



REGELING

PTO

ONDERBOUW

Klas 1

Thorbecke Voortgezet Onderwijs
vmbo met sport & dans
2021-2022

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, 2021 - 2022.
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 Thorbecke V.O. vmbo met sport & dans

Perioden

Periode 1: van 6 september 2021 tot 6 december 2021

Periode 2: van 6 december 2021 tot 28 maart 2022

Periode 3: van 28 maart 2022 tot 1 juli 2022

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 toetsafspraken 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 docent en leerling maken een afspraak om de gemiste toets in te halen.
- Na afloop van een periode is het niet meer mogelijk om toetsen van de voorafgaande periode nog te maken / herkansen of in te halen.
- De leerling heeft 4 herkansingen per periode, deze herkansingen worden gemaakt in de finaleweek.

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 1^e B / K/ MAVO 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 2^e B / K naar 3e leerjaar

1. van 2^e leerjaar B → 3^e 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 2^e leerjaar K → 3^e 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 2 ^e Editie Leerjaar 1 vmbo-bk			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"> • Over Taal - Blok 1 • Schrijfopdracht - Blok 1 • Toets – Blok 1 • Over Taal - Blok 2 • Schrijfopdracht - 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 Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	kerndeel
	<ul style="list-style-type: none"> • Over Taal - Blok 3 • Schrijfopdracht - Blok 3 • Toets – Blok 3 • Over Taal - Blok 4 • Schrijfopdracht - 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 Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	kerndeel
	<ul style="list-style-type: none"> • Over Taal - Blok 5 • Schrijfopdracht - Blok 5 • Toets – Blok 5 • Over Taal - Blok 6 • Schrijfopdracht - Blok 6 • Toets – Blok 6 	SO	K, S	1	ja	
		SO	V, S	1	ja	
		Toets	K, V, S	2	ja	
		SO	K, S	1	ja	
		SO	V, S	1	ja	
		Toets	K, V, S	2	ja	

Engels

Vak: EN	PTO leerjaar 1					Verklaring van letters:
			Methode: Stepping Stones			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 vocab + Grammar H2 • Rep H 2 • Luistervaardigheidstoets • Extra Vaardigheidsdossier 	SO H1	S	1	Nee	K
		Rep 1	S	3	Ja	K/V
		SO H2	S	1	Nee	K
		Rep 2	S	3	Ja	K/V
		LV	S	2	Nee	V/S
		VHD	S	2	Nee	V
Periode 2		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	kerndeel
	<ul style="list-style-type: none"> • SO vocab + Grammar H3 • Rep H3 • SO vocab + Grammar H4 • Rep H 4 	SO H3	S	1	Nee	K
		Rep 3	S	3	Ja	K/V
		SO H4	S	1	Nee	K
		Rep 4	S	3	Ja	K/V

	<ul style="list-style-type: none"> • Luistervaardigheidstoets • Extra Vaardigheidsdossier 	LV	S	2	Nee	V/S
		VHD	S	2	Nee	V
Periode 3		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	kerndeel
	<ul style="list-style-type: none"> • SO vocab + Grammar H5 • Rep H5 • SO vocab + Grammar H6 • Rep H 6 • Luistervaardigheidstoets • Extra Vaardigheidsdossier 	SO H5	S	1	Nee	K
		Rep 5	S	3	Ja	K/V
		SO H6	S	1	Nee	K
		Rep 6	S	3	Ja	K/V
		LV	S	2	Nee	V/S
		VHD	S	2	Nee	V

Wiskunde

Vak: wis	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	Kerdeel
	<ul style="list-style-type: none"> Hoofdstuk 1 Ruimtefiguren 	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 	Toets	S	2	Ja	Getallen Afronden Afronden in de praktijk Groter, kleiner of gelijk Verhoudingstabellen Negatieve getallen (kader en mavo)
	<ul style="list-style-type: none"> Hoofdstuk 3 Plaats bepalen 	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 	Toets	S	2	ja	Oppervlakte rechthoek Oppervlakte driehoek Inhoud balk en kubus Snelheid (kader en mavo)
	<ul style="list-style-type: none"> • Hoofdstuk 5 Lijnen en hoeken 	Toets	S	2	ja	Lijnen Hoeken Hoeken meten Hoeken tekenen
	<ul style="list-style-type: none"> • Hoofdstuk 6 Rekenen met negatieve getallen 	Toets	S	2	ja	Negatieve getallen Optellen en aftrekken Optellen en aftrekken met negatieve getallen Vermenigvuldigen en delen met negatieve getallen (kader en mavo) 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. 	Toets	S	2	ja	Tabellen Grafieken Formules Formules veranderen Formules met letters (kader en mavo)
	<ul style="list-style-type: none"> • Hoofdstuk 8 Symmetrie. 	Toets	S	2	ja	Lijnsymmetrie Symmetrie in vlakke figuren Spiegelen Draaisymmetrie (kader en mavo) Schuifsymmetrie en patronen
	<ul style="list-style-type: none"> • Hoofdstuk 9 Procenten. 	Toets	S	2	Ja	Breuken Procenten Rekenen met procenten Nieuwe prijs berekenen Procenten berekenen.

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 Tijdlijn Praktische opdracht	K (SO) K (rep) P P	1 3 2 2	ja ja nee ja	
Periode 2		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	kerndeel
	<ul style="list-style-type: none"> Oude beschavingen leven voort taak 1 t/m 3, 5 t/m 7 en 9 t/m 11 	Hoezo Oud Beschavingen taak 5 t/m 11 Poster olympische spelen Praktische opdracht	P K (rep) P P	2 3 2 2	nee ja nee ja	

	<ul style="list-style-type: none"> • Allemaal nederlanders taak 1 t/m 3 	Praktische opdracht Presentatie cultuur	P P	2 2	ja ja	
Periode 3		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	kerndeel
	<ul style="list-style-type: none"> • Allemaal Nederlanders • The American dream taak 1 t/m 11 	PO Kahoot Amerika taak 1 t/m 5 Amerika taak 1 t/m 11 Slavernij PPT presentatie Eindopdracht Eiland ontwerpen	P K (SO) K (Rep) P P	2 1 3 2 2	ja nee ja nee nee	






Mens & Natuur

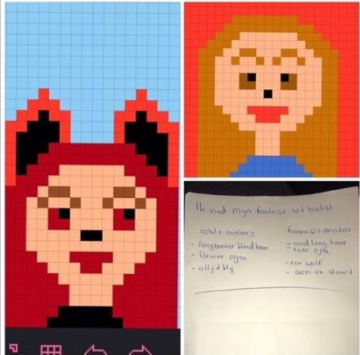


Vak: M&N	PTO leerjaar 1						Verklaring van letters:
		Methode: Biologie voor jou					K = kennistoets V = vaardigheidentoets S = schriftelijk M = mondeling P = praktisch
Code	Leerstofomschrijving						
Periode 1		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	kerndeel	
	1. Praktische opdracht 'Wat is biologie' 2. Praktische opdracht 'Organen en Cellen' 3. Praktische opdracht 'Extra' 4. S.O. 'Wat is biologie?' 5. Repetitie 'Planten'	1. P 2. P 3. P 4. S 5. K	1. Verplicht 2. Verplicht 3. Optioneel 4. Verplicht 5. Verplicht	1. 1 2. 2 3. 1 4. 1 5. 2	1. Ja 2. Ja 3. ja 4. Ja 5. Ja	1. 31 2. 31 3. 31 4. 29/30 5. 29/30	
Periode 2		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	kerndeel	
	<ul style="list-style-type: none"> • praktische opdracht 'Ordering' • Praktische opdracht 'Extra' • Repetitie 'Ordering' • Repetitie 'Waarneming, regeling en gedrag' 	1. P 2. P 3. K 4. K	1. Verplicht 2. Optioneel 3. Verplicht 4. Verplicht	1. 1 2. 1 3. 2 4. 2	1. Ja 2. nee 3. Ja 4. Ja	1. 31 2. 31 3. 29/30 4. 29/30	

Periode 3		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	kerndeel
	<ul style="list-style-type: none"> • Praktische opdracht 'Bloemen, vruchten en zaden' • Praktische opdracht 'Extra' • S.O. 'Stevigheid en bewegen' • Repetitie 'Stevigheid en bewegen' 	1. P 2. P 3. S 4. K	1. Verplicht 2. Optioneel 3. Verplicht 4. Verplicht	1. 2 2. 1 3. 1 4. 2	1. Ja 2. Nee 3. Nee 4. Ja	1. 31 2. 31 3. 29/30/34 4. 29/30/34

Kunst & Cultuur

Vak: Beeldende Vorming	PTO leerjaar 1					Verklaring van letters:
		Methode: -----	K = kennistoets V = vaardigheids­toets S = schriftelijk M = mondeling P = praktisch			
Code	Leerstofomschrijving					
Periode 1	Oude Ambachten	Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	kerndeel
	Thema Tekenen <ul style="list-style-type: none"> • Map • Naam in 2D • Hobbies afbeelden Elkaar leren kennen. Leren jezelf uiten door, Kleur, materialen en vormen.	<ul style="list-style-type: none"> • TekenMap 	P	1	NEE	
	Thema Schilderen <ul style="list-style-type: none"> • Leren Mengen. Leren kijken naar verhoudingen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kleurencirkel • Cartoon schilderen 	P P	1 1	NEE NEE	
Periode 2	Technieken.	Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	kerndeel

	<p>Thema Techniek</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Leren figuurzagen ➤ Meten is weten. (Carbonpapier, liniaal, potlood) ➤ Leren afwerken. (Schuurpapier, olie, verf). 	<ul style="list-style-type: none"> • Initialen van hout. 	P	1	NEE	
	<p>Thema Textiel</p> <p>lets wat kapot of oud is nieuw leven in blazen. Probleemoplossend denken.</p>  	<ul style="list-style-type: none"> • Pimp een kledingstuk of oud product. 	P	1	NEE	
	<p>Thema Karton</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Leren werken met stanley messen en snijmatten. ➤ Karton als materiaal ➤ 3D Objecten bouwen. ➤ Onderzoek op Youtube. 	<ul style="list-style-type: none"> • 3D Object 	P	1	NEE	
Periode 3	Nieuwe Media	Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	kerndeel

	<p>Thema: Telefoon App downloaden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pixel Art APP. (Dotpict) • Kijken naar jezelf • Digitale tools in app leren kennen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Avatar Jezelf 	P	1	NEE	
	<p>Thema: Telefoon als digitale tool.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Digitale tools leren kennen op eigen telefoon. • Digitaal leren tekenen met eigen tools. • Portretfoto uit eigen camera rol overtrekken. 	<ul style="list-style-type: none"> • Foto illustratie maken. 	P	1	NEE	
	<p>Thema: Telefoon, cameragebruik.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leren over fotografie, camera standpunten innemen • Spullen uit eigen omgeving inzetten als frame. <p>Hoe meer je probeert te spelen, Hoe spannender het resultaat. Wees nieuwsgierig en durf te durven.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Frame een foto. 	P	1	NEE	