



REGELING

PTO

ONDERBOUW

Klas 1

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 1:
Nederlands**

Vak: Nederlands	PTO leerjaar 1 BK						Verklaring van letters:
		Methode: Op Niveau Onderbouw 2e Editie Leerjaar 1 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 1					Verklaring van letters:
		Methode:	K = kennistoets V = vaardighedentoets 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

Wiskunde

Vak: wis	PTO leerjaar 1		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	Kerdeel
	<ul style="list-style-type: none"> Hoofdstuk 1 Ruimtefiguren 1.1 t/m 1.3 	So	S	1	Ja	Vlakken, ribben en hoekpunten Kubus en vierkant Balk en rechthoek
	<ul style="list-style-type: none"> Hoofdstuk 1 Ruimtefiguren 1.1 t/m 1.5 	Toets	S	2	Ja	Vlakken, ribben en hoekpunten Kubus en vierkant Balk en rechthoek Cilinder en cirkel Piramide, prisma en driehoek
	<ul style="list-style-type: none"> Hoofdstuk 2 Getallen 2.1 t/m 2.3 	So	S	1	Ja	Getallen Afronden Afronden in de praktijk
	<ul style="list-style-type: none"> Hoofdstuk 2 Getallen 2.1 t/m 2.6 	Toets	S	2	Ja	Getallen Afronden Afronden in de praktijk Groter, kleiner of gelijk Verhoudingstabellen

	<ul style="list-style-type: none"> • Hoofdstuk 3 Plaats bepalen 3.1 + 3.3 	So	S	1	Ja	Plaats op aarde Assenstelsel
	<ul style="list-style-type: none"> • Hoofdstuk 3 Plaats bepalen 3.1 + 3.3 t/m 3.5 	Toets	S	2	Ja	Plaats op aarde Assenstelsel Tekenen in een assenstelsel Uitbreiding assenstelsel (K)

Periode 2		Toetssoort	Toetsvorm	Weging	Herkansen	kerndeel
	<ul style="list-style-type: none"> • Hoofdstuk 4 Oppervlakte 4.4 + 4.5 + 4.7 	Toets	S	2	ja	Oppervlakte rechthoek Oppervlakte driehoek Inhoud balk en kubus
	<ul style="list-style-type: none"> • Hoofdstuk 5 Lijnen en hoeken. 5.1 + 5.2 	So	S	1	ja	Lijnen Hoeken
	<ul style="list-style-type: none"> • Hoofdstuk 5 Lijnen en hoeken 5.1 t/m 5.4 	Toets	S	2	ja	Lijnen Hoeken Hoeken meten Hoeken tekenen
	<ul style="list-style-type: none"> • Hoofdstuk 6 Rekenen met negatieve getallen. 6.1 t/m 6.3 	So	S	1	ja	Negatieve getallen Optellen en aftrekken Optellen en aftrekken met negatieve getallen
	<ul style="list-style-type: none"> • Hoofdstuk 6 Rekenen met negatieve getallen 6.1 t/m 6.6 	Toets	S	2	ja	Negatieve getallen Optellen en aftrekken Optellen en aftrekken met negatieve getallen Vermenigvuldigen en delen met negatieve getallen (K) Rekenvolgorde Negatieve getallen op de rekenmachine
Periode 3		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	kerndeel
	<ul style="list-style-type: none"> • Hoofdstuk 7 Tabel, grafiek en formule. 7.1 t/m 7.3 	So	S	1	ja	Tabellen Grafieken Formules
	<ul style="list-style-type: none"> • Hoofdstuk 7 Tabel, grafiek en formule. 7.1 t/m 7.6 	Toets	S	2	ja	Tabellen Grafieken Formules Formules veranderen Formules met letters (K)
	<ul style="list-style-type: none"> • Hoofdstuk 8 Symmetrie. 8.1 + 8.2 	So	S	1	ja	Lijnsymmetrie Symmetrie in vlakke figuren
	<ul style="list-style-type: none"> • Hoofdstuk 8 Symmetrie. 8.1 t/m 8.5 	Toets	S	2	ja	Lijnsymmetrie Symmetrie in vlakke figuren Spiegelen

						Draaisymmetrie (K) Schuifsymmetrie en patronen
	<ul style="list-style-type: none"> • Hoofdstuk 9 Procenten. 9.1 t/m 9.3 	So	S	1	Ja	Breuken Procenten
	<ul style="list-style-type: none"> • Hoofdstuk 9 Procenten. 9.1 t/m 9.5 	Toets	S	2	Ja	Breuken Procenten Rekenen met procenten Nieuwe prijs berekenen Procenten berekenen.

Rekenen

Vak: rek	PTO leerjaar 1					Verklaring van letters:
		Methode: Getal en ruimte 12 ^e editie	K = kennistoets V = vaardighedentoets 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	Afronden getallen Optellen tot honderd Optellen over de honderd
	• Optellen 1.4 t/m 1.6	Toets	S	1	Ja	Optellen tot duizend Optellen boven duizend Optellen met verschil aantal cijfers
	• Aftrekken 2.1 t/m 2.3	Toets	S	1	Ja	Aftrekken tot honderd Aftrekken over de honderd Aftrekken tot duizend
	• Aftrekken 2.4 t/m 2.6	Toets	S	1	Ja	Aftrekken boven duizend Aftrekken met verschillend aantal cijfers Puzzelen
Periode 2		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	kerndeel
	• metriek stelsel lengtematen	Toets	S	1	ja	Omrekenen van lengtematen
	• metriek stelsel oppervlakte maten	Toets	S	1	ja	Omrekenen van oppervlakte maten
	• metriek stelsel inhoudsmaten	Toets	S	1	ja	Omrekenen van inhoudsmaten
	• metriek stelsel compleet	Toets	S	2	ja	Omrekenen van lengtematen, oppervlakte maten en inhoudsmaten
Periode 3		Toetssoort	Toetsvorm	Weging	Herkansen	kerndeel

		Cijferkolom magister				
	• Vermenigvuldigen 3.1 t/m 3.3	Toets	S	1	ja	Tafels tot tien Schatten bij vermenigvuldigen Een cijfer x twee cijfers
	• Vermenigvuldigen 3.4 t/m 3.6	Toets	S	1	ja	Een cijfer x drie cijfers Een cijfer x vier cijfers Twee cijfers x twee cijfers
	• Delen 4.1 t/m 4.3	Toets	S	1	ja	Delen en vermenigvuldigen Delen met ronde getallen Delen met splitsen
	• Delen 4.4 t/m 4.6	Toets	S	1	ja	Staartdeling tot honderd Staartdeling boven honderd Allerlei delingen

Mens & Maatschappij

Vak: M&M	PTO leerjaar 1					Verklaring van letters:
		Methode: Gamma Malmberg			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"> Van start met M&M taak 1 t/m 3, 5 t/m 7 	Van start taak 1 t/m 3 Van start taak 1 t/m 7 atlas diorama Egypte taak 1 t/m 3 sarcofaag	K (SO) K (rep) P P K (SO) P	1 3 2 2 1 2	ja ja nee nee ja nee	
	<ul style="list-style-type: none"> Oude beschavingen leven voort taak 1 t/m 3 					
Periode 2		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	kerndeel
	<ul style="list-style-type: none"> Oude beschavingen leven voort taak 5 t/m 7 en 9 t/m 11 	Beschavingen taak 5 t/m 7 Beschavingen taak 5 t/m 11 Poster olympische spelen Nederlanders taak 1 t/m 3	K (SO) K (rep) P K (SO) P	1 3 2 1 2	nee ja nee ja nee	

		Muurkrant godsdienst				
Periode 3		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	kerndeel
	<ul style="list-style-type: none"> Allemaal nederlanders taak 1 t/m 3 					
	<ul style="list-style-type: none"> The American dream taak 1 t/m 11 	Amerika taak 1 t/m 5 Amerika taak 6 t/m 11 Amerika taak 1 t/m 11 open boek toets Slavernij PPT presentatie Eindopdracht Eiland ontwerpen	K (SO) K (SO) K (Rep) P P	1 1 3 2 2	nee nee ja nee nee	

Mens & Natuur

Vak: M&N	PTO leerjaar 1						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. Bruine boon 2. Praktische opdracht 3. 'wat is biologie?' 4. 'wat is biologie?' 5. 'planten' 6. 'planten' 7. 'bloemen, vruchten en zaden' 8. 'bloemen, vruchten en zaden'	1. P 2. P 3. S 4. K 5. S 6. K 7. S 8. K	1. Optioneel 2. Optioneel 3. Verplicht 4. Verplicht 5. Verplicht 6. Verplicht 7. Verplicht 8. Verplicht	1. 1 2. 2 3. 1 4. 2 5. 1 6. 2 7. 1 8. 2	1. Ja 2. Ja 3. Ja 4. Ja 5. Ja 6. Ja 7. Ja 8. Ja	1. 31 2. 31 3. 29/30 4. 29/30 5. 29/30 6. 29/30 7. 29/30 8. 29/30	
Periode 2		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	kerndeel	
	<ul style="list-style-type: none"> • praktische opdracht • Praktische opdracht • 'stevigheid en bewegen' • 'stevigheid en bewegen' • 'waarneming, regeling en gedrag' 	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. 29/34 4. 29/34 5. 29/34 6. 29/34 7. 29/34	

	<ul style="list-style-type: none"> 'waarneming regeling en gedrag' 					8. 29/34
Periode 3		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	kerndeel
	<ul style="list-style-type: none"> 'microscopie' 'werkstuk ordening' 'organen en cellen' 'ordering' 'ordering' 	1. P 2. P 3. K 4. S 5. K	1. Verplicht 2. Verplicht 3. Verplicht 4. Verplicht 5. Verplicht	1. 2 2. 2 3. 2 4. 1 5. 2	1. Nee 2. Ja 3. Ja 4. Nee 5. Ja	1. 31 2. 31 3. 29/30 4. 29/30 5. 29/30

Vak: M&N	PTO leerjaar 1					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
	9. 'wat is biologie?' 10. 'wat is biologie?' 11. 'planten' 12. 'planten' 13. 'bloemen, vruchten en zaden' 14. 'bloemen, vruchten en zaden'	9. S 10. K 11. S 12. K 13. S 14. K	9. Verplicht 10. Verplicht 11. Verplicht 12. Verplicht 13. Verplicht 14. Verplicht	9. 1 10. 2 11. 1 12. 2 13. 1 14. 2	9. Ja 10. Ja 11. Ja 12. Ja 13. Ja 14. Ja	9. 29/30 10. 29/30 11. 29/30 12. 29/30 13. 29/30 14. 29/30
Periode 2		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	kerndeel
	<ul style="list-style-type: none"> 'stevigheid en bewegen' 'stevigheid en bewegen' 'waarneming, regeling en gedrag' 'waarneming regeling en gedrag' 	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	9. 29/34 10. 29/34 11. 29/34 12. 29/34 13. 29/34 14. 29/34

Periode 3		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	kerndeel
	<ul style="list-style-type: none"> • 'organen en cellen' • 'ordening' • 'ordening' 	6. K	6. Verplicht	6. 2	6. Ja	6. 29/30
		7. S	7. Verplicht	7. 1	7. ja	7. 29/30
		8. K	8. Verplicht	8. 2	8. Ja	8. 29/30

Kunst & Cultuur

Vak:	PTO leerjaar					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 • • Kleurencirkel • • Jouw initialen 		MAP KLEUR INITIALEN	P P P	1 1 1	NEE NEE NEE	
Periode 2			Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	kerndeel
	<ul style="list-style-type: none"> • Deurlabel • • Golf van Kanagawa • • Skyline 		DEURLABEL GOLF SKYLINE	P P P	1 1 1	NEE NEE NEE	
Periode 3			Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	kerndeel
	<ul style="list-style-type: none"> • Beeldhouwwerk hout 		HOUT	P	1	NEE	

