

Programma van Toetsing en Doorstroming (PTD)



3^e leerjaar vmbo
2020 - 2021
Theoretische Leerweg

Beste leerling,

Welkom in de bovenbouw! Vanaf dit schooljaar werken jullie toe naar het examen, om aan het einde van het volgende schooljaar te kunnen stralen op de diploma-uitreiking. Een mooi doel, waar je volledig voor zult moeten gaan!

In dit document staat voor ieder vak exact beschreven welke proefwerken, overhoringen en praktische opdrachten er in leerjaar 3 voorbij zullen komen. Je weet daarom precies hoeveel cijfers je dit jaar gaat halen, waar deze cijfers voor worden gegeven en hoe zwaar dit cijfer mee zal tellen voor de overgang naar het examenjaar.

Ook vind je in ieder PTD terug welke onderdelen er in een toetsweek worden aangeboden, welke al meetellen voor het examenjaar (zie kolom 'PTA') en of een onderdeel wel/niet herkanst kan worden.

Gedurende het schooljaar vinden er vier toetsweken plaats. Na de eerste drie toetsweken bestaat de mogelijkheid om één van de gemaakte toetsen te herkansen. Echter kunnen niet alle toetsen herkanst worden; controleer in dit PTD welke toets wel/niet tot de herkansingsregeling behoort. Na het maken van de herkansing zal altijd het hoogst behaalde cijfer meetellen.

Tijdens de rapportvergaderingen aan het einde van schooljaar (waar door het docententeam wordt besloten of je door mag naar het examenjaar) worden de onderstaande overgangsrichtlijnen gehanteerd. Wanneer je niet aan deze richtlijnen voldoet vindt er bespreking plaats.

Overgangsrichtlijnen van 3 VMBO-T naar 4 VMBO-T:

- In totaal maximaal 3 tekorten (cijfer 5 = 1 tekort en cijfer 4 of lager = 2 tekorten)
- Het gemiddelde van de door jou gevolgde A.V.O. vakken (Ne, Du, En, Wi, N1, N2, Ec, Bi, Gs, Ak en Bv) moet ten minste een 6,0 zijn
- Binnen het gekozen pakket voor 4TL bevindt zich maximaal 2 x het cijfer 5 of 1 x het cijfer 4
- Binnen het gekozen pakket voor 4TL zijn de cijfers opgeteld ten minste een totaal van 36 punten
 - Cijfers worden hierbij eerst op gehelen afgerond, waarna deze bij elkaar worden opgeteld
- De vakken CKV, LO en LV moeten voldoende afgesloten zijn

Ik wens jullie heel veel succes dit schooljaar!

Misjel Bruijne
Teamcoördinator bovenbouw

Werken met (leer)doelen

Belangrijke data:

Doelen:

<u>Toetsweek 1</u> : 2 t/m 6 november Herkansing: 17 november	
<u>Toetsweek 2</u> : 25 t/m 29 januari Herkansing: 11 februari	
Stageweek: 1 t/m 5 februari	
<u>Toetsweek 3</u> : 12 t/m 16 april Herkansing: 26 april	
<u>Toetsweek 4</u> : 30 juni t/m 7 juli Herkansing: geen	

1 - PTD Aardrijkskunde

Methode: De Geo (4^e editie)
 Uitgever: Thieme Meulenhoff

Toets week:	Stofomschrijving:	Vorm:	Tijd:	Valentie:	Onderdeel PTA (ja/nee):	Mogelijkheid tot herkansen (ja/nee):
	Proefwerk H1 Arm en rijk in Nigeria	Schriftelijk	50 min	2	Nee	Nee
	P.O. Arm en rijk	Praktische opdracht		1	Nee	Nee
1	Proefwerk H2 Arm en rijk in de Verenigde Staten	Schriftelijk	50 min	2	Nee	Ja
	Proefwerk H3 Arm en rijk in Nederland	Schriftelijk	50 min	2	Nee	Nee
	Tentamen Arm en rijk	Schriftelijk	100 min	6	Ja	Nee
2	Proefwerk H4 Bronnen van energie in Nederland	Schriftelijk	50 min	2	Nee	Ja
	Proefwerk H5 Bronnen van energie in Frankrijk	Schriftelijk	50 min	2	Nee	Nee
	P.O. Bronnen van energie	Praktische opdracht		2	Nee	Nee
	Proefwerk H6 Bronnen van Energie in Brazilië	Schriftelijk	50 min	2	Nee	Nee
3	Tentamen Bronnen van energie	Schriftelijk	100 min	6	Ja	Ja
	Proefwerk H7 Grenzen en identiteit in Nederland	Schriftelijk	50 min	2	Nee	Nee
	Proefwerk H8 De EU en Europa	Schriftelijk	50 min	2	Nee	Nee
	P.O. Grenzen en identiteit	Praktische opdracht		1	Nee	Nee
	Proefwerk H9 Grenzen en identiteit in Rusland	Schriftelijk	50 min	2	Nee	Nee
4	Tentamen Grenzen en identiteit (100)	Schriftelijk	100 min	6	Ja	Nee

2 - PTD Beeldende Vorming

Methode: Kunst Actief en www.rijnkunst.nl

Uitgever: Lambo en C. van der Vlis

Toets week:	Stofomschrijving:	Vorm:	Tijd:	Valentie:	Onderdeel PTA (ja/nee):	Mogelijkheid tot herkansen (ja/nee):
2	KB/KG - Ruimte, kleur en vorm	Schriftelijk	50 min	1	Nee	Ja
4	KB/KG - Compositie, licht en structuur/textuur	Schriftelijk	50 min	1	Nee	Nee
	Groepsopdracht - onderzoek naar functioneel/disfunctioneel	Mondeling		1	Nee	Nee
	Autonoom	Praktische opdracht		3	Nee	Nee
	Functioneel	Praktische opdracht		3	Nee	Nee
	Werk in stijl van verschillende kunstenaars	Praktische opdracht		3	Nee	Nee
	Lijnperspectief	Praktische opdracht		3	Nee	Nee
	100 inches	Praktische opdracht		3	Nee	Nee

Toelichting:

In klas 3 maken de leerlingen gebruik van een dummy. Opdrachten die hierin gemaakt worden moeten gedurende het schooljaar ten minste met een voldoende worden beoordeeld. Het maken van herkansingen behoort hierbij veelvuldig tot de mogelijkheden.

De beoordeling voor de dummy-opdrachten tellen niet mee in de berekening van het doorlopende gemiddelde.

3 - PTD Bewegen en Sport

Methode: N.V.T.

Uitgever: N.V.T.

Periode:	Stofomschrijving:	Vorm:	Tijd:	Valentie:	Onderdeel PTA (ja/nee):	Mogelijkheid tot herkansen (ja/nee):
1	Houding en inzet	Praktische opdracht		2	Nee	Nee
1	Praktijk onderdelen in de les	Praktische opdracht		1	Nee	Ja
2	Houding en inzet	Praktische opdracht		2	Nee	Nee
2	Praktijk onderdelen in de les	Praktische opdracht		1	Nee	Ja
3	Houding en inzet	Praktische opdracht		2	Nee	Nee
3	Praktijk onderdelen in de les	Praktische opdracht		1	Nee	Ja

4 - PTD Biologie

Methode: Nectar (4^e editie)
 Uitgever: Noordhoff Uitgevers

Toets week:	Stofomschrijving:	Vorm:	Tijd:	Valentie:	Onderdeel PTA (ja/nee):	Mogelijkheid tot herkansen (ja/nee):
	Proefwerk H1: Organismen uit vier rijken	Schriftelijk	50 min	2	Ja	Nee
1	Proefwerk H2: Bewegen	Schriftelijk	50 min	2	Ja	Ja
	Proefwerk H3: Organismen leven samen	Schriftelijk	50 min	2	Nee	Nee
2	Proefwerk H4: Waarnemen en reageren	Schriftelijk	50 min	2	Nee	Nee
3	Proefwerk H5: Gedrag	Schriftelijk	50 min	2	Nee	Nee
4	Proefwerk H6: Mens en milieu	Schriftelijk	50 min	2	Ja	Nee
	Practicum Microscopie (H3)	Praktische opdracht		1	Nee	Nee
	Practicum Zintuigen (H4)	Praktische opdracht		3	Nee	Nee
	Presentatie Diergedrag (H5)	Mondeling	15 min	2	Nee	Nee

5 - PTD Culturele Kunstzinnige Vorming

Methode: Palet
 Uitgever: Thieme Meulenhoff

Periode:	Stofomschrijving:	Vorm:	Tijd:	Valentie:	Onderdeel PTA (ja/nee):	Mogelijkheid tot herkansen (ja/nee):
1	Cultureel zelfportret	Schriftelijk		G/V/O	Ja	Ja
1	Culturele activiteit 1 - Georganiseerd vanuit school	Praktische opdracht		G/V/O	Ja	Ja
2	Culturele activiteit 2 - Gekozen door leerling	Praktische opdracht		G/V/O	Ja	Ja
2	Culturele activiteit 3 - Gekozen door leerling	Praktische opdracht		G/V/O	Ja	Ja
2	Eigen werk naar aanleiding van culturele activiteit 1, 2 of 3	Praktische opdracht		G/V/O	Ja	Ja
3	Culturele activiteit 4 - Georganiseerd vanuit school	Praktische opdracht		G/V/O	Ja	Ja
3	Reflectie op het kunstdossier	Schriftelijk		G/V/O	Ja	Ja

Toelichting:

In klas 3 maken leerlingen zelfstandig een CKV-dossier.

Iedere leerling neemt gedurende het schooljaar actief deel aan vier culturele activiteiten (CA's) en maakt de bijbehorende opdrachten. Bij CA 1, 2 of 3 moet de leerling eigen werk maken en presenteren.

Het vak CKV is een schoolexamen en ieder onderdeel moet met minimaal een *voldoende* afgesloten worden.

6 - PTD Duits

Methode: Neue Kontakte
 Uitgever: Noordhoff Uitgevers

Toets week:	Stofomschrijving:	Vorm:	Tijd:	Valentie:	Onderdeel PTA (ja/nee):	Mogelijkheid tot herkansen (ja/nee):
	Proefwerk H1	Schriftelijk	50 min	2	Nee	Nee
	Proefwerk H2	Schriftelijk	50 min	2	Nee	Nee
	Proefwerk H3	Schriftelijk	50 min	2	Nee	Nee
	Proefwerk H4	Schriftelijk	50 min	2	Nee	Nee
	Proefwerk H5	Schriftelijk	50 min	2	Nee	Nee
	Proefwerk H6	Schriftelijk	50 min	2	Nee	Nee
	Kijk- en luistertoets 1	Schriftelijk	100 min	3	Nee	Nee
	Kijk- en luistertoets 2	Schriftelijk	100 min	3	Nee	Nee
	Presentatie	Mondeling	10 min	2	Nee	Nee
1	Schrijftoets 1	Schriftelijk	50 min	2	Nee	Ja
2	Leestoets 1	Schriftelijk	50 min	3	Nee	Ja
3	Schrijftoets 2	Schriftelijk	50 min	2	Nee	Ja
4	Leestoets 2	Schriftelijk	50 min	3	Nee	Nee

7 - PTD Economie

Methode: Pincode (6^e editie)
 Uitgever: Noordhoff Uitgevers

Toets week:	Stofomschrijving:	Vorm:	Tijd:	Valentie:	Onderdeel PTA (ja/nee):	Mogelijkheid tot herkansen (ja/nee):
1	Tentamen hfst. 1 en 2: Consumptie	Schriftelijk	100 min	3	Nee	Ja
	Proefwerk hfst. 3: Sparen/Lenen	Schriftelijk	50 min	2	Nee	Nee
2	Proefwerk hfst. 4: Verzekeringen	Schriftelijk	50 min	2	Ja	Ja
3	Tentamen hfst. 5 en 6: Arbeid en Productie	Schriftelijk	100 min	3	Nee	Ja
4	Tentamen hfst. 7 en 8: Overheid en internationale samenwerking	Schriftelijk	100 min	3	Nee	Nee
	Bouwstenen 5 maal 1 = 5	Schriftelijk		5	Nee	Nee
	ICT opdracht consumentenrecht ICT opdracht maatschappelijk verantwoord ondernemen ICT opdracht krantenartikelen PW rekenvaardigheid deel 1 PW rekenvaardigheid deel 2	en Praktische opdracht				

8 - PTD Engels

Methode: Stepping Stones
 Uitgever: Noordhoff Uitgevers

Toets week:	Stofomschrijving:	Vorm:	Tijd:	Valentie:	Onderdeel PTA (ja/nee):	Mogelijkheid tot herkansen (ja/nee):
	Woordenschat 6 maal 1 = 6	Schriftelijk	50 min	6	Nee	Nee
	Hoofdstuk 1 Hoofdstuk 2					
1 2 3	Grammaticatoetsen 3 maal 3 = 9	Schriftelijk	75 min	9	Nee	Ja
	Grammaticatoets 1 (hoofdstuk 1 en 2)					
	Grammaticatoets 2 (hoofdstuk 3 en 4) Grammaticatoets 3 (hoofdstuk 5 en 6)					
	Luistervaardigheid Citotoets	Schriftelijk	100 min	4	Nee	Nee
	Schrijfvaardigheid 2 maal 2 = 4	Schriftelijk	50 min	4	Nee	Nee
	Formele brief Informeel brief					
	Spreekvaardigheid	Mondeling	10 min	4	Nee	Nee
4 (toets 3)	Leesvaardigheid 1 3 maal 2 = 6	Schriftelijk	50 min	6	Nee	Nee
	Boek 1					
	Leesvaardigheid 2 3 maal 3 = 9	Schriftelijk	50 min 50 min 120 min	9	Nee	Nee
	Leestoets 1					
Leesvaardigheid 3	Artikeldossier	Schriftelijk		G/V/O	Nee	Nee

Toelichting:

Om door te mogen stromen naar het examenjaar moet het artikeldossier ten minste zijn beoordeeld met een *voldoende*.

9 - PTD Geschiedenis

Methode: Geschiedeniswerkplaats

Uitgever: Noordhoff Uitgevers

Toets week:	Stofomschrijving:	Vorm:	Tijd:	Valentie:	Onderdeel PTA (ja/nee):	Mogelijkheid tot herkansen (ja/nee):
1	Tentamen H1 Industrialisatie	Schriftelijk	50 min	3	Ja	Ja
2	Tentamen H2 Sociale zekerheid	Schriftelijk	50 min	3	Ja	Ja
3	Tentamen H3 Indonesië	Schriftelijk	50 min	3	Ja	Ja
4	Tentamen H7 Midden-Oosten	Schriftelijk	50 min	3	Ja	Nee
	Bouwstenen 5 maal 1 = 5	Schriftelijk		5	Nee	Nee
	Bouwsteen H1 - Vakvaardigheden Bouwsteen H2 - Vakvaardigheden Bouwsteen H3 - Vakvaardigheden Bouwsteen H4 - PO Tweede Wereldoorlog Bouwsteen H7 - Presentatie Historisch Persoon	Praktische Opdracht Mondeling				

10 - PTD Levensbeschouwelijke Vorming

Methode: N.V.T.

Uitgever: N.V.T.

Periode:	Stofomschrijving:	Vorm:	Tijd:	Valentie:	Onderdeel PTA (ja/nee):	Mogelijkheid tot herkansen (ja/nee):
1	Eindwerkstuk op basis van actualiteit	Praktische opdracht		nvt	Nee	Ja
2	Eindwerkstuk op basis van actualiteit	Praktische opdracht		nvt	Nee	Ja
3	Eindwerkstuk op basis van actualiteit	Praktische opdracht		nvt	Nee	Ja

Toelichting:

In klas 3 maken leerlingen een eindwerkstuk per periode. De opdrachten binnen deze werkstukken zijn gebaseerd op de actualiteit en zijn zodoende in dit document nog niet te duiden.

Om door te mogen stromen naar het examenjaar moet ieder van deze werkstukken ten minste zijn beoordeeld met een *voldoende*.

11 - PTD Loopbaanoriëntatie en -begeleiding

Methode: Keuzeweb
Uitgever: www.dedecaan.net

Periode:	Stofomschrijving:	Vorm:	Tijd:	Valentie:	Onderdeel PTA (ja/nee):	Mogelijkheid tot herkansen (ja/nee):
1	LC Data test	Praktische opdracht		nvt	Ja	Ja
1 t/m 3	Loopbaandossier op Keuzeweb	Praktische opdracht		nvt	Ja	Ja
2	Stage (week 5)	Praktische opdracht		nvt	Ja	Ja
2	MBO avond (11 februari 2021)	Schriftelijk		nvt	Ja	Ja

Toelichting:

Aan het einde van het 4^e jaar moet de leerling een portfolio hebben opgebouwd. De leerling laat zien om te kunnen gaan met de vijf 'loopbaancompetenties':

- C 1.1 Kwaliteitenreflectie (wie ben ik en wat kan ik?)
- C 1.2 Motievenreflectie (wat wil ik en wat drijft mij?)
- C 1.3 Opleidings-werkexploratie (welk soort opleiding/werk past bij mij?)
- C 1.4 Loopbaansturing (zelf aan zet)
- C 1.5 Netwerken (wie kan mij daarbij helpen?)

In klas 3 verzamelen de leerlingen bovenstaande opdrachten in hun portfolio. Om door te mogen stromen naar het examenjaar moet ieder van deze opdrachten ten minste zijn beoordeeld met een *voldoende*.

12 - PTD Natuurkunde (NaSk 1)

Methode: Pulsar
Uitgever: Noordhoff Uitgevers

Toets week:	Stofomschrijving:	Vorm:	Tijd:	Valentie:	Onderdeel PTA (ja/nee):	Mogelijkheid tot herkansen (ja/nee):
	Proefwerk H1: Stoffen	Schriftelijk	50 min	1	Nee	Nee
1	Tentamen: Alle behandelde stof in periode 1	Schriftelijk	50 min	3	Nee	Ja
	Proefwerk H3: Elektriciteit in huis	Schriftelijk	50 min	1	Nee	Nee
2	Tentamen: Alle behandelde stof in periode 2	Schriftelijk	50 min	3	Nee	Ja
	Proefwerk H4: Kracht en beweging	Schriftelijk	50 min	1	Nee	Nee
3	Tentamen: Alle behandelde stof in periode 3	Schriftelijk	50 min	3	Nee	Ja
	Proefwerk H5: Energie	Schriftelijk	50 min	1	Nee	Nee
4	Tentamen: Alle behandelde stof in periode 4	Schriftelijk	50 min	3	Nee	Nee

13 - PTD Nederlands

Methode: Nieuw Nederlands
 Uitgever: Noordhoff Uitgevers

Toets week:	Stofomschrijving:	Vorm:	Tijd:	Valentie:	Onderdeel PTA (ja/nee):	Mogelijkheid tot herkansen (ja/nee):
	Leesboek 1	Schriftelijk	15 min	2	Nee	Nee
	Leesboek 2	Schriftelijk	15 min	2	Nee	Nee
	Leesboek 3	Schriftelijk	15 min	2	Nee	Nee
1	Tentamen: Lees- en schrijfvaardigheid	Schriftelijk	75 min	3	Nee	Ja
2	Tentamen: Kijk- en luisteren	Schriftelijk	100 min	3	Nee	Ja
	Tentamen: Presentatie	Mondeling	15 min	3	Nee	Nee
	Hoofdstuktoets 1	Schriftelijk	50 min	2	Nee	Nee
	Hoofdstuktoets 2	Schriftelijk	50 min	2	Nee	Nee
	Hoofdstuktoets 3	Schriftelijk	50 min	2	Nee	Nee
3	Hoofdstuktoets 4	Schriftelijk	50 min	2	Nee	Ja
4	Hoofdstuktoets 5	Schriftelijk	50 min	2	Nee	Nee

14 - PTD Scheikunde (NaSk 2)

Methode: Chemie Overal
 Uitgever: Noordhoff Uitgevers

Toets week:	Stofomschrijving:	Vorm:	Tijd:	Valentie:	Onderdeel PTA (ja/nee):	Mogelijkheid tot herkansen (ja/nee):
	Proefwerk H1: Stoffen en mengsels	Schriftelijk	50 min	2	Nee	Nee
1	Proefwerk H2: Mengen en scheiden	Schriftelijk	50 min	2	Nee	Ja
2	Proefwerk H3: Productieprocessen	Schriftelijk	50 min	2	Nee	Ja
3	Proefwerk H4: Bouw van stoffen	Schriftelijk	50 min	2	Nee	Ja
4	Proefwerk H5: Reacties	Schriftelijk	50 min	2	Nee	Nee
	Bouwstenen 5 maal 1 = 5	Schriftelijk		5	Nee	Nee
	Practicum Mengsels (H2) Bouwsteen Periodiek systeem (H4) Bouwsteen Moleculen (H4) Bouwsteen Reacties (H5) Bouwsteen Verbrandingsreacties (H5)	en Praktische opdracht				

15 - PTD Wiskunde

Methode: Getal en Ruimte
 Uitgever: Noordhoff Uitgevers

Toets week:	Stofomschrijving:	Vorm:	Tijd:	Valentie:	Onderdeel PTA (ja/nee):	Mogelijkheid tot herkansen (ja/nee):
	Proefwerk H1: Procenten	Schriftelijk	50 min	1	Nee	Nee
1	Proefwerk H2: Kaart en doorsnede	Schriftelijk	50 min	1	Nee	Ja
	Proefwerk H3: Formules en grafieken	Schriftelijk	50 min	1	Nee	Nee
2	Proefwerk H4: Statistiek en kansberekening	Schriftelijk	50 min	1	Nee	Ja
	Proefwerk H5 en H10: Goniometrie	Schriftelijk	50 min	1	Nee	Nee
3	Proefwerk H6: Verschillende verbanden	Schriftelijk	50 min	1	Nee	Ja
	Proefwerk H7: Oppervlakte en inhoud	Schriftelijk	50 min	1	Nee	Nee
4	Proefwerk H9: Grafieken en vergelijkingen	Schriftelijk	50 min	1	Nee	Nee
	Project Vakantie	Praktische opdracht		G/V/O	Ja	Ja

Toelichting:

Om door te mogen stromen naar het examenjaar moet het project ten minste zijn beoordeeld met een *voldoende*.