



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

TL

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.

Profielwerkstuk

Iedere kandidaat in de gemengde leerweg en theoretische leerweg is wettelijk verplicht een profielwerkstuk te maken. Voor dit werkstuk kies je een onderwerp dat past in jouw profiel. Het werkstuk betreft een individueel onderzoek naar een zelfgekozen onderwerp. In het werkstuk wordt een aantal vaardigheden afgedekt. Het betreft onderzoeksvaardigheden, ICT-vaardigheden en vaardigheden op het gebied van loopbaanoriëntatie. Het profielwerkstuk wordt beoordeeld met een onvoldoende, voldoende of goed. Om gediplomeerd te kunnen worden, moet je het profielwerkstuk tenminste met een voldoende afsluiten. Er is een duidelijke omschrijving van de eisen waaraan een profielwerkstuk moet voldoen opgenomen en terug te vinden 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

Het Profielwerkstuk 2024-2025

Het Profielwerkstuk is een verplicht onderdeel van het schoolexamen (SE). Hiermee laten de leerlingen zien dat zij in voldoende mate de algemene vaardigheden beheersen zoals informatie zoeken, plannen, ordenen, presenteren enzovoort. Dit zijn vaardigheden die op het MBO verwacht worden.

Het onderwerp van het profielwerkstuk heeft te maken met de vervolgopleiding en past in de profielkeuze. Het profielwerkstuk maakt de leerling alleen en er wordt minimaal 20 uur aan besteed. De tijd die de leerling besteedt aan het verwerken van het profielwerkstuk, wordt bijgehouden in een logboek. Het handelingsdeel moet met een voldoende of goed beoordeeld worden. Het profielwerkstuk telt bij Nederlands mee voor de beoordeling.

Het profielwerkstuk voldoet aan de onderstaande eisen;

1. Titelpagina
2. Voorwoord
3. Inhoudsopgave
4. Inleiding
5. Opdracht 1: de beroepskeuzetest
6. Opdracht 2: waar sta je nu?
7. Opdracht 3: interview een beroepsoefenaar
8. Opdracht 4: interview je 32-jaar oude zelf
9. Opdracht 5: teken je loopbaanroute voor de toekomst
10. Opdracht 6: keuze bedrijf
11. Opdracht 7: onderzoek jouw bedrijf
12. Opdracht 8: maak een presentatie van jouw bedrijf
13. Opdracht 9: maak een CV
14. Opdracht 10: schrijf een sollicitatiemail
15. Opdracht 11: het sollicitatiegesprek
16. Opdracht 12: de sollicitatietraining
17. Opdracht 13: een toekomstcollage
18. Opdracht 14: reflectie
19. Logboek

Inleverdatum: 31 januari 2025

Presentatie: november / december 2024

Bijzondere omstandigheden

Als het profielwerkstuk door omstandigheden niet op 31 januari 2025 kan worden afgesloten moet de examensecretaris hiervan op de hoogte worden gesteld. In overleg met de directie zal dan een nieuwe datum worden vastgesteld, maar uiterlijk 4 maart 2025 moet dit zijn afgesloten. De leerling verliest een herkansing als er geen geldige reden voor dit verzuim is.

Overzicht leerstof en opdrachten Profielwerkstuk Mavo 4

Opdrachten	Inhoud	✓
Opdracht 1 De beroepskeuzetest: test 1	Gemaakt	
Opdracht 1 De beroepskeuzetest: test 2	Gemaakt	
Uitslagen beroepskeuzetesten	Verwerkt en bijgevoegd	
Feedback beroepskeuzetesten	Gemaakt	
Opdracht 2 Schrijf een verhaal: leerstof	Boek: 6.1 Introductie	
	Boek: 6.2 Grammatica	
	Boek:6.3 Spelling	
Opdracht 3 Interview een beroepsoefenaar	Vragen verwerkt in Word	
Opdracht 4 Interview je 32-jaar oude zelf	8 vragen bedacht en de antwoorden verwerkt in een kort verhaal	
Opdracht 5 Teken je loopbaanroute	Verwerkt en toegevoegd	
Opdracht 6 Keuze bedrijf	Definitieve keuze gemaakt, verwerkt in moduleboekje en doorgegeven aan jouw docent	
Opdracht 7 Onderzoek jouw bedrijf	Vragen over het bedrijf zijn beantwoord en verwerkt in het moduleboekje	
Opdracht 8 Maak een CV	CV is in tweevoud verwerkt en geprint. Eén CV heb je aan jouw docent gegeven Deadline inleveren:	
Opdracht 9 Schrijf een sollicitatiemail	Je hebt geoefend met het schrijven van een sollicitatiemail Boek: Schrijven 2.1 vanaf blz. 78 Schrijven 2.2 vanaf blz. 85	
Opdracht 10 Maak een presentatie van jouw bedrijf	De presentatie is volgens de richtlijnen verwerkt in PowerPoint en aan jouw docent via de Magistermail opgestuurd. Deadline inleveren:	
PTA toets zakelijke	Datum PTA toets:	

e-mail	Mijn cijfer:	
Opdracht 11 Het sollicitatiegesprek	Je hebt op verschillende manieren geoefend met het voeren van een sollicitatiegesprek en je hebt kennis van de theorie. Boek: - Spreken en gesprekken 3.1 Introductie vanaf blz. 148 - Spreken en gesprekken 3.2 presentatie vanaf blz. 151 - Spreken en gesprekken 3.3 Tweegesprek vanaf blz. 168	
Opdracht 12 De sollicitatietraining	Je hebt een sollicitatietraining gevolgd en je hebt het verslag hiervan verwerkt in Word en aan het moduleboekje toegevoegd Boek: schrijven 2.4 Verslagen vanaf blz. 126	
Opdracht 13: teken je loopbaanroute	Loopbaanroute is verwerkt	
Opdracht 14: reflectie	Je hebt een reflectieverslag m.b.t. het profielwerkstuk geschreven	
PTA toets mondeling examen (presentatie en gesprek)	Datum en tijd PTA toets:	

Beoordelingsformulier Profielwerkstuk

Naam leerling	
Klas	
Datum	
Bedrijf	
Docenten (beoordelaars)	

1. De beroepskeuzetest

Actie	Beoordeling O V G	Opmerkingen
De opdrachten zijn compleet	0 0 0	
De uitslag is verwerkt	0 0 0	
De vragen zijn conform de opdrachten gemaakt	0 0 0	

2. Waar sta je nu? Schrijf een verhaal

Actie	Beoordeling O V G	Opmerkingen
De opdracht is compleet	0 0 0	
Minimaal 250 woorden gebruikt	0 0 0	
Opbouw van het verhaal	0 0 0	
Spelling en grammatica	0 0 0	

3. Interview beroepsoefenaar

Actie	Beoordeling O V G	Opmerkingen
De opdracht is compleet	0 0 0	
10 zelfverzonnen vragen	0 0 0	
Verdiepingsvragen	0 0 0	
Gebruik van schooltaal- en vaktaalwoorden	0 0 0	

4. Interview je 32-jaar oude zelf

Actie	Beoordeling O V G	Opmerkingen
8 vragen bedacht	0 0 0	
De vragen en antwoorden zijn uitgewerkt	0 0 0	
Werk- en opleiding verwerkt	0 0 0	
Opbouw van het verhaal	0 0 0	
Spelling en grammatica	0 0 0	

5. Teken je loopbaanroute

Actie	Beoordeling O V G	Opmerkingen
Opdracht is uitgevoerd	0 0 0	

6. Keuze bedrijf

Actie	Beoordeling O V G	Opmerkingen
Bedrijf gekozen	0 0 0	

7 & 8 Onderzoek jouw bedrijf

Actie	Beoordeling O V G	Opmerkingen
Vragen zijn verwerkt	0 0 0	
Spelling en grammatica		

9. Maak een CV

Actie	Beoordeling O V G	Opmerkingen
Overzicht gegevens	0 0 0	
Overzicht school- en werkervaring	0 0 0	
Kwaliteiten / vaardigheden	0 0 0	
Spelling en grammatica	0 0 0	
Lay out	0 0 0	

12. Verslag van de sollicitatietraining

Actie	Beoordeling O V G	Opmerkingen
Opdracht is uitgevoerd	O O O	
Spelling en grammatica	O O O	

13. Een toekomstcollage

Actie	Beoordeling O V G	Opmerkingen
Opdracht is uitgevoerd	O O O	
Verzorging	O O O	

14. Reflectie

Actie	Beoordeling O V G	Opmerkingen
Vragen zijn verwerkt	O O O	

Eindbeoordeling: O V G

Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: ST Gemengde en theoretische leerweg Ij. 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/dialogoog	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 Gemengde en theoretische leerweg Ij. 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	Ij3	90 min
SE 4101	SE Reader Duits grammatica	ERK-A2-MVT/K/2/3/6/7	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/2/3/5/7	p ..	p	T	S	15	Ij4	45 min
SE 4104	SE-E CE-BB Leesvaardigheid	ERK-A2 MVT/K/2/4/5	p	T	S	10	Ij4	90 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 Gemengde en theoretische leerweg Ij. 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	MVTK2-3-4-5 / V1-4-5	p ..	p	T	S	15	Lj 3	90 min
SE 4101	SE schrijfvaardigheid informeel en grammatica	En/k 1, 2, 3, 4, 7 + v1, 2, 4, 5	p ..	p	T	S	15	Lj 4	90 min
SE 4102	SE kijk/luistervaardigheid en filmverslag	En/k 2, 3, 5 + v 1,2, 4, 5	p	T	S	10	Lj 4	90 min
SE 4103	SE leesvaardigheid en woordenschat	En/k 2, 3, 4 + v 1, 2, 4, 5	p ..	p	T	S	15	Lj 4	90 min
SE 4104	SE Schrijfvaardigheid formeel en grammatica	En/k1,2,3,4,7 , v1, 2, 4, 5	p ..	p	T	S	15	Lj 4	90 min
SE 4105	PO Spreekvaardigheid formeel	En/k1,2,6, + v2, 4, 5	p	T	M	15	Lj 4	20 min
SE 4106	SE Leesvaardigheid en woordenschat	En/k 2, 3, 4 + v 1,2, 4, 5	p ..	p	T	S	15	Lj 4	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 Gemengde en theoretische leerweg Ij. 4
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 3115	SE-E Eindtoets Indo De KO CM ontw in Ned na 1945	K/6/9/8 V/7	p ..	p	T	S	15		90 min
SE 4101	SE 1848 tot 1930 Staatsinrichting	K/3/5	p ..	p	T	S	10		45 min
SE 4102	SE-E 1900 tot 1930 Eerste Wereldoorlog en interbellum	K/10	p ..	p	T	S	25		90 min
SE 4103	SE 1939 tot 1990 Tweede Wereldoorlog en Koude Oorlog	V/1/2/5	p ..	p	T	S	20		45 min
SE 4104	SE-E 1848 tot 2010 Historische overzicht	K1/3/6/9/10 V/1/2/8/9	p ..	p	T	S	30		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 Gemengde en theoretische leerweg Ij. 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, H.12 Grafen	WI/K/2-3-4-5-6 WI/V/4	p ..	p	T	S	14		90 min
SE 4101	PW H.1 Grafieken en vergelijkingen par.1+par.2+par.4 en H.4 Machtsverbanden	K/2,3,4,6 V/2	p ..	p	T	S	10		45 min
SE 4102	PW H.2 Vlakke meetkunde	K/2,3,5,6 V/2	p ..	p	T	S	10		45 min
SE 4103	PW-SE Toetsweek BLOK 2: (H1 par.1+par.2+par.4, H2, H3 en H4): H.1 Grafieken en vergelijkingen, H.2 Vlakke	K/2,3,4,5,6,7 V/1,2,3	p ..	p	T	S	18		90 min
SE 4104	PW H.6 Goniometrie	K/2,3,6 V/2	p ..	p	T	S	10		45 min
SE 4105	PW H.8 Ruimte meetkunde	K/2,3,6 V/1,2	p ..	p	T	S	10		45 min
SE 4106	PW H.7 Exponentiele verbanden	K/2,3,4 V/1,2	p ..	p	T	S	10		45 min
SE 4107	PW-SE Toetsweek BLOK 2: (H1 par.1+par.2+par.4, H2, H4 t/m H8): H.1 Grafieken en vergelijkingen, H.2 Vlakke	K/2,3,4,5,6,7 V/1,2	p ..	p	T	S	18		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 Gemengde en theoretische leerweg lj. 4

Vak: natuur- en scheikunde I

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3115	SE H.1 t/m H.5 Eindtoets, H.1 Stoffen, H.2 Licht en beeld, H.3 Electriciteit in huis, H.4 Kracht en beweging en H.5	K4/5/6/7/9/12, V1	p ..	p	T	S	15	Ij3	90 min
SE 4101	SE H.7 Basisnatuurkunde	K4/5/6/7/9 V1	p ..	p	T	S	10	Ij4	90 min
SE 4102	SE H.8 Straling	K11	p ..	p	T	S	5	Ij4	45 min
SE 4103	SE-E H.1 t/m H.7 + H.9, H.1 Stoffen, H.2 Licht en beeld, H.3 Electriciteit in huis, H.4 Kracht en beweging, H.5	K5	p ..	p	T	S	20	Ij4	90 min
SE 4104	SE H.10 Geluid	K5	p ..	p	T	S	10	Ij4	45 min
SE 4105	SE H.11 Veilig bewegen en H.13 Beweging en energie	K4/5/6/7/9/11/12 V1	p ..	p	T	S	10	Ij4	90 min
SE 4106	SE H.12 Constructies	K8	p ..	p	T	S	10	Ij4	45 min
SE 4107	SE-E H.1 t/m H.13, H.1 Stoffen, H.2 Licht en beeld, H.3 Electriciteit in huis, H.4 Kracht en beweging, H.5 Energie,	K9 V1	p ..	p	T	S	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 Gemengde en theoretische leerweg Ij. 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 Th5 Stevigheid en beweging en Th7 Duurzaam leven	BI/K/1,2,3,4,6,7,8,12	p ..	p	T	S	25	Lj 3	90 min
SE 4101	SE Th9 Planten/PO bloemen Let op: Het PO mag niet herkanst worden.	BI/K/3/4/6/9/12 V/3/4	p ..	p	T	PS	15	Lj 4	90 min
SE 4102	SE-E: Eindtoets blok 1 Th10 Regeling, Th11: Zintuigen	BI/K/2,3,10,11,12,13 BI/K/2,9,11	p ..	p	T	S	25	Lj 4	90 min
SE 4103	SE Th12 Voeding en vertering	BI/K/3,6,5,9	p ..	p	T	S	10	Lj 4	45 min
SE 4104	SE-E: Eindtoets blok 2: Th13 Transport en afweer, Th14 Gaswisseling en uitscheiding	BI/K/3,4,5,6,9,10,11 BI/V/1	p ..	p	T	S	25	Lj 4	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 Gemengde en theoretische leerweg lj. 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 Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3115	Consumptie en Natuur en milieu: H2, 4 en 6	EC/K/3/4	p ..	p	T	S	10	Lj 3	90 min
SE 4101	SE Productie en arbeid H.1 en H.2 (Lj.4)	Ec/K/1/2/3/4/5A/5B Ec V3/3	p ..	p	T	S	10	Lj 4	90 min
SE 4102	SE-E Geld voor de overheid H.5 (Lj.3) H.3 (Lj.4) overheid + naslagwerk aantekeningen blok 2 lj. 4	Ec/K/1/2/3/6 en V2/3	p ..	p	T	PS	15	Lj 4	90 min
SE 4103	SE Inkomen H.4 (Lj.4) verrijking	Ec/K/1/2/3/4/6 en V/1/2/3	p ..	p	T	S	10	Lj 4	90 min
SE 4104	SE Internationale ontwikkeling H.5 (Lj.4)	Ec/K/1/2/3/7 en V/2/3	p	T	S	10	Lj 4	90 min
SE 4105	SE Internationale ontwikkeling H.5 en H.6 (Lj.4)	Ec/K/1/2/3/7 en V/2/3	p ..	p	T	S	20	Lj 4	90 min
SE 4106	SE-E Alles wat behandeld is, samengevat in H.7 examenvoorbereiding alle domeinen (behalve Milieu)	Ec/K/1/2/3/4/5/6 /7 en V/2/3	p ..	p	T	PS	25	Lj 4	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 Gemengde en theoretische leerweg Ij. 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 Gemengde en theoretische leerweg Ij. 4

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 3115	Eindpresentatie bewegen en samenleving		..	p			20		
SE 4101	Triatlon	LO2/K/9	p	..	T	P	10	Ij 4	Variabel
SE 4102	Bewegingsvaardigheden	LO2/K/4/5/6/7/8	p	..	T	P	30	Ij 4	Variabel
SE 4103	EHBSO	LO2/K/11.12	p	..	T	P	5	Ij 4	Variabel
SE 4104	Stage	LO2/K/1/2/3/12	p	..	T	P	30	Ij 4	Variabel
SE 4105	Lesgeven onderbouw	LO2/K/10	p	..	T	P	5	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 Gemengde en theoretische leerweg Ij. 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 Gemengde en theoretische leerweg Ij. 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 Gemengde en theoretische leerweg Ij. 4

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 3115	Thema opdracht Dromen	BV/K/2/5.5 BV/1.11/1.12/1.14	p	p	T	P	15	Ij3	
SE 4101	PO H1 Mens	BV/K/4/5/6	p	p	T	P	15	Ij4	variabel
SE 4102	SE 1 Beeldbeschouwing	BV/K/3	p	p	T	S	15	Ij4	45 min
SE 4103	PO H2 Hyperrealisme	BV/K/1/2/4/	p	p	T	P	15	Ij4	variabel
SE 4104	SE-E 2 Beeldbeschouwing	BV/K/8	p	p	T	S	15	Ij4	45 min
SE 4105	SO Reflectie en evaluatie	BV/K/7	p	p	T	S	5	Ij4	45 min
SE 4106	PO Fotozoekopdracht	BV/K/8	p	p	T	P	5	Ij4	variabel
SE 4107	SE-E 3 Beeldbeschouwing	BV/K/3/8	p	p	T	S	15	Ij4	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 Gemengde en theoretische leerweg Ij. 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-PGP	C1.2 C1.3 C1.4 C1.5 C2	..	p	H	W	0		variabel
SE	4101	Portfolio	C2	..	p	H	W	0		variabel
SE	4102	Profielwerkstuk	C1.1 C1.2 C1.3 C1.4 C1.5 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 Gemengde en theoretische leerweg Ij. 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 Gemengde en theoretische leerweg Ij. 4
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						
Res. PWS4802	Resultaat profielwerkstuk			..					
				..					

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