



**Michaël college**

*worden wie je bent*

# Examen en PTA in klas 9

oktober 2023

# 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

# Hoe worden de eindcijfers berekend?

$$\frac{(\text{Schoolexamencijfer} + \text{centraal examencijfer})}{2}$$

## Uitzonderingen:

- ML heeft alleen schoolexamen
- LO, KCKV, profielwerkstuk →  
beoordeling voldoende / goed

# 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?

# Voorbeeld PTA: Economie

PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA) MICHAEL COLLEGE

VAK: **ECONOMIE**

SCHOOLJAAR: 2023-2024

LEERWEG:

MAVO

LEERJAAR: KLAS 9

PROFIEL:

ECONOMIE

BLOK: 1

Toets nr	Methode / inhoud	Exameneneenheden	Toetsvorm	Werktijd	Toets / inleverperiode	Gewicht	Herkansing Ja / nee
S1	Toets Consumptie (CE), consumentenorganisaties en verzekeren	EC/K/4A/4B	SD	50 min.	2	1 (1/6 SE)	Ja*
S2	Toets Arbeid (CE), productie (CE) en bedrijfsleven	EC/K/5A / 5B	SD	50 min.	2	1 (1/6 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	Ja



# Voorbeeld PTA Nask klas 9

PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA) MICHAEL COLLEGE

VAK: **NASK-1**

SCHOOLJAAR: 2023-2024

LEERWEG:

MAVO

LEERJAAR: KLAS: 9

PROFIEL:

ECONOMIE

Toetsnr	Methode / inhoud	Exameneenheid	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	
S1	<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>
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

	<b>Methode / inhoud</b>	<p>In deze 2<sup>e</sup> kolom staat waar de toets / opdracht over gaat</p> <p><b>CE:</b> deze stof komt ook terug op het centraal examen in klas 10</p>
	H4 Statistiek en boxplot	
	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)	

		<b>Exameneenheid</b>	<p>Deze 3<sup>e</sup> 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	



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

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

					<b>Toets- /inleverpe riode</b>	<p>Wanneer deze toets gepland is:</p> <p>1 = rapportperiode 1 2 = rapportperiode 2 3 = rapportperiode 3</p>
					1	
					1	
					2	
					3	
					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

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

# 7) Cijfers in Magister

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

# Cijfers in Magister

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

# 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	
<b>Nederlandse taal</b> S6	8,3 07-07
<b>wiskunde</b> S1	7,0 16-12
<b>natuur- en scheikunde I</b> S1	5,3 13-07
<b>biologie</b> S5	5,3 07-07
<b>economie</b> S5	7,3 15-06
<b>maatschappijleer</b> S1	7,5 05-10

# PO: alle P-codes

[illegible]

# HO: alle H-codes

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

Alle cijfers.		
● ● ● ● ● ●		
Periode VC1		
<b>Duitse taal</b> PW	8,0 07-06	7,3
<b>Engelse taal</b> PW	6,4 07-07	6,3
<b>wiskunde</b> PW	7,6 14-06	7,2
<b>maatschappijleer</b> PW	6,9 01-10	6,9

Alle cijfers.	
Periode PR	
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

PR:  
het eindcijfer  
schoolexamen  
berekend volgens  
PTA

> belangrijkste  
kolom

# Magister via de computer:

Codes uit het PTA:

**Magister**

- Vandaag
- Agenda
- Afwezigheid
- Cijfers**
- Examen
- ELO
- Activiteiten
- Leermiddelen

**Cijferoverzicht.**

Vak	PW	SI	VC	RAP
Nederlandse taal				
Duitse taal				
Engelse taal				
Wiskunde				
natuur- en scheikunde 1				
biologie				

**Cijferoverzicht.**

	HO	VC1	VC2	PR
SI				
SI				
SI				
SI				
SI				
VC1				
P1				
H1				
H2				
H3				
PW				
PW				
PW				
VC1				
SI				
SI				
SI				
SI				
VC2				
GEN				

**Cijferperioden**

- HO X
- P1 X
- VC1 X
- VC2 X

## 6) Ziek / verhinderd bij een toets?

1. Op tijd ziekmelden bij administratie
2. Invullen en inleveren:  
“modelverklaring missen PTA-toetsen”
3. Na goedkeuring een inhaalafsprak 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](mailto:a.bakker@michaelcollege.nl)