



Michaël college

worden wie je bent

Examen en PTA in klas 9

september 2024

Inhoud:

Aan bod komen de volgende zaken:

- 1) Overzicht examenopbouw
- 2) Wat is een PTA?
- 3) Hoe ziet een PTA eruit?
- 4) Uitleg per PTA-kolom
- 5) Herkansingsregels
- 6) Cijfers in Magister
- 7) Ziek / verhinderd bij een toets?
- 8) Waar is het PTA te vinden?

1) Overzicht examenopbouw

- Opbouw examen duurt twee jaar (klas 9 en 10)
- Examenpakket op het Michaël college
 1. Nederlands NE
 2. Engels EN
 3. Kunstvak en Culturele/Kunstzinnige Vorming KCKV
 4. Maatschappijleer ML
 5. Gymnastiek LO
 6. Economie EC
 7. Wiskunde WI
 8. Frans of Biologie FA of BI
 9. Maatschappijkunde of Duits MSK of DU
 10. Geschiedenis of Natuur-/scheikunde GS of NaSk-1

Verdeling examenvakken over klas 9 en 10

	KLAS 9	KLAS 10
Algemeen deel	NE / EN / KCKV / LO	NE / EN / KCKV / LO / ML
profieldeel	EC inclusief stage WI	EC inclusief stage WI
vrije deel	3x keuze uit: DU of MASK FA of BI GS of NaSk-1	3x keuze uit: DU of MASK FA of BI GS of NaSk-1
vakoverstijgend	LOB	LOB profielwerkstuk

Uitslagbepaling: slaag-/zakregeling

Na het centraal examen (CE) in klas 10 wordt bepaald of een leerling geslaagd is. Dit gaat volgens onderstaande regels:

- Profielwerkstuk, KCKV, LO:
eindbeoordeling moet voldoende / goed zijn
- en
- Max 1x 5 en overige vakken 6 of hoger (**afgeronde** cijfers)
 - Max 1 x 4, 1 x 7 en overige 6 of hoger (**afgeronde** cijfers)
 - 2 x 5, 1 x 7 en rest 6 of hoger (**afgeronde** cijfers)

en

- Gemiddeld cijfer voor CE voldoende (minimaal 5,5)
- Nederlands: minimaal eindcijfer 5
- Overige vakken: minimaal eindcijfer 4

2) Wat is een PTA?

PTA staat voor **P**rogramma van **T**oetsing en **A**fsluiting

In het PTA vind je de opbouw van het **schoolexamencijfer mavo** (SE) tot aan het examen:

- per periode in het schooljaar
- per vak
- alle toetsen die aan bod komen in klas 9 en 10
- de manier waarop deze toetsen worden afgenomen
- de weging van het behaalde resultaat voor schoolexamencijfer
- is de toets herkansbaar of niet?

PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA) MICHAEL COLLEGE

VAK: **ECONOMIE**

SCHOOLJAAR: 2024-2025

LEERWEG:

MAVO

LEERJAAR: KLAS 9

PROFIEL:

ECONOMIE

BLOK: 1

Toetsnr	Methode / inhoud	Exameneenheid	Toetsvorm	Werktijd	Toets/ inleverperiode	Gewicht	Herkansing Ja / nee
S1	Pincode H1 Hoe welvarend ben jij? (CE) Pincode H2 Wat voor consument ben jij? (CE)	EC/K/4A/ 4B/8/V1	SD	50 min.	2	1 (1/9 SE)	Ja*
S2	Pincode H3 De bank en jouw geld (CE) Pincode H4 Kies je voor zekerheid? (CE)	EC/K/4A/4 B	SD	50 min.	2	1 (1/9 SE)	Ja*
S3	Pincode H5 Is er werk voor jou? (CE) Pincode H6 Productie en markt (CE)	EC/K/4A/5 A/5B/8/V1	SD	50 min.	3	1 (1/9 SE)	Ja*
H1	Stage inclusief realistische opdracht uitvoeren en presenteren**	EC/K/1/2/3 EC/V1/2/3	HO	60 uur	2	V/G	Nee

Voorbeeld PTA Nask klas 9

PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA) MICHAEL COLLEGE

VAK: **NASK-1**

SCHOOLJAAR: 2024-2025

LEERWEG:

MAVO

LEERJAAR: KLAS: 9

PROFIEL:

ECONOMIE

Toetsnr	Methode / inhoud	Exameneenheden	Toetsvorm	Werktijd	Toets-/inleverperiode	Gewicht	Herkansing Ja / nee
S1	Licht, Atomen en Straling (NOVA VMBO 3GT H5 + H8) (NOVA HV1+2 H6 + 3H H6)	NASK1/K/ 3 NASK1/K/ 7 NASK1/K/ 10 NASK1/K/ 11	SD	50 min.	2	2 (2/9 SE)	Ja*
P1	Project Weer** (NOVA VMBO 3GT H2)	NASK1/K/ 3 NASK1/K/ 12 NASK1/V/ 3	PO	variabel	3	1 (1/9 SE)	Nee

4) Uitleg per PTA-kolom

Toetsnummer	<p>Iedere toets heeft een code, die ook terug te vinden is in Magister:</p> <p>S1, S2.....</p> <p>P1, P2</p> <p>H1, H2</p> <p>VC1, VC2.....</p>
S1	
S2	
VC1	
P1	
H1	
H2	

Toetscode S

schriftelijke of mondelinge toets over een afgesloten gedeelte van de stof.

- Beoordeling met een cijfer

Toetscode P

Praktische opdrachten (werkstukken / onderzoekjes/presentaties/.... met een inleverdatum) waarbij proces + product beoordeeld wordt

- Beoordeling met een cijfer
- Te laat inleveren: cijfer 1 als beoordeling
- Bijzondere omstandigheden? Minimaal 1 week tevoren contact met teamleider

Toetscode H

Opdrachten waarbij iets gedaan moet worden/
ervaring wordt opgedaan.

- Beoordeling met een
onvoldoende / voldoende / goed
- Bij onvoldoende → na schooltijd op school
afmaken / opnieuw maken
- Bij blijvend onvoldoende: geen overgang
naar klas 10 / geen deelname examen

Toetscode VC

VC = verzamelcijfer

Gemiddelde van meerdere kleinere toetsen die samen één eindcijfer vormen

- Beoordeling met een cijfer

Methode / inhoud	
H4 Statistiek en boxplot	<p>In deze 2^e kolom staat waar de toets / opdracht over gaat</p> <p>CE: deze stof komt ook terug op het centraal examen in klas 10</p>
H2 Meetkunde (CE) H7 Oppervlakte en Inhoud (CE)	
Twee fictiewerken verwerken: Verwerkingsopdracht 1 weging 1 Verwerkingsopdracht 2 weging 1	
Project Weer** (NOVA VMBO 3GT H2)	
Handelingsopdracht Statistiek**	
Handelingsopdracht verpakkingen** (CE)	

		Exameneenheid	<p>Deze 3^e kolom is de verantwoording van het vak, alleen belangrijk voor de onderwijsinspectie</p>
		WI/K7	
		WI/K6 WI/V1	
		NE/K/3, 8 NE/V/1, 2, 3	
		NASK1/K/3 NASK1/K/12 NASK1/V/3	
		WI/V3	
		WI/K1 WI/V2/V4	

			Toetsvorm	De manier waarop getoetst wordt.
			SD	Mogelijkheden:
			SD	SD = schriftelijke deoltoets (hoort bij toetscode S)
			MD	MD = mondelinge deoltoets (hoort bij toetscode S)
			PO	PO = praktische opdracht (hoort bij toetscode P)
			HO	HO = handelingsopdracht (hoort bij toetscode H)

				Werktijd	De hoeveelheid tijd die de leerling krijgt om deze toets of opdracht te maken
				50 min	
				10-15 min	
				variabel	
				variabel	
				variabel	
				60 uur	

					Toets- /inleverpe riode
					1
					1
					2
					3
					3

Wanneer deze
toets gepland is:

- 1 = rapportperiode 1
- 2 = rapportperiode 2
- 3 = rapportperiode 3

In de eennalaatste kolom zie je het gewicht van de toets / opdracht, dus hoe vaak het meetelt voor het gehele schoolexamen (SE)

Gewicht	
1 (1/6 SE)	
1 (1/7 SE)	
1 (1/7 SE)	
V/G	
V/G	

5) Herkansingsregels

Is de toets herkansbaar?	Herkansing Ja / nee
Ja = herkansbaar	Ja
Nee = niet herkansbaar	Ja
<u>Herkansingsregels:</u>	Ja
1) Herkansingsmoment na laatste lesweek van klas 9: twee PTA-toetsen (+ twee in klas 10)	Ja
2) Per vak 1 toets herkansbaar in klas 9	Nee
3) Alleen indien herkansbaar	Nee
4) Het hoogste cijfer telt	

7) Cijfers in Magister

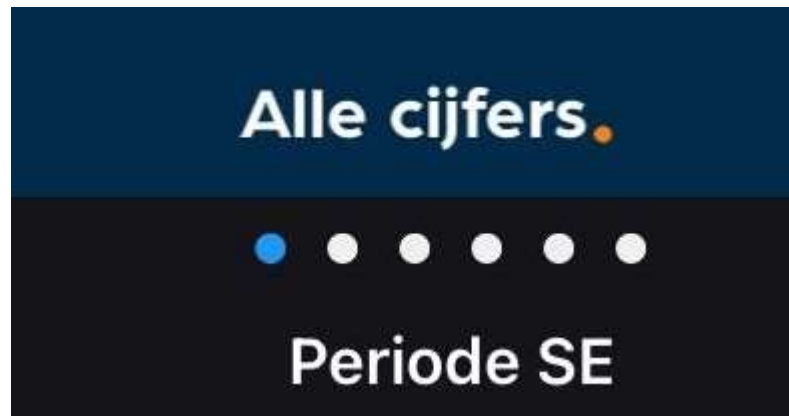
Klas	Rapport (RAP)	PTA (SE, HO, PO, VC)
Klas 7 en 8	Alle cijfers die gegeven worden	-----
Klas 9MH	Examenvakken: Alle cijfers die gegeven worden Niet- examenvakken/periodes: Alle cijfers die gegeven worden	Examenvakken: alleen cijfers die meetellen voor PTA Niet- examenvakken/periodes: -----
Klas 9H en 9HV	Examenvakken: Alle cijfers op het niveau waarop je les krijgt. Niet-examenvakken/periodes: Alle cijfers op het niveau waarop getoetst wordt.	Examenvakken: Alleen cijfers die meetellen voor het PTA Niet-examenvakken/periodes: -----

Cijfers in Magister

Klas 10MH	Examenvakken: ----- Niet-examenvakken/periodes: Alle cijfers die gegeven worden	Examenvakken: Alleen cijfers die meetellen voor het PTA Niet-examenvakken/periodes: -----
Klas 10H en 10HV	Alleen examenvakken die met niveauboeken werken: Alle cijfers op het niveau waarop je les krijgt. Niet-examenvakken/periodes: Alle cijfers op het niveau waarop getoetst wordt.	Examenvakken: Alleen cijfers die meetellen voor het PTA Niet-examenvakken/periodes: -----

Magisterapp en cijfers

- Op de telefoon zijn de cijfers via tabbladen zichtbaar
- Aan de bolletjes zie je hoeveel tabbladen er zijn:




Alle cijfers.		
RAP		
Engelse taal SO	8,5 14-10	8,5
periode aardrijkskunde PW	8,0 13-10	8,0

RAP:
overgangsrapport
> géén
examencijfers

Telt mee voor de
overgang naar klas 10

MH-klas: mavo-cijfers
H/HV-klas: vnl. havo-
cijfers

SE: alle S-codes in PTA



Alle cijfers.	
Periode SE	
Nederlandse taal S6	8,3 07-07
wiskunde S1	7,0 16-12
natuur- en scheikunde I S1	5,3 13-07
biologie S5	5,3 07-07
economie S5	7,3 15-06
maatschappijleer S1	7,5 05-10

PO: alle P-codes

HO: alle H-codes

Alle cijfers.

Periode PO

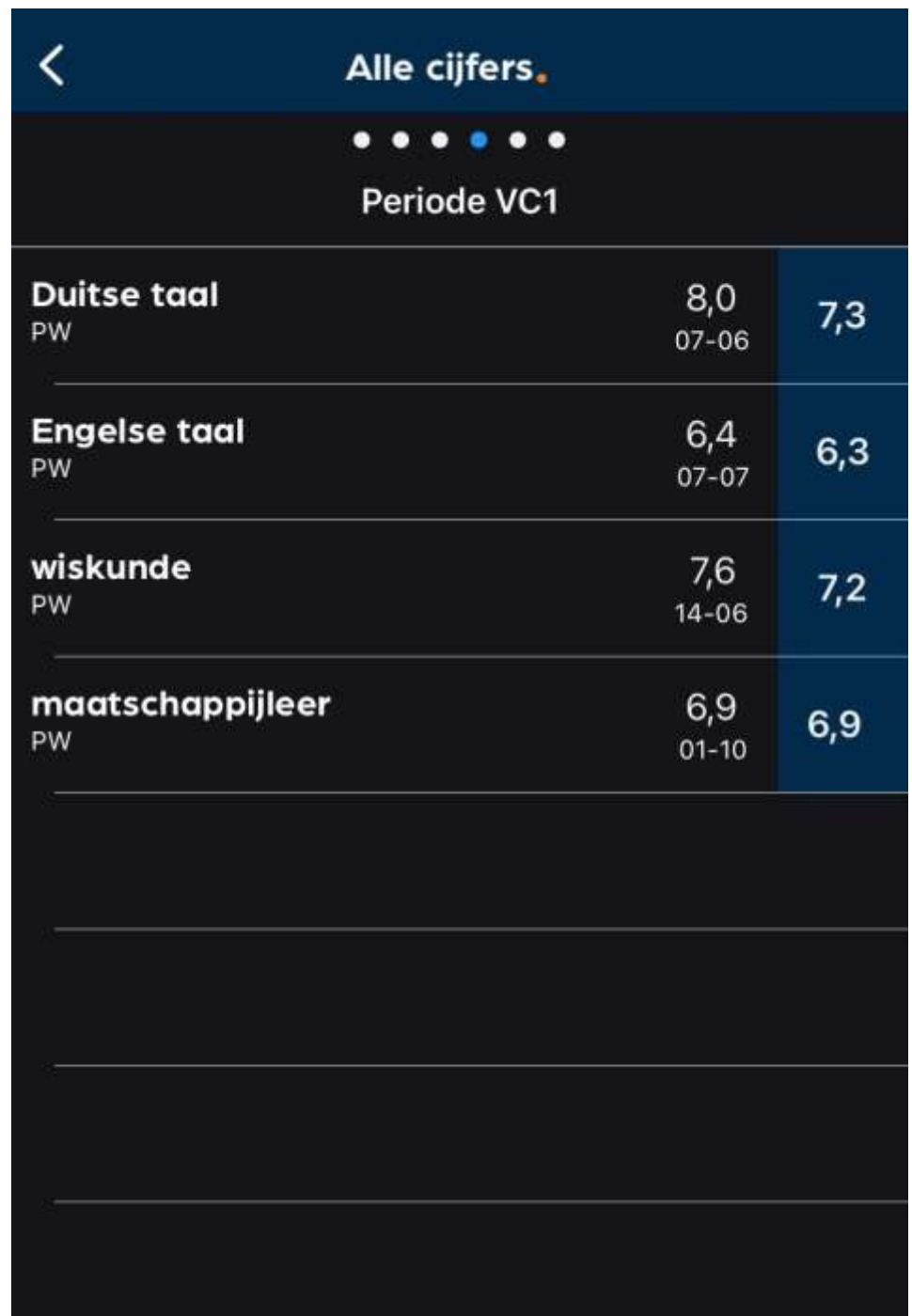
natuur- en scheikunde I P1	7,0 12-02
economie P1	8,0 11-07

Alle cijfers.

Periode HO

Nederlandse taal H1	G 29-11
wiskunde H2	G 05-07
L.O.B. H3	V 27-09
kunstvakken inclusief ckv H2	V 06-04

VC:
alle VC-codes
per verzamel-
cijfer



The screenshot shows a mobile application interface with a dark blue header. The header contains a back arrow on the left and the text 'Alle cijfers.' on the right. Below the header is a progress indicator consisting of five dots, with the fourth dot highlighted in blue. Underneath the progress indicator is the text 'Periode VC1'. The main content area is a table with four rows, each representing a subject. The table has three columns: the subject name, the score for the current period, and the score for a previous period. The scores for the current period are highlighted in a dark blue background.

Subject	Score	Score
Duitse taal PW	8,0 07-06	7,3
Engelse taal PW	6,4 07-07	6,3
wiskunde PW	7,6 14-06	7,2
maatschappijleer PW	6,9 01-10	6,9

The screenshot shows a mobile application interface with a dark blue background. At the top left is a back arrow. The title is 'Alle cijfers.' Below it is a progress indicator with six dots, the last one being blue. The text 'Periode PTA' is centered below the dots. The main content is a list of subjects with their corresponding scores in a light blue column on the right.

Subject	Score
Nederlandse taal	7,0
Duitse taal	7,4
Engelse taal	6,2
wiskunde	7,2
natuur- en scheikunde I	6,0
biologie	6,5
economie	7,1
maatschappijleer	7,1
lichamelijke opvoeding	7,3

PTA:
het eindcijfer
schoolexamen
berekend volgens
PTA

> belangrijkste
kolom

6) Ziek / verhinderd bij een toets?

1. Op tijd ziekmelden bij administratie
2. Invullen en inleveren:
“modelverklaring missen PTA-toetsen”
3. Na goedkeuring een inhaalafspraken maken met de docent

Formulier

- downloaden via schoolsite
- of ophalen bij administratie

8) Waar is het PTA te vinden?

Op de website van de school staan:

- 1) Het examenreglement Libréon
- 2) PTA algemeen deel Michaël college
- 2) Vakspecifiek PTA per klas
- 3) Modelverklaring voor missen PTA-toetsen
- 4) Deze presentatie (later)

VRAGEN / OPMERKINGEN?

Mail de examensecretaris:

a.bakker@michaelcollege.nl