

**SIMON
VESTDIJK**

REGIONALE
SCHOLENGEMEENSCHAP



**Programma van Toetsing en
Afsluiting**

cohort 2024 - 2026

afdeling 4 mavo

INHOUDSOPGAVE

Voorwoord.....	3
1. Examenreglement.....	4
2. Regeling afname examendossiertoetsen.....	4
3. Regeling inleveren praktische opdrachten en handelingsdelen.....	4
4. Te laat komen en verhindering tijdens het schoolexamen.....	5
5. Regeling inhalen en herkansen toetsen en praktische opdrachten	5
6. Regeling mobiele telefoon, smartwatch en grafische rekenmachine.....	5
7. Praktische opdrachten en handelingsdelen.....	5
8. Beoordeling schoolexamen	6
9. Slaag-/zakregeling.....	6
10. Cum Laude.....	7
11. Overzicht gebruikte afkorting en codes.....	7
12. Schoolexamenagenda 4 VMBO 2025-2026.....	8
13. Programma van toetsing en afsluiting per vak	9

Voorwoord

Aan de leerlingen van 4 mavo,

Dit jaar zit je in de eindexamenklas van het vmbo. Je krijgt daarom een PTA.

Je krijgt te maken met het schoolexamen (SE) en in mei ga je deelnemen aan het zogenaamde Centraal Examen (CE)

In dit PTA vind je de informatie over het schoolexamen. Het schoolexamen voor 2025-2026 is eigenlijk al in klas 3 begonnen en wordt afgesloten voor de aanvang van het centraal examen in 2026.

Je krijgt geen rapportcijfers meer, alle behaalde resultaten bepalen uiteindelijk het eindcijfer van het schoolexamen.

Het schoolexamen en het centraal examen vormen samen het **eindcijfer**.

Het schoolexamen telt even zwaar als het centraal examen.

Een voorbeeld: S.E = 5 en C.E = 6,3

Het eindcijfer is dan $5 + 6,3 : 2 = 5,7$ (afgerond).

Dit eindcijfer wordt dan afgerond op 6.

Voor het beroepsgerichte vak D&P krijg je twee aparte eindcijfers. Eén eindcijfer voor het profielvak D&P. Dat is een gemiddelde van het schoolexamencijfer en het centraal praktijkexamen (CSPE). Daarnaast krijgen de D&P-leerlingen voor de keuzevakken een combinatiecijfer dat als eindcijfer meetelt.



Voor het beroepsgerichte vak BWI/PIE kan er een keuze gemaakt worden. Een leerling doet wel of geen centraal praktijkexamen. (Het niet deelnemen aan een praktijkexamen valt onder een landelijk experiment). Als een leerling wel een praktijkexamen doet, dan geldt dezelfde regeling als voor het vak D&P. Als een leerling geen praktijkexamen doet, dan bestaat het eindcijfer voor het profielvak uit het schoolexamencijfer. Het tweede eindcijfer is het gemiddelde van de keuzevakken.

We raden je aan dit PTA per vak goed te bewaren, omdat je dan ook precies kunt nagaan welke toetsen/opdrachten meetellen voor je examendossier en vooral ook hoe zwaar ze meetellen in de berekening van het schoolexamencijfer.

Voor vragen over het PTA kun je terecht bij je mentor.

Namens alle docenten wensen wij je dit jaar veel succes en dat je erin zal slagen om je diploma te halen.

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 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 gemede 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 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 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 en praktische opdrachten

- a. Inhalen en herkansen toetsen
In het PTA is per leerjaar en per vak aangegeven welke onderdelen in aanmerking komen voor een herkansing. Het hoogste cijfer geldt.
In het vierde 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). Zie ook Schoolexamenagenda blz. 8.
- 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. Voor het profielwerkstuk geldt dezelfde regel.
- 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, smartwatch 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, handelingsdelen en profielwerkstuk

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

Het profielwerkstuk is een werkstuk, presentatie daaronder begrepen, waarin op geïntegreerde wijze kennis, inzicht en vaardigheden aan de orde komen die van betekenis zijn in het profiel. De leerling dient minimaal 20 uur aan het profielwerkstuk te besteden.

De leerlingen volgen in zowel leerjaar 3 als leerjaar 4 het vak loopbaanoriëntatie en begeleiding. In beide leerjaren dient dit met een voldoende te worden afgesloten. 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 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. 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 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 volgens de afrondingsmethode in artikel 8 lid b.

9. Slaag/-zakregeling

1. De kandidaat die het eindexamen van een leerweg in het vmbo heeft afgelegd, is geslaagd indien:
 - a. het rekenkundig gemiddelde van zijn bij het centraal examen behaalde cijfers ten minste 5,5 is;
 - b. hij voor het vak Nederlandse taal als eindcijfer 5 of meer heeft behaald;
 - c. hij onverminderd onderdeel b:
 - 1°. voor één van zijn vakken waarvoor een eindcijfer is vastgesteld, als eindcijfer 5 of meer en voor de overige vakken waarvoor een eindcijfer is vastgesteld, als eindcijfer 6 of meer heeft behaald;
 - 2°. voor één van zijn vakken waarvoor een eindcijfer is vastgesteld, als eindcijfer 4 en voor de overige vakken waarvoor een eindcijfer is vastgesteld, als eindcijfer 6 of meer waarvan ten minste één 7 of meer heeft behaald; of
 - 3°. voor twee van zijn vakken waarvoor een eindcijfer is vastgesteld, als eindcijfer 5 heeft behaald en voor de overige vakken waarvoor een eindcijfer is vastgesteld, als eindcijfer 6 of meer waarvan ten minste één 7 of meer heeft behaald;
 - d. hij voor geen van de onderdelen, genoemd in het derde en vierde lid, lager dan het eindcijfer 4 heeft behaald;
 - e. hij voor de vakken lichamelijke opvoeding en het kunstvak uit het gemeenschappelijk deel de kwalificatie «voldoende» of «goed» heeft behaald;
 - f. als het een eindexamen gemengde of theoretische leerweg betreft: hij voor het profielwerkstuk de kwalificatie «voldoende» of «goed» heeft behaald.
2. Bij de uitslagbepaling volgens het eerste lid, onderdeel c, wordt in de theoretische leerweg het eindexamen van een profielvak of beroepsgericht keuzevak behorend tot het eindexamen van de gemengde leerweg niet betrokken, tenzij deze vakken samen tenminste een volledig beroepsgericht programma vormen. In dat geval is het vierde lid van overeenkomstige toepassing.

3. Bij de uitslagbepaling volgens het eerste lid, onderdeel c, wordt in de basisberoepsgerichte leerweg en de kaderberoepsgerichte leerweg het gemiddelde van de eindcijfers van alle beroepsgerichte keuzevakken aangemerkt als het eindcijfer van één vak.
4. Bij de uitslagbepaling volgens het eerste lid, onderdeel c, wordt in de gemengde leerweg het gemiddelde van de eindcijfers van het profielvak en alle beroepsgerichte keuzevakken aangemerkt als het eindcijfer van één vak met dien verstande dat het eindcijfer voor het profielvak daarbij net zo vaak meetelt als het aantal eindcijfers van de beroepsgerichte keuzevakken dat in de berekening wordt betrokken.
5. De directeur bepaalt het eindcijfer, bedoeld in het derde en vierde lid, als het rekenkundig gemiddelde van de eindcijfers van de samenstellende onderdelen. Indien de uitkomst van deze berekening niet een geheel getal is, wordt dat getal indien het eerste cijfer achter de komma een 4 of lager is, naar beneden afgerond en indien dat cijfer een 5 of hoger is, naar boven afgerond.
6. In afwijking van het eerste lid, is de kandidaat die eindexamen vmbo in de basisberoepsgerichte leerweg heeft afgelegd ter afsluiting van een leerwerktraject geslaagd indien hij:
 - a. voor het vak Nederlandse taal het eindcijfer 6 of meer heeft behaald;
 - b. voor het profielvak het eindcijfer 6 of meer heeft behaald; en
 - c. als eindcijfer, bedoeld in het derde lid, 6 of meer heeft behaald.

10. **Cum Laude**

Een kandidaat is geslaagd voor het eindexamen vmbo basisberoepsgerichte, kaderberoepsgerichte, gemengde of theoretische leerweg met toekenning van het *judicium cum laude* indien zijn examen voldoet aan de voorschriften, zoals gesteld in artikel 3.48 van het Uitvoeringsbesluit WVO 2020. Een link is hieronder toegevoegd.

[Artikel 3.48 Uitvoeringsbesluit WVO 2020](#)

11. **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 480: De berekening van het gemiddelde cijfer dat meegenomen wordt in het eindcijfer schoolexamen.

Berekening 490: De berekening van het eindcijfer schoolexamen, bestaande uit 380 en 480 (leerjaar 3 en 4).

12. SCHOOLEXAMENAGENDA 4 VMBO 2025-2026

Vóór 1 oktober 2025	Publicatie programma van toetsing en afsluiting (PTA) 2025-2026 op de website van school
13 oktober t/m 17 oktober 2025	Toetsperiode 1
17 november 2025	Herkansing toetsperiode 1
15 december t/m 17 december 2025	Toetsperiode 2
27 januari 2026	Herkansing toetsperiode 2
16 februari t/m 20 februari 2026	Toetsperiode 3
30 maart t/m 2 april 2026	Toetsperiode 4 + herkansingen toetsperiode 3
7 april t/m 21 april 2026	Start Centraal Schriftelijk en Praktisch Eindexamen (CSPE) vak D&P
20 april 2026	Uitreiking eindcijfers schoolexamen en mededelingen Centraal Examen
8 mei t/m 26 mei 2026	Centraal Examen eerste tijdvak
11 juni 2026	Uitslag Centraal Examen eerste tijdvak
16 juni t/m 23 juni 2026	Centraal Examen tweede tijdvak
30 juni 2026	Uitslag Centraal Examen tweede tijdvak
1 juli 2026	Diploma-uitreiking 4BKM

AARDRIJKSKUNDE**MAVO-4****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	E411	Eindtoets Module Water AK/K/6, AK/V/3	x	x		S 80		25%	Ja	C	Woordenboek
2	E421	Eindtoets Module Bevolking en ruimte AK/K/8, AK/V/5	x	x		S 80		25%	Ja	C	Woordenboek
3	E431	Eindtoets Module Weer en klimaat AK/K/4, AK/V/1	x	x		S 80		25%	Ja	C	Woordenboek
4	E441	Veldwerk Eigen omgeving AK/K/3	x			P var		25%	Nee	C	

Berekening 480	$(E411 \times 25 + E421 \times 25 + E431 \times 25 + E441 \times 25) / 100$
Berekening 490	$(E411 \times 25 + E421 \times 25 + E431 \times 25 + E441 \times 25) / 100$
Bijzonderheden	

BIOLOGIE**MAVO-4****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	E411	Thema 9: Planten + Thema 12: Voeding en vertering BI/K/3, BI/K/4, BI/K/6, BI/K/9, BI/K/12	x	x		S 80		21%	Ja	C	Woordenboek, gewone rekenmachine, liniaal/geodriehoek
2	E421	Thema 10: Regeling + Thema 11: Zintuigen BI/K/2, BI/K/9, BI/K/11	x	x		S 80		21%	Ja	C	Woordenboek, gewone rekenmachine, liniaal/geodriehoek
3	E431	Thema 13: Transport en afweer + Thema 14: Gaswisseling en uitscheiding BI/K/3, BI/K/9, BI/K/10	x	x		S 80		21%	Ja	C	Woordenboek, gewone rekenmachine, liniaal/geodriehoek
4	E441	Alle examenstof BI/K/2, BI/K/3, BI/K/4, BI/K/5, BI/K/6, BI/K/7, BI/K/9, BI/K/10, BI/K/11, BI/K/12, BI/K/13	x	x		S 80		21%	Nee	C	Woordenboek, gewone rekenmachine, liniaal/geodriehoek

Berekening 480	$(E411 \times 21 + E421 \times 21 + E431 \times 21 + E441 \times 21) / 84$
Berekening 490	$(E411 \times 21 + E421 \times 21 + E431 \times 21 + E441 \times 21 + E380 \times 16) / 100$
Bijzonderheden	

D&P: PRAKTIJK GERICHT PROGRAMMA**MAVO-4****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, 11	x			P var	8	8%	Nee	C	
1	E313	Domein C, ProgrammaSpecifieke Vaardigheden Eindterm 12, 13, 14, 15, 16, 17	x			P var	7	7%	Ja	C	
2	E321	Domein B, Programma Overstijgende Vaardigheden Eindterm 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	x			P var	8	8%	Nee	C	
2	E322	Domein C, ProgrammaSpecifieke Vaardigheden Eindterm 12, 13, 14, 15, 16, 17	x			P var	7	7%	Ja	C	
3	E331	Domein B, Programma Overstijgende Vaardigheden Eindterm 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	x			P var	8	8%	Nee	C	
3	E332	Domein C, ProgrammaSpecifieke Vaardigheden Eindterm 12, 13, 14, 15, 16, 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-4****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	E411	Examenidoom blok 1 en 2 D-N MVT/K/5, MVT/V/3			x	S 40		5%	Ja	C	
2	E421	Schrijfvaardigheid informeel MVT/K/1, MVT/K/2, MVT/K/3, MVT/K/7, MVT/V/4, MVT/V/5	x			S 80		25%	Ja	C	Woordenboek N-D, naamvallenoverzicht
2	E422	Leesvaardigheid MVT/K/4, MVT/V/1		x		S 80		5%	Nee	C	Woordenboek D-N, woordenboek N
3	E431	Examenidoom blok 3 en 4 D-N MVT/K/5, MVT/V/3			x	S 40		5%	Ja	C	
3	E432	Kijk- en luistervaardigheid MVT/K/5, MVT/V/3	x			S 80		30%	Nee	C	
4	E441	Spreek- en gespreksvaardigheid MVT/K/6, MVT/V/4, MVT/V/5	x			M 10		25%	Nee	C	
4	E442	Leesvaardigheid MVT/K/4, MVT/V/1		x		S 100		5%	Nee	C	Woordenboek D-N, woordenboek N

Berekening 480 $E411 \times 5 + E422 \times 5 + E431 \times 5 + E442 \times 5 + E421 \times 25 + E441 \times 25 + E432 \times 30 / 100$

Berekening 490 $E411 \times 5 + E422 \times 5 + E431 \times 5 + E442 \times 5 + E421 \times 25 + E441 \times 25 + E432 \times 30 / 100$

Bijzonderheden

ECONOMIE**MAVO-4****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	E411	Exameneenheid Consumptie EC/K/4A, EC/V/1	x	x		S 80		25%	Ja	C	Gewone rekenmachine
2	E421	Exameneenheid Arbeid, Productie en Bedrijfsleven EC/K/5A, EC/V/1	x	x		S 80		25%	Ja	C	Gewone rekenmachine
3	E431	Exameneenheid Overheid en Bestuur EC/K/6A, EC/V/1	x	x		S 80		25%	Ja	C	Gewone rekenmachine
4	E441	Exameneenheid Internationale Ontwikkelingen EC/K/7	x	x		S 80s		25%	Nee	C	Gewone rekenmachine

Berekening 480	$(E411 \times 25 + E421 \times 25 + E431 \times 25 + E441 \times 25) / 100$
Berekening 490	$(E411 \times 25 + E421 \times 25 + E431 \times 25 + E441 \times 25) / 100$
Bijzonderheden	

ENGELS

MAVO-4

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	E411	Leesvaardigheid MVT/K/4	x	x		S 120		16%	Ja	C	Woordenboek
1	E412	Toets examenidoom MVT/K/4	x	x		S 50		5%	Nee	C	
2	E421	Kijk-/luistervaardigheid (CITO) MVT/K/1, MVT/K/2, MVT/K/3, MVT/K/5, MVT/V/3	x			S 60		16%	Ja	C	CITO
2	E422	Literatuur MVT/K/4, MVT/V/1, MVT/V/3, MVT/V/4, MVT/V/5	x			S 50		16%	Nee	C	Boek (geen aantekeningen/samenvatting)
2	E423	Opdrachten 1 + 2 portfolio literature MVT/K/1, MVT/K/2, MVT/K/3, MVT/K/4, MVT/K/5, MVT/K/6, MVT/K/7	x			S var		5%	Nee	C	Boek, woordenboek
3	E431	Gespreksvaardigheid MVT/K/1, MVT/K/2, MVT/K/3, MVT/K/6, MVT/V/3, MVT/V/4, MVT/V/5	x			M 15		16%	Nee	C	In drietallen, vragen op papier
3	E432	Opdracht 3 + 4 portfolio speaking MVT/K/1, MVT/K/2, MVT/K/3, MVT/K/4, MVT/K/5, MVT/K/6, MVT/K/7	x			S var		5%	Ja	C	Boek, woordenboek
4	E441	Schrijfvaardigheid MVT/K/1, MVT/K/2, MVT/K/3, MVT/K/7, MVT/V/3	x			S 50		16%	Nee	C	Woordenboek
4	E442	Opdrachten 5 + 6 portfolio writing MVT/K/1, MVT/K/2, MVT/K/3, MVT/K/4, MVT/K/5, MVT/K/6, MVT/K/7	x			S var		5%	Nee	C	Boek/woordenboek

Berekening 480	$(E411 \times 16 + E412 \times 5 + E421 \times 16 + E422 \times 16 + E423 \times 5 + E431 \times 16 + E432 \times 5 + E441 \times 16 + E442 \times 5) / 100$
Berekening 490	$(E411 \times 16 + E412 \times 5 + E421 \times 16 + E422 \times 16 + E423 \times 5 + E431 \times 16 + E432 \times 5 + E441 \times 16 + E442 \times 5) / 100$
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-4****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	E411	Nederland van 1848 tot 1914 (H1) GS/K/1, GS/K/2, GS/K/3, GS/K/5, GS/K/10, GS/V/8	x	x		S 80		22%	Ja	C	Woordenboek
2	E421	De Eerste Wereldoorlog (H2) + Leven in de Sovjet Unie (H3.1) GS/K/1, GS/K/2, GS/K/3, GS/K/10, GS/V/8, GS/V/9	x	x		S 80		22%	Ja	C	Woordenboek
3	E431	Het Interbellum (H3 zonder H3.1) + De Tweede Wereldoorlog (H4) GS/K/1, GS/K/2, GS/K/3, GS/K/4, GS/K/10, GS/V/8, GS/V/9	x	x		S 80		22%	Ja	C	Woordenboek
4	E441	De Koude Oorlog (H5) + Naar een nieuwe eeuw (H6) GS/K/1, GS/K/2, GS/K/3, GS/K/8, GS/K/9, GS/K/10, GS/V/8	x	x		S 80		22%	Nee	C	Woordenboek
4	E442	Praktische opdracht GS/K/2, GS/K/3, GS/K/5, GS/K/10, GS/V/7	x	x		P var		12%	Nee	C	

Berekening 480	$(E411 \times 22 + E421 \times 22 + E431 \times 22 + E441 \times 22 + E442 \times 12) / 100$
Berekening 490	$(E411 \times 22 + E421 \times 22 + E431 \times 22 + E441 \times 22 + E442 \times 12) / 100$
Bijzonderheden	

LICHAMELIJKE OPVOEDING**MAVO-4****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	E411	Atletiek - loopvormen LO1/K/1, LO1/K/2, LO1/K/3, LO1/K/7				P var		25%	Nee	O/V/G	Moet met een voldoende of goed worden afgesloten
2	E421	Zelfverdediging / Bewegen op Muziek LO1/K/1, LO1/K/2, LO1/K/3, LO1/K/6, LO1/K/8				P var		25%	Nee	O/V/G	Moet met een voldoende of goed worden afgesloten
3	E431	Turnen - Rollen/wenden LO1/K/1, LO1/K/2, LO1/K/3, LO1/K/5				P vra		25%	Nee	O/V/G	Moet met een voldoende of goed worden afgesloten
4	E441	Spel - volleybal LO1/K/1, LO1/K/2, LO1/K/3, LO1/K/4				P var		25%	Nee	O/V/G	Moet met een voldoende of goed worden afgesloten

Berekening 480	
Berekening 490	
Bijzonderheden	

LOB

MAVO-4

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
	E411	LOB activiteiten klas 4 (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.

MAATSCHAPPIJLEER**MAVO-4****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	E411	Thema Wat is maatschappijleer? en Cultuur en Identiteit ML1/K/1 ML1/K/2 ML1/K/3 ML1/K/4 ML1/K/5 ML1/K/11	x			S 40		25%	Ja	C	
1	E412	Thema Pluriforme samenleving ML1/k/3 ML1/K/4 ML1/K/5 ML1/K/11	x			P var		10%	Nee	O/V/G	
2	E421	Thema Rechtstaat ML1/K/3 ML1/K/5 ML1/K/7 ML1/K/9	x			S 40		25%	Ja	C	
2	E422	Thema Politiek ML1/K/2 ML1/K/3 ML1/K/6 ML1/K/7	x			P var		15%	Nee	O/V/G	
3	E431	Themas Werk en media ML1/K/1 ML1/K/3vML1/K/5 ML1/K/7 ML1/K/11	x			S 40		25%	Ja	C	

Berekening 480	$(E411 \times 25 + E412 \times 10 + E421 \times 25 + E422 \times 15 + E431 \times 25) / 100$
Berekening 490	$(E411 \times 25 + E412 \times 10 + E421 \times 25 + E422 \times 15 + E431 \times 25) / 100$
Bijzonderheden	Aan het einde van het jaar is een herexamen maatschappijleer 1 mogelijk, maar alleen als de leerling als eindcijfer een zes of lager heeft gehaald.

NASK1**MAVO-4****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	E411	Elektriciteit (klas 4 H1) NASK1/K/1, NASK1/K/2, NASK1/K/3, NASK1/K/5	x	x		S 80		12%	Ja	C	Gewone rekenmachine, BINAS
1	E412	Practicum 1 NASK1/K/1, NASK1/K/2, NASK1/K/3, NASK1/K/5	x			P var		5%	Nee	C	Gewone rekenmachine, BINAS
2	E421	Geluid (klas 4 H2) en Bouw van de materie (klas 4 H3) NASK1/K/11	x	x		S 80		12%	Ja	C	Gewone rekenmachine, BINAS
2	E422	Practicum 2 NASK1/K/1, NASK1/K/2, NASK1/K/3	x			P var		5%	Nee	C	Gewone rekenmachine, BINAS
3	E431	Veiligheid en verkeer (klas 4 H4) en Constructies (klas 4 H5) NASK1/K, NASK1/V/1, NASK1/V/2	x	x		S 80		12%	Ja	C	Gewone rekenmachine, BINAS
3	E432	Practicum 3 NASK1/K/1, NASK1/K/2, NASK1/K/3	x			P var		5%	Nee	C	Gewone rekenmachine, BINAS
4	E441	Examentraining NASK1/K/1, NASK1/K/2, NASK1/K/3, NASK1/K/4, NASK1/K/5, NASK1/K/6, NASK1/K/8, NASK1/K/9, NASK1/V/1, NASK1/V/2		x		S 80		19%	Nee	C	Gewone rekenmachine, BINAS

Berekening 480 $(E411 \times 12 + E421 \times 12 + E431 \times 12 + E412 \times 5 + E422 \times 5 + E432 \times 5 + E441 \times 19) / 70$

Berekening 490 $(E380 \times 30 + E411 \times 12 + E421 \times 12 + E431 \times 12 + E412 \times 5 + E422 \times 5 + E432 \times 5 + E441 \times 19) / 100$

Bijzonderheden

NASK2**MAVO-4****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	E411	Stoffen en deeltjes (H7) en Verbrandingen (H8) NASK2/K/1, NASK2/K/3, NASK2/K/4, NASK2/K/5, NASK2/K/6, NASK2/K/7, NASK2/K/9, NASK2/K/10, NASK2/K/11, NASK2/V/1, NASK2/V/2	x	x		S 80		20%	Ja	C	Gewone rekenmachine, Binas (2e editie)
2											
4	E431	Zouten (H9) NASK2/K/3, NASK2/K/4, NASK2/K/6, NASK2/K/7, NASK2/K/9, NASK2/K/10, NASK2/K/11, NASK2/K/12, NASK2/V/2, NASK2/V/3	x	x		P/S 50		30%	Ja	C	Gewone rekenmachine, Binas (2e editie)
4	E441	Zuren en basen (H10) NASK2/K/3, NASK2/K/4, NASK2/K/5, NASK2/K/6, NASK2/K/7, NASK2/K/9, NASK2/K/10, NASK2/K/11, NASK2/K/12, NASK2/V/1, NASK2/V/2, NASK2/V/3,	x	x		S 80		30%	Nee	C	Gewone rekenmachine, Binas (2e editie)
4	E442	Practicum Titratie NASK2/K/3, NASK2/K/4, NASK2/K/5, NASK2/K/6, NASK2/K/7, NASK2/K/9, NASK2/K/10, NASK2/K/11, NASK2/K/12, NASK2/V/1, NASK2/V/2, NASK2/V/3,	x	x		P/S 50		20%	Nee	C	Gewone rekenmachine, Binas (2e editie)

Berekening 480 $(E411 \times 20 + E431 \times 30 + E441 \times 30 + E442 \times 20) / 100$

Berekening 490 $(E411 \times 20 + E431 \times 30 + E441 \times 30 + E442 \times 20) / 100$

Bijzonderheden

NEDERLANDS

MAVO-4

2024-2025

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	E411	Fictie 1 NE/K/8	x		x	P/S/M 40		10%	Nee	C	Woordenboek en leesboek
1	E412	Geïntegreerde vaardigheden met verhaal NE/K/4, NE/K/5, NE/K/6, NE/K/7, NE/K/8, NE/V/1, NE/ V/2	x		x	P/S var		20%	Ja	C	
2	E421	Schrijven NE/K/6		x		S 40		20%	Ja	C	Woordenboek
3	E431	Fictie 2 NE/K/8	x			S 40		10%	Nee	C	Woordenboek
3	E432	Kijk- en luistertoets NE/K/4	x			S var		20%	Nee	C	
4	E441	Begrijpend lezen NE/K/3, NE/K/7		x		S 90		20%	Nee	C	Woordenboek

Berekening 480	$(E411 \times 10 + E412 \times 20 + E421 \times 20 + E431 \times 10 + E432 \times 20 + E441 \times 20) / 100$
Berekening 490	$(E411 \times 10 + E412 \times 20 + E421 \times 20 + E431 \times 10 + E432 \times 20 + E441 \times 20) / 100$
Bijzonderheden	Fictie 1 is een gezamenlijk boek zonder eigen keuze, bij Fictie 2 kiezen leerlingen twee titels van de lijst leesadviezen.nl.

REKENEN

MAVO-4

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	E411	Rekentoets 1 D1, D2, D3, D4	x			S 40		25%	Ja	C	kladpapier, daar waar nodig faciliteert rekenprogramma de rekenmachine online
2	E421	Rekentoets 2 D1, D2, D3, D4	x			S 40		25%	Ja	C	kladpapier, daar waar nodig faciliteert rekenprogramma de rekenmachine online
3	E431	Rekentoets 3 D1, D2, D3, D4	x			S 40		25%	Ja	C	kladpapier, daar waar nodig faciliteert rekenprogramma de rekenmachine online
4	E441	Rekentoets 4 D1, D2, D3, D4	x			S 40		25%	Ja	C	kladpapier, daar waar nodig faciliteert rekenprogramma de rekenmachine online

Berekening 480	$(411 \times 25 + 421 \times 25 + 431 \times 25 + 441 \times 25) / 100$
Berekening 490	$(411 \times 25 + 421 \times 25 + 431 \times 25 + 441 \times 25) / 100$
Bijzonderheden	De leerlingen volgen een gepersonaliseerde leerlijn binnen het programma Studyflow. Referentieniveau 2F Domein 1: Getallen; Domein 2: Verhoudingen; Domein 3: Meten en meetkunde; Domein 4: Verbanden

WISKUNDE**MAVO-4****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	E411	Algebraïsche verbanden (H2, H4 en H7) WI/K/2, WI/K/3, WI/K/4, WI/K/8	x	x		S 80		25%	Ja	C	Gewone rekenmachine, koershoekmeter en passer
2	E421	Meetkunde (H3, H6 en H8) WI/K/2, WI/K/3, WI/K/6, WI/K/8	x	x		S 80		25%	Ja	C	Gewone rekenmachine, koershoekmeter en passer
3	E431	Rekenen, meten en schatten (H5) WI/K/2, WI/K/3, WI/K/5, WI/K/8	x	x		S 80		25%	Ja	C	Gewone rekenmachine, koershoekmeter en passer
4	E441	Examenstof (algebraïsche verbanden, meetkunde en rekenen, meten en schatten) WI/K/2, WI/K/3, WI/K/4, WI/K/5, WI/K/6, WI/K/7, WI/K/8	x	x		S 120		20%	Nee	C	Gewone rekenmachine, koershoekmeter en passer

Berekening 480	$(E411 \times 25 + E421 \times 25 + E431 \times 25 + E441 \times 20) / 95$
Berekening 490	$(E380 \times 5 + E411 \times 25 + E421 \times 25 + E431 \times 25 + E441 \times 20) / 100$
Bijzonderheden	Voor een kandidaat die het vak wiskunde als extra vak (het zevende vak) heeft gekozen geldt het volgende: Als de kandidaat het vak wiskunde uiteindelijk niet in de uitslagbepaling van het examenpakket laat meetellen, wordt het behaalde examenresultaat wiskunde gezien als de uitslag van het schoolexamen rekenen 2F.