

# Programma van Toetsing en Afsluiting 2019-2021

Vakken op TL



## Voorwoord

Beste ouders / verzorgers en leerlingen,

Hierbij de digitale versie van het Programma van Toetsing en Afsluiting (PTA) voor de cursus 2019-2021.

In het PTA staat het volgende vermeld: Welke toetsen/praktische opdrachten of handelingsdelen onderdeel zijn van het examendossier; Op welke wijze een toets gegeven wordt; Het gewicht waarmee de toets meetelt voor het schoolexamen; Of een toets herkanst mag worden en een korte beschrijving van de handelingsdelen.

Het apart in te zien examenreglement omvat alle regels waar jij, maar ook de school zich aan moet houden. In het PTA vind je de formele beschrijving van de stof voor de schoolexamens. Per vak er voorafgaand aan de schoolexamens een uitgebreide instructie komen met betrekking tot de stof voor het schoolexamen. Daarnaast is er aan het eind van klas 4 een afsluitend centraal (digitaal) examen.

Het eindgemiddelde van de schoolexamens wordt volgens de volgende formule uitgerekend:

$SE1 + SE2 + SE3 + (2 \times SE4) + SE5 + SE6 + (1 \times SE7) / 8 = \text{eindgemiddelde}$

SE4 en SE7 is het gemiddelde van de rapportcijfers van de betreffende periode.

Namens het team van de Windroos wil ik je dit schooljaar heel veel succes wensen!

Met vriendelijke groet,

R.M.J. Vossepoel

Directeur CVO-AV, locatie Windroos

## Toelichting op format PTA en lijst met afkortingen

<b>Leerjaar</b>	<b>Leerjaar 3 of 4 van dit cohort.</b>
<b>Periode</b>	De periode van het jaar.
<b>Schoolexamen</b>	Voor welk schoolexamen geldt deze toets.
<b>Exameneenheid</b>	De exameneenheid verwijst naar de verschillende onderdelen van het examenprogramma van de vakken. Op <a href="http://www.examenblad.nl">www.examenblad.nl</a> kun je onder het leerjaar waarin jij eindexamen gaat doen het examenprogramma van de verschillende vakken opzoeken in de syllabus.
<b>Omschrijving</b>	Hier staat informatie over de stof die bij de toets aan de orde komt.
<b>Toetsvorm</b>	De toets, hd of po wordt schriftelijk (toets of verslag) of mondeling (een presentatie is ook een mondeling) afgenomen.
<b>Toetssoort</b>	TT staat voor een Theoretische Toets, hieronder vallen alle reguliere schoolexamentoetsen. PO staat voor een Praktische Opdracht, hieronder vallen de praktische delen die een cijfer opleveren. HD staat voor Handelingsdeel, hieronder vallen onderdelen die worden beoordeeld met onvoldoende, voldoende of goed.
<b>Herkansing</b>	Hier staat of de toets herkanst kan worden.
<b>Weging</b>	Gewicht van de toets. Bij handelingsdelen is dit altijd 0. Voor handelingsdelen wordt geen cijfer gegeven en tellen niet mee bij de berekening van het voortschrijdende gemiddelde. Handelingsdelen moeten voldoende worden afgesloten.
<b>Toetsvorm</b>	Klassikaal, in tweetallen, individueel of groep.
<b>Toetsduur</b>	Lengte van de toets in de schoolexamenweek.

Inrichting PTA examendossier CVO-AV

VMBO Theoretische en gemengde leerweg 2019-2021 / Nederlands

Leerjaar	Periode	School-examen	Examen- eenheid	Omschrijving	Toets-vorm	Toets-soort	Herkansbaar	Weging	Toetsvorm	Toetsduur
3	1	SE1	Ne/K/1	De leerstof voor het schoolexamen is: Hfd 1 en 2 uit Nieuw Nederlands vmbo GT 6e editie	Schriftelijk	TT	Ja	1	Klassikaal	75 minuten
3	1	SE4		Leesdossier 1. Over elk hoofdstuk volgt een repetitie en/of so, waarin de deelonderwerpen kunnen worden getoetst.	Schriftelijk	TT	Nee	rep 2x, so 1x	Klassikaal	
3	2	SE2	Ne/K/2	De leerstof voor het schoolexamen is: Hfd 3 en 4 uit Nieuw Nederlands vmbo Kader 6e editie	Schriftelijk	TT	Ja	1	Klassikaal	75 minuten
3	2	SE4		Leesdossier 2. Over elk hoofdstuk volgt een repetitie en/of so, waarin de deelonderwerpen kunnen worden getoetst.	Schriftelijk	TT	Nee	rep 2x, so 1x	Klassikaal	
3	3	SE3	Ne/K/3	Het examen bestaat uit een sollicitatieproject	Schriftelijk/M ondeling	PO	Nee	1	Individueel	15 minuten
3	3	SE4		Fictieopdrachten leesdossier. Over elk hoofdstuk volgt een repetitie en/of so, waarin de deelonderwerpen kunnen worden getoetst.	Schriftelijk	TT	Nee	rep 2x, so 1x	Klassikaal	
4	1	SE5	Ne/K/5	De leerstof voor het schoolexamen is: Hfd 1+2 en spelling uit Nieuw Nederlands vmbo GT 5e editie	Schriftelijk	TT	Ja	1	Klassikaal	75 minuten
4	1	SE7		Over elk hoofdstuk volgt een repetitie en/of so, waarin de deelonderwerpen kunnen worden getoetst.	Schriftelijk	TT	Nee	rep 2x, so 1x	Klassikaal	
4	2	SE6	Ne/K/6	Leesdossier inleveren. Het examen bestaat uit een mondeling over het leesdossier.	Schriftelijk/M ondeling	PO	Nee	1	Individueel	15 minuten
4	2	SE7		Over elk hoofdstuk volgt een repetitie en/of so, waarin de deelonderwerpen kunnen worden getoetst.	Schriftelijk	TT	Nee	rep 2x, so 1x	Klassikaal	

Leerjaar	Periode	School-examen	Examen-eenheid	Omschrijving	Toetsvorm	Toetssoort	Herkansbaar	Weging	Toetsvorm	Toetsduur
3	1	SE1	MVT/K/5 + MVT/V/1	Kijk- en leesvaardigheid	Schriftelijk	TT	Ja, leesvaardigheid. Hoogste cijfer telt.	1	Klassikaal	45 min lezen + 45 min kijken
3	1	SE4	MVT/K/1+ MVT/K/2 + MVT/K/3	Toets hoofdstuk 1 en 2 + mediadossier inleveren week 47 + losse opdrachten	Schriftelijk	TT	Nee	2 per toets + 1 per losse opdracht	Klassikaal	45 min per toets
3	2	SE2	MVT/K/7 + MVT/K/5	Schrijf- en luistervaardigheid	Schriftelijk	TT	Ja, schrijfvaardigheid. Hoogste cijfer telt.	1	Klassikaal	45 min schrijven + 45 min luisteren
3	2	SE4	MVT/K/1+ MVT/K/2 + MVT/K/3	Toetsen hoofdstuk 3 en 4 + mediadossier inleveren week 10 + losse opdrachten	Schriftelijk	TT	Nee	2 per toets + 1 per losse opdracht	Klassikaal	45 min per toets
3	3	SE3	MVT/K/6	Gespreksvaardigheid	Mondeling	PO	Nee	1	Tweetal	10 min per tweetal
3	3	SE4	MVT/K/1+ MVT/K/2 + MVT/K/3	Toets hoofdstuk 5, 6 en 7 + mediadossier inleveren in week 24 + losse opdrachten	Schriftelijk	TT	Ja, 1 toets herkansbaar lager dan 5,5 over heel jaar	2 per toets + 1 per losse opdracht	Klassikaal	45 min per toets
4	1	SE5	MVT/K/7 + MVT/K/4	ICT Schrijfopdracht en leesvaardigheid	Schriftelijk/ digitaal	TT	Ja, leesvaardigheid. Hoogste cijfer telt.	1	Klassikaal	45 min lezen + 45 min schrijven
4	1	SE7	MVT/K/1+ MVT/K/2 + MVT/K/3	Toets hoofdstuk 1, 2, 3 + mediadossier + losse opdrachten	Schriftelijk	TT	Nee	2 per toets + 1 per losse opdracht	Klassikaal	45 min per toets
4	2	SE6	MVT/K/6	Gespreksvaardigheid	Mondeling	PO	Nee	1	Individueel	10 min per leerling
4	2	SE7	MVT/K/1+ MVT/K/2 + MVT/K/3	Toets hoofdstuk 4, 5 en 6 + mediadossier + losse opdrachten	Schriftelijk	TT	Ja, 1 toets herkansbaar lager dan 5,5 over heel jaar	2 per toets + 1 per losse opdracht	Klassikaal	45 min per toets

Leerjaar	Periode	School-examen	Examen-eenheid	Omschrijving	Toets-vorm	Toets-soort	Herkans-baar	Weging	Toetsvorm	Toetsduur
3	1	1	WI K6/K8 WI K4 WI K5	H1 Vlakke meetkunde H2 Formules H3 Rekenen	schriftelijk	TT	ja	1	klassikaal	105 minuten
3	1	4	WI K6/K8 WI K1/K4 WI K3/K5	In elke periode zal over de verschillende hoofdstukken een repetitie worden gegeven. Deelonderwerpen kunnen apart worden getoetst. De weging is overal 1	schriftelijk	TT	nee	1	klassikaal	les of deel van een les
3	2	2	WI K2/K7 WI K3/K4 WI K5	H4 Metriek Figuren en lichamen H5 Statistiek H6 Ruimtmeetkunde H7 Formules gebruiken	schriftelijk	TT	ja	1	klassikaal	105 minuten
3	2	4	WI K2/K7 WI K3/K4 WI K5/K8	In elke periode zal over de verschillende hoofdstukken een repetitie worden gegeven. Deelonderwerpen kunnen apart worden getoetst. De weging is overal 1 Een praktische opdracht ruimtmeetkunde eigen huis = toetscijfer weging 1	schriftelijk	TT	nee	1	klassikaal PO	les of deel van een les
3	3	3	WI K1 / K2/K3 WI K4 WI K6	H8 Informatieverwerking H9 Stelling van Pythagoras H10 Oplossingen zoeken	schriftelijk	TT	ja	1	klassikaal	105 minuten
3	3	4	WI K1 / K2/K3 WI K4 WI K6	In elke periode zal over de verschillende hoofdstukken een repetitie worden gegeven. Deelonderwerpen kunnen apart worden getoetst. De weging is overal 1	schriftelijk	TT	nee	1	klassikaal	les of deel van een les
4	1	5	WI K5 WI K2 / K4 WI K3/K6 WI K7	H1 Rekenen Meten Schatten H2 Symmetrie en oppervlakte H3 Statistiek H4 Lineaire Verbanden	schriftelijk	TT	ja	1	klassikaal	105 minuten
4	1	7	WI K5 WI K2 / K4 WI K3/ K6 WI K7 WI K8	In elke periode zal over de verschillende hoofdstukken een repetitie worden gegeven. Deelonderwerpen kunnen apart worden getoetst. De weging is overal 1 Een praktische opdracht gegevensverwerken = toetscijfer weging 1	schriftelijk	TT	nee	1	klassikaal PO	les of deel van een les
4	2	6	WI K6 WI K3/K5 WI K2/K4	H5 Berekeningen in driehoeken H6 Kwadratische verbanden H7 Ruimtmeetkunde H8 Verschillende verbanden	schriftelijk	TT	ja	1	klassikaal	105 minuten
4	2	7	WI K6 WI K3/K5 WI K2/K4	In elke periode zal over de verschillende hoofdstukken een repetitie worden gegeven. Deelonderwerpen kunnen apart worden getoetst. De weging is overal 1	schriftelijk	TT	nee	1	klassikaal	les of deel van een les