



Programma van Toetsing
en Doorstroming
en
Programma van Toetsing
en Afsluiting

2023 – 2025

afdeling VMBO- Kader

leerjaar 3 locatie Franeker

INHOUDSOPGAVE

Algemeen Deel	Pag.
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.....	4
5. Tijdstippen toets afnames/toetsweken	5
6. Regeling en herkansing toetsen	5
7. Regeling mobiele telefoons, smartwatches en grafische rekenmachines.....	6
8. Praktische opdrachten en handelingsdeel	6
9. Programma beroepsgerichte vak.....	6
10. Beoordeling schoolexamen.....	7
11. Overgang van 3 VMBO naar 4 VMBO	7
12. Overzicht met gebruikte afkortingen	8

(Vanaf pagina 9 volgt het PTD of PTA per vak)

Voorwoord

Aan de leerlingen van klas 3 Vmbo-basis,

Dit jaar zit je in de voorexamenklas van het Vmbo 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 Programma van Toetsing en Doorstroming (PTD) tellen de toetsen alleen mee voor de bevordering naar klas 4. Het betreft de vakken: **Nederlands, Engels, Aardrijkskunde, LO.**

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. De vakken met een PTA zijn:

Biologie, D&P-profielvak, Kunstvakken1, LOB, Maatschappijleer en Wiskunde.

Kunstvakken/CKV en Maatschappijleer sluit je dit jaar als examenvak in klas 3 al af. Je laat aan het eind van klas 3 het vak aardrijkskunde of wiskunde vallen. Als je kiest voor aardrijkskunde dan doe je in klas 4 examen in profiel zorg en welzijn. Als je kiest voor wiskunde dan doe je in klas 4 examen in het profiel dienstverlening en producten. In overleg met de vakdocent mogen beide vakken gevolgd worden in klas 4. Voor de overige vakken volgt er aan het eind van klas 4 nog een centraal eindexamen. Samen bepalen het schoolexamencijfer en het cijfer centraal examen jouw eindcijfer voor elk vak.

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.

Sydo de Jong
Directeur locatie Franeker

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

- a. De toetsduur wordt in het PTD / PTA per vak aangegeven. 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 meeste toetsen worden in de eigen lessen gemaakt en dus niet in centrale toetsweken. Een groot deel van de toetsen wordt in de volgorde afgenomen 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 en het tijdstip van de toetsafname. Een leerling weet dus vroegtijdig wat er van hem/haar wordt verwacht.
In maart en juni 2024 staat in het jaarrooster twee toetsweken gepland. Deze weken zijn onder meer bedoeld om de leerling te laten wennen aan deze vorm van toetsafname, zoals die in leerjaar 4 wordt gehanteerd.
- c. Gebruik laptops. Voor de leerlingen die vanwege een leerstoornis of handschriftproblemen gebruik mogen maken van een laptop met eventueel voorleesfunctie, is een protocol met stappenplan beschreven. Voor de inhoud hiervan verwijzen we naar het dyslexieprotocol, dat is in de digitale schoolgids opgenomen.
- d. Per vak worden de toegestane hulpmiddelen vermeld.
- e. Toetsen worden met een blauw- of zwart schrijvende pen gemaakt. Potlood mag alleen worden gebruikt voor het maken van tekeningen en grafieken. Gebruik van correctievloeistof is niet toegestaan.
- f. 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.
- 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. 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 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. Tijdstippen toetsafnames / toetsweken

In de eerste helft van de schooljaar wordt in eigen uren getoetst. De docent vermeldt het tijdstip van de toetsafname en de toetsstof in magister. Een leerling weet vroegtijdig wat er van hem/haar wordt verwacht.

In de tweede helft wordt er getoetst tijdens twee toetsweken (in april en juni) Deze zijn onder meer bedoeld om de leerling te laten wennen aan de toetsvorm zoals die in leerjaar 4 wordt gehanteerd.

Rooster toetsing:

- Toetsweek 1: wo 27 maart tot en met do 4 april
- Toetsweek 2: do 27 juni tot en met wo 3 juli

6. Regeling inhalen en herkansen toetsen

a. Tijdstip inhalen en herkansen toetsen

Het inhalen en herkansen van toetsen vindt in de eigen lessen plaats of op vrijdagmiddag. De docent bepaalt vroegtijdig het tijdstip en legt dit vast in Magister.

Sommigen toetsen vinden op een centraal moment plaats. Het inhalen en een herkansing vindt dan op centrale moment plaats. Dit verschilt per van. Het hoogste cijfer geldt.

b. Positie handelingsdeel t.a.v. herkansing

De onder 5 e 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.

c. Herexamen schoolexamen

Alle kandidaten mogen - vóór de afsluiting van het schoolexamen – het resultaat voor het vak maatschappijleer, waarvoor het cijfer van het schoolexamen tevens eindcijfer is, herkansen.

Dit herexamen gaat over het gehele theoretische deel van het vak. Het hoogst behaalde cijfer telt.

Het vak kunstvakken, inclusief CKV is van deze regel uitgesloten, omdat daar geen toetsing van theoretische delen plaatsvindt.

- d. Moment van herkansing
De herkansing vindt in de eigen lessen plaats of op vrijdagmiddag (centraal moment voor inhaal- en herkansingstoetsen. De docent bepaalt vroegtijdig het tijdstip en legt dit vast in Magister.
- e. Overige bepalingen
-Een inhaaltoets mag niet herkanst worden.
-Een herkansing mag niet ingehaald. Ook niet bij wettig verzuim.
- f. 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.

7. Regeling mobiele telefoon, smartwatch en grafische rekenmachine

Tijdens toetsen is het gebruik van een mobiele telefoon, smartwatch 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.

8. Praktische opdrachten en handelingsdeel

Het schoolexamen bevat naast schriftelijke en mondelinge toetsen, praktische opdrachten en een handelingsdeel. Het handelingsdeel bevat tenminste een opdracht in het kader van oriëntatie op leren en werken.

De voorbereidingsfase omvat de oriëntatie op leren en werken, de stageweek is een verplicht handelingsdeel voor de kandidaat. Een verslag en een stagepresentatie vormen het eindproduct van deze week. Praktische opdrachten zijn de stages van de beroepsgerichte leerwegen.

9. Programma beroepsgerichte vak

Het beroepsgerichte examenprogramma in de basis- en kaderberoepsgerichte leerweg (bb en kb) bestaat uit twee vakken die onafhankelijk van elkaar getoetst worden: het profielvak en de beroepsgerichte keuzevakken.

Het profielvak wordt door de school op locatie Franeker in het derde en vierde leerjaar aangeboden en telt mee voor het schoolexamen. Aan het eind van dat schooljaar wordt het profielvak afgesloten met een CSPE (Centraal Schriftelijk Praktisch Examen). Voor de berekening van het eindcijfer telt het gemiddelde schoolexamencijfer even zwaar mee als het CSPE-cijfer.

Leerlingen volgen in het derde en vierde leerjaar verplicht 4 keuzevakken. Het gemiddelde van deze keuzevakken (of naar keuze meer), vormt het eindcijfer.

Zo leveren beide vakken (profiel- en beroepsgerichte keuzevakken) elk 1 eindcijfer op dat meetelt in de uitslagbepaling.



10. Beoordeling schoolexamen

- 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.
- 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. 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.
- 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.
- 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.

Overzicht van de toets weken

- Toetsweek 1: wo 27 maart tot en met do 4 april
- Toetsweek 2: do 27 juni tot en met wo 3 juli

11. Overgang van 3 VMBO naar 4 VMBO

Bevorderingsnormen 3VMBO Basis- en Kaderberoepsgericht	
Bevorderen	<ol style="list-style-type: none"> Alle handelingsdelen, inclusief de grote praktische opdracht(en) naar behoren afgerond. en Op de totale lijst maximaal vier "berekende" vijfen en met de voor de vierde klas gekozen en verplichte vakken aan het volgende voldoen: <ol style="list-style-type: none"> voor ten hoogste één van de examenvakken het eindcijfer 5 en voor overige examenvakken een 6, of hoger, of voor ten hoogste één van de examenvakken het eindcijfer 4 en voor overige examenvakken een 6 of

	<p>hoger waarvan tenminste één 7 of hoger, of</p> <p>c. voor twee van de examenvakken het eindcijfer 5 en voor de overige examenvakken een 6 of hoger waarvan tenminste één 7 of hoger.</p> <p>en</p> <p>3. Voor het vak Nederlands minimaal het eindcijfer 5 en</p> <p>4. Voor de vakken lichamelijke opvoeding en het kunstvak/ckv uit het gemeenschappelijke deel de kwalificatie “voldoende” of “goed” behaald.</p>
Bespreken	Als de leerling niet aan bovenstaande normen voldoet. Beslissing bevorderen met 1 of twee taken of afwijzen.

Opm.:

- Een 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 en bij de 1^e leerlingbespreking een gemiddelde van 7,6 t/m 7,9 dan kan de vergadering adviseren om in het naastliggende hogere niveau plaats te nemen.

12. 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)

KADER-3**VAK: Aardrijkskunde****2023 - 2024**

Periode	Code	Stofaanduiding en domein	Toetsvorm en duur	Gewicht rapport	Gewicht schoolexmen	Herkansbaar? Ja/Nee	Beoordelingsvorm Cijfer of voldoende	Opmerkingen / toegestane hulpmiddelen
1	V311	Eindtoets Module: Arm en Rijk (AK/K/7)	S (40+5)	1		nee	c	Atlas
2	V321	Eindtoets Module: Grenzen en Identiteit (AK/K/9)	S (40+5)	1		nee	c	Atlas
3	V331	Eindtoets Module: Bronnen van Energie (AK/K/5)	S (40+5)	1		nee	c	Atlas
4	V341	Veldwerk eigen omgeving (AK/K/3)	Verslag			nee	v	Alle media / informatiebronnen
1 t/m/4	V342	Schoolwerk	S variabel	1		nee	c	

Berekening 380	N.V.T.
Berekening 390	(V311 + V321 + V331 + 342) : 4
Bijzonderheden	Onder de toetsvorm schriftelijk wordt ook verstaan het digitaal toetsen, eventueel op afstand.

KADER-3

VAK: Biologie

2023 - 2025

Periode	Code	Stofaanduiding en domein	SE-stof	CE-stof	Schooleigen stof	Toetsvorm en duur	Gewicht rapport	Gewicht schoolexmen	Herkansbaar? Ja/Nee	Beoordelingsvorm Cijfer of voldoende	Opmerkingen / toegestane hulpmiddelen
1	V311	Th. 1 Organen en cellen Exameneenheden: BI/K/2, BI/K/3, BI/K/4, BI/K/12, BI/K/13		X		S 45	2		ja	c	Woordenboek Gewone rekenmachine
	V312	Th. 2 Voortplanting en ontwikkeling Exameneenheden: BI/K/2, BI/K/3, BI/K/10, BI/K/11, BI/K/12, BI/K/13		X		S 45	2		ja	c	Woordenboek Gewone rekenmachine
2	E321	Th. 3 Erfelijkheid en evolutie Exameneenheden: BI/K/3, BI/K/5, BI/K/6, BI/K/7, BI/K/12, BI/K/13	X			S 45	2	5%	ja	c	Woordenboek Gewone rekenmachine
	E322	Th. 5 Stevigheid & beweging Exameneenheden: BI/K/1, BI/K/2, BI/K/3, BI/K/4, BI/K/8, BI/K/12	X			S 45	2	5%	ja	c	Woordenboek Gewone rekenmachine
3	E331	Th. 6 Ecologie Exameneenheden: BI/K/2, BI/K/3, BI/K/4, BI/K/6		X		P/M 180	3	3%	nee	c	
	E332	Th. 7 Duurzaam leven Exameneenheden: BI/K/6, BI/K/7	X	X		S 45	2	2%	nee	c	Woordenboek Gewone rekenmachine

1 tm 4	V341	*Practica & Werkstukken *Overhoringen Exameneenheden: BI/K/1, BI/K/2, BI/K/3		X	X	S/P	3		nee	c	
--------	------	---	--	---	---	-----	---	--	-----	---	--

Berekening 380	$E380 = (5*(E321+E322) + 3*(E331) + 2*(E332)) / 15$
Berekening 390	$E390 \text{ (eindrapport) } = (2*(V311+V312+E321+E322+E331) + 3*(E332+V341)) / 16$
Bijzonderheden	<p>*De eindcijfers van E321, E322, E331 en E332 worden meegenomen naar het PTA jaar 4 Kader en tellen voor 15% mee met het SE cijfer van jaar 4.</p> <p>*Leerlingen krijgen standaard 45 minuten.</p> <p>*De tijd voor practica, overhoringen en werkstukken kan variëren en worden naar inzicht van de docent vastgelegd.</p> <p>*Practica, overhoringen en werkstukken kunnen het gehele jaar door afgenomen en beoordeeld worden.</p> <p>*In de derde klas mag je één toets herkansen (keuze uit V311, V312, E321, E322)</p>

KADER-3**VAK: Dienstverlening en Producten****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 t/m 7	E321	Keuzevak 1	X			T/P		100%	J	C	
	E331	Keuzevak 2	X			T/P		100%	J	C	
	E421	Keuzevak 3	X			T/P		100%	J	C	
	E431	Keuzevak 4	X			T/P		100%	J	C	
	E311	Profielvak 1 Organiseren van een activiteit (1915)	X	X		T/P	25%	12	J	C	
	E312	Profielvak 2 Presenteren, promoten en verkopen (1902)	X	X		T/P	25%	13	J	C	
	E313	Profielvak 3 Een product maken en verbeteren (1903)	X	X		T/P	25%	12	J	C	
	E314	Profielvak 4 Multimediale productie maken (1904)	X	X		T/P	25%	13	J	C	

Berekening 380	Berekening SE cijfer 390 = 380
Berekening 390	SE cijfer is gemiddelde van de profieldelen (SE cijfer leerjaar 4= E311+E312+E313+E314)
Bijzonderheden	<p>Het schoolcijfer bestaat uit de resultaten van de profieldelen. Het cijfer van de profieldelen bestaat uit meerdere deelcijfers namelijk: Beoordelen van een grote opdracht. De 4 profielvakken starten in leerjaar 3 en lopen door naar leerjaar 4. De beoordeling van de stage is een onderdeel van een grote opdracht(GO 3.4. De stagemarkt) Het eindcijfer van een keuzevak bestaat uit meerdere deelcijfers namelijk een toets en (praktijk) opdrachten. Het is mogelijk dat niet alle kolommen volledig worden gevuld omdat het ene keuzevak/profielvak meer cijfer heeft dan de andere. Ook doordat er onverwachte opdrachten kunnen worden gevraagd, kan het aantal cijfers verschillen.</p> <p>Keuzevakken:</p> <p>a) 1604 Mens en zorg b) 1810 Bijzondere keuken c) 1817 Gastheerschap d) 1517 Innovatie en prototyping e) 1617 Voorkomen van ongevallen en EHBO f) 1623 Kennismaking met uiterlijke verzorgin g) 1628 Ondersteuning bij sport- en bewegingsactiviteiten h) 1910 Geüniformeerde dienstverlening en veiligheid i) 1913 Voeding en Beweging</p>

KADER-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	Leestoets (Cito) Domein: MVT/K/3	S 45	3	Nee	Cijfer	Woordenboek
2	V321	Luistertoets (Cito) Domein: MVT/K/5	S 60	3	Nee	Cijfer	
3	V331	Task Domein: MVT/K/1,2,3,6	P 30	2	Nee	Cijfer	Methode, internet, e.d.
	V332	Literatuur Domein: MVT/K/3	S 45	2	Nee	Cijfer	Leesboek
4	V341	Mondeling Domein: MVT/K/2,3,6	M 30	3	Nee	Cijfer	
	V342	Methodetoetsen Domein: MVT/K/5,7	S 45	3	Nee	Cijfer	
	V343	Basisvaardigheden Domein: MVT/K/2	S 20	1	Nee	Cijfer	

Berekening 390:	$(3 \times V311) + (3 \times V321) + (2 \times V331) + (2 \times V332) + (3 \times V341) + (3 \times V342) + (1 \times V343) / 17$
Bijzonderheden:	<p>331 - drie dekolommen</p> <p>332 - twee dekolommen</p> <p>342 - vier dekolommen</p> <p>343 - zeven dekolommen</p> <p>343 kolommen zullen misschien niet allemaal ingevuld worden.</p>

KADER-3**VAK: Kunstvakken Incl. 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	Discipline 1: Verkennen K1, K2	x			S			Ja	V	
	E312	Discipline 1: Verbreden, CA1 K3	x			S			Ja	V	
	E313	Discipline 1: Verdiepen K1, K2, K3	x			P			Ja	V	
	E314	Discipline 1: Verbinden K4	x			S			Ja	V	
2	E321	Discipline 2: Verkennen K1, K2	x			S			Ja	V	
	E322	Discipline 2: Verbreden, CA2 K3	x			S			Ja	V	
	E323	Discipline 2: Verdiepen K1, K2, K3	x			P			Ja	V	
	E324	Discipline 2: Verbinden K4	x			S			Ja	V	
3	E331	CA3 K3	x			S			Ja	V	
	E332	Excursie + CA4 K3	x			S			Ja	V	

Berekening 380	
Berekening 390	Alle onderdelen moeten met een voldoende worden afgesloten
Bijzonderheden	

KADER-3**VAK: LO****2023 / 2024**

Periode	Code	Stofaanduiding en domein	Toetsvorm en duur	Gewicht rapport	Herkansbaar? Ja/Nee	Beoordelingsvorm Cijfer of voldoende	Opmerkingen / toegestane hulpmiddelen
1	V311	Atletiek (conditie)	p	1	j	c	
	V312	Spel	p	1	j	c	
2	V321	Turnen	p	1	j	c	
	V322	Terugslagspelen	p	1	j	c	
3	V331	Bewegen op muziek/ Acro	p	1	j	c	
	V332	Spel	p	1	j	c	
4	V341	Atletiek (Speerwerpen)	p	1	j	c	
	V342	Atletiek (Sprint)	p	1	j	c	
1 t/m 4	V343	Sportdagen	p	1	j	c	

Berekening 390	(V311 + V312 + V321 + V322 + V331 + V332 + V341 + V342 + V343):9
Bijzonderheden	

KADER-3**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			
1 t/m 4	E311	LOB opdrachten in GO's profiel D&P	X			P			Ja	OVG	
	E321	Loopbaangesprekken (MOL) 2 keer per jaar	X			M			Ja	OVG	
3 en 4	E331	Beroepsoriënterende stage	X			P			Ja	OVG	
	E341	GO 3.4 stagemarkt	X			M			Ja	OVG	
1 t/m 4	E342	Activiteit MBO (bijv. KJW/PPO dag)	X			P			Ja	OVG	

Berekening 380	
Berekening 390	Het LOB- programma moet minimaal voldoende worden afgesloten.
Bijzonderheden	De LOB- opdrachten binnen D&P tellen mee voor het schoolexamen van het beroepsgerichte programma D&P. Mol- gesprek: mentor, ouder, leerling.

KADER-3**VAK: Maatschappijleer****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	Thema: Wat is maatschappijleer? ML1/K/1 ML1/K/2 ML1/K/3 ML1/K/4	x			Dig 40+10	10	10	Ja	C	
	E312	Thema: Jongeren ML1/K/2 ML1/K/3 ML1/K/4 ML1/K/7	x			Dig 40+10	20	20	Ja	C	
2	E321	Thema: Politiek ML1/K/2 ML1/K/3 ML1/K/6	x			Dig 40+10	20	20	Ja	C	
	E322	Thema: Criminaliteit ML1/K/2 ML1/K/3 ML1/k/7	x			Dig 40+10	20	20	Ja	C	
3	E331	Thema: Werk / Media ML1/K2 ML1/K/3 ML1/K/4 ML1/K/5	x			Dig 40+10	20	20	Ja	C	
	E332	Praktische opdrachten			x	Variabel	10	10	Nee	C	

Berekening 380	$(10 \times E311 + 20 \times E312 + 20 \times E321 + 20 \times E322 + 20 \times E331 + 10 \times E332) / 100$
Berekening 390	$(10 \times E311 + 20 \times E312 + 20 \times E321 + 20 \times E322 + 20 \times E331 + 10 \times E332) / 100$
Bijzonderheden	<p>1. De onderwerpen worden behandeld aan de hand van de methode "thema's Maatschappijleer 1 voor het VMBO"</p> <p>2. Er is uitgegaan van 36 effectieve lesweken: een studielast van 72 lessen.</p> <p>3. Aan het eind is 1 toets herkansbaar. In uitzonderlijke gevallen wordt een tweede herkansing toegestaan.</p>

KADER-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	H1 Op Niveau. Fictie-onderdelen Fictie-non-fictie en realismelijn. H2 Op Niveau. Fictie-onderdelen verhaalsoort en taalgebruik.	P	1	Nee	C	Fictiedossier onderbouw
	V312	H1 Op niveau. Bloктоets 1	S	1	Ja	C	Geen
	V313	H2 Op niveau. Bloктоets 2	S	1	Nee	C	Geen
2	V321	H3 Op Niveau. Fictie-onderdeel Personages H4 Op Niveau. Fictie-onderdelen spanning, ruimte en schrijversbedoeling	P	1	Nee	C	Fictiedossier onderbouw
	V322	H3 Op niveau. Bloктоets 3	S	1	Ja	C	Geen
3	V331	H4 Op niveau. Bloктоets 4	S	1	Ja	C	Geen
	V332	H5. Op Niveau. Fictie-onderdelen tijd en begin/einde fictief verhaal en recensie. H6. Op Niveau. Fictie-onderdeel vertelperspectief	P	1	Nee	C	Fictiedossier onderbouw
4	V341	H5/6 Op Niveau. Toets onderdelen grammatica/spelling	S	1	Nee	C	
	V342	Projectopdracht	P		Nee	O/V/G	
1 tot 4	V343	Schoolwerk	S	1	Nee	C	

Berekening 390	(V311+ V312 + V313 + V321 + V322 + V331 + V332 + V341 + V343) : 9
-----------------------	---

Bijzonderheden	<p>1.Schoolwerk: dit kan voorkomen in elke periode. Of er een toetsmoment in dit onderdeel wordt gezet, bepaalt de docent per periode. De docent baseert de keuze op de resultaten van de toetsonderdelen. Er kan dus een onderdeel dat voor verbetering in aanmerking komt, nogmaals worden getoetst m.b.v. een so, dat onder schoolwerk meetelt. De cijfers die vallen onder schoolwerk, worden in de deelcijferkolommen 1 t/m 10 gezet. Niet elke deelcijferkolom wordt gevuld.</p> <p>2.Na periode 3 kun je één van de herkansbare toetsen opnieuw doen. Je maakt zelf de keuze welke toets je over gaat doen. In periode 4 zijn er geen herkansingen meer.</p>
-----------------------	---

KADER-3

VAK: WISKUNDE

2023 - 2025

Periode	Code	Stofaanduiding en domein	SE-stof	CE-stof	Schooleigen stof	Toetsvorm en duur	Gewicht rapport	Gewicht schoolexmen	Herkansbaar? Ja/Nee	Beoordelingsvorm Cijfer of voldoende	Opmerkingen / toegestane hulpmiddelen
1	V311	Hoofdstuk 1 procenten (rekenen, meten en schatten) K2, K3, K5, K8		X		S 40	1		nee	c	rekenmachine
	V312	Hoofdstuk 2 Meetkunde (meetkunde) K2, K3, K6, K8		X		S 40	1		nee	c	rekenmachine
2	V321	Hoofdstuk 3 formules en grafieken (algebraïsche verbanden) K2, K3, K4, K8		X		S 40	1		nee	c	rekenmachine
	V322	Hoofdstuk 5 goniometrie (meetkunde) K2, K3, K6, K8		X		S 40	1		nee	c	rekenmachine
3	V331	Hoofdstuk 6 verschillende verbanden (algebraïsche verbanden) K2, K3, K4, K8		X		S 40	1		nee	c	rekenmachine
	V332	Hoofdstuk 7 oppervlakte en inhoud Hoofdstuk 8 getallen (meetkunde) (rekenen, meten en schatten) K2, K3, K5, K6, K8		X		S 40	1		nee	c	rekenmachine

4	V341	Hoofdstuk 9 grafieken en vergelijkingen (algebraïsche verbanden) K2, K3, K4, K8		X		S 40	1		nee	c	rekenmachine
	E342	Hoofdstuk 4 statistiek (informatieverwerking en statistiek) K1, K2, K3, K7, K8	X			P	1	10%	nee	c	rekenmachine
	V343	Hoofdstuk 10 goniometrie (meetkunde) K2, K3, K6, K8		X		S 40	1		nee	c	rekenmachine

Berekening 380	$(1 \times E342) / 1$
Berekening 390	$(1 \times V311 + 1 \times V312 + 1 \times V321 + 1 \times V322 + 1 \times V331 + 1 \times V332 + 1 \times V341 + 1 \times E342 + 1 \times 43) / 9$
Bijzonderheden	