

Programma van Toetsing en Afsluiting
cohort 2024-2026

MAVO
Leerjaar 3 en 4

Curio effent

Voorwoord

Beste examenleerlingen,

Examen

Voor je ligt het programma van toetsing en afsluiting (PTA) van Curio effent. Hierin staat per vak alle informatie over je schoolexamen (SE). Het eindcijfer SE vormt de helft van je diplomacijfer, behalve voor enkele vakken die uitsluitend worden afgesloten met een schoolexamen. Alle leerstof in leerjaar 3 en 4 behoort tot het examen, maar niet alle leerstof wordt in het schoolexamen getoetst. Sommige onderdelen komen alleen in het centraal examen aan de orde.

Cohort

Schooljaar 2024-2025 en schooljaar 2025-2026 horen bij elkaar. We noemen deze jaren "cohort 2024-2026".

Twee soorten toetsen

In klas 3 krijg je twee soorten toetsen:

- Voortgangstoetsen.
Deze toetsen staan niet in dit PTA, maar zie je wel in jouw Magister. Deze toetsen tellen niet mee voor je examen. Ze tellen wel mee voor de overgang naar klas 4.
- Summatieve toetsen (schoolexamens).
Deze staan wel in dit PTA en tellen mee voor je examen. Daarnaast tellen ze ook mee voor de overgang naar klas 4.

Schoolexamens klas 3 en 4

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

In klas 3 worden de eerste schoolexamens afgenomen voor de volgende vakken: CKV, loopbaanoriëntatie, lichamelijke oefening en theorievakken.

In klas 4 gaan we verder met schoolexamens voor lichamelijke oefening, loopbaanoriëntatie, maatschappijleer en de theorievakken.

Je schoolexamencijfer en examencijfer

Alle schoolexamens hebben een weging in procenten. Alle schoolexamens hebben samen een weging van 100%. Hieronder volgt een voorbeeld voor het vak wiskunde.

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.

Wat staat er in het PTA?

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

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

Uitleg over de schoolexamens

Een uitgebreide uitleg over de schoolexamens krijg je van je vakdocent en staat in de ELO van Magister.

Exameneenheden

Wat elke exameneenheid precies inhoudt kun je per vak in de syllabus lezen op www.examenblad.nl

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.

De toetsvorm

Een toets kan op verschillende manieren afgenomen worden. Dit wordt met een letter aangegeven.

T=toets

H=handelingsdeel

P=praktijk

S=schriftelijk (zo'n toets kan ook digitaal afgenomen worden)

PS=praktijk en schriftelijk

M=mondeling

PC=practicum

W=werkstuk

Herkansen

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

Herkansen schoolexamens in klas 3

Alle algemene vakken hebben 1 PTA toets (SE).

In klas 3 mag 1 PTA toets herkanst worden. (Dus in totaal 1 toets, niet 1 toets per vak)
Hiervoor komt aan het einde van het schooljaar een moment tijdens of na de proefwerkweek. Je kiest aan het einde van het schooljaar welk examen je graag wilt herkansen

Herkansen schoolexamens algemene vakken in klas 4

Klas 4 heeft 3 schoolexamenweken.

Na de eerste, tweede en derde SE-week mag je een schoolexamen van een algemeen vak herkansen.

Let wel: je moet je aanvraag voor een herkansing van een algemeen vak altijd voor een bepaalde datum en tijd gedaan hebben. Daarna wordt je aanvraag niet meer in behandeling genomen.

Schoolexamen gemist?

Niet gemaakte schoolexamens moet je binnen twee weken nadat je weer op school bent inhalen. Als je hieraan niet voldoet, is niet voldaan aan de exameneisen. De examencommissie bepaalt dan de consequenties.

Handelingsopdracht

Een handelingsopdracht bestaat uit opdrachten die je moet uitvoeren. De opdrachten en het verslag waarin je je ervaringen weergeeft moeten naar behoren zijn uitgevoerd. De meeste handelingsopdrachten hebben te maken met loopbaanoriëntatie. Ze kunnen ook bij andere vakken voorkomen.

Profielwerkstuk

Het profielwerkstuk is een verplicht onderdeel van het schoolexamen (SE). Hiermee kun je laten zien dat je in voldoende mate de algemene vaardigheden beheerst zoals informatie zoeken, plannen, ordenen, presenteren enzovoort. Dit zijn vaardigheden die op het MBO van jou verwacht worden. Het onderwerp dat je kiest voor het profielwerkstuk heeft te maken met je vervolgopleiding of past in de profielen: Zorg & Welzijn, Groen, Techniek of Economie. Aan het profielwerkstuk besteed je minimaal 20 uur. Het handelingsdeel (presentatie, werkstuk en product) moet met een voldoende of goed beoordeeld worden.

Bijzondere omstandigheden:

Als het profielwerkstuk door omstandigheden niet in januari 2026 kan worden afgesloten moet de examensecretaris hiervan op de hoogte worden gesteld. In overleg met de examencommissie zal dan een nieuwe datum worden vastgesteld.

Tijdpad Profielwerkstuk 2025-2026

september 2025	Inleveren stap 1 t/m 3 van portfolio
oktober 2025	Inleveren stap 4 van portfolio
december 2025	Inleveren van volledige portfolio
januari/februari 2026	Pitch (presentatie) + inleveren product

Beoordelingsformulier profielwerkstuk 2025-2026

Namen en klas:
Datum:
Onderwerp:
Profiel(en):

Onderdeel	Onvoldoende	Voldoende	Goed	Score
Inlevermomenten	De opdrachten zijn niet op tijd ingeleverd (0p).	De opdrachten zijn meestal op tijd ingeleverd (2p).	De opdrachten zijn altijd op tijd ingeleverd (4p).	
Volledigheid en verzorging portfolio	Meerdere onderdelen ontbreken en de verzorging is slordig (1p).	Portfolio is niet volledig. De verzorging is voldoende (2p).	Portfolio is volledig op opbouw en verzorging (4p).	
Hoofdvraag en deelvragen	De hoofdvraag is vaag en deelvragen zijn te eenvoudig (1p).	De hoofdvraag kaart een maatschappelijk probleem aan. De deelvragen zijn interessant (3p).	De hoofdvraag is scherp en origineel. De deelvragen zijn ondersteunend aan de hoofdvraag (5p).	
Diepgang	Diepgang is zeer beperkt. Informatie is oppervlakkig. Niet persoonlijk verbonden met het onderwerp (1p).	Diepgang is redelijk. Informatie is interessant maar simpel. Matig persoonlijk verbonden met het onderwerp (3p).	Goede diepgang. Informatie is uitgebreid en interessant. Goed persoonlijk verbonden met het onderwerp (6p).	
Gebruik bronnen	Geen bronnen vermeld. Onduidelijk waar informatie vandaan komt (0p).	Bronnen onvolledig vermeld en/of voornamelijk oppervlakkige bronnen gebruikt, zoals Wikipedia. (2p).	Volledig en gevarieerd. Naast betrouwbare sites ook boeken en andere bronnen gebruikt (4p).	
Product	Het product is onduidelijk en/of heeft geen raakvlakken met het onderwerp (1p).	Het product is tastbaar en het onderwerp komt naar voren (3p).	Het product is een goed en verzorgd geheel en het onderwerp komt duidelijk naar voren (5p).	

Inleiding presentatie	Geen inleiding en introductie naar het onderwerp (0p).	Voldoende inleiding met introductie naar het onderwerp (2p).	Heldere inleiding waarin interesse wordt gewerkt met introductie naar het onderwerp (4p).	
Presentatie	De presentatie is vaag en onsamenhangend (1p).	Voldoende beantwoording van de hoofdvraag. De presentatie geeft een goed beeld van het onderzoek (3p).	Duidelijke beantwoording van hoofdvraag m.b.v. deelvragen. Inhoud wordt duidelijk gemaakt met interessante voorbeelden (6p).	
Wijze van presenteren	Moeilijk te verstaan, leest veel voor, kijkt niet in de richting van de beoordelaars. Presentatie is te lang of te kort (1p).	De presentatie is voorbereid en helder. Hoofdzakelijk uit het hoofd (3p).	De presentatie is duidelijk en plezierig om naar te luisteren. De presentatie is boeiend en interessant (6p).	
Vragen n.a.v. presentatie	Vragen worden niet of nauwelijks beantwoord. Onvoldoende beheersing van het onderwerp (1p).	Vragen worden oppervlakkig beantwoord. Voldoende beheersing van het onderwerp (3p).	Vragen worden op een juiste manier beantwoord. Goede beheersing van het onderwerp (6p).	
Totaal aantal punten				

Max. aantal punten 50

0 – 20 punten = Onvoldoende

21 – 34 punten = Voldoende

35 – 50 punten = Goed

Beoordeeld door	Handtekening
Naam:	
Naam:	
Naam:	

Examenreglement

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

Tot slot

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

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

Namens het team van Curio effent,

Dhr. P. de Rooij
Onderwijsdirecteur sector VMBO Curio

Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: EO MAVO 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	Klein examen lezen	NE K6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	5	leerjaar 3	45
SE 4101	Schrijven: brief, email	NE K1/ K2/K3 NE K7/K3	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	15	leerjaar 4	30
SE 4102	CITO kijken luisteren	NE/ K4	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	T	S	20	leerjaar 4	100
SE 4201	Schrijven: artikel	NE V1/V2/V3 NE K7	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	T	S	15	leerjaar 4	30
SE 4202	Lezen	NE/ K6	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	25	leerjaar 4	90
SE 4301	Boekbespreking over 1 gelezen boek	NE K8/K5	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	T	M	5	leerjaar 4	10
SE 4302	Gesprek over 6 gelezen boeken	NE K5/K8	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	M	15	leerjaar 4	15

Type toets:

T=Toets
P=Praktische opdracht
H=Handelingsdeel

Vorm toets:

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

Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: EO MAVO 3

Vak: Duits

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op www.examenblad.nl <<http://www.examenblad.nl>> 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	Leesvaardigheid, met verschillende soorten teksten	MVT/k4/V1/V4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	10	leerjaar 3	45
SE 4101	kijk- en luistervaardigheid, met materiaal van externe partner	MVT/k5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	30	SE-week 4.1	90
SE 4201	schrijfvaardigheid, verschillende soorten correspondentie	MVT/k7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	30	SE-week 4.2	45
SE 4301	gespreksvaardigheid, leerlingen voeren een gesprek over alledaagse situatie's in de Duitse taal	MVT/k1-2-3-6 K3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	M	30	SE-week 4.3	15

Type toets:

T=Toets
P=Praktische opdracht
H=Handelingsdeel

Vorm toets:

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

Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: EO MAVO 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	leesvaardigheid PTA	V1 / K4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	10	leerjaar 3	45
SE 4101	kijk/luistervaardigheid cito	MVT/k5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	30	SE-week 4.1	90
SE 4201	schrijfvaardigheid	MVT/k7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	30	SE-week 4.2	45
SE 4301	gespreksvaardigheid, de leerlingen voeren een gesprek over MY LIFE in de Engelse taal	MVT/k1-2-3-6/V4 K3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	M	30	SE-week 4.3	10

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: EO MAVO 3
Vak: geschiedenis

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	Eindtoets klas 3 over de stof van het gehele jaar.	gs/k/4 gs/k/8 gs/k/9 gs/v/7	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	25	leerjaar 3	45
SE 4101	Democratisering van Nederland 1848-1919 / De Eerste Wereldoorlog	gs/k/6, gs/k/7 gs/k/5	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	25	SE-week 4.1	45
SE 4201	Het interbellum 1918-1939 / De Tweede Wereldoorlog 1939-1945	gs/k/1 gs/k/2 gs/k/3 gs/k/3 gs/k/10	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	25	SE-week 4.2	45
SE 4301	De wereld na 1945		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	25	SE-week 4.3	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: EO MAVO 3
Vak: aardrijkskunde

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	Arm en rijk, Bronnen van energie en Grenzen en identiteit	AK/K/ 7,5,9,1,2 AK/ V2, 6	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	10	leerjaar 3	45
SE 4101	Weer en klimaat + casus (extreem weer in de VS)	AK/K/3, AK/V4 AK/K/3 AK/K/4 AK/V/1	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	30	SE-week 4.1	90
SE 4201	Bevolking en ruimte + casus (megasteden in China)	AK/V/7 AK/V/8 AK/K/8 AK/V/5	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	30	SE-week 4.2	90
SE 4301	Water + casus (ruzie om water)	AK/V/7 AK/V/8 AK/K/6 AK/V/3	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	30	SE-week 4.3	90

Type toets:

T=Toets
P=Praktische opdracht
H=Handelingsdeel

Vorm toets:

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

Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: EO MAVO 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	statistiek en grafen	K1/ K2/ K3/ K7/ V3 K3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	10	leerjaar 3	45
SE 4101	Grafieken en vergelijkingen	K2/ K3 K4 /V1/ K3	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	T	S	10	4.1	30
SE 4102	Machtsverbanden en Exponentiele formules	K2 / K3 K3 / K4 / V1	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	20	SE-week 4.1	90
SE 4201	Vlakke meetkunde	K3 K3/ K5 / K6	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	T	S	10	4.2	30
SE 4202	Rekenen en Goniometrie	K1/ K2 / K7 K4 / V4	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	20	SE-week 4.2	90
SE 4301	Ruimte meetkunde	V2 / K8 K5 / K6	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	T	S	10	4.3	30
SE 4302	Eindtoets	K2/ K3 / K7 K3 / K4 / K5 / K6/ V1/ V4	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	20	SE-week 4.3	90

Type toets:

T=Toets
P=Praktische opdracht
H=Handelingsdeel

Vorm toets:

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

Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: EO MAVO 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	"Het Weer" en "Licht" en "Straling"	K7/K10/K11/K12/K1	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	5	SE31	45
SE 4101	"Formules, groot- en eenheden"	K2/V3	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	T	S	5	SE41	30
SE 4102	"Schakelingen en Elektriciteit"	K5	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	20	SE41	45
SE 4103	"Practicum Schakelingen en Elektriciteit"	K3 K3/ K5	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	PC	20	SE41	45
SE 4201	"Stoffen", "Warmte", "Materialen", "Energie" en "Geluid".	K8 K4/K6	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	25	SE42	90
SE 4301	"Kracht", "Werktuigen" en "Krachten en beweging".	K9/V1/V2	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	25	SE43	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: EO MAVO 3

Vak: natuur- en scheikunde II

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	Water en metalen	K3 /K8/ K9 K3 / K7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	10	Leerjaar 3	45
SE 4101	Stoffen en deeltjes, zouten	K4 K11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	30	SE-week 4.1	90
SE 4201	Verbrandingen, zuren en basen, koolstofchemie	K4/ K9 K5/ K7/ K10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	30	SE-week 4.2	90
SE 4301	Practicum	K6/ V3 K10/ V2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	PS	30	SE-week 4.3	90

Type toets:

T=Toets
P=Praktische opdracht
H=Handelingsdeel

Vorm toets:

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

Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: EO MAVO 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	Stevigheid en beweging	BI/K 2,3,8 en V3 K3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	15	leerjaar 3	45
SE 4101	Cellen aan de basis. Schimmels en bacterien:nuttig en soms schadelijk. Planten en dieren en hun samenhang: de	BI/K 2,3,5, en V3 K3,4,6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	25	SE-week 4.1	90
SE 4201	Het lichaam in stand houden:voeding en genotmiddelen,energie,transporten	BI/K 2,3,10 en V3 K3,9 /V1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	30	SE-week 4.2	90
SE 4301	Mensen beïnvloeden hun omgeving. Houding beweging en conditie en gedrag bij mens en dier	BI/K 2,3,7,8 en V3 K3,V2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	30	SE-week 4.3	90

Type toets:

T=Toets
P=Praktische opdracht
H=Handelingsdeel

Vorm toets:

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

Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: EO MAVO 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, consumentenorganisatie en bedrijfsleven	EC/K/4B EC/K/5B EC/K/8/K3 EC/K3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	20	Periode 33	45
SE 4101	Consumptie	EC/K/4A/5A EC/V/1,3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	T	S	10	Periode 41	30
SE 4102	Consumptie, arbeid en productie	EC/K/4B EC/V/2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	15	SE-week 4.1	90
SE 4201	Arbeid en productie	EC/K/5A,V/1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	T	S	10	Periode 42	30
SE 4202	Arbeid en productie; overheid en bestuur; verrijkingstof	EC/K/5B,EC/V2/ K3 K/6,	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	15	SE-week 4.2	90
SE 4301	Verrijkingstof, internationale ontwikkelingen	EC/V1, EC/K/7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	T	S	10	Periode 43	30
SE 4302	Internationale ontwikkeling	EC/K/7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	20	SE-week 4.3	90

Type toets:

T=Toets
P=Praktische opdracht
H=Handelingsdeel

Vorm toets:

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

Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: EO MAVO 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 4101	Thema's: wat is maatschappijleer, jongeren en criminaliteit	ML1/K/1/2/3/4	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	35	SE-week 4,1	45
SE 4201	Thema's: werk en politiek	ML1/K/5/6	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	35	SE-week 4,2	45
SE 4301	Thema's: media en pluriforme samenleving	ML1/K/7	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	30	SE-week 4,3	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: EO MAVO 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	Spel Handbal	LO1/K/4	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	4	leerjaar 3	variabel
SE 3102	Turnen 1	LO1/K/5	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	4	leerjaar 3	variabel
SE 3103	Werkhouding: inzet, motivatie, gedrag en samenwerking	LO1/K/2 LO1/K/3	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	8	leerjaar 3	variabel
SE 3104	Spel Hockey	LO1/K/4	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	4	leerjaar 3	variabel
SE 3105	Bewegen op Muziek	LO1/K/6	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	4	leerjaar 3	variabel
SE 3106	Racketspelen Badminton	LO1/K/4	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	4	leerjaar 3	variabel
SE 3107	Werkhouding: inzet, motivatie, gedrag en samenwerking	LO1/K/2 LO1/K/3	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	8	leerjaar 3	variabel
SE 3108	Spel Softbal	LO1/K/4	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	4	leerjaar 3	variabel
SE 3109	Atletiek Lopen	LO1/K/7	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	4	leerjaar 3	variabel
SE 3110	Atletiek Speerwerpen	LO1/K/7	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	4	leerjaar 3	variabel
SE 3111		LO1/K/2 LO1/K/3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	8	leerjaar 3	variabel

Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: EO MAVO 3

Vak: lichamelijke opvoeding

Werkhouding: inzet, motivatie, gedrag en samenwerking

SE	3112	Sport Oriëntatie	LO1/K/9 LO1/K/1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	4	leerjaar 3	variabel
				<input type="checkbox"/>						
SE	4301	Spel Basketbal	LO1/K/4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	4	leerjaar 4	variabel
				<input type="checkbox"/>						
SE	4302	Turnen 2	LO1/K/5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	4	leerjaar 4	variabel
				<input type="checkbox"/>						
SE	4303	Werkhouding: inzet, motivatie, gedrag en samenwerking	LO1/K/2 LO1/K/3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	8	leerjaar 4	variabel
				<input type="checkbox"/>						
SE	4304	Spel Volleybal	LO1/K/4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	4	leerjaar 4	variabel
				<input type="checkbox"/>						
SE	4305	Atletiek Hoogspringen	LO1/K/7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	4	leerjaar 4	variabel
				<input type="checkbox"/>						
SE	4306	Werkhouding: inzet, motivatie, gedrag en samenwerking	LO1/K/2 LO1/K/3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	8	leerjaar 4	variabel
				<input type="checkbox"/>						
SE	4307	Zelfverdediging/ boksen	LO1/K/8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	4	leerjaar 4	variabel
				<input type="checkbox"/>						
SE	4308	Werkhouding: inzet, motivatie, gedrag en samenwerking	LO1/K/2 LO1/K/3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	4	leerjaar 4	variabel
				<input type="checkbox"/>						

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: EO MAVO 3

Vak: lichamelijke opvoeding 2

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	Terugslagspel 1	LO2/K/4	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	4	leerjaar 3	Variabel
SE 3102	Turnen 1	LO2/K/5	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	4	leerjaar 3	Variabel
SE 3103	Doelspelen	LO2/K/4	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	4	leerjaar 3	Variabel
SE 3104	Atletiek 1 Werpen	LO2/K/7	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	4	leerjaar 3	Variabel
SE 3105	Atletiek 2 Springen	LO2/K/7	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	4	leerjaar 3	Variabel
SE 3106	Actuele bewegingsvorm 1	LO2/K/9	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	W	4	leerjaar 3	Variabel
SE 3107	Bewegen en gezondheid en EHBSO	LO2/K/2 LO2/K/11	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	7	leerjaar 3	45 min
SE 3108	Bewegen en regelen	LO2/K/3 LO2/K/10	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	10	leerjaar 3	Variabel
SE 4301	Honkloopspel 1	LO2/K/4	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	4	leerjaar 4	Variabel
SE 4302	Terugslagspel 2	LO2/K/4	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	4	leerjaar 4	Variabel
SE 4303		LO2/K/5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	4	leerjaar 4	Variabel

Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: EO MAVO 3

Vak: lichamelijke opvoeding 2

Turnen 2

					<input type="checkbox"/>								
SE	4304	Atletiek 3 lopen		LO2/K/7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	4	leerjaar 4	Variabel		
					<input type="checkbox"/>								
SE	4305	Hartslagmeting en fitnessprogramma		LO2/K/2 LO2/K/11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	P	W	7	leerjaar 4	Variabel		
					<input type="checkbox"/>								
SE	4306	Zelfverdediging		LO2/K/8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	4	leerjaar 4	Variabel		
					<input type="checkbox"/>								
SE	4307	Bewegen en muziek		LO2/K/6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	4	leerjaar 4	Variabel		
					<input type="checkbox"/>								
SE	4308	Actuele bewegingsvorm 2		LO2/K/9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	W	4	leerjaar 4	Variabel		
					<input type="checkbox"/>								
SE	4309	Les- en Leidinggeven		LO2/K/3 LO2/K/10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	10	leerjaar 4	Variabel		
					<input type="checkbox"/>								
SE	4310	Beroepspraktijkvorming (stage)		LO2/K/2 LO2/K/12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	W	4	leerjaar 4	Variabel		
					<input type="checkbox"/>								
SE	4311	Sportfolio & mondeling		LO2/K/1 LO2/K/2 LO2/K/3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	M	10	SE-week 4.3	20 min		
					<input type="checkbox"/>								

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: EO MAVO 3

Vak: muziek

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	Eindtoets leerjaar 3 (luistervaardigheid - begrippen - theorie - muziekgeschiedenis).	MU/K/3 MU/K/3 MU/K/7	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	15	Leerjaar 3	45
SE 4101	PO / Musiceren: Instrumentencarroussel.	MU/K/1, 2, 4, 5, 6	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	T	P	15	leerjaar 4	Variabel
SE 4102	Theoretisch schoolexamen (luistervaardigheid, muziektheorie)	MU/K/3 /V/2 MU/K/3 MU/K/7	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	15	SE-week 4.1	90
SE 4201	PO / Musiceren: Instuderen en voorspelen van een (pop) nummer in band.	MU/K/1 MU/K/2 MU/K/4/6	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	T	P	15	leerjaar 4	Variabel
SE 4202	Theoretisch schoolexamen (luistervaardigheid, muziektheorie)	MU/K/3 MU/K/3 MU/K/7	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	20	SE-week 4.2	90
SE 4301	Vorbereiden en uitvoeren van eindexamenconcert.	MU/K/1,2, 4, 6, MU/V/1 MU/K/9	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	T	P	20	leerjaar 4	Variabel

Type toets:

T=Toets
P=Praktische opdracht
H=Handelingsdeel

Vorm toets:

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

Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: EO MAVO 3

Vak: tekenen

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	Surrealisme, Dromen	K 2 /3 /5 / 6/ 7 / V2 K 3 / 8	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	P	25	leerjaar 3	variabel
SE 4101	Mondeling Examen: Proces en eindwerk naar voorstelling	K 3 /4 /5 /6 /7 / V2 K 3/ 8 V1/ 3	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	M	25	SE-week 4.1	variabel
SE 4201	Mondeling Examen: proces en eindwerk naar verbeelding	K 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 7 / V2 K 3/8 V1/3	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	M	25	SE-week 4.2	variabel
SE 4301	Theorietoets kunstbeschouwen	K 1/ 2/ 3 / 7 / V2 K 3 / 8 / V3	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	25	SE-week 4.3	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: EO MAVO 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	Examenstof SE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
		Eindtermen CE	Examenstof CE						
SE 3101	Job Experience Bussel		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	H	PS	0	Leerjaar 3	variabel
			<input type="checkbox"/>						
SE 3102	Studie en Beroepskeuze Event		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	H	PS	0	Leerjaar 3	variabel
			<input type="checkbox"/>						
SE 3103	VMBO infomarkt		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	H	PS	0	Leerjaar 3	variabel
			<input type="checkbox"/>						
SE 3104	Havo-avond		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	H	PS	0	Leerjaar 3	variabel
			<input type="checkbox"/>						
SE 3105	Meeloopdag		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	H	PS	0	Leerjaar 3	variabel
			<input type="checkbox"/>						
SE 3106	Open dag		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	H	PS	0	Leerjaar 3	variabel
			<input type="checkbox"/>						

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: EO MAVO 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 3101	Verslag CKV project	KV/k/1,2,3,4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	H	S	0	leerjaar 3	variabel
			<input type="checkbox"/>						

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: EO MAVO 3

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 3101	Eindtoets AMN - Rekenen 2F	zie SYLLABUS REKENEN 2F EN 3F VO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T	S	1	Leerjaar 3	90
			<input type="checkbox"/>						

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: EO MAVO 3
Vak: Profielwerkstuk

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	4301	Presentatie profielwerkstuk		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	H	M	0	leerjaar 4	variabel
				<input type="checkbox"/>						
SE	4302	Werkstuk m.b.t. profiel		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	H	S	0	leerjaar 4	20 klokuren
				<input type="checkbox"/>						

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