



Programma van Toetsing
en Doorstroming
&
Programma van Toetsing
en Afsluiting

2023 – 2025

Afdeling mavo

Leerjaar 3 locatie Harlingen

Inhoudsopgave

	Pagina
Voorwoord	3
Regelgeving	4
Examenreglement	
Regeling afname voortgangstoetsen en examendossiertoetsen	
Regeling inleveren praktische opdrachten en handelingsdelen	
Te laat komen en verhindering tijdens het schoolexamen	
Herkansing toetsen/praktische opdrachten schoolexamen	
Regeling mobiele telefoons, smartwatches en grafische rekenmachine	6
Praktische opdrachten, handelingsdeel en profielwerkstuk	6
Overzicht van de toetsweken	7
Beoordeling schoolexamen	7
Doorstromen van 3m naar 4m	8
Bevorderingsnormen van 3 MAVO naar 4 MAVO	9
Lijst van gebruikte afkortingen	10
Programma van toetsing en afsluiting per vak	11

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. Ook kun je in dit boekje de data vinden wanneer de toets weken van klas 3 zijn.

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 Programma van Toetsing en Doorstroming (PTD) tellen de toetsen alleen mee voor de bevordering naar klas 4.

In een Programma van Toetsing en Afsluiting (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, Natuurkunde en Wiskunde. Samen bepalen het schoolexamencijfer en het cijfer centraal examen jouw eindcijfer voor elk vak. De vakken Kckv en LOB moeten minimaal met een voldoende worden afgesloten.

We raden je aan het PTD/PTA-boekje goed te bewaren, omdat je dan precies kunt nagaan welke toetsen/opdrachten je moet maken en hoe zwaar deze meewegen in de berekening van het rapportcijfer voor de overgang en het schoolexamencijfer.

Voor vragen kun je terecht bij je mentor of vakdocent.

Heel veel succes in deze voor-examen klas.

Mevr. E. de Boer
Interim directeur locatie Harlingen

Regelgeving

1. Examenreglement

Voor de algemene regeling van het school- en centraal examen verwijzen we naar het Examenreglement in de digitale schoolgids

2. Regeling afdame voortgangstoetsen en examendossiertoetsen

- a. De toetsduur wordt in het PTA\PTD 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.
- b. De toetsen worden voor een groot deel afgenomen in de volgorde zoals deze per vak in het PTD of PTA staat vermeld. De docent zorgt met betrekking tot alle vakonderdelen aan de hand van een studiewijzer en/of het leervolgsysteem in magister voor een nauwkeurige planning van de lesstof.
- c. De toegestane hulpmiddelen worden in dit boekje per vak en per toets vermeld. De leerling mag alleen de spullen meenemen die nodig zijn bij de toets. Alle overige spullen mogen niet mee het lokaal in.
- d. Toetsen worden met een blauw of zwart schrijvende pen gemaakt. Potlood mag alleen worden gebruikt voor het maken van tekeningen en grafieken. Gebruik van een correctievloeistof is niet toegestaan.
- e. 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.
- f. Spielen, 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.
- g. 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.
- h. Als een leerling een belangrijke afspraak heeft op een toetsdag die absoluut niet verzet kan worden (bijvoorbeeld 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.

- i. Surveillance van toetsen wordt door de vakdocent of door een door de schoolleiding aangewezen medewerker uitgevoerd.

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 en een print van de bron/site te worden toegevoegd aan het werk. Overnemen van werk van anderen staat gelijk aan bedrog en valt derhalve onder de artikel 2 van het examenreglement.

4. Te laat komen en verhindering tijdens het schoolexamen

- 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, wordt als onregelmatigheid aangemerkt.
- c. De leerling die om een geldige reden is verhinderd bij een toets, krijgt een vervangende toets voorgelegd. Dit is ter beoordeling van de directeur.
- 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. Herkansing toetsen/praktische opdrachten schoolexamen

a. Herkansing toetsen/praktische opdrachten schoolexamen

In het PTA/PTD is per leerjaar en per vak aangegeven welke onderdelen in aanmerking komen voor een herkansing. Het hoogste cijfer geldt.

In het vierde leerjaar kan een leerling bij ieder vak minstens één onderdeel van het schoolexamen herkansen. Het betreft dan onderdelen van het schoolexamen die gedurende dat schooljaar zijn getoetst en becijferd.

Aan het eind van de 1^e helft van het schooljaar mag een leerling, voorafgaand aan de profielkeuze, over de voorafgaande periode uit het totaal van alle vakken maximaal twee toetsen herkansen. Dit mogen ook twee herkansbaar gestelde toetsen voor hetzelfde vak zijn.

In de 2^e helft van het schooljaar mag na de 1^e toetsweek over het totaal van alle vakken één toets herkanst worden. Er zal geen herkansing zijn over de toetsen van toetsperiode 2.

b. Positie handelingsdeel en sectorwerkstuk t.a.v. herkansing

De onder 5.a genoemde herkansingsregel is niet van toepassing op het handelingsdeel. Indien een opdracht van het handelingsdeel niet naar behoren is uitgevoerd, volgt een herhalingsopdracht, net zolang tot de opdracht naar behoren is uitgevoerd. Voor het sectorwerkstuk geldt dezelfde regel.

c. Moment van herkansing

Inschrijving voor de herkansing zal gebeuren via Magister en de herkansing zal in principe plaatsvinden op de vrijdagmiddag. De data worden genoemd in het overzicht van de toetsperiodes.

d. Overige bepalingen

- Een inhaaltoets mag niet herkanst worden.
- Een herkansing mag niet worden ingehaald. Ook niet bij wettig verzuim.

e. Bijzondere gevallen

In bijzondere gevallen kan – dit is ter beoordeling van de sectordirecteur - een toets in afwijking van de normale gang van zaken, op mondelinge wijze worden afgenomen.

6. Regeling mobiele telefoons, smartwatches en grafische rekenmachine

Tijdens toetsen is het gebruik van mobiele telefoons, smartwatches of grafische rekenmachine niet toegestaan. Deze mogen dan ook niet mee het toetslokaal in.

7. Praktische opdrachten, handelingsdeel en profielwerkstuk

Het schoolexamen bevat naast schriftelijke en mondelinge toetsen, ook praktische opdrachten en een handelingsdeel.

Iedere leerling uit klas 3 MAVO dient in de tweede helft van het schooljaar deel te nemen aan het project arbeidsoriëntatie. Dit project bestaat uit een voorbereidingsfase onder leiding van de mentor, docenten en decaan en

wordt afgesloten met een stage week. De voorbereidingsfase omvat de oriëntatie op leren en werken, de stageweek is de tweede verplichte grote praktische opdracht voor de kandidaat. Een verslag vormt het eindproduct van deze week.

8. Overzicht van de toetsweken

Tot en met week 3 (vrijdag 19 januari) zal er getoetst worden tijdens de les. De herkansingen van de eerste periode, deze loopt van de start van het schooljaar tot en met vrijdag 19 januari, zullen plaatsvinden in week 6.

Het overige deel van het jaar zullen de toetsen worden afgenomen in de volgende toetsweken.

- Toetsweek 1: wo. 27 en do. 28 maart, di. 2, wo. 3 en do. 4 april
- Herkansing toetsweek 1: week 17
- Toetsweek 2: donderdag 27 juni t/m woensdag 3 juli
- Herkansing toetsweek 2: geen herkansingsmogelijkheid.

9. 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 examinerator 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. Indien het eerste getal achter de komma niet een heel getal is, wordt dat getal: 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 examinerator 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 examinerator 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.

10. Doorstroom 3m naar 4m

In week 2 maken de leerlingen van 3m een voorlopige profiel- en vakkenpakketkeuze. In week 4 zal de definitieve keuze bekend moeten gemaakt worden. Daarmee is enigszins duidelijk in welke zes (6) of zeven (7) vakken zij examen willen doen. We maken het mogelijk om 3 mavo af te ronden met alleen de examenvakken. We bieden dus de kans aan de leerling om 1, 2 of 3 vakken te schrappen. Het is ook heel goed mogelijk dat een leerling er voor kiest om alle vakken te behouden. De mogelijkheid tot schrappen biedt leerlingen de gelegenheid om hun energie en aandacht over alleen die vakken te verdelen. We gaan ervan uit dat dit de kans op succes vergroot.

Leerlingen hoeven in de resterende toetsweken alleen de toetsen te maken van de vakken die ze gekozen hebben voor leerjaar 4.

11. 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. en 2. 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, of b. voor ten hoogste één van de examenvakken het eindcijfer 4 en voor overige examenvakken een 6 of hoger waarvan tenminste één 7 of hoger, of c. voor twee van de examenvakken het eindcijfer 5 en voor de overige examenvakken een 6 of hoger waarvan tenminste één 7 of hoger en 3. Voor het vak Nederlands minimaal het eindcijfer 5 en 4. 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 bij de 1^e leerlingbespreking 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 3Vmbo- kader.

OVERZICHT MET GEBRUIKTE AFKORTINGEN

C	Cijfer
E	Examendossiertoets (telt mee voor het schoolexamencijfer)
H/Ho	Handelingsdeel/opdracht
M	Mondeling
Nb	Naar behoren
P/PO	Praktische opdracht
V/G	Voldoende / goed
S	Schriftelijk
V/Voto	Voortgangstoets (telt mee voor het overgangscijfer)

MAVO-3**VAK: Aardrijkskunde****2023 / 2024**

Periode	Code	Stofaanduiding en domein	Toetsvorm en duur	Gewicht rapport	Herkansbaar? Ja/Nee	Beoordelingsvorm Cijfer of voldoende	Opmerkingen / toegestane hulpmiddelen
1	V311	SO Arm & Rijk, hoofdstuk 1 (AK/K/7)	S 30	1	Nee	C	
	V312	Proefwerk Arm & Rijk, hoofdstuk 2 en 3 (AK/K/7 & AK/V/4)	S 40	2	Ja	C	
2	V321	SO Bronnen van Energie, hoofdstuk 4 (AK/K/5)	S 30	1	Nee	C	
	V322	Proefwerk Bronnen van Energie, hoofdstuk 5 en 6 (AK/K/5 & AK/V/2)	S 40	2	Ja	C	
3	V331	Praktische Opdracht (AK/V/7)	P	1	Nee	C	
	V332	Eindoets Grenzen en Identiteit, hoofdstuk 7, 8 en 9 (AK/K/9 & AK/V/6)	S 50	3	Nee	C	

Berekening 380**Berekening 390** $(1 \times V311 + 2 \times V312 + 1 \times V321 + 2 \times V322 + 1 \times V331 + 3 \times V332) : 10$ **Bijzonderheden**

MAVO-3**VAK: Biologie****2023 - 2024**

Periode	Code	Stofaanduiding en domein	SE-stof	CE-stof	Schooleigen stof	Toetsvorm en duur	Gewicht		Herkansbaar? Ja/Nee	Beoordelingsvorm Cijfer of voldoende	Opmerkingen / toegestane hulpmiddelen
							Rapport	Schoolexamen			
1	V311	Thema 1 Organen en cellen K2/3/4/12/13		x		S 40	3		Nee	C	Rekenmachine, linaal
	V312	Thema 2 Voortplanting en seksualiteit K2/3/10/11/12/13		x		S 40	3		Ja	C	Rekenmachine, linaal
2	E321	PO: Microscopie K1/2/3/4/6/7/8/12	x	x		P 80	1	5%	Nee	C	Rekenmachine, linaal
	E322	Thema 3 Erfelijkheid en evolutie K3/5/6/7/12/13		x		S 40	3	2%	Nee	C	Rekenmachine, linaal
	E323	Thema 6 Ecologie K2/3/4/6		x		S 40	3	2%	Ja	C	Rekenmachine, linaal
3	E331	PO: Biologie in context K1/2/3/4/6/7/8/10	x			P	1	5%	Nee	C	Rekenmachine, linaal
	E332	Thema 8 Gedrag K3/11		x		S 40	3	2%	Nee	C	Rekenmachine, linaal

Berekening 380	$(E321 \times 5 + E322 \times 2 + E323 \times 2 + E331 \times 5 + E332 \times 2) : 16$
Berekening 390	$(V311 \times 3 + V312 \times 3 + E321 + E322 \times 3 + E323 \times 3 + E331 + E332 \times 3) : 17$
Bijzonderheden	

MAVO-3

VAK: BWI-PIE

2023 - 2025

Periode	Code	Stofaanduiding en domein	SE-stof	CE-stof	Schooleigen stof	Toetsvorm en duur	Gewicht		Herkansbaar? Ja/Nee	Beoordelingsvorm Cijfer of voldoende	Opmerkingen / toegestane hulpmiddelen
							Rapport	Schoolexamen			
1	E311B	3. Profielmodule Hout - en meubelverbindingen	x			S 40	2	40%	Ja	C	Woordenboek, Rekenmachine
		T/BWI/3.2 beheersen van de theoretische kennis van gangbare elektrische-, pneumatische- en niet-aangedreven handgereedschappen en houtbewerkingsmachines en de werkzaamheden voor het verrichten voor enkelvoudige verbindingen									
1	E312B	3. Profielmodule Hout - en meubelverbindingen	x			P	3	60%	Ja	C	Gereedschap in overleg met Docent
		T/BWI/3.1 aan de hand van een werktekening alle werkzaamheden verrichten voor het maken van een werkstuk met enkelvoudige verbindingen									
2	E331P	Keuzevak, Bewerken en verbinden v materialen	X			S40	2	40%	Ja	C	Woordenboek, Rekenmachine
		T/PIE 2.2 Beheersen van de theoretische kennis en de kennis van materiaal, gereedschappen en machines voor het bewerken en verbinden van plaat- en profielmaterialen.									
2	E332P	Keuzevak Bewerken en verbinden v materialen	X			P	3	60%	Ja	C	Gereedschap in overleg met Docent
		P/PIE 2.2 Plaat- en profielmaterialen aan de hand van een werktekening met elkaar verbinden									
Berekening 380	Profielvak: (E311B x 2 + E312B x 3) /5 Keuzevak: (E331P x 2 + E332P x 3)/5										
Berekening 390	(E311P x 2 + E312P x 3 + E321P x 2 + E322P x 3 + 1232-1 x 2 + 1232-2 x 3 + Code 4T x 2 + Code 4Px 3) / 20										
Bijzonderheden	1. Dit PTA is onderdeel van het Experiment voor de combi opleiding PIE-BWI. Er is wordt geen Centraal Examen afgenomen.										
	2. Het schoolexamen voor het profieldeel bestaat uit de in het PTA vermelde toetsen en opdrachten die tijdens leerjaar 3 en4 zijn afgenomen.										
	3. Schoolexamencijfer is tevens het eindcijfer.										
	4. Het PTA in de 3e klas bestaat uit 1 modules. Het 2e onderdeel bestaat uit een (verplicht keuzevak of module)										
	5. Organisatorisch is het niet mogelijk alle leerlingen dezelfde module in dezelfde periode te laten volgen. De inhoud blijft hetzelfde de periode kan per leerling verschillend zijn.										
Herkansingsmogelijkheden											
Bij onvoldoende resultaat mag een leerling bij maximaal 2 schriftelijke toetsen herkansen. Daarnaast bestaat de mogelijkheid om bij onvoldoende resultaat voor maximaal 2 herkansbare praktische opdrachten een herkansing aan te vragen. De herkansing vindt in de les zelf plaats.											

MAVO-3

VAK: Dienstverlening en Producten

2023 / 2024

Periode	Code	Stofaanduiding en domein	SE-stof	CE-stof	Schooleigen stof	Toetsvorm en duur	Gewicht		Herkansbaar? Ja/Nee	Beoordelingsvorm Cijfer of voldoende	Opmerkingen / toegestane hulpmiddelen
							Rapport	Schoolexamen			
1	E311	Profielmodule 1 Organiseren van een activiteit voor een opdrachtgever: P/DP/1.1 een opdracht bespreken met de opdrachtgever, onderzoek doen naar de te organiseren activiteit en uitkomsten presenteren aan de opdrachtgever P/DP/1.2 een activiteit organiseren P/DP/1.3 werkzaamheden rondom hospitality uitvoeren Profielmodule 4 Multimediale producten maken: P/DP/4.1 een digitaal ontwerp maken P/DP/4.3 een website ontwerpen en maken	X	X		S 40	4	4%	J	C	Woordenboek
	E312	Profielmodule 4 Multimediale producten maken: P/DP/4.1 een digitaal ontwerp maken	X	X		P	5	5%	J	C	In overleg met docent
	E313	Profielmodule 4 Multimediale producten maken: P/DP/4.3 een website ontwerpen en maken	X	X		P	5	5%	J	C	In overleg met docent

2	E321	Profielmodule 1 Organiseren van een activiteit voor een opdrachtgever: P/DP/1.1 een opdracht bespreken met de opdrachtgever, onderzoek doen naar de te organiseren activiteit en uitkomsten presenteren aan de opdrachtgever P/DP/1.2 een activiteit organiseren P/DP/1.3 werkzaamheden rondom hospitality uitvoeren P/DP/1.4 facilitaire werkzaamheden uitvoeren Profielmodule 4 Multimediale producten maken: P/DP/4.2 een film maken	X	X		S 40	4	4%	J	C	Woordenboek
	E322	Profielmodule 1 Organiseren van een activiteit voor een opdrachtgever: P/DP/1.2 een activiteit organiseren	X	X		P	5	5%	J	C	In overleg met docent
	E323	Profielmodule 4 Multimediale producten maken: P/DP/4.1 een film maken	X	X		P	5	5%	J	C	In overleg met de docent
3	E331	Profielmodule 1 Organiseren van een activiteit voor een opdrachtgever: P/DP/1.1 een opdracht bespreken met de opdrachtgever, onderzoek doen naar de te organiseren activiteit en uitkomsten presenteren aan de opdrachtgever P/DP/1.2 een activiteit organiseren P/DP/1.3 werkzaamheden rondom hospitality uitvoeren P/DP/1.4 facilitaire werkzaamheden uitvoeren Profielmodule 4 Multimediale producten maken: P/DP/4.3 een website ontwerpen en maken	C	X		S 40	4	4%	J	C	Woordenboek

3	E332	Profielmodule 4 Multimediale producten maken: P/DP/4.3 een website ontwerpen en maken	X	X		P	6	6%	J	C	In overleg met de docent
	E333	Profielmodule 4 Multimediale producten maken: P/DP/4.1 een digitaal ontwerp maken	X	X		P	5	5%	J	C	In overleg met de docent
4	E341	Profielmodule 1 Organiseren van een activiteit voor een opdrachtgever: P/DP/1.1 een opdracht bespreken met de opdrachtgever, onderzoek doen naar de te organiseren activiteit en uitkomsten presenteren aan de opdrachtgever P/DP/1.2 een activiteit organiseren P/DP/1.3 werkzaamheden rondom hospitality uitvoeren Profielmodule 4 Multimediale producten maken: P/DP/4.2 een film maken	X	X		S 40	4	4%	J	C	Woordenboek
	E342	Profielmodule 1 Organiseren van een activiteit voor een opdrachtgever: P/DP/1.3 werkzaamheden rondom hospitality uitvoeren	X	X		P	5	5%	N	C	In overleg met de docent
	E343	Profielmodule 4 Multimediale producten maken: P/DP/4.1 een film maken	X	X		P	6	6%	J	C	In overleg met de docent

Berekening 380	(E311x4 +E312x5 +E313x5 +E321x4 +E322x5 +E323x5 +E331x4 +E332x5 +E333x6 +E341x4 +E342x5 +E343x6) :58
Berekening 390	(E311x4 +E312x5 +E313x5 +E321x4 +E322x5 +E323x5 +E331x4 +E332x5 +E333x6 +E341x4 +E342x5 +E343x6) :58
Bijzonderheden	

MAVO-3**VAK: Duits****2023 - 2024**

Periode	Code	Stofaanduiding en domein	Toetsvorm en duur	Gewicht rapport	Herkansbaar? Ja/Nee	Beoordelingsvorm Cijfer of voldoende	Opmerkingen / toegestane hulpmiddelen
1	V311	Hoofdstuktoets Kapitel 2	S 40	1	Ja	C	
	V312	Leesvaardigheid	S 40	1	Nee	C	Woordenboeken toegestaan
	V313	Hoofdstuktoets Kapitel 3	S 40	1	Nee	C	
2	V321	Hoofdstuktoets Kapitel 5	S 40	1	Ja	C	
	V322	Kijk- en luistervaardigheid	S 40	1	Ja	C	
3	V331	Hoofdstuktoets Kapitel 6	S 40	1	Nee	C	
	V332	Spreekvaardigheid	M 10	1	Nee	C	
	V333	Leesvaardigheid	S 60	2	Nee	C	Woordenboeken toegestaan
Berekening 380							
Berekening 390		$(V311 + V312 + V313 + V321 + V322 + V331 + V332 + 2xV333) : 9$					
Bijzonderheden							

MAVO-3**VAK: Economie****2023 / 2024**

Periode	Code	Stofaanduiding en domein	Toetsvorm en duur	Gewicht rapport	Herkansbaar? Ja/Nee	Beoordelingsvorm Cijfer of voldoende	Opmerkingen / toegestane hulpmiddelen
1	V311	Rekenen: Domein K2 Hoofdstuk 1: Hoe groot is jouw welvaart? Domein: K/2,3,4A,4B,V/2,V/3	S 50	1	Ja	C	Rekenmachine
	V312	Hoofdstuk 2: Wat voor consument ben j Domein: K/2,3,4A,4B,V/2,V/3	S 50	1	Ja	C	Rekenmachine
	V313	Hoofdstuk 3: De bank en jouw geld. Domein: K/2,3,4A,4B,V/2,V/3	S 50	1	Nee	C	Rekenmachine
	V314	PO	P	1	Nee	C	
2	V321	Hoofdstuk 5: Werkt dat zo? Domein: K/1,2,3,5A,5B,V/2,V/3 Hoofdstuk 6: Productie en markt Domein: K/1,2,3,5A,5B,V/2,V/3	S 60	2	Ja	C	Rekenmachine
3	V331	Hoofdstuk 7: De overheid voor ons allemaal Exameneenheid Overheid en Bestuur Domein: K/1,2,3,6,V/1,V/2,V/3 Hoofdstuk 8: Over economische grenzen Exameneenheid Internationale Ontwikkelingen Domein: K/2,3,8,V/2,V/3	S 60	2	Nee	C	Rekenmachine

Berekening 380	
Berekening 390	$(1 \times V311 + 1 \times V312 + 1 \times V313 + 1 \times V314 + 2 \times V321 + 2 \times V331) : 8$
Bijzonderheden	

MAVO-3**VAK: Engels****2023 / 2024**

Periode	Code	Stofaanduiding en domein	Toetsvorm en duur	Gewicht rapport	Herkansbaar? Ja/Nee	Beoordelingsvorm Cijfer of voldoende	Opmerkingen / toegestane hulpmiddelen
1	V311	Hoofdstuktoets All Right Unit 1	S 40	1	Nee	C	
	V312	Schrijfvaardigheid	S 40	2	Ja	C	Woordenboek
	V313	Hoofdstuktoets All Right Unit 2	S 40	1	Nee	C	
2	V321	Hoofdstuktoets All Right Unit 3 & 4	S 40	1	Nee	C	
	V322	Literatuur	S/P 40	1	Nee	C	Gelezen boek
	V323	Kijk-/luistervaardigheid	S 60	2	Ja	C	
3	V331	Hoofdstuktoets All Right Unit 5 & 6	S 40	1	Nee	C	
	V332	Leesvaardigheid	S 40	2	Ja	C	Woordenboek
	V333	Spreek/gespreksvaardigheid	M 20	2	Nee	C	Interviewvragen, in koppels/groepjes
	V334	Onregelmatige werkwoorden	S 20		Ja	O/V/G	Moet minimaal met een voldoende worden afgesloten.

Berekening 380	
Berekening 390	$(1 \times V311 + 2 \times V312 + 1 \times V313 + 1 \times V321 + 1 \times V322 + 2 \times V323 + 1 \times V331 + 2 \times V332 + 2 \times V333) : 13$
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.

MAVO- 3**VAK: Geschiedenis****2023 / 2024**

Periode	Code	Stofaanduiding en domein	Toetsvorm en duur	Gewicht rapport	Herkansbaar? Ja/Nee	Beoordelingsvorm Cijfer of voldoende	Opmerkingen / toegestane hulpmiddelen
1	V311	H1+H2 nieuwe eeuw en WO1	S 40	2	Ja	C	
	V312	H3 Interbellum	S 40	2	Ja	C	
	V313	PO WO1 of WO2	P (var)	1	Nee	C	
2	V321	H4 de Tweedewereldoorlog	S 40	2	Ja	C	
	V322	PO Nederlands Indie	P (var)	1	Nee	C	
3	V331	H5 en H6 Koude oorlog en naar een nieuwe eeuw	S 40	2	Nee	C	
	V332	PO Jeugdculturen	P (var)	1	Nee	C	

Berekening 380	
Berekening 390	$(2 \times V311 + 2 \times V312 + 1 \times V313 + 2 \times V321 + 1 \times V322 + 2 \times V331 + 1 \times V332) : 11$
Bijzonderheden	

Mavo-3

VAK: Kunstvakken inclusief CKV

2023 - 2024

Periode	Code	Stofaanduiding en domein	SE-stof	CE-stof	Schooleigen stof	Toetsvorm en duur	Gewicht		Herkansbaar? Ja/Nee	Beoordelingsvorm Cijfer of voldoende	Opmerkingen / toegestane hulpmiddelen
							Rapport	Schoolexamen			
1	E311	Cultureel zelfportret 1 KV/K1-4	X			S+P (var)			Ja	V	
	E312	Art Trip KV/K/1-2-3	X			P (var)			Ja	V	
	E313	Verwerking activiteit 1 KV/K/1-2-3-4	X			P (var)			Ja	V	
	E314	Culturele activiteit 2 KV/K/1-2-3	X			P (var)			Ja	V	
	E315	Verwerking culturele activiteit 2 KV/K/1-2-3-4	X			P (var)			Ja	V	
	E316	Culturele activiteit 3 KV/K/1-2-3	X			P (var)			Ja	V	
	E317	Verwerking culturele activiteit 3 KV/K/1-2-3-4	X			P (var)			Ja	V	
	E318	Cultureel zelfportret 2 KV/K/4	X			S+P (var)			Ja	V	
2											
3											

Beoordeling	Alle disciplines dienen met een voldoende afgesloten te worden
Bijzonderheden	

MAVO-3**VAK: Lichamelijke Opvoeding****2023 / 2024**

Periode	Code	Stofaanduiding en domein	Toetsvorm en duur	Gewicht rapport	Herkansbaar? Ja/Nee	Beoordelingsvorm Cijfer of voldoende	Opmerkingen / toegestane hulpmiddelen
1	V311	12 minuten Loop	P	1	Nee	C	
	V312	Rollen	P	1	Nee	C	
	V313	Badminton	P	1	Nee	C	
	V314	Fitness	P	1	Nee	C	
2	V321	Volleybal	P	1	Nee	C	
	V322	B&M/Acro	P	1	Nee	C	
3	V331	60 meter sprinten/verspringen	P	1	Nee	C	
	V332	Spel buiten	P	1	Nee	C	

Berekening 380	
Berekening 390	$(1 \times V311 + 1 \times V312 + 1 \times V313 + 1 \times V314 + 1 \times V321 + 1 \times V322 + 1 \times V331 + 1 \times V332) : 8$
Bijzonderheden	

MAVO-3 + 4

VAK: LOB

2023 - 2024

Periode	Code	Stofaanduiding en domein	SE-stof	CE-stof	Schooleigen stof	Toetsvorm en duur	Gewicht		Herkansbaar? Ja/Nee	Beoordelingsvorm Cijfer of voldoende	Opmerkingen / toegestane hulpmiddelen
							Rapport	Schoolexamen			
Klas 3	E311	LOB activiteiten klas 3 (o.a. beroepenroute klas 2 en 3, loopbaangesprekken met mentor en decaan, stage, stagepresentatie, profielkeuze, bezoeken lob activiteiten, enz.) Activiteiten worden bijgehouden in het online LOB dossier (Droomloopbaan)	x		x	S/P			Ja	V	Via Droomloopbaan
Klas 4	E411	LOB Activiteiten klas 4 (o.a. loopbaangesprekken, scholenmarkt, open dagen, meeloopdagen, enz.) Activiteiten worden bijgehouden in het online LOB dossier (Droomloopbaan)	x		x	S/P			Ja	V	Via Droomloopbaan
Beoordeling		Beide onderdelen dienen met een voldoende afgesloten te worden.									
Bijzonderheden		Deeltaken en eindtermen voor LOB bestaan uit de loopbaancompetenties van het vmbo: motievenreflectie, kwaliteitenreflectie, werkexploratie, loopbaansturing, netwerken, loopbaanontwikkeling Bijzonderheden: 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.									

MAVO-3**VAK: Nask1****2023 - 2024**

Periode	Code	Stofaanduiding en domein	SE-stof	CE-stof	Schooleigen stof	Toetsvorm en duur	Gewicht		Herkansbaar? Ja/Nee	Beoordelingsvorm Cijfer of voldoende	Opmerkingen / toegestane hulpmiddelen
							Rapport	Schoolexamen			
1	V311	Krachten H3				S 40	3		Ja	C	Gewone rekenmachine en binas
	V312	Practicum				P (var)	1		Nee	C	Gewone rekenmachine en binas
	V313	Beweging H7				S 40	3		Ja	C	Gewone rekenmachine en binas
	V314	Practicum				P (var)	1		Nee	C	Gewone rekenmachine en binas
2	E321	Stoffen en materialen H4 en elektriciteit in huis H5 (nask1 k/4/5)	x	x		S 80	3	12%	Ja	C	Gewone rekenmachine en binas
	E322	PO WEER (nask1 k/12)	x			P (var)	1	5%	Nee	C	Gewone rekenmachine en binas
3	E331	Warmte en energie H6 en licht H2 (nask1 K/6/7)	x	x		S 80	3	12%	Nee	C	Gewone rekenmachine en binas
	V332	Practicum				P (var)	1			C	Gewone rekenmachine en binas

Berekening 380	$(12 \times E321 + 5 \times E322 + 12 \times E331) : 29$
Berekening 390	$(3 \times V311 + 1 \times V312 + 3 \times V313 + 1 \times V314 + 3 \times E321 + 1 \times E322 + 3 \times E331 + 1 \times V332) : 16$
Bijzonderheden	

MAVO-3**VAK: Nask2****2023 / 2024**

Periode	Code	Stofaanduiding en domein	Toetsvorm en duur	Gewicht rapport	Herkansbaar? Ja/Nee	Beoordelingsvorm Cijfer of voldoende	Opmerkingen / toegestane hulpmiddelen
1	V311	Hoofdstuk 1 + 2	S 40	1	Ja	C	Gewone rekenmachine
	V312	Hoofdstuk 3	S 40	1	Nee	C	Gewone rekenmachine
	V313	Hoofdstuk 4	S 40	1	Nee	C	Gewone rekenmachine + binas
2	V321	Hoofdstuk 5 + 6	S 40	1	Ja	C	Gewone rekenmachine + binas
3	V331	Basisscheikunde	S 60	1	Nee	C	Gewone rekenmachine + binas
1 t/m 3	V332	Cijfer praktische toetsing	P (var)	1	Nee	C	Variabel

Berekening 380	
Berekening 390	$(V311 + V312 + V313 + V321 + V331 + V332) : 6$
Bijzonderheden	V332 combinatiecijfer praktische opdrachten waarvoor drie dekolommen zijn aangemaakt.

MAVO-3**VAK: Nederlands****2023 / 2024**

Periode	Code	Stofaanduiding en domein	Toetsvorm en duur	Gewicht rapport	Herkansbaar? Ja/Nee	Beoordelingsvorm Cijfer of voldoende	Opmerkingen / toegestane hulpmiddelen
1	V311	Geïntegreerde vaardigheden bij verhaal	P/S (var)	1	Nee	C	
	V312	Spellingvaardigheid	S 40	1	Ja	C	
	V313	Fictie 1	M (var)		Ja	O/V/G	Moet minimaal met voldoende worden afgesloten
2	V321	Fictie 2	P (var)		Ja	O/V/G	Moet minimaal met voldoende worden afgesloten
	V322	Werkstuk beroep	P/S (var)		Nee	O/V/G	
	V323	Schrijfvaardigheid	S 40	1	Ja	C	
3	V331	Presentatie werkstuk	M (var)	1	Ja	C	
	V332	Leesvaardigheid	S 40	1	Nee	C	Woordenboek
	V333	Fictie 3	M (var)		Ja	O/V/G	Moet minimaal met voldoende worden afgesloten

Berekening 380	
Berekening 390	$(V311 + V312 + V323 + V331 + V332) : 5$
Bijzonderheden	

MAVO-3**VAK: Wiskunde****2023 - 2024**

Periode	Code	Stofaanduiding en domein	SE-stof	CE-stof	Schooleigen stof	Toetsvorm en duur	Gewicht		Herkansbaar? Ja/Nee	Beoordelingsvorm Cijfer of voldoende	Opmerkingen / toegestane hulpmiddelen
							Rapport	Schoolexamen			
1	V311	H1 Procenten				S 40	1		Ja	C	Rekenmachine
	V312	H2 Kaart en doorsnede				S 40	1		Ja	C	Rekenmachine en koershoekmeter
	V313	H3 Formules en grafieken				S 40	1		Ja	C	Rekenmachine
	E314	H4 Statistiek (examenonderdeel)	x			S+P (var)	1	5%	Nee	C	Rekenmachine
	V315	H7 Oppervlakte en inhoud				S 40	1		Ja	C	Rekenmachine en formuleblad
	V316	H8 Getallen				S 40	1		Ja	C	Rekenmachine
2	V321	H6 Verschillende verbanden H9 Grafieken en vergelijkingen				S 80	2		Ja	C	Rekenmachine
3	V331	H5 Goniometrie H10 Goniometrie				S 80	2		Nee	C	Rekenmachine

Berekening 380	E314
Berekening 390	$(V311 + V312 + V313 + E314 + V315 + V316 + V321 \times 2 + V331 \times 2) : 10$
Bijzonderheden	