

Programma voor Toetsing en Afsluiting

PTB MAVO 3

Schooljaar 2025-2026

Versie januari



Beste leerlingen, ouder(s)/verzorger(s)

Voor jullie ligt het Programma van Toetsing Bovenbouw van klas MAVO 3 (PTB)

Hierin staat in het kort wat je bij elk vak aan toetsing kunt verwachten dit schooljaar en hoe de toetsen geteld worden. Het PTB helpt je bij het plannen en organiseren van je schoolwerk en biedt ouders de mogelijkheid om mee te kijken en te begeleiden.

In sommige gevallen kan afgeweken worden van het PTB, dit gebeurt dan in overleg met de schoolleiding. De weeknummers in de laatste kolom zijn een indicatie, het kan namelijk voorkomen dat er vanwege toetspieken (meerdere toetsen per week) of uitval van lessen een toets verplaats wordt.

Dit overzicht geeft slechts een korte beschrijving van de toetsstof. De docent zal precies opgeven wat de leerstof is. Voor alle vakken geldt: het overgangscijfer wordt bepaald aan de hand van het voortschrijdende (cumulatief) gemiddelde. Voor toetsen die in de les worden afgenomen geldt dat docenten rekening houden met het recht op tijdverlenging(leerlingen met faciliteiten).

In de bovenbouw zijn sommige toetsen ook voor het examendossier (PTA), deze toetsen worden in het PTB aangegeven met ja in de kolom PTA en tellen dus zo wel voor het rapport als het schoolexamengemiddelde (SE-gemiddelde M4) mee.

Wij wensen je namens alle medewerkers van het Houtkamp College veel succes dit jaar!

Met vriendelijke groet,

Carl Geesink , teamleider mavo 3 en 4

Aardrijkskunde

Vak	Omschrijving Stof	Toetsvorm	Weging	PTA	Herkansbaar	Tijdsduur	Schooljaar en Periode
AK	Begrippen h1 en h2	Proefwerk	1X	Nee	Nee	30	2526, P1, W46
AK	Thema arm en rijk (h1, h2 en h3)	Proefwerk	2X	Nee	Nee	45	2526, P1, W50
AK	Begrippen h3 en h4	Proefwerk	1X	Nee	Nee	30	2526, P2, W9
AK	Thema bronnen van energie (h4, h5 en h6)	Proefwerk	2X	Nee	Nee	45	2526, P2, W14
AK	Thema arm en rijk & bronnen van energie	Proefwerk	3X	Ja	Nee	60	2526, P3, W16
AK	Veranderende Wereldkaart - bij thema grenzen en identiteit	PO	3X	Ja	Nee		2526, P3, W22

Biologie

Vak	Omschrijving Stof	Toetsvorm	Weging	PTA	Herkansbaar	Tijdsduur	Schooljaar, Periode en week van afname
Bio	SO Thema 1-boek 3a-organen en cellen	Ja	1X	Nee	Nee	35	2526, P2, wk 11
Bio	PO Microscopie	Ja	1X	Nee	Nee	45	2526, P2, wk 12
bio	SO. Boek 3A BvJ. Thema 1, 2, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4.	Ja	3X	Ja	Nee	60	2526, wk 25
bio	PO. Boek 3B BvJ. Thema 5, 7 helemaal.	Ja	1X	Ja	Nee	120	2526, wk 25

Duits

Vak	Omschrijving Stof	Toetsvorm	Weging	PTA	Herkansbaar	Tijdsduur	Schooljaar, Periode en week van afname
DU	Hoofdstuktoets Kapitel 1	Proefwerk	1X	Nee	Nee	35	2526, P1, week 45
DU	Spreekvaardigheid	Anders	1X	Nee	Nee	15	2526, P1, week 47 en 48
DU	Hoofdstuktoets Kapitel 2	Proefwerk	1X	Nee	Nee	35	2526, P2, week 12
DU	Leesvaardigheid	Proefwerk	0X	Nee	Nee	35	2526, P2, week 04
DU	Kijk- Luistervaardigheid KB/TL	Proefwerk	1X	Nee	Nee	35	2526, P3, week 17
DU	Hoofdstuktoets Kapitel 3	Proefwerk	1X	Nee	Nee	35	2526, P3, week 24
DU	Schrijfvaardigheid recept PTA	Proefwerk	1X	Ja	Nee	100	2526, P3, week 27

Economie

Vak	Omschrijving Stof	Toetsvorm	Weging	PTA	Herkansbaar	Tijdsduur	Schooljaar, Periode en week van afname
eco	H1	Proefwerk	1X	Nee	Nee	35	2526,P1, wk42
eco	H2	Proefwerk	2X	Nee	Nee	35	2526,P1, wk47
eco	H3	Proefwerk	2X	Nee	Nee	35	2526,P2, wk4
eco	H4	Proefwerk	2X	Nee	Nee	35	2526P2, wk10
eco	H5	Proefwerk	2X	Nee	Nee	35	2526P3, wk17
eco	H6 + H7	Proefwerk	3X	Nee	Nee	60	2526P3, wk25

Engels (versie 23-1-2026)

Vak	Omschrijving Stof	Toetsvorm	Weging	PTA	Herkansbaar	Tijdsduur	Schooljaar, Periode en week van afname
Engels	Methodetoets 1	Proefwerk	2X	Nee	Nee	35 min	2526, P1, Wk 47
Engels	Vaardigheidstoets (lezen)	Proefwerk	3X	Nee	Nee	35 min	2526, P1, Wk 50
Engels	Vaardigheidstoets (luisteren)	Proefwerk	3X	Nee	Nee	35 min	2526, P1, Wk 44
Engels	Methodetoets 3	Proefwerk	2X	Nee	Nee	35 min	2526, P2, Wk 7
Engels	methodetoets 4	Proefwerk	2X	Nee	Nee	35 min	2526, P2, Wk 9
Engels	Vaardigheidstoets (schrijven)	PO	3X	Nee	Nee	35 min	2526, P2, Wk 11
Engels	PO: Spreekvaardigheid	PO	2X	Nee	Nee	n.v.t.	2526, P3, Wk 20
Engels	Methodetoets 5	Proefwerk	2X	Nee	Nee	35 min	2526, P3, Wk 22
Engels	Onregelmatige werkwoorden	Proefwerk	2X	Nee	Nee	35 min	2526, P3, Wk 23

Geschiedenis

Vak	Omschrijving Stof	Toetsvorm	Weging	PTA	Herkansbaar	Tijdsduur	Schooljaar en Periode en week van afname
GS	H6	Proefwerk	1X	Nee	Nee	35 min	2526, P1, wk 42
GS	H1	Proefwerk	1X	Nee	Nee	35 min	2526, P1, wk 48
GS	H2	Proefwerk	2X	Nee	Nee	35 min	2526, P2, wk 6
GS	H4	Proefwerk	2X	Nee	Nee	35 min	2526, P2, wk 12
GS	H5	Proefwerk	2X	Nee	Nee	35 min	2526, P3, wk 17
GS	H3	PO	2X	Ja	Nee	n.v.t.	2526, P3, wk 26

KCKV

Vak	Omschrijving Stof	Toetsvorm	Weging	PTA	Herkansbaar	Tijdsduur	Schooljaar en Periode en week van afname
KCKV	Cultureel Zelfportet 1	PO	2X	Ja	Nee	n.v.t.	2526, P3, Deadline 26-6-'26
KCKV	Eigen werk 1	PO	2X	Ja	Ja	n.v.t.	25,26, P3, Deadline 26-6-'26
KCKV	Culturele activiteit 1	PO	1X	Ja	Nee	n.v.t.	25,26, P3, Deadline 26-6-'26
KCKV	Culturele activiteit 2	PO	1X	Ja	Nee	n.v.t.	25,26, P3, Deadline 26-6-'26

KCM

Vak	Omschrijving Stof	Toetsvorm	Weging	PTA	Herkansbaar	Tijdsduur	Schooljaar en Periode en week van afname
KCM	Opdracht zelfbeeld	PO	1X	Nee	Nee	n.v.t	2526, P1, wk
KCM	Eindwerk zelfbeeld	PO	1X	Nee	Nee	n.v.t	2526, P2, wk

LO2 MAVO 3

Vak	Omschrijving Stof	Toetsvorm	Weging	PTA	Herkansbaar	Tijdsduur	Schooljaar, Periode en week van afname
LO2	Bewegen- Flag Football	PO	1X	Ja	Nee		2526, P3
LO2	Bewegen- Padel	PO	1X	Ja	Nee		2526, P3
LO2	Bewegen- Speerwerpen	PO	1X	Ja	Nee		2526, P3

Maatschappijleer

Vak	Omschrijving Stof	Toetsvorm	Weging	PTA	Herkansbaar	Tijdsduur	Schooljaar, Periode en week van afname
MA	Pluriforme samenleving	PO	3X	Ja	Nee		2526, P1, week 45
MA	Onderzoeksvaardigheden	Proefwerk	2X	Nee	Nee	30	2526, P1, week 50
MA	Parlementaire democratie	Proefwerk	3X	Ja	Ja	60	2526, P2, week 12 (toetsmiddag)
MA	Media	PO	3X	Ja	Nee		2526, P3, week 24

Natuurkunde

Vak	Omschrijving Stof	Toetsvorm	Weging	PTA	Herkansbaar	Tijdsduur	Schooljaar, Periode en week van afname
nask1	H1 Elektriciteit	Proefwerk	1X	Nee	Nee	35	2526, P1, wk 47
nask1	H1 Elektriciteit	PO	1X	Nee	Nee	35	2526, P1, wk 47
nask1	H3 Krachten	Proefwerk	1X	Nee	Nee	35	2526, P2, wk 11
nask1	H2 Het Weer(PTA)	Proefwerk	1X	Ja	Nee	35	2526, P3, wk 20
nask1	H6 Warmte(PTA)	Proefwerk	1X	Ja	Nee	35	2526, P3, wk 26

Nederlands

Vak	Omschrijving Stof	Weging	PTA	Herkansbaar	Tijdsduur	Schooljaar, Periode en week van afname
NL	Werkwoordspelling	1X	Nee	Ja	35	2526, P1, week47
NL	Zakelijke brief/ email	1X	Nee	Nee	35	2526, P1, week 41
NL	Lezen 5	1X	Nee	Ja	35	2526, P2, week 6
NL	Fictie leeskring presentaties	1X	Nee	Nee	10	2526, P2, tijdens de les
NL	Cito kijk- en luistertoets	3X	Ja	Nee	120	2526, P3, week 22
NL	Mini eindexamen	3X	Nee	Nee	90	2526, P3, week 26

Scheikunde

Vak	Omschrijving Stof	Toetsvorm	Weging	PTA	Herkansbaar	Tijdsduur	Schooljaar, Periode en week van afname
Scheikunde	H. 1 Stoffen en mengsels	Proefwerk	1X	Nee	Nee	35 min	2526, P1
Scheikunde	H2 Water	Proefwerk	1X	Nee	Nee	60 min	2526, P1, TW 1
Scheikunde	H3 scheidingsmethoden	Proefwerk	1X	Nee	Nee	35 min	2526, P2, wk 6
Scheikunde	H4 Nieuwe Stoffen	Proefwerk	1X	Nee	Nee	60 min	2526, P2, TW 2
Scheikunde	Praktische opdracht (individueel)	PO	1X	Ja	Nee	n.v.t.	2526, P3
Scheikunde	H1 t/m 6	Proefwerk	2X	Ja	Ja	60 min	2526, P3, TW 3

Technologie & Toepassing (T&T)

Vak	Omschrijving Stof	Toetsvorm	Weging	PTA	Herkansbaar	Tijdsduur	Schooljaar, Periode en week van afname
T&T	Proces	Anders	1X	Nee	Nee	n.v.t	2526, P1
T&T	Product	PO	1X	Nee	Nee	n.v.t	2526, P1
T&T	Proces	Anders	1X	Nee	Nee	n.v.t	2526, P2
T&T	Product	PO	1X	Nee	Nee	n.v.t	2526, P2
T&T	Product	PO	1X	Ja	Nee	n.v.t	2526, P3
T&T	Product	PO	1X	Ja	Nee	n.v.t	2526, P3

Wiskunde

Vak	Omschrijving Stof	Toetsvorm	Weging	PTA	Herkansbaar	Tijds- duur	Schooljaar, Periode en week van afname
WI	H2 meetkunde	Proefwerk	1X	Nee	Nee	60	2526, P1, wk 41
WI	H3 lineair	Proefwerk	1X	Nee	Nee	60	2526, P1 wk 46
WI	H1 procenten	Proefwerk	1X	Nee	Nee	60	2526, P1 toetsweek
WI	H6+10 grafieken en verbanden	Proefwerk	1X	Nee	Nee	60	2526, P2, wk 50
WI	H4+8 statistiek en getallen	Proefwerk	1X	Nee	Nee	60	2526, P2 toetsweek
WI	H5+7+9 SOS CAS TOA en oppervlakte/inhoud	Proefwerk	1X	Ja	Ja	120	2526, P3 toetsweek