

**SIMON
VESTDIJK**

REGIONALE
SCHOLENGEMEENSCHAP



**Programma van Toetsing en
Doorstroming
&
Programma van Toetsing en
Afsluiting**

cohort 2025 - 2027

afdeling 3 mavo

INHOUDSOPGAVE

Voorwoord.....	3
1. Examenreglement.....	4
2. Regeling afname voortgangstoetsen en examendossiertoetsen.....	4
3. Regeling inleveren praktische opdrachten en handelingsdelen.....	4
4. Te laat komen en verhindering tijdens toetsen.....	5
5. Regeling inhalen en herkansen toetsen	5
6. Regeling mobiele telefoon, smartwatch en grafische rekenmachine.....	5
7. Praktische opdrachten en handelingsdelen.....	5
8. Beoordeling schoolexamen	6
9. Bevorderingsnormen van 3 mavo naar 4 mavo.....	6
10. PTA's en PTD's per vak	8

Indien nodig paginanummering aanpassen na definitieve opmaak

Voorwoord

Aan de leerlingen van klas 3 mavo

Dit jaar zit je in de voorexamenklas van de mavo en ontvang je een overzicht van alle toetsen en/of opdrachten die moeten worden gemaakt.

Per vak is aangegeven of er sprake is van een programma van toetsing en doorstroming (PTD) of een programma van toetsing en afsluiting (PTA).

In een PTD tellen de toetsen alleen mee voor de bevordering naar klas 4. Het betreft de vakken: aardrijkskunde, Duits, economie, Engels, geschiedenis, lichamelijke opvoeding, nask2, en Nederlands.

In een PTA tellen de toetsen niet alleen mee voor de bevordering naar klas 4, maar worden alle cijfers, of een deel ervan ook meegenomen in het zogenaamde schoolexamencijfer per vak. Dit geldt voor de vakken: biologie, D&P, nask1, Techniek (BWI/PIE) en wiskunde. Voor het vak BWI/PIE geldt dat in klas 4 het vak niet wordt afgesloten met een centraal praktijkexamen. Alle behaalde resultaten in leerjaar 3 en 4 vormen samen het eindcijfer van het schoolexamen. De vakken kckv en LOB hebben ook een PTA. Deze vakken moeten in leerjaar 3 minimaal met een voldoende worden afgesloten.

Voor vragen kun je terecht bij je mentor of vakdocent.

Heel veel succes in deze voorexamenklas.

I. de Jong
directeur locatie Harlingen

1. Examenreglement

Voor de algemene regeling van het school- en centraal examen verwijzen we naar het Examenreglement op de schoolwebsite.

2. Regeling afname voortgangstoetsen en examendossiertoetsen (zie begrippenlijst punt 11 blz. 7)

- a. Deelname aan schoolexametoetsen is verplicht. De toetsduur wordt in het PTA per vak vermeld. Met uitzondering van schoolwerk wordt in geval van schriftelijke toetsen ook de extra tijd vermeld voor leerlingen die daar recht op hebben. De extra tijd is 25% van de toetsduur met een maximum van 30 minuten. Per vak worden de toegestane hulpmiddelen vermeld.
- b. Toetsen worden met een blauw- of zwart schrijvende pen gemaakt. Potlood mag alleen worden gebruikt voor het maken van tekeningen en grafieken. Gebruik van Typ-ex is niet toegestaan.
- c. Regeling gebruik laptops. Voor de leerlingen die vanwege een leerstoornis of handschriftprobleem gebruik mogen maken van een laptop met eventueel voorleesfunctie, is een protocol met stappenplan geschreven. Voor de inhoud hiervan verwijzen we naar het dyslexieprotocol, dat in de digitale schoolgids is opgenomen.
- d. Spieken, etc wordt gezien als een onregelmatigheid. Een leerling dient in een dergelijk geval voor de commissie onregelmatigheden te verschijnen welke een uitspraak zal doen over het vervolg.
- e. Na het verlaten van de toetsruimte onder inlevering van het werk samen met de opgaven is het de leerling niet toegestaan hernieuwd aan het betreffende werk te werken, dan wel meegenomen werk alsnog in te leveren.
- f. Surveillance van toetsen wordt door de vakdocent of door een door de schoolleiding aangewezen medewerker, of een door de schoolleiding aangewezen surveillancebureau uitgevoerd.
- g. Voor toelating tot het centraal examen is het voorwaardelijk dat de kandidaat het schoolexamen volledig heeft afgesloten.
- h. Het gemaakte schoolexamenwerk wordt door een door de directeur aangewezen persoon ingenomen en tenminste zes maanden na de vaststelling van het schoolexamenwerk bewaard.
- i. Om deel te mogen nemen aan het centraal schriftelijke examen dient het schoolexamen volledig te zijn afgesloten 10 werkdagen voor aanvang van het eerste tijdvak. Voor de vmbo basis, kader en gemene leerweg geldt: Om deel te mogen nemen aan het centraal schriftelijk en praktisch examen (CSPE) van het profiel dienstverlening en producten dient het schoolexamen van dit profiel volledig te zijn afgesloten 10 werkdagen voor aanvang van het cspe;

3. Regeling inleveren praktische opdrachten en handelingsdelen

- a. Praktische opdrachten en handelingsdelen dienen binnen de uiterste termijn zoals beschreven wordt in de stofomschrijving of in een rooster dat aan de leerlingen wordt uitgereikt. Overschrijding van deze termijn wordt gezien als een onregelmatigheid en kan er voor een praktische opdracht reglementair een 1 worden toegekend. De commissie onregelmatigheden doet, de leerling gehoord hebbende, hierover uitspraak.
- b. Als voor een praktische opdracht of handelingsdeel gebruik wordt gemaakt van informatie die via internet is verkregen, dan dient de bron duidelijk te worden vermeld in de literatuurlijst d.m.v. de volledige URL van de bron/site. Overnemen van werk van anderen staat gelijk aan bedrog en valt derhalve onder artikel 2 Onregelmatigheden van het examenreglement.

4. Te laat komen en verhindering tijdens toetsen

- a. Een leerling die te laat komt, mag tot uiterlijk 15 minuten na de aanvang van de toets tot die toets worden toegelaten.
- b. Het meer dan 15 minuten te laat komen of het niet verschijnen, zonder geldige reden van een kandidaat bij een toets van schoolexamen, wordt als onregelmatigheid aangemerkt.
- c. De leerling die om een geldige reden ter beoordeling van de directeur, is verhinderd bij een toets krijgt een vervangende toets voorgelegd.
- d. Als een leerling een belangrijke afspraak heeft op een toetsdag die absoluut niet verzet kan worden (bv. Een afspraak in het ziekenhuis) dan dient de leerling vroegtijdig contact op te nemen met de mentor en de vakdocent met het verzoek de toets op een eerder moment te maken. Hiervoor ondertekent de leerling een zwijgplichtverklaring. De mentor regelt een dergelijke verklaring via de teamleider

5. Regeling inhalen en herkansen toetsen

- a. Inhalen en herkansen toetsen
In het PTD/PTA is per leerjaar en per vak aangegeven welke onderdelen in aanmerking komen voor een herkansing. Het hoogste cijfer geldt.
In het derde leerjaar zal er na periode 1, periode 2 en periode 3 een gelegenheid zijn tot herkansen. De leerling mag maximaal één toets herkansen van alle herkansbare toetsen van die periode. Hierbij geldt het volgende:
 - een inhaaltoets mag niet worden herkanst;
 - een herkansing mag niet worden ingehaald (ook niet bij wettig verzuim)Het inhalen en herkansen van toetsen vindt op centrale momenten plaats (veelal op vrijdagmiddag).
- b. Positie handelingsdeel en profielwerkstuk t.a.v. herkansing
Indien een opdracht van het handelingsdeel niet naar behoren is uitgevoerd, volgt een herhalingsopdracht, net zolang tot de opdracht naar behoren is uitgevoerd.
- c. Bijzondere gevallen
In bijzondere gevallen kan - zulks ter beoordeling van de directeur – een toets in afwijking van de normale gang van zaken, op mondelinge wijze worden afgenomen.

6. Regeling mobiele telefoon, smartwach en grafische rekenmachine

Tijdens toetsen is het gebruik van een mobiele telefoon, smartwatches en grafische rekenmachine niet toegestaan. De mobiele telefoon of smartwatch dient uitgeschakeld in de schooltas te worden opgeborgen. De schooltassen worden voor in het toetslokaal neergezet. De surveillanten zien hierop toe

7. Praktische opdrachten en handelingsdelen

Het schoolexamen bevat naast schriftelijke en mondelinge toetsen, praktische opdrachten en handelingsdelen.

De leerlingen volgen in zowel leerjaar 3 als leerjaar 4 het vak loopbaanoriëntatie en begeleiding. In leerjaar 3 valt hieronder een stageweek Dit is een grote praktische opdracht. Een verslag vormt het eindproduct van deze week.

Alle opdrachten en handelingsdelen dienen met een voldoende te worden afgesloten.

8. Beoordeling schoolexamen

- a. De cijfers van toetsen van het schoolexamen worden uitgedrukt in een cijfer uit een schaal van cijfers lopende van 1 tot en met 10 met daartussen liggende cijfers met 1 decimaal.
- b. De examiner bepaalt het cijfer van het schoolexamen voor een vak d.m.v. het gewogen gemiddelde van de cijfers van de afzonderlijke toetsen. Dit is een eindcijfer met één decimaal. De afronding geschiedt als volgt:
 - Indien het tweede cijfer achter de komma een 4 of lager is, naar beneden afgerond. Bijvoorbeeld een 5,44 wordt dan een 5,4
 - Indien dat cijfer een 5 of hoger is, naar boven afgerond. Bijvoorbeeld een 5,45 wordt dan een 5,5.
- c. De examiner bepaalt het cijfer van het schoolexamen voor een vak waarin geen centraal examen wordt afgelegd op het gewogen gemiddelde van de cijfers van de afzonderlijke toetsen. Indien de uitkomst van de berekening niet een heel getal is, wordt dat getal indien het eerste cijfer achter de komma een 4 of lager is, naar beneden afgerond en indien het cijfer een 5 of hoger is, naar boven afgerond.
- d. De examiner bepaalt het cijfer van het schoolexamen voor een vak, waarin tevens centraal examen wordt afgelegd, op het gewogen gemiddelde van de cijfers van de afzonderlijke toetsen. Indien de uitkomst van deze berekening geen getal met 1 decimaal is, wordt de eerst decimaal met 1 verhoogd, indien het tweede cijfer achter de komma 5 of hoger is volgens de afrondingsmethode in artikel 8 lid b.

9. Bevorderingsnormen van 3 mavo naar 4 mavo

Bevorderingsnormen 3 MAVO	
Bevorderen	<ol style="list-style-type: none">1. Alle handelingsdelen, die in een bepaalde periode afgerond dienen te worden, naar behoren afgerond voor het einde van die periode. Dit geldt ook voor de grote praktische opdracht(en) bij leerjaar 3. en2. Op de totale lijst maximaal vier tekortpunten en met de voor de vierde klas gekozen en verplichte vakken aan het volgende voldoen:<ol style="list-style-type: none">a. voor ten hoogste één van de examenvakken het eindcijfer 5 en voor overige examenvakken een 6, of hoger, ofb. voor ten hoogste één van de examenvakken het eindcijfer 4 en voor overige examenvakken een 6 of hoger waarvan tenminste één 7 of hoger, ofc. voor twee van de examenvakken het eindcijfer 5 en voor de overige examenvakken een 6 of hoger waarvan tenminste één 7 of hoger en3. Voor het vak Nederlands minimaal het eindcijfer 5 en4. Voor het vak lichamelijke opvoeding en het Kunstvak/ckv uit het gemeenschappelijke deel de kwalificatie "voldoende" of "goed" behaald.
Bespreken	Als de leerling niet aan bovenstaande normen voldoet. Beslissing: bevorderen met 1 of 2 taken of afwijzen.

Opmerking:

- Een 3 mavo-leerling die niet gedoubleerd heeft en na de 1^e periode minimaal een 8 gemiddeld heeft, mag in het naastliggende hogere niveau plaatsnemen. Daarbij wordt het oordeel van de vergadering aan de ouders/verzorgers overgebracht. Heeft de leerling bij de 1^e leerlingbespreking een gemiddelde van 7,6 t/m 7,9 dan kan de vergadering adviseren om in 3 havo plaats te nemen.
- De docentenvergadering kan een leerling, die gedoubleerd heeft en bij de 1^e leerlingbespreking opnieuw op doubleren staat verplichten over te stappen naar 3 vmbo kaderberoepsgerichte leerweg.

10. Overzicht met gebruikte afkortingen en codes

C	cijfer
E	examendossiertoets
M	mondeling
P	praktische opdracht
O/V/G	onvoldoende/voldoende/goed
S	schriftelijk
V	voortgangstoets

Berekening 380: De berekening van het gemiddelde cijfer dat meegenomen wordt in het eindcijfer schoolexamen.

Berekening 390: De berekening van het gemiddelde cijfer dat meetelt voor het overgangsrapport.

AARDRIJKSKUNDE

MAVO-3

2025 - 2026

Periode	Code	Stofaanduiding / domein / code exameneenheid	SE-stof	CE-stof	Schooleigen stof	Toetsvorm en -duur	Gewicht rapport	Gewicht schoolexamenen	Herkansbaar	Beoordelingsvorm	Opmerkingen / toegestane hulpmiddelen
1	V311	SO Arm en Rijk, hoofdstuk 1 AK/K/1, AK/K/2, AK/K/3, AK/K/7	x			S 30	1		Nee	C	Woordenboek
2	V321	Proefwerk Arm en Rijk, hoofdstuk 2 en 3 AK/K/1, AK/K/2, AK/K/3, AK/K/7	x			S 40	2		Ja	C	Woordenboek
2	V322	SO Bronnen van Energie, hoofdstuk 4 AK/K/1, AK/K/2, AK/K/3, AK/K/5	x			S 30	1		Nee	C	Woordenboek
3	E331	Eindtoets Module Bronnen van Energie en casus Energiebeleid AK/K/1, AK/K/2, AK/K/3, AK/K/5, AK/V/2	x			S 50	2	15%	Ja	C	Woordenboek
4	E341	Eindtoets Module Grenzen en Identiteit en casus Regionale identiteit AK/K/1, AK/K/2, AK/K/3, AK/K/9, AK/V/6	x			S 50	3	15%	Nee	C	Woordenboek
4	E342	Praktische Opdracht Arm en Rijk en casus Gezondheidszorg AK/K/1, AK/K/2, AK/K/3, AK/K/7, AK/V/4, AK/V/7, AK/V/8	x			P var	1	10%	Nee	C	

Berekening 380	$(E331*15) + (341*15) + (342*10) / 40$
Berekening 390	$V311+V322+E342+2*(V321+E331)+3*(E341)/ 10$
Bijzonderheden	

BIOLOGIE**MAVO-3****2025 - 2026**

Periode	Code	Stofaanduiding / domein / code exameneenheid	SE-stof	CE-stof	Schooleigen stof	Toetsvorm en -duur	Gewicht rapport	Gewicht schoolexamen	Herkansbaar	Beoordelingsvorm	Opmerkingen / toegestane hulpmiddelen
1	V311	Thema 1: Organen en cellen BI/K/4, BI/K/5, BI/K/6, BI/K/7, BI/K/9		x		S 40	1		Nee	C	Gewone rekenmachine, linaal
1	V312	Thema 2: Voortplanting en seksualiteit BI/K/1, BI/K/2, BI/K/3, BI/K/12, BI/K/13		x		S 40	1		Ja	C	Gewone rekenmachine, linaal
2	V321	Thema 3: Erfelijkheid en evolutie BI/K/1, BI/K/2, BI/K/3, BI/K/4, BI/K/5, BI/K/6, BI/K/7, BI/K/13	x	x		S 40	1		Ja	C	Gewone rekenmachine, linaal
2	E322	Practicum BI/K/1, BI/K/2, BI/K/3, BI/K/4, BI/V/2, BI/V/3, BI/V/4	x	x		P/S 80	1	6%	Nee	C	
3	E331	Thema 6: Ecologie BI/K/1, BI/K/2, BI/K/3, BI/K/4, BI/K/5, BI/K/6, BI/K/7, BI/K/12	x	x		S 40	1	2%	Ja	C	Gewone rekenmachine, linaal
3	E332	Praktische opdracht Biologie in context BI/K/1, BI/K/2, BI/K/3, BI/K/7, BI/K/8, BI/K/10	x			P var	1	6%	Nee	C	Internet, leerboeken, Word
4	E341	Thema 8: Gedrag BI/K/1, BI/K/2, BI/K/3, BI/K/6, BI/K/7, BI/K/11	x	x		S 40	1	2%	Nee	C	Gewone rekenmachine, linaal

Berekening 380	$(E322 \times 6 + E331 \times 2 + E332 \times 6 + E341 \times 2) / 16$
Berekening 390	$(V311 + V312 + V321 + E322 + E331 + E332 + E341) / 7$
Bijzonderheden	

BWI/PIE**GL-3/4****2025 - 2027**

Periode	Code	Stofaanduiding / domein / code exameneenheid	SE-stof	CE-stof	Schooleigen stof	Toetsvorm en -duur	Gewicht rapport	Gewicht schoolexamenen	Herkansbaar	Beoordelingsvorm	Opmerkingen / toegestane hulpmiddelen
1	E311	Profielmodule Hout- en meubelverbindingen T/BWI/3.2	x			S 45	2	40%	Ja	C	Gewone rekenmachine
1	E312	Profielmodule Hout- en meubelverbindingen T/BWI/3.1	x			P var	3	60%	Nee	C	In overleg met docent
2	E321	Profielmodule Bewerken en verbinden v materialen T/PIE 2.2	x			S 45	2	40%	Ja	C	Gewone rekenmachine
2	E322	Profielmodule Bewerken en verbinden v materialen P/PIE 2.2	x			P var	3	60%	Nee	C	In overleg met docent
3	Code 3T	Keuzevak PIE of BWI (theorie)	x			S 45		40%	Ja	C	Gewone rekenmachine
3	Code 3P	Keuzevak PIE of BWI (praktijk)	x			P var		60%	Nee	C	In overleg met docent
4	Code 4T	Keuzevak PIE of BWI (theorie)	x			S 45		40%	Ja	C	Gewone rekenmachine
4	Code 4P	Keuzevak PIE of BWI (praktijk)	x			P var		60%	Nee	C	In overleg met docent

Berekening 380	Profielvak: $(E311 \times 40 + E312 \times 60) / 100$ of $(E321 \times 40 + E322 \times 60) / 100$ Keuzevak: $(3T \times 40 + 3P \times 60) / 100$ $(4T \times 40 + 4P \times 60) / 100$ (moduleTx40 + modulePx60) / 100
Berekening 390	$(E311P \times 2 + E312P \times 3 + E321P \times 2 + E322P \times 3) / 10$
Bijzonderheden	Praktijkopdrachten voor het cijfer worden voorafgegaan van oefenopdrachten die summatief worden beoordeeld. Het beroepsgerichte cijfer bestaat uit 1 profielvakcijfer en 1 keuzevakcijfer. Het profielvakcijfer bestaat uit 1 module. Het keuzevakcijfer uit 3 keuzevakken. Het profielvak cijfer is de BWI module T en P of de PIE module T en P. De module die niet gekozen wordt als eindcijfer voor de beroepsrichting, wordt automatisch meegenomen als keuzevak.

PVDP (PRAKTIJKGERICHT VAK D&P)**MAVO-3****2025 - 2026**

Periode	Code	Stofaanduiding / domein / code exameneenheid	SE-stof	CE-stof	Schooleigen stof	Toetsvorm en -duur	Gewicht rapport	Gewicht schoolexamen	Herkansbaar	Beoordelingsvorm	Opmerkingen / toegestane hulpmiddelen
1	E311	Domein A Praktijkgerichte opdrachten Eindterm 1 en 2	x			P/M var	7	7%	Ja	C	
1	E312	Domein B Programma overstijgende vaardigheden Eindterm 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 en 11	x			P var	8	8%	Nee	C	
1	E313	Domein C Programma specifieke aardigheden Eindterm 12, 13, 14, 15, 16 en 17	x			P var	7	7%	Ja	C	
2	E321	Domein B Programma overstijgende vaardigheden Eindterm 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 en 11	x			P var	8	8%	Nee	C	
2	E322	Domein C Programma specifieke vaardigheden Eindterm 12, 13, 14, 15, 16 en 17	x			P var	7	7%	Ja	C	
3	E331	Domein B Programma overstijgende vaardigheden Eindterm 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 en 11	x			P var	8	8%	Nee	C	
3	E332	Domein C Programma specifieke vaardigheden Eindterm 12, 13, 14, 15, 16 en 17	x			P var	7	7%	Ja	C	

Berekening 380	$(E311x7 + E312x8 + E313x7 + E321x8 + E322x7 + E331x8 + E332x7) / 52$
Berekening 390	$(E311x7 + E312x8 + E313x7 + E321x8 + E322x7 + E331x8 + E332x7) / 52$
Bijzonderheden	Dit betreft een nieuw programma voor de theoretische leerweg. Het doel van het PGP is dat leerlingen buiten de school, van instellingen en/of bedrijven of van de school zelf, een probleem krijgen aangereikt waar ze naar eigen inzicht een oplossing voor gaan bedenken. De lessen zijn coachend vormgegeven waarbij de leerling in lead is om het probleem aan te pakken. Leerlingen werken in groepjes en vergaderen met elkaar over het onderwerp. Vanuit de vergadering wordt er aan de opdrachten gewerkt. Er worden verschillende rollen benoemd zoals voorzitter, notulist en deelnemers. Elke leerling krijgt een andere rol bij een volgende opdracht. Leerlingen zijn verantwoordelijk voor het proces en de taken die gedaan moeten worden tijdens de opdracht. Daarbij wordt er van de leerlingen verwacht dat ze elkaar aanspreken wanneer iemand niet naar behoren meewerkt. Het is aan de docent om de voortgang in werk te observeren en bij te sturen mocht dit nodig zijn. Leerlingen presenteren aan het einde van de opdracht de oplossing in een praktische vorm aan het bedrijf/de instelling/de school.

DUITS**MAVO-3****2025 - 2026**

Periode	Code	Stofaanduiding	Toetsvorm en duur	Gewicht rapport	Herkansbaar	Beoordelingsvorm	Opmerkingen / toegestane hulpmiddelen
1	V311	Toets Kapitel 1	S 40	1	Ja	C	
2	V321	Toets Kapitel 2	S 40	1	Ja	C	Naamvallenschema
2	V322	Kijk- en luistervaardigheid	S 40	1	Nee	C	
3	V331	Toets Kapitel 3	S 40	1	Ja	C	
3	V332	Spreekvaardigheid	M 10	1	Nee	C	
4	V341	Toets Kapitel 5	S 40	1	Nee	C	
4	V342	Leesvaardigheid	S 60	2	Nee	C	Woordenboek D-N, woordenboek N

Bijzonderheden	
-----------------------	--

ECONOMIE**MAVO-3****2025 - 2026**

Periode	Code	Stofaanduiding	Toetsvorm en duur	Gewicht rapport	Herkansbaar	Beoordelingsvorm	Opmerkingen / toegestane hulpmiddelen
1	V311	Rekenen + Hoofdstuk 1: Hoe welvarend ben jij?	S 50	1	Ja	C	Gewone rekenmachine
1	V312	Hoofdstuk 2: Wat voor consument ben jij?	S 50	1	Ja	C	Gewone rekenmachine
2	V321	Hoofdstuk 3: De bank en jouw geld	S 50	1	Ja	C	Gewone rekenmachine
2	V322	Praktische opdracht	P var	1	Nee	C	
3	V331	Hoofdstuk 5: Is er werk voor jou? + Hoofdstuk 6: Productie en markt	S 50	2	Ja	C	Gewone rekenmachine
4	V341	Hoofdstuk 7: Wie heeft het voor het zeggen? + Hoofdstuk 8: Over de grens	S 60	2	Nee	C	Gewone rekenmachine

Bijzonderheden	
-----------------------	--

ENGELS**MAVO-3****2025 - 2026**

Periode	Code	Stofaanduiding	Toetsvorm en duur	Gewicht rapport	Herkansbaar	Beoordelingsvorm	Opmerkingen / toegestane hulpmiddelen
1	V311	Test 1	S 40	1	Nee	C	
1	V312	Writing test	S 40	2	Ja	C	Woordenboek
2	V321	Test 2	S 40	1	Ja	C	
2	V322	Literature test	P/S 40	2	Nee	C	Leesboek
3	V331	Test 3	S 40	1	Ja	C	
3	V332	Watching and listening test	S 60	2	Nee	C	CITO
4	V341	Test 4	S 40	1	Nee	C	
4	V342	Reading test	S 120	2	Nee	C	Woordenboek
4	V343	Speaking test	M 20	2	Nee	C	Interviewvragen, in groepjes/koppels

Bijzonderheden	Leerlingen, die met een behaald Anglia-examen hebben aangetoond dat ze boven het gevraagde ERK-niveau zitten van het daaropvolgende schooljaar, kunnen een vrijstelling krijgen voor de vaardigheidstoetsen lezen en schrijven. Voorwaarde is dat de leerling het gewenste Anglia-niveau behaalt op het niveau 'Distinction (>80%). Het cijfer wordt gebaseerd op de normen die de school voor de verschillende niveaus en vaardigheden hanteert.
-----------------------	---

GESCHIEDENIS**MAVO-3****2025 - 2026**

Periode	Code	Stofaanduiding	Toetsvorm en duur	Gewicht rapport	Herkansbaar	Beoordelingsvorm	Opmerkingen / toegestane hulpmiddelen
1	V311	De industriële samenleving in Nederland	P var	1	Nee	C	
1	V312	De industriële samenleving in Nederland	S 40	2	Ja	C	Woordenboek
2	V321	Wereldoorlogen & de koloniale relatie Indonesie-Nederland	P var	1	Nee	C	
2	V322	Wereldoorlogen & de koloniale relatie Indonesie-Nederland	S 40	2	Ja	C	Woordenboek
3	V331	Koude Oorlog	P var	1	Nee	C	
3	V332	Koude Oorlog	S 40	2	Ja	C	Woordenboek
4	V341	Cultureel-mentale ontwikkelingen in Nederland na 1945	S 40	2	Nee	C	Woordenboek

Bijzonderheden	
-----------------------	--

KCKV**MAVO-3****2025 - 2026**

Periode	Code	Stofaanduiding / domein / code exameneenheid	SE-stof	CE-stof	Schooleigen stof	Toetsvorm en -duur	Gewicht rapport	Gewicht schoolexamenen	Herkansbaar	Beoordelingsvorm	Opmerkingen / toegestane hulpmiddelen
1	E311	Cultureel zelfportret 1 KV/K/1, KV/K/4	x			P/S var			Ja	O/V/G	Moet met een voldoende of goed worden afgesloten
1	E312	Art Trip KV/K/1, KV/K/2, KV/K/3	x			P var			Ja	O/V/G	Moet met een voldoende of goed worden afgesloten
2	E321	Verwerking activiteit 1 KV/K/1, KV/K/2, KV/K/3, KV/K/4	x			P var			Ja	O/V/G	Moet met een voldoende of goed worden afgesloten
2	E322	Culturele activiteit 2 KV/K/1, KV/K/2, KV/K/3	x			P var			Ja	O/V/G	Moet met een voldoende of goed worden afgesloten
3	E331	Verwerking culturele activiteit 2 KV/K/1, KV/K/2, KV/K/3, KV/K/4	x			P var			Ja	O/V/G	Moet met een voldoende of goed worden afgesloten
3	E332	Culturele activiteit 3 KV/K/1, KV/K/2, KV/K/3	x			P var			Ja	O/V/G	Moet met een voldoende of goed worden afgesloten
3	E333	Verwerking culturele activiteit 3 KV/K/1, KV/K/2, KV/K/3, KV/K/4	x			P var			Ja	O/V/G	Moet met een voldoende of goed worden afgesloten
3	E334	Cultureel zelfportret 2 KV/K/4	x			P/S var			Ja	O/V/G	Moet met een voldoende of goed worden afgesloten

Berekening 380	
Berekening 390	
Bijzonderheden	

LICHAMELIJKE OPVOEDING**MAVO-3****2025 - 2026**

Periode	Code	Stofaanduiding	Toetsvorm en duur	Gewicht rapport	Herkansbaar	Beoordelingsvorm	Opmerkingen / toegestane hulpmiddelen
1	V311	12-minutenloop	P var	1	Nee	C	
1	V312	Rollen	P var	1	Nee	C	
2	V321	Badminton	P var	1	Nee	C	
2	V322	Fitness	P var	1	Nee	C	
3	V331	Volleybal	P var	1	Nee	C	
4	V341	B&M acro	P var	1	Nee	C	
5	V342	60 meter sprinten/verspringen	P var	1	Nee	C	

Bijzonderheden	
-----------------------	--

LOB

MAVO-3

2025 - 2026

Periode	Code	Stofaanduiding / domein / code exameneenheid	SE-stof	CE-stof	Schooleigen stof	Toetsvorm en -duur	Gewicht rapport	Gewicht schoolexamen	Herkansbaar	Beoordelingsvorm	Opmerkingen / toegestane hulpmiddelen
	E311	LOB activiteiten klas 3 (o.a. loopbaangesprekken, scholenmarkt, open dagen, meeloopdagen, enz.) Activiteiten worden bijgehouden in het online LOB dossier (Droomloopbaan).	x		x	P var			Ja	O/V/G	Moet met een voldoende of goed worden afgesloten

Berekening 480	
Beoordeling 490	
Bijzonderheden	<p>Deeltaken en eindtermen voor LOB bestaan uit de loopbaancompetenties van het vmbo: motievenreflectie, kwaliteitenreflectie, werkexploratie, loopbaansturing, netwerken, loopbaanontwikkeling</p> <p>Bijzonderheden:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. De leerling bouwt een loopbaandossier op. 2. Het loopbaandossier is een examendossier en telt mee voor het schoolexamen. 3. In het loopbaandossier toont de leerling aan om te kunnen gaan met de loopbaancompetenties: kwaliteitenreflectie, motievenreflectie, werkexploratie, loopbaansturing en netwerken. 4. Het loopbaandossier moet minimaal voldoende worden afgesloten. 5. De beoordeling wordt bepaald door de docent(en) en is afhankelijk van de kwaliteit van de uitvoering van de LOB activiteiten en de daaraan gekoppelde opdrachten/verslaglegging.

NASK1**MAVO-3****2025 - 2026**

Periode	Code	Stofaanduiding / domein / code exameneenheid	SE-stof	CE-stof	Schooleigen stof	Toetsvorm en -duur	Gewicht rapport	Gewicht schoolexamenen	Herkansbaar	Beoordelingsvorm	Opmerkingen / toegestane hulpmiddelen
1	V311	Krachten (klas 3 H3)				S 40	3		Ja	C	Gewone rekenmachine, BINAS
1	V312	Practicum 1				P var	1		Nee	C	Gewone rekenmachine, BINAS
2	V321	Beweging (klas 3 H7)				S 40	3		Ja	C	Gewone rekenmachine, BINAS
2	V322	Practicum 2				P var	1		Nee	C	Gewone rekenmachine, BINAS
3	E331	Stoffen en materialen (klas 3 H4) en Elektriciteit in huis (klas 3 H5) NASK1/K/1, NASK1/K/2, NASK1/K/3, NASK1/K/4, NASK1/K/5	x	x		S 80	3	10%	Ja	C	Gewone rekenmachine, BINAS
3	E332	Praktische opdracht Weer NASK1/K/1, NASK1/K/2, NASK1/K/3, NASK1/K/12	x			P var	1	5%	Nee	C	Gewone rekenmachine, BINAS
4	E341	Warmte en energie (klas 3 H6) NASK1/K/1, NASK1/K/2, NASK1/K/3, NASK1/K/6	x	x		S 80	3	10%	Nee	C	Gewone rekenmachine, BINAS
4	E342	Praktische opdracht Licht NASK1/K/1, NASK1/K/2, NASK1/K/3, NASK1/K/7	x			P var	1	4%	Nee	C	Gewone rekenmachine, BINAS

Berekening 380	$(E331 \times 10 + E341 \times 10 + E332 \times 5 + E342 \times 4) / 29$
Berekening 390	$(V311 \times 3 + V321 \times 3 + E331 \times 3 + E341 \times 3 + V312 + V322 + E332 + E342) / 16$
Bijzonderheden	

NASK-2**MAVO-3****2025 - 2026**

Periode	Code	Stofaanduiding	Toetsvorm en duur	Gewicht rapport	Herkansbaar	Beoordelingsvorm	Opmerkingen / toegestane hulpmiddelen
1	V311	Hoofdstuk 1 + 2	S 40	1	Ja	C	Gewone rekenmachine
2	V321	Hoofdstuk 3 + 4	S 40	1	Ja	C	Gewone rekenmachine, periodiek systeem
3	V331	Hoofdstuk 5 + 6	S 40	1	Ja	C	Gewone rekenmachine, periodiek systeem
4	V341	Basisscheikunde	S 40	1	Nee	C	Gewone rekenmachine, periodiek systeem
4	V342	Deelcijfer praktische toetsing	P/S var	1	Nee	C	Variabel

Bijzonderheden	V342 = 2 dekolommen
-----------------------	---------------------

NEDERLANDS**MAVO-3****2025 - 2026**

Periode	Code	Stofaanduiding	Toetsvorm en duur	Gewicht rapport	Herkansbaar	Beoordelingsvorm	Opmerkingen / toegestane hulpmiddelen
1	V311	Geïntegreerde vaardigheden op basis van een verhaal	P/S/M var	1	Ja	C	
1	V312	Fictie 1	P/S/M var	0	Nee	O/V/G	Moet met een voldoende of goed worden afgesloten
2	V321	Spelling 1	S 40	1	Ja	C	
2	V322	Werkstuk	S var	0	Nee	O/V/G	
3	V331	Presenteren	M var	1	Nee	C	
3	V332	Begrijpend lezen	S 40	1	Ja	C	
3	V333	Fictie 2	P/S/M var	0	Nee	O/V/G	Moet met een voldoende of goed worden afgesloten
4	V341	Spelling 2	S 40	1	Nee	C	
4	V342	Fictie 3	P/S/M var	0	Nee	O/V/G	Moet met een voldoende of goed worden afgesloten

Bijzonderheden	
-----------------------	--

WISKUNDE**MAVO-3****2025 - 2026**

Periode	Code	Stofaanduiding / domein / code exameneenheid	SE-stof	CE-stof	Schooleigen stof	Toetsvorm en -duur	Gewicht rapport	Gewicht schoolexamenen	Herkansbaar	Beoordelingsvorm	Opmerkingen / toegestane hulpmiddelen
1	V311	Rekenen, meten en schatten (H1 en H8) WI/K/2, WI/K/3, WI/K/5	x	x		S 40	2		Ja	C	Gewone rekenmachine, koershoekmeter, passer
2	V321	Meetkunde 1 (H2 en H9) WI/K/2, WI/K/3, WI/K/6	x	x		S 40	2		Ja	C	Gewone rekenmachine, koershoekmeter, passer
3	V331	Algebra (H3, H6 en H10) WI/K/2, WI/K/3, WI/K/4	x	x		S 40	2		Ja	C	Gewone rekenmachine, koershoekmeter, passer
3	E332	Statistiek (H4) WI/K/1, WI/K/7, WI/K/8, WI/V/2, WI/V/3	x			P/S var	1	5%	Nee	C	Gewone rekenmachine, koershoekmeter, passer
4	V341	Meetkunde 2 (H5 en H7) WI/K/2, WI/K/3, WI/K/6	x	x		S 80	2		Nee	C	Gewone rekenmachine, koershoekmeter, passer

Berekening 380	(E332x5) / 5
Berekening 390	(V311x2 + V321x2 + V331x2 + E332 + V341x2) / 9
Bijzonderheden	