



REGELING

PTO

ONDERBOUW

Klas 2

Thorbecke Voortgezet Onderwijs
vmbo met sport & dans
2019-2020

Inhoudsopgave

	Bladzijde
Inhoudsopgave	2
Voorwoord	3
Afspraken en regels Thorbecke V.O. vmbo met sport & dans	4
Promotienormen	5
Het toetsingsprogramma per vak	6

Voorwoord

Beste onderbouw leerlingen en ouders /verzorgers,

Voor u ligt het programma van toetsing onderbouw, kortgezegd PTO, 2019 -2020.
In dit PTO vindt u informatie over:

- De afspraken die er zijn m.b.t. de afname, herkansen en inhalen van de toetsen.
- De promotie normen: Het overgaan van leerjaar 1 naar 2, van 2 naar 3 en welke voorwaarden er zijn voor een overstap naar de MAVO.
- De inhoud van de vakken, het aantal toetsen en welke toetsen er in iedere periode te vinden zijn.

Ik wens jullie veel succes in het komende schooljaar!

J. Schrauwen
Locatie-directeur vmbo met sport & dans

Afspraken en regels de locatie vmbo met sport & dans

Perioden

Periode 1: van 3 september 2019 tot 30 november 2019

Periode 2: van 10 december 2019 tot 22 maart 2020

Periode 3: van 22 maart tot 3 juli 2020

Nadere uitwerking PTO

- Alle toetsen die in dit PTO-boek staan tellen mee voor de overgang. Een docent stelt de leerlingen minimaal een week voor de aanvang van de toets op de hoogte en noteert de toetsafpraak in Magister.
- Een ouder/verzorger van een leerling die een toets niet kan bijwonen stelt de school **voor** het toetsmoment op de hoogte van de afwezigheid. Bij terugkomst op school neemt de leerling een briefje mee en overhandigt deze aan de docent. In het briefje is de reden van afwezigheid vermeld. De gemiste toets wordt met 3,1 (geen gegevens) beoordeeld. De docent en leerling maken een afspraak om de gemiste toets in te halen.
- Als een leerling niet afwezig wordt gemeld, wordt de toets met een 3,0 beoordeeld. De docent stelt de ouders/verzorgers telefonisch en schriftelijk op de hoogte van deze beslissing. De coordinator onderbouw krijgt een cc.
- Voor een niet gemaakte toets of een slecht gemaakte toets wordt minimaal het cijfer 3,0 toegekend.
- Na afloop van een periode is het niet meer mogelijk om toetsen van de voorafgaande periode nog te maken / herkansen of in te halen.

Promotienormen

Van 1e naar 2e leerjaar B / K

We beschouwen leerjaar 1 en 2 als een ongedeelde brugperiode van twee jaar, waarin zitten blijven niet aan de orde is, tenzij leerlingen door omstandigheden 40% van hun onderwijstijd gemist hebben *of voor 4 of meer vakken een cijfer 5 of lager op hun eindrapport leerjaar 1 hebben. In deze twee gevallen worden zij een bespreekgeval in de rapportvergadering.* Binnen deze periode kunnen leerlingen vakken en of leergebieden volgen op diverse niveaus. Echter aan het einde van het eerste leerjaar ontvangen leerlingen het 1e advies B of K.

Van 1e B / K naar 2e leerjaar MAVO

Dit besluit wordt genomen na rapport 2.

Voorwaarden:

- Het gemiddelde van alle Kadercijfers op rapport 2 is 8,0 of hoger.
- Het gemiddeld Kadercijfer is ook op rapport 3 een 8,0 of hoger.
- Voor de vakken wiskunde, Engels, M en N , Nederlands en M en M worden toetsen op MAVO-niveau voorbereid en daarna afgenomen. Het gemiddelde van deze toetsen is minimaal 7,0
- Opstromen naar mavo-niveau kan uitsluitend na leerjaar 1. Na het tweede leerjaar is dit niet mogelijk.

Van 2e B / K naar 3e leerjaar

1. van 2e leerjaar B → 3e leerjaar B (op basis van de cijfers op B-niveau)

- Maximaal 2 onvoldoende punten
- Gemiddelde van 6,0 of hoger van de cijfers over alle vakken.
- Voor de vakken Nederlands, Engels, wiskunde (bij gekozen profiel E&O) of mens & natuur (bij gekozen profiel Z&W) mag slechts voor één vak 1 onvoldoende punt zijn behaald

2. van 2e leerjaar K → 3e leerjaar K (op basis van de cijfers op K-niveau)

- Maximaal 2 onvoldoende punten
- Gemiddelde van 6,0 of hoger van de cijfers over alle vakken.
- Voor de vakken Nederlands, Engels, wiskunde (bij gekozen profiel E&O) of mens & natuur (bij gekozen profiel Z&W) mag slechts voor één vak 1 onvoldoende punt zijn behaald

Tevens wordt vastgesteld of de leerling in staat is om een route te volgen tot gemengd diplomeren (één of meerdere vakken afsluiten op een hoger niveau) Proces van keuze en niveau leerjaar 2 wordt verder uitgewerkt.

Programma per vak leerjaar 2: Nederlands

Vak: Nederlands	PTO leerjaar 2 BK						Verklaring van letters:
		Methode: Op Niveau Onderbouw 2e Editie Leerjaar 2 vmbo-bk					K = kennistoets V = vaardigheidstoets S = schriftelijk M = mondeling P = praktisch
Code	Leerstofomschrijving						
Periode 1		Toetssoort	Toetsvorm	Weging	Herkansen	kerndeel	
		Cijferkolom magister					
	<ul style="list-style-type: none"> • Over Taal - Blok 1 • Schrijfpdracht - Blok 1 • Toets – Blok 1 • Over Taal - Blok 2 • Schrijfpdracht - Blok 2 • Toets – Blok 2 	SO SO Toets SO SO Toets	K, S V, S K, V, S K, S V, S K, V, S	1 1 2 1 1 2	ja ja ja ja ja ja		
Periode 2		Toetssoort	Toetsvorm	Weging	Herkansen	kerndeel	
		Cijferkolom magister					
	<ul style="list-style-type: none"> • Over Taal - Blok 3 • Schrijfpdracht - Blok 3 • Toets – Blok 3 • Over Taal - Blok 4 • Schrijfpdracht - Blok 4 • Toets – Blok 4 • Spreekbeurt 	SO SO Toets SO SO Toets Toets	K, S V, S K, V, S K, S V, S K, V, S V, M	1 1 2 1 1 2 2	ja ja ja ja ja ja nee		
Periode 3		Toetssoort	Toetsvorm	Weging	Herkansen	kerndeel	

		Cijferkolom magister				
	<ul style="list-style-type: none"> • Over Taal - Blok 5 • Schrijfpdracht - Blok 5 • Toets – Blok 5 • Over Taal - Blok 6 • Schrijfpdracht - Blok 6 • Toets – Blok 6 • Leesverslag 	SO SO Toets SO SO Toets Toets	K, S V, S K, V, S K, S V, S K, V, S V, S	1 1 2 1 1 2 2	ja ja ja ja ja ja nee	

Engels

Vak: EN	PTO leerjaar 2					Verklaring van letters:
		Methode:	K = kennistoets V = vaardigheidentoets S = schriftelijk M = mondeling P = praktisch			
Code	Leerstofomschrijving					
Periode 1		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen 1 toets per periode!	kerndeel
	<ul style="list-style-type: none"> SO vocab + Grammar H1 Rep H1 	SO H1 Rep 1	S S	1 3	Ja	K K/V
	<ul style="list-style-type: none"> SO vocab + Grammar H2 Rep H 2 	SO H2 Rep 2	S S	1 3	Ja	K K/V
	<ul style="list-style-type: none"> SO vocab + Grammar H3 Extra P1 	SO H3 Extra	S P	1 2		K P
Periode 2		Toetssoort	Toetsvorm	Weging	Herkansen	kerndeel

		Cijferkolom magister				
	<ul style="list-style-type: none"> Rep H3 SO vocab + Grammar H4 Rep H4 SO vocab + Grammar H5 Rep H5 SO vocab + Grammar H6 Extra P2 	Rep H3 So H4 Rep 4 SO H5 Rep 5 SO H6 Extra	S S S S S P	3 1 3 1 3 1 2	Ja Ja Ja	K/V K K/V K K/V K P
Periode 3		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	kerndeel
	<ul style="list-style-type: none"> Rep H6 SO vocab + Grammar H7 Rep H7 	Rep H6 SO H7 Rep H7 SO H8 Rep 8 Extra	S S S S P	3 1 3 1 3 2	Ja Ja Ja	K/V K K/V K K/V P

- SO vocab + Grammar H8
- Rep H8

- Extr P3

Spaans

Bijlage 2 PTO (planning van toetsing en afsluiting onderbouw)

Vak: SP	PTO leerjaar 2						Verklaring van letters:
		Methode:					K = kennistoets V = vaardigheidentoets S = schriftelijk M = mondeling P = praktisch
Code	Leerstofomschrijving						
Periode 1		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen 1 toets per periode!	kerndeel	
	<ul style="list-style-type: none"> • Extra SO – Introductie • Presentatie H1: Bron E • Extra: SO números • Presentatie H1: Bron K • SO vocab + Gramática H1 • Rep H1 	Extra Presentatie 1 Extra Presentatie 2 SO H1 Rep H1	S P S P S S	1 1 1 1 2 3	Ja Ja	K P K P K K/V	
Periode 2		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	kerndeel	
	<ul style="list-style-type: none"> • Presentatie H2: Bron E • Extra SO: vraagwoorden 	Presentatie 1 Extra Presentatie 2 SO H2 Rep H2	P Extra P S S	1 1 1 2 3	Ja Ja	P K P K K/V	

	<ul style="list-style-type: none"> • Presentatie H2: Bron K • SO vocab + Gramática H2 • Rep H2 					
Periode 3		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	kerndeel
	<ul style="list-style-type: none"> • Presentatie H3: Bron E • Extra SO: Mi familia • Presentatie H3: Bron K • SO vocab + Gramática H3 • Rep H3 	Presentatie 1 Extra Presentatie 2 SO H3 Rep H3	P Extra P S S	1 1 1 2 3	Ja Ja	P K P K K/V

Wiskunde

Periode 2		Toetssoort	Toetsvorm	Weging	Herkansen	kerndeel
	<ul style="list-style-type: none"> Hoofdstuk 3 Oppervlakte 3.1 t/m 3.3 	So	S	1	ja	Oppervlakte driehoek Oppervlakte vierhoeken Oppervlakte parallellogram
	<ul style="list-style-type: none"> Hoofdstuk 3 Oppervlakte 3.1 t/m 3.6 	Toets	S	2	ja	Oppervlakte driehoek Oppervlakte vierhoeken Oppervlakte parallellogram Omtrek en oppervlakte cirkel Oppervlakte ruimtefiguren
	<ul style="list-style-type: none"> Hoofdstuk 4 Statistiek 4.1 t/m 4.3 	So	S	1	ja	Rekenen met procenten Turftabel en steelbladdiagram Beelddiagram en staafdiagram
	<ul style="list-style-type: none"> Hoofdstuk 4 Statistiek 4.1 t/m 4.6 	Toets	S	2	ja	Rekenen met procenten Turftabel en steelbladdiagram Beelddiagram en staafdiagram Lijndiagram Cirkel diagram Gemiddelde, mediaan, modus Driehoeken tekenen Vierhoeken Hoeken berekenen
	<ul style="list-style-type: none"> Hoofdstuk 2 Formules en vergelijkingen 2.1 t/m 2.3 	So	S	1	Ja	Oplossen met grafieken Oplossen met inklemmen Oplossen met de balansmethode
	<ul style="list-style-type: none"> Hoofdstuk 2 Formules en vergelijkingen 2.1 t/m 2.6 	Toets	S	2	Ja	Oplossen met grafieken Oplossen met inklemmen Oplossen met de balansmethode Formules maken bij grafieken Stijggetal en dalgetal berekenen Formules maken bij tabellen

	<ul style="list-style-type: none"> • Hoofdstuk 5 Pythagoras en meten 5.1 t/m 5.2 	So	S	1	ja	Kwadraten en wortels Machten
	<ul style="list-style-type: none"> • Hoofdstuk 5 Pythagoras en meten 5.1 t/m 5.4 	Toets	S	2	ja	Kwadraten en wortels Machten Stelling van Pythagoras Pythagoras gebruiken
Periode 3		Toetssoort	Toetsvorm	Weging	Herkansen	kerndeel
	<ul style="list-style-type: none"> • Hoofdstuk 6 Vergroten en verkleinen 6.1 + 6.2 	So	S	1	ja	Vergrotingsfactor Oppervlakte vergroten
	<ul style="list-style-type: none"> • Hoofdstuk 6 Vergroten en verkleinen 6.1 t/m 6.5 	Toets	S	2	ja	Vergrotingsfactor Oppervlakte vergroten Kaart en schaal Schaal Gelijkvormige driehoeken
	<ul style="list-style-type: none"> • Hoofdstuk 7 Formules en grafieken 7.1 t/m 7.3 	So	S	1	ja	Rekenvolgorde en deelstreep Formules met deelstreep en haakjes Formules met kwadraten

	<ul style="list-style-type: none"> • Hoofdstuk 7 Formules en grafieken 7.1 t/m 7.5 	Toets	S	2	ja	Rekenvolgorde en deelstreep Formules met deelstreep en haakjes Formules met kwadraten Formules met wortels Periodieke grafieken
	<ul style="list-style-type: none"> • Hoofdstuk 8 Ruimtefiguren 8.1 t/m 8.3 	So	S	1	Ja	Ruimtelijk kijken en tekenen Aanzichten Doorsneden
	<ul style="list-style-type: none"> • Hoofdstuk 8 Ruimtefiguren 8.1 t/m 8.7 	Toets	S	2	Ja	Ruimtelijk kijken en tekenen Aanzichten Doorsneden Inhoud balk en kubus Inhoud prisma en cilinder Inhoud piramide en kegel Gewicht

Rekenen

Vak: rek	PTO leerjaar 2					Verklaring van letters:
		Methode: Getal en ruimte 12 ^e editie				K = kennistoets V = vaardigheidentoets S = schriftelijk M = mondeling P = praktisch
Code	Leerstofomschrijving					
Periode 1		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	Kerndeel
	• Optellen 1.1 t/m 1.3	Toets	S	1	Ja	Optellen Optellen onder elkaar Optellen met drie getallen
	• Optellen 1.4 t/m 1.6	Toets	S	1	Ja	Optellen met decimale getallen Optellen met ongelijk aantal decimalen Optellen met grote getallen
	• Aftrekken 2.1 t/m 2.3	Toets	S	1	Ja	Aftrekken tot duizend Aftrekken onder elkaar Optellen en aftrekken in een opgave
	• Aftrekken 2.4 t/m 2.6	Toets	S	1	Ja	Aftrekken met decimale getallen Aftrekken met ongelijk aantal decimalen Aftrekken met grote getallen
Periode 2		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	kerndeel
	• Breuken	Toets	S	1	ja	Optellen van breuken Aftrekken van breuken
	• Breuken	Toets	S	1	ja	Vermenigvuldigen met breuken
	• Procenten	Toets	S	1	ja	Van breuk naar percentage
	• Procenten	Toets	S	2	ja	Percentage berekeningen
Periode 3		Toetssoort	Toetsvorm	Weging	Herkansen	kerndeel

		Cijferkolom magister				
	<ul style="list-style-type: none"> • Vermenigvuldigen en delen 3.1 t/m 3.3 	Toets	S	1	ja	Vermenigvuldigen Vermenigvuldigen onder elkaar Delen
	<ul style="list-style-type: none"> • Vermenigvuldigen en delen 3.4 t/m 3.6 	Toets	S	1	ja	Vermenigvuldigen met een decimaal getal Een decimaal getal delen Vermenigvuldigen en delen met ronde getallen
	<ul style="list-style-type: none"> • Eenheden 4.1 t/m 4.3 	Toets	S	1	ja	Uren, minuten en seconden Jaren, maanden, weken, dagen en uren Tijdsduur berekenen
	<ul style="list-style-type: none"> • Eenheden 4.4 t/m 4.6 	Toets	S	1	ja	Eindtijd en begintijd berekenen Eenheden van lengte Eenheden van inhoud

Mens & Maatschappij

Vak: M&M	PTO leerjaar 2					Verklaring van letters:
			Methode: Gamma Malmberg			K = kennistoets V = vaardigheids­toets S = schriftelijk M = mondeling P = praktisch
Code	Leerstofomschrijving					
Periode 1		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	kerndeel
	<ul style="list-style-type: none"> • Wat kies jij? taak 1 t/m 11 	taak 1 t/m 3 taak 4 t/m 7 taak 1 t/m 11 leerlingenraad verkiezingen	K (SO) K (SO) K (rep) P P	1 1 3 2 2	nee nee ja nee nee	
Periode 2		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	kerndeel
	<ul style="list-style-type: none"> • Je bestaan bedreigd taak 1 t/m 11 	taak 1 t/m 3 taak 4 t/m 7 taak 1 t/m 11 conflictgebieden milieu	K (SO) K (SO) K (rep) P P	1 1 3 2 2	nee nee ja nee nee	

Periode 3		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	kerndeel
	<ul style="list-style-type: none"> Dwars door Europa taak 1 t/m 3, 8 +9 Toekomst van Afrika taak 1, 2, 5, 6, 7 	taak 1 t/m 3 vakantieland EU taak 1, 2, 5 taak 1, 2, 5, 6, 7 slavernij vluchtelingen	K (SO) P K (SO) K (rep) P P	1 2 1 3 2 2	nee nee nee ja nee nee	

Mens & Natuur

Vak: M&N	PTO leerjaar 2					Verklaring van letters:
		Methode: Biologie voor jou				K = kennistoets V = vaardigheidstoets S = schriftelijk M = mondeling P = praktisch
Code	Leerstofomschrijving					
Periode 1		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	kerndeel
	1. praktische opdracht 2. Praktische opdracht 3. 'verbranding en ademhaling?' 4. 'verbranding en ademhaling' 5. 'voeding en vertering' 6. 'voeding en vertering'	1. S 2. K 3. S 4. K 5. S 6. K	1. Optioneel 2. Optioneel 3. Verplicht 4. Verplicht 5. Verplicht 6. Verplicht	1. 1 2. 2 3. 1 4. 2 5. 1 6. 2	1. Nee 2. Nee 3. nee 4. Ja 5. Nee 6. Ja	1. 31 2. 31 3. 29/30/32/34/35 4. 29/30/32/34/35 5. 29/30/32/34/35 6. 29/30/32/34/35
Periode 2		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	kerndeel
	1. praktische opdracht 2. Praktische opdracht 3. 'bloedsomloop' 4. 'bloedsomloop' 5. 'voortplanting' 6. 'voortplanting'	1. P 2. P 3. S 4. K 5. S 6. K	1. Optioneel 2. Optioneel 3. Verplicht 4. Verplicht 5. Verplicht 6. Verplicht	1. 1 2. 2 3. 1 4. 2 5. 1 6. 2	1. nee 2. nee 3. nee 4. Ja 5. Nee 6. Ja	1. 31 2. 31 3. 29/30/32/34/35 4. 29/30/32/34/35 5. 29/30/32/34/35 6. 29/30/32/34/35

Periode 3		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	kerndeel
	1. praktische opdracht	1. P	1. Optioneel	1. 1	1. Nee	1. 31
	2. Praktische opdracht 'werkstuk evolutie'	2. P	2. Verplicht	2. 2	2. Ja	2. 31
	3. 'erfelijkheid en evolutie'	3. K	3. Verplicht	3. 2	3. Ja	3. 29/30/32/34/35
	4. 'ecologie'	4. S	4. Verplicht	4. 1	4. nee	4. 29/30/32/34/35
	5. 'ecologie'	5. K	5. Verplicht	5. 2	5. ja	5. 29/30/32/34/35
	6. 'mens en milieu'	6. S	6. Verplicht	6. 1	6. nee	6. 29/30/32/34/35
	7. 'mens en milieu'	7. K	7. Verplicht	7. 2	7. ja	7. 29/30/32/34/35

Vak: M&N	PTO leerjaar 2 TTP					Verklaring van letters:
		Methode: Biologie voor jou				K = kennistoets V = vaardigheids­toets S = schriftelijk M = mondeling P = praktisch
Code	Leerstofomschrijving					
Periode 1		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	kerndeel
	7. 'verbranding en ademhaling?' 8. 'verbranding en ademhaling' 9. 'voeding en vertering' 10. 'voeding en vertering'	7. S 8. K 9. S 10. K	7. Verplicht 8. Verplicht 9. Verplicht 10. Verplicht	7. 1 8. 2 9. 1 10. 2	7. ja 8. Ja 9. ja 10. Ja	7. 29/30/32/34/35 8. 29/30/32/34/35 9. 29/30/32/34/35 10. 29/30/32/34/35
Periode 2		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	kerndeel
	7. 'bloedsomloop' 8. 'bloedsomloop' 9. 'voortplanting' 10. 'voortplanting'	7. S 8. K 9. S 10. K	7. Verplicht 8. Verplicht 9. Verplicht 10. Verplicht	7. 1 8. 2 9. 1 10. 2	7. ja 8. Ja 9. ja 10. Ja	7. 29/30/32/34/35 8. 29/30/32/34/35 9. 29/30/32/34/35 10. 29/30/32/34/35

Periode 3		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	kerndeel
	8. 'erfelijkheid en evolutie'	8. S	8. Verplicht	8. 1	8. ja	8. 29/30/32/34/35
	9. 'ecologie'	9. S	9. Verplicht	9. 1	9. ja	9. 29/30/32/34/35
	10. 'ecologie'	10. K	10. Verplicht	10. 2	10. ja	10. 29/30/32/34/35
	11. 'mens en milieu'	11. S	11. Verplicht	11. 1	11. ja	11. 29/30/32/34/35
	12. 'mens en milieu'	12. K	12. Verplicht	12. 2	12. ja	12. 29/30/32/34/35

Kunst & Cultuur

Vak: K&C	PTO leerjaar 2					Verklaring van letters:
		Methode:				K = kennistoets V = vaardigheidentoets S = schriftelijk M = mondeling P = praktisch
Code	Leerstofomschrijving					
Periode 1		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	kerndeel
	<ul style="list-style-type: none"> • Map • • 3D kunstwerk • • Puzzel 	MAP 3D PUZZEL	P P P	1 1 1	NEE NEE NEE	
Periode 2		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	kerndeel
	<ul style="list-style-type: none"> • Totempaal • • Knijppop • 		P P	1 1	Nee Nee	
Periode 3		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	kerndeel
	<ul style="list-style-type: none"> • Voer/ vaar/ vliegtuig • • Worhal 	VVV Worhal	P P	1 1		

