



Programma van Toetsing in de Onderbouw Schooljaar 2020 - 2021

## **2 MAVO**

Gemeentelijke Schoter Scholengemeenschap, Het Schoter

## Programma van Toetsing voor de Onderbouw (PTO)

Op Het Schoter wordt gewerkt met een Programma van Toetsing voor de Onderbouw.

In dit PTO boekje wordt per toets aangegeven:

- met welk kolomnummer in Magister de toets correspondeert
- om welk soort toets het gaat
- de omschrijving van de toets
- wat de weegfactor is voor het overgangsrapport
- in welke periode de toets wordt afgenomen
- of de toets een RTTI-toets is

Hieronder een verklaring van de gebruikte afkortingen/codes:

PW/Test: proefwerk dat voor het overgangsrapport telt en tijdens een periode wordt afgenomen

SO/Quiz: schriftelijk overhoring die tijdens een periode wordt afgenomen

PO: praktische opdracht die in een periode wordt gemaakt en kan meetellen voor het overgangsrapport

MO: mondeling dat voor het overgangsrapport telt en tijdens een periode wordt afgenomen

De toetsen worden afgenomen tijdens een rapportperiode.

R1 rapportperiode 1

R2 rapportperiode 2

R3 rapportperiode 3

Een toets kan worden afgenomen volgens RTTI. Dit wordt aangegeven met RTx. Dit kan het geval zijn bij zowel reguliere PW's en SO's.

# Programma van Toetsing in de Onderbouw

Studie: 2 MAVO

Vak: Nederlands

## Inleiding

Methode Nieuw Nederlands (5<sup>e</sup> editie)

Lessuren per week 3

## Toetsinformatie

### Toetsen

periode	soort	omschrijving	type	weging	kolomnr.
R1	SO	werkwoordspelling		1	101
R1	PW	Hoofdstuktoets H1 & H2		2	102
R1	PW	Lezen H1 & H2	RT3	2	103
R2	SO	Betoog schrijven		1	201
R2	PW	Hoofdstuktoets H3 en H4	RT2	2	202
R2	PW	Lezen H1 t/m H4		2	203
R2	PO	Presentatieopdracht		1	204
R3	SO	Woordenschat H1 t/m H6		1	301
R3	PW	Hoofdstuktoets H5 en H6		2	302
PWW5	PW	Lezen H1 t/m H6	RT3	2	303
R3	PO	Taal- en fictiedossier		2	304

### Verklaring

PW/Test = Proefwerk  
PO/PA = Praktische opdracht  
SO/Quiz = Schriftelijke overhoring  
RTx = RTTI-toets nummer x

# Programma van Toetsing in de Onderbouw

Studie: 2 MAVO

Vak: Frans

## Inleiding

Methode                      Grandes Lignes

Lessuren per week        2

## Toetsinformatie

### Toetsen

periode	soort	omschrijving	type	weging	kolomnr.
R1	SO	Chapitre 1		1	101
R1	SO	Chapitre 2	RT1	1	102
R2	PW	Chapitre 1 & 2		2	201
R2	PW	Chapitre 3		2	202
R2	PW	Chapitre 5	RT2	2	203
R3	PW	Chapitre 3 & 5		2	301
R3	PW	Chapitre 6	RT3	2	302
Week 37	PO	Creative opdrachten		1	303
R3	MO	Taaldorp		1	304
R3	SO	Boekjes		1	305

### Verklaring

PW/Test                      = Proefwerk  
PO/PA                        = Praktische opdracht  
SO/Quiz                      = Schriftelijke overhoring  
RTx                            = RTTI-toets nummer x

# Programma van Toetsing in de Onderbouw

Studie: 2 MAVO

Vak: Duits

## Inleiding

Methode Deutsch.com 1  
Lesuren per week 2

## Toetsinformatie

### Toetsen

periode	soort	omschrijving	type	weging	kolomnr.
R1	SO	Kapitel 1 (grammatica/woordenschat/zinnen/vaardigheid)	RT1	1	101
R1	SO	Kapitel 2 (grammatica/woordenschat/zinnen/vaardigheid)	RT2	1	102
week 48	PO	Praktische opdracht (luisteren/schrijven)		1	201
R2	SO	Kapitel 3 (grammatica/woordenschat/zinnen/vaardigheid)	RT3	1	202
R2	SO	Kapitel 4 (grammatica/woordenschat/zinnen/vaardigheid)	RT4	1	203
week 7	PO	PO Landeskunde - Osnabrück		1	301
R3	SO	Kapitel 6 (grammatica/woordenschat/zinnen/vaardigheid)	RT5	1	302
R3	SO	Kapitel 7 (grammatica/woordenschat/zinnen/vaardigheid)	RT6	1	303
week 21	PO	PO spreken		1	304
R3	SO	extra opdracht		0	305

### Verklaring

PW/Test = Proefwerk  
PO/PA = Praktische opdracht  
SO/Quiz = Schriftelijke overhoring  
RTx = RTTI-toets nummer x

# Programma van Toetsing in de Onderbouw

Studie: 2 MAVO

Vak: Engels

## Inleiding

Methode Impact level 1

Lessuren per week 3

## Toetsinformatie

- **Vocabulary** toetst woordkennis.

- **Reading** betreft het lezen van verschillende kortere teksten en leesboekjes.

- Het **course book** *Impact level 1* traint de basiskennis **van alle vaardigheden inclusief vocabulaire en grammatica**.

- Tijdens **projecten** wordt aandacht besteed aan thema's. Hierin komen opnieuw alle vaardigheden op praktische wijze aan bod.

- **Course book** en **Reading Tests** zijn determinerende toetsen.

## Toetsen

periode	soort	omschrijving	type	weging	kolomnr.
R1	SO	Vocabulary unit 1 & 2		1	101
R1	PW	Booktest		2	102
R1	SO	Grammar unit 1 & 2	RT1	1	103
R2	PO	Project Short Stories Deadline week 14-18 April		2	201
R2	SO	Vocabulary unit 3, 4 & 5		1	202
R2	SO	Grammar units 3, 4 & 5	RT2	1	203
R2	PW	Listening test		2	204
R3	PW	Vocabulary & Grammar unit 6, 7 & 8	RT3	2	301
R3	PO	Project Review (writing assignment unit 8) deadline week 10-14 May		2	302
R3	PW	PWW reading comprehension		2	303

## Verklaring

PW/Test

= Proefwerk

PO/PA

= Praktische opdracht

SO/Quiz

= Schriftelijke overhoring

RTx

= RTTI-toets nummer x

# Programma van Toetsing in de Onderbouw

Studie: 2 MAVO

Vak: geschiedenis

## Inleiding

Methode Feniks  
Lessuren per week 2

## Toetsinformatie

### Toetsen

periode	soort	omschrijving	type	weging	kolomnr.
R1	SO	Tijdvak Regenten en Vorsten		1	101
R1	PW	Tijdvak Regenten en Vorsten	RT1	2	102
R2	SO	Tijdvak Pruiken en Revoluties		1	103
R2	PW	Tijdvak Pruiken en revoluties	RT2	2	201
R2	PW	Tijdvak Burgers en stoommachines	RT3	2	202
R2	PO	Inlevingsopdracht Eerste Wereldoorlog		1	203
R3	PW	Eerste Wereldoorlog en interbellum	RT4	2	301
R3	PW	Tweede Wereldoorlog	RT5	2	302

### Verklaring

PW/Test = Proefwerk  
PO/PA = Praktische opdracht  
SO/Quiz = Schriftelijke overhoring  
RTx = RTTI-toets nummer x

# Programma van Toetsing in de Onderbouw

Studie: 2 MAVO

Vak: aardrijkskunde

## Inleiding

Methode BuiteNLand 2 vmbo-KGT

Lessuren per week 2

## Toetsinformatie

### Toetsen

periode	soort	omschrijving	type	weging	kolomnr.
R1	SO	H1 Landschappen 1.1-1.3		1	101
R1	PW	H1 Landschappen 1.1-1.5	RT1	2	102
week 41	PO	fietsexcursie Spaarndam		1	103
R2	SO	H2 steden 2.1-2.2		1	201
week 6	PO	Project Haarlem		1	202
R2	PW	H2 Steden 2.1-2.2-2.4-2.5	RT2	2	203
R3	SO	klimaatsysteem koppen	RT3	1	301
R3	SO	H3 Water 3.1-3.3		1	302
R3	PW	H3 Water 3.1-3.5	RT4	2	303
R3	SO	atlasvaardigheden		1	304
R3	PW	H4 Op weg naar een duurzame wereld 4.1-4.5		2	305

### Verklaring

PW/Test = Proefwerk  
PO/PA = Praktische opdracht  
SO/Quiz = Schriftelijke overhoring  
RTx = RTTI-toets nummer x



# Programma van Toetsing in de Onderbouw

Studie: 2 MAVO

Vak: wiskunde

## Inleiding

Methode	Moderne wiskunde 2 gt(h) 10 <sup>e</sup> editie Rekenen wordt getoetst met Technische vaardigheden
Lessuren per week	3

## Toetsinformatie

### Toetsen

periode	soort	omschrijving	type	weging	kolomnr.
R1	PW	H1 Getallen		2	101
R1	PW	H2 Formules	RT1	2	102
R1	PO	H4 Statistiek		1	103
R1	PW	H3 Oppervlakte en Omtrek + H5 Vergroten		2	104
R2	PW	H6 Lineaire formules + H11 verbanden		2	201
R2	SO	Technische vaardigheden en Rekenen blok 1 en blok 2		1	202
R2	PW	H7 Stelling van Pythagoras		2	203
R2	PW	H8 Procenten	RT2	2	204
R3	PW	H9 Vergelijkingen	RT3	2	301
R3	SO	Technische vaardigheden en Rekenen blok 3 en 4		1	302
R3	PW	H10 Cirkels en Cilinders + H12 Doorsneden		2	303
R3	PW	Vaardigheden boek A + B		2	304

### Verklaring

PW/Test	= Proefwerk
PO/PA	= Praktische opdracht
SO/Quiz	= Schriftelijke overhoring
RTx	= RTTI-toets nummer x

# Programma van Toetsing in de Onderbouw

Studie: 2 MAVO

Vak: natuur-/scheikunde

## Inleiding

Methode Nova 4<sup>e</sup> druk

Lessuren per week 2

## Toetsinformatie

### Toetsen

periode	soort	omschrijving	type	weging	kolomnr.
R1	SO	Rekenvaardigheid		1	101
R1	PW	Bewegen (en kracht) - H6	RT1	2	102
R2	PW	Stoffen - H2&3	RT2	2	201
R2	PW	Geluid en licht - H7&8	RT3	2	202
R3	PW	Electriciteit - H5	RT4	2	301
R3	PW	Weer en lucht - H3&4	RT5	2	302
	SO	Practicumdossier		1	303

### Verklaring

PW/Test = Proefwerk  
PO/PA = Praktische opdracht  
SO/Quiz = Schriftelijke overhoring  
RTx = RTTI-toets nummer x

# Programma van Toetsing in de Onderbouw

Studie: 2 MAVO

Vak: biologie

## Inleiding

Methode 10voorBiologie 1<sup>e</sup> druk, digitaal handboek

Lessuren per week 2

## Toetsinformatie

De sectie biologie werkt met een nieuwe digitale methode waardoor in de loop van het schooljaar kleine aanpassingen aan het PTO kunnen voorkomen.

## Toetsen

periode	soort	omschrijving	type	weging	kolomnr.
R1	PW	Ecologie - bloктоets	RT1	2	101
R1	PO	Project Ecologie		1	102
R1	SO	De mens: bloed en bloedsomloop		1	103
R2	PW	De mens: bloed en bloedsomloop - bloктоets	RT2	2	201
R2	SO	Het verteringsstelsel		1	202
R2	PW	Voeding en vertering - bloктоets	RT3	2	203
R3	PO	Project Future Master Chef		1	301
R3	PO	Voortplanting en seksualiteit		1	302
R3	PW	Voortplanting en seksualiteit	RT4	2	303
R3	PW	Verbranding en ademhaling - bloктоets	RT5	2	304

## Verklaring

PW/Test = Proefwerk  
PO/PA = Praktische opdracht  
SO/Quiz = Schriftelijke overhoring  
RTx = RTTI-toets nummer x

# Programma van Toetsing in de Onderbouw

Studie: 2 MAVO

Vak: economie

## Inleiding

Methode Pincode

Lessuren per week 1

## Toetsinformatie

### Toetsen

periode	soort	omschrijving	type	weging	kolomnr.
R1	PW	H1		2	101
R1	PW	H2	RT1	2	102
R2	PW	H3		2	201
R2	PW	H4		2	202
R2	PW	H5	RT2	2	301
R3	PW	H6		2	302

### Verklaring

PW/Test = Proefwerk  
PO/PA = Praktische opdracht  
SO/Quiz = Schriftelijke overhoring  
RTx = RTTI-toets nummer x

# Programma van Toetsing in de Onderbouw

Studie: 2 MAVO

Vak: tekenen

## Inleiding

Methode eigen werk

Lessuren per week 1

## Toetsinformatie

**Vooronderzoek, bestaande uit een aantal korte beeldende opdrachten en een beeldende eindopdracht rondom een beeldaspect. Beeldend onderzoek, kunstbeschouwing en evaluatie van de beeldende opdrachten worden verwerkt in een digitaal verslag.**

Elk thema volgt een stappenplan. Te weten:

1. Verzinnen
2. Kiezen
3. Onderzoeken
4. Vaststellen
5. Uitvoeren
6. Presenteren
7. Evalueren

## Toetsen

periode	soort	omschrijving	type	weging	kolomnr.
R1	PO	Ruimte : beeldende opdrachten		2	101
R1	PO	Ruimte: theorie		1	102
R2	PO	Licht: beeldende opdrachten		2	201
R2	PO	Licht: theorie		1	202
R3	PO	Vorm: beeldende opdrachten		2	301
R3	PO	Vorm: theorie		1	302

## Verklaring

PW/Test = Proefwerk  
PO/PA = Praktische opdracht  
SO/Quiz = Schriftelijke overhoring  
RTx = RTTI-toets nummer x

# Programma van Toetsing in de Onderbouw

Studie: 2 MAVO

Vak: lichamelijke opvoeding

## Inleiding

Methode                      geen  
Lesuren per week            140 minuten

## Toetsinformatie

Het schooljaar bevat meetmomenten:

- Coopertest
- Shuttleruntest
- Zaaltest
- Hindernisbaan
- Schaatsen
- Zwemmen
- Sportdag

Het gemiddelde van de metingen zal NIET het rapportcijfer zijn. Het rapportcijfer is opgebouwd uit de volgende aspecten:

- Inzet tijdens de les
- Motorische vaardigheden
- Sociale vaardigheden:
  - rekening houden met elkaar
  - samenwerken
  - coachen
- Meetmomenten
- Ontwikkeling

## Toetsen

periode	soort	omschrijving	type	weging	kolomnr.
R1	PO	periode 1		1	101
R2	PO	periode 2		1	201
R3	PO	periode 3		1	301

## Verklaring

PW/Test                      = Proefwerk  
PO/PA                        = Praktische opdracht  
SO/Quiz                      = Schriftelijke overhoring  
RTx                            = RTTI-toets nummer x

# Programma van Toetsing in de Onderbouw

Studie: 2 MAVO

Vak: drama

## Inleiding

Methode	eigen programma
Lessuren per week	1

## Toetsinformatie

NB De weging van een verwerkingsopdracht is als volgt:

goed:	spelcijfer + 0,5
voldoende:	spelcijfer + 0,3
matig:	cijfer blijft gelijk
onvoldoende:	spelcijfer - 0,3
niet gemaakt:	spelcijfer - 0,5

## Toetsen

periode	soort	omschrijving	type	weging	kolomnr.
R1	PO	spanningsopbouw		1	101
R1	PO	mis-en-scène		0	102
R2	PO	Vormgeving: de klas is de klas status		1	201
R2	PO	verbeelding - muziek		1	202
R3	PO	improvisatie		1	301
R3	PO	monoloog		1	302
R3	PW	eindtoets: begrippen + kijkwijzer		1	303

## Verklaring

PW/Test	= Proefwerk
PO/PA	= Praktische opdracht
SO/Quiz	= Schriftelijke overhoring
RTx	= RTTI-toets nummer x

# Programma van Toetsing in de Onderbouw

Studie: 2 MAVO

Vak: loopbaanoriëntatie en begeleiding

## Inleiding

Loopbaanoriëntatie- en Begeleiding (LOB) helpt bij het ontdekken waar talenten en passies liggen, er wordt geleerd loopbaancompetenties te ontwikkelen die nodig zijn in het onderwijs en later op de arbeidsmarkt en er wordt een realistischer beeld verkregen van het vervolgonderwijs en bijpassende beroepsperspectieven. Door middel van LOB hopen we dat vaker de juiste keuzes gemaakt kunnen worden, keuzes die passen bij wie je bent, wat je wilt worden en bij wat jij belangrijk vindt.

LOB staat niet apart op het rooster, maar wordt gemiddeld eenmaal per maand aangeboden tijdens de mentorlessen. Daarnaast vinden er gedurende het schooljaar nog één of meerdere (externe) studieactiviteiten plaats.

Er wordt dit jaar voor het eerst gewerkt met KeuzeWeb. KeuzeWeb is een online programma, waar door middel van opdrachten en tests wordt gestimuleerd te ontdekken welke keuzes het beste passen. Al deze informatie (tot en met het examenjaar) wordt uiteindelijk samengevoegd en verwerkt tot een loopbaandossier dat in de toekomst gebruikt kan worden bij de toelating voor een vervolgonderwijs. Dit jaar ligt de focus op het maken van een profielkeuze. In dit kader staat naast KeuzeWeb, eind januari Choice op het programma, een studiekeuzeactiviteit van het Nova College, de aanbieder van mbo-opleidingen in Haarlem. Aansluitend zal een voorlichting door de decaan plaatsvinden en zal iedere leerling een persoonlijk advies ontvangen van de vakdocenten van de keuzevakken. Dit resulteert in een voorlopige profielkeuze. Op basis van de voorlopige profielkeuze, zal een gesprek met de mentor plaatsvinden, waarna in maart de definitieve profielkeuze wordt gemaakt. Daarnaast zal een aantal leerlingen deel kunnen nemen aan Girlsday, een activiteit gericht om meisjes te laten kennismaken met functies in de richting van bèta, ICT en techniek.

## Toetsinformatie

### Toetsen

periode	soort omschrijving	type	weging	kolomnr.
	GEM Rapport 3		1	353

### Verklaring

PW/Test	= Proefwerk
PO/PA	= Praktische opdracht
SO/Quiz	= Schriftelijke overhoring
RTx	= RTTI-toets nummer x