p	T	S	10	Lj 3	Variabel
SE 3102	Ondernemingsvormen	K/EO/5.2	p	T	PS	10	Lj 3	Variabel
SE 3103	OND taak 4,5,7 personeel + pand + social media	K/EO/5.3	p	T	PS	10	Lj 3	Variabel
SE 3104	OND toets taak 1 t/m 7 (min 6) de ondernemer + het idee + huisstijl + personeel + pand + social media	K/EO/5.1/5.2/5.3/5.4	p	T	P	20	Lj 3	Variabel
SE 3105	Presenteren	K/EO/5.1	p	T	S	10	Lj 3	Variabel
SE 4101	Het marketing plan	K/EO/5.1/5.2/5.3/5.4	p	T	PS	10	Lj 4	Variabel
SE 4102	Het financieel plan	K/EO/5.1/5.2/5.3/5.4	p	T	PS	10	Lj 4	Variabel
SE 4103	Dubbelklik, onderwerpen, bedrijfsbezoek	K/EO/5.1/5.2/5.3/5.4	p	T	PS	20	Lj 4	Variabel

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

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

Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: ST kader beroepsgerichte leerweg leerjaar 4

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	EO 1 Commercieel deel	K/EO/6.1	p	..	T	S	20	Lj 3 en Lj 4	Variabel
SE 3102	EO 2 Webshop inrichten	K/EO/6.1	p	..	T	P	20	Lj 3 en Lj 4	Variabel
SE 3103	EO 3 Eindpresentatie webshop	K/EO/6.1/.2	p	p	T	P	60	Lj 3 en Lj 4	Variabel

Type toets:

T=Toets

P=Praktische opdracht

H=Handelingsdeel

Vorm toets:

M=Mondeling

PC=Practicum

P=Praktijk

PS=Praktijk en Schriftelijk

S=Schriftelijk

W=Werkstuk

Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: ST kader beroepsgerichte leerweg leerjaar 4
Vak: marketing

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	Mar1 Marktonderzoek doen 1	K/EO/1.1	p	..	T	P	10	Ij3/4	Variabel
SE 3102	Mar 2 Infographic ontwerpen	K/EO/1.2	p	..	T	P	10	Ij3/4	Variabel
SE 3103	Mar3 Logo ontwerpen	K/EO/1.2	p	..	T	P	20	Ij3/4	Variabel
SE 3104	Mar 4 Marktonderzoek doen 2	K/EO/1.1	p	..	T	P	20	Ij3/4	Variabel
SE 3105	Mar 5 Evenementen organiseren	K/EO/1.2	p	..	T	P	40	Ij3/4	Variabel

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

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

Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: ST kader beroepsgerichte 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 3101	Organiseren Koningsdag	K-HBR4,1	p	..	T	PS	25	Ij3/Ij4	variabel
SE 3102	Mini Evenement	K-HBR4,2	p	..	T	P	25	Ij3/Ij4	variabel
SE 3103	Reisgids/vakantieplanner	K-HBR4,3	p	..	T	PS	40	Ij3/Ij4	variabel
SE 3104	Gastlessen MBO	K-HBR4,3	p	..	T	P	10	Ij3/Ij4	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: ST kader beroepsgerichte leerweg leerjaar 4

Vak: dvpr IMT

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 3115	Project Website	P/DP/4.1 P/DP/4.2	p	P	PS	40	LJ3	variabel
SE 4101	Project 3D	P/DP/3.1	p	P	PS	5	LJ4	variabel
SE 4102	Project wandelroute	P/DP/1.2	p	P	PS	5	LJ4	variabel
SE 4103	ECDL Module 4	P/DP/1.4	p	T	S	3	LJ4	variabel
SE 4104	ECDL Module 6	P/DP/2.2	p	T	S	3	LJ4	variabel
SE 4105	Digitale vaardigheden	P/DP/3.1 P/DP/4.2	p	P	PS	2	LJ4	variabel
SE 4106	Werkplaats vaardigheden	P/DP/3.2	p	P	PS	2	LJ4	variabel
SE 4107	Digitaal portfolio	KERN	p	P	PS	10	LJ4	variabel
SE 4108	Eindproject	P/DP/1.1 P/DP/4.1 P/DP/4.2	p	P	PS	30	LJ4	variabel

Type toets:

T=Toets

P=Praktische opdracht

H=Handelingsdeel

Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: ST kader beroepsgerichte leerweg leerjaar 4
Vak: dvpr IMT

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: ST kader beroepsgerichte leerweg leerjaar 4

Vak: dvpr kunst en vormgeven

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 3115	Project Hangplek	P/DP/3.1 - P/DP/3.2 - P/DP/4.1	p ..	p	T	PS	25	Ij4	variabel
SE 4101	Project Typografie	P/DP/4.1	p	T	PS	20	Ij4	variabel
SE 4102	Timeline fashion	P/DP/2.3	p	T	PS	5	Ij4	variabel
SE 4103	Project fashion	P/DP/1.4	p	T	PS	25	Ij4	variabel
SE 4104	Timeline film	P/DP/4.2	p	T	PS	6	Ij4	variabel
SE 4105	Project Portfolio	P/DP/2.1	p	T	PS	15	Ij4	variabel
SE 4106	Digitale vaardigheden	P/DP/3.1 - P/DP/4.2	p	T	PS	2	Ij4	variabel
SE 4107	Werkplaats vaardigheden	P/DP/3.2	p	T	PS	2	Ij4	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: ST kader beroepsgerichte leerweg leerjaar 4

Vak: dvpr sport, 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 3115	Project Elisabeth.	1,2 - 2,2 - 2,3 - 3,1 - 3,2 - 4,2	p	T	PS	30	Ij 3	variabel
SE 4101	Meesterproef	P/DP/1,2-1.3	p	T	PS	5	Ij 4	variabel
SE 4102	Opdracht VEVA	P/DP/ 2,3	p	T	P	8	Ij 4	variabel
SE 4103	Organisatiekunde	P/DP/2,3	p	T	P	13	Ij 4	variabel
SE 4104	Project Video instructiefilm	P/DP/4,2	p	T	PS	15	Ij 4	variabel
SE 4105	Project Poppenkast	P/DP/3,1-3,2	p	T	PS	15	Ij 4	variabel
SE 4106	Project organiseren van een activiteit	P/DP/1,1-1,2	p	T	PS	10	Ij 4	variabel
SE 4107	Digitale vaardigheden	P/DP/ 4,2	p	T	P	2	Ij 4	variabel
SE 4108	Werkplaats vaardigheden	P/DP/ 3,1-3,2	p	T	P	2	Ij 4	variabel

Type toets:

T=Toets

P=Praktische opdracht

H=Handelingsdeel

Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: ST kader beroepsgerichte leerweg leerjaar 4

Vak: dvpr sport, dienstverlening en veiligheid

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: ST kader beroepsgerichte 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	Oriëntatie op moderne technische toepassingen	K/DenP/2.1	p	P	P	20	LJ 3 en Lj 4	Variabel
SE 3102	Eenvoudige schakelingen bouwen	K/DenP/2.2	p	P	P	30	LJ 3 en Lj 4	Variabel
SE 3103	Een eenvoudige geprogrammeerde handeling door een robot laten uitvoeren	K/DenP/2.3	p	P	P	50	LJ 3 en Lj 4	Variabel

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

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

Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: ST kader beroepsgerichte leerweg leerjaar 4

Vak: podium

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	in groepsverband een idee voor een voorstelling met dans, muziek of drama (of een combinatie hiervan) bedenken en	K/D&P/5.1	p	T	P	25	Ij 3 en Ij 4	Variabel
SE 3102	in groepsverband een voorstelling met dans, muziek of drama (of een combinatie hiervan) produceren en	K/D&P/5.2	p	T	P	25	Ij 3 en Ij 4	Variabel
SE 3103	in groepsverband een voorstelling met dans, muziek of drama (of een combinatie hiervan) realiseren.	K/D&P/5.3	p	T	P	25	Ij 3 en Ij 4	Variabel
SE 3104	in groepsverband een voorstelling met dans, muziek of drama (of een combinatie hiervan) evalueren.	K/D&P/5.4	p	T	P	25	Ij 3 en Ij 4	Variabel

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

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

Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: ST kader beroepsgerichte 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	3101	Ufdv 1 PO Veiligheid in en om het huis	K-DenP-6.4	p	T	PS	25	Ij3	
SE	3102	Ufdv 2 PO Instanties over veiligheid	K-DenP-6.4	p	T	PS	25	Ij3	
SE	3103	Ufdv 3 PO BHV	K-DenP-6.2/ K-DenP-6.4/ K-DenP-	p	P	P	20	Ij3	
SE	3104	Ufdv 4 PO Observeren / rapporteren	K-DenP-6.1/6,2	p	T	PS	25	Ij3	
SE	3105	Ufdv 5 HD Oriëntatie beveiliging	K-DenP-6.2/ K-DenP-6.3/ K-DenP	p	P	P	5	Ij3	

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