

# **Programma van Toetsing en Afsluiting**



**Canisius**  
College

**4 MAVO cohort 2020-2021**

## **Inhoudsopgave**

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| Inhoudsopgave                  | 2  |
| Begrippenlijst                 | 3  |
| Aardrijkskunde                 | 4  |
| Biologie                       | 6  |
| Culturele Kunstzinnige Vorming | 8  |
| Duits                          | 10 |
| Economie                       | 12 |
| Engels                         | 14 |
| Geschiedenis                   | 16 |
| Lichamelijke Opvoeding         | 18 |
| LOB                            | 20 |
| Natuurkunde                    | 22 |
| Nederlands                     | 24 |
| Profielwerkstuk                | 26 |
| Rekenen                        | 28 |
| Scheikunde                     | 30 |
| Tekenen                        | 32 |
| Wiskunde                       | 34 |

## Begrippenlijst

|                        |  |
|------------------------|--|
| c                      | computer   |
| HA                     | handelingsdeel                                     |
| m                      | mondeling  |
| P1                     | periode 1  |
| P1-4                   | gedurende periode 1 tot en met 4                   |
| p                      | praktisch  |
| PO                     | praktische opdracht                                |
| PW                     | proefwerk  |
| Rapportcijfer (weging) | de weging voor het rapport                         |
| Rapportcijfer (kolom)  | 101 = periode 1 kolom 1<br>201 = periode 2 kolom 1 |
| s                      | schriftelijk                                       |
| SE                     | schoolexamen                                       |
| SE-cijfer (weging)     | de weging van het schoolexamen in percentage       |
| SE-cijfer (kolom)      | SE01 = schoolexamen 1                              |
| TW                     | toetsweek  |
| Tijd                   | weergegeven in minuten (exclusief extra tijd)      |
| inh                    | inhalen  |
| ls                     | laten staan  |
| mv                     | mogelijk vervallen                                 |
| vr                     | vrijstelling                                       |
| vv                     | vervalt  |

Programma van Toetsing en Afsluiting

Aardrijkskunde

4 mavo

Niveau mavo  
 Cohort 2020  
 Schooljaar 2021-2022  
 Methode Aardrijkskunde De Geo



Canisius College

| periode / toetsweek | toetssoort | omschrijving  | examenonderdeel   | rapportcijfer |       | SE cijfer |       | wijze van afname | tijd | herkansing |
|---------------------|------------|---|-------------------|---------------|-------|-----------|-------|------------------|------|------------|
|                     |            |   |                   | weging        | kolom | weging    | kolom |                  |      |            |
| p1                  | SE         | Module 4. H1 Water in je eigen omgeving                             | K6 V7 V8          |               |       | 5         | SE02  | s                | 20   | nee        |
| p1                  | SE         | Module 4. H2 Nederlandse rivieren en waterproductie                 | K6 V7 V8          |               |       | 5         | SE03  | s                | 20   | nee        |
| tw1                 | SE         | Module 4. H1 t/m H3 + begrippen                                     | K2 K3 K6 V7 V8    |               |       | 15        | SE04  | s                | 50   | ja         |
| p2                  | SE         | Module 4. Casus Water in China en in het Midden-Oosten + topografie | V3 V7 V8          |               |       | 5         | SE05  | s                | 20   | nee        |
| p2                  | SE         | Module 5. H1 Bevolkingsontwikkeling in de wijk                      | K8 V7 V8          |               |       | 5         | SE06  | s                | 20   | nee        |
| p2                  | SE         | Module 5. H2 Bevolking en Ruimte in Duitsland en Nederland          | K8 V7 V8          |               |       | 5         | SE07  | s                | 20   | nee        |
| tw2                 | SE         | Module 5. H4 t/m H6 + casus + begrippen + topografie                | K2 K3 K8 V5 V7 V8 |               |       | 15        | SE08  | s                | 50   | ja         |
| p3                  | SE         | Module 6. H7. Nederlands weer en klimaatverschillen                 | K4 V7 V8          |               |       | 5         | SE09  | s                | 20   | nee        |
| p3                  | PO         | Excursie Rioolwaterzuivering*                                       | K2 K3 K6 V7       |               |       | 5         | SE10  | s                | 100  | nee        |
| p3                  | SE         | Module 6. H8 Klimaatverschillen tussen Spanje en Nederland          | K4 V7 V8          |               |       | 5         | SE11  | s                | 20   | nee        |
| tw3                 | SE         | Module 6 H7 t/m H9 + casus + begrippen + topografie                 | K2 K3 K4 V1 V7 V8 |               |       | 15        | SE12  | s                | 50   | ja         |

## Programma van Toetsing en Afsluiting

|                                    |
|------------------------------------|
| <b>Opmerkingen / toelichtingen</b> |
|                                    |

Programma van Toetsing en Afsluiting

**Biologie**

4 mavo

**Niveau** mavo  
**Cohort** 2020  
**Schooljaar** 2021-2022  
**Methode** Nectar



Canisius College

| periode /<br>toetsweek | toetssoort | omschrijving | examenonderdeel | rapportcijfer |       | SE cijfer |       | wijze van<br>afname | tijd | herkansing |
|------------------------|------------|--------------|-----------------|---------------|-------|-----------|-------|---------------------|------|------------|
|                        |            |              |                 | weging        | kolom | weging    | kolom |                     |      |            |
| p1                     | PO         | veldwerk     | K6, V3, V4      | 1             | 101   | 15        | SE01  | p                   | 800  | nee        |
| tw1                    | SE         | H7 en H8     | K9              | 2             | 102   | 20        | SE02  | s                   | 50   | ja         |
| tw2                    | SE         | H9 en H10    | K10, K12        | 2             | 201   | 20        | SE03  | s                   | 50   | ja         |
| tw3                    | SE         | H11 en H12   | K13             | 2             | 301   | 20        | SE04  | s                   | 50   | ja         |

## Programma van Toetsing en Afsluiting

|                             |
|-----------------------------|
| Opmerkingen / toelichtingen |
|                             |

Programma van Toetsing en Afsluiting

CKV

4 mavo

Niveau mavo  
 Cohort 2020  
 Schooljaar 2021-2022  
 Methode Eigen materiaal



Canisius College

| periode /<br>toetsweek | toetssoort | omschrijving       | examenonderdeel | rapportcijfer |       | SE cijfer |       | wijze van<br>afname | tijd | herkansing |
|------------------------|------------|--------------------|-----------------|---------------|-------|-----------|-------|---------------------|------|------------|
|                        |            |                    |                 | weging        | kolom | weging    | kolom |                     |      |            |
| p1                     | PO         | Workshop           | K2 - K3         |               |       | ovg       | SE05  | p                   | 150  | nee        |
| p1                     | PO         | Workshop/ Excursie | K2 - K3         |               |       | ovg       | SE06  | p                   | 150  | nee        |
| p2                     | PO         | Presentatie        | K4              |               |       | ovg       | SE07  | m                   | 150  | nee        |



## Programma van Toetsing en Afsluiting

|                             |
|-----------------------------|
| Opmerkingen / toelichtingen |
|                             |

Programma van Toetsing en Afsluiting

Duits

4 mavo

Niveau mavo

Cohort 2020

Schooljaar 2021-2022

Methode Neue Kontakte, 4 vmbo-kgt, 7e editie



Canisius College

| periode /<br>toetsweek | toetssoort | omschrijving   | examenonderdeel | rapportcijfer |       | SE cijfer |       | wijze van<br>afname | tijd | herkansing |
|------------------------|------------|--|-----------------|---------------|-------|-----------|-------|---------------------|------|------------|
|                        |            |  |                 | weging        | kolom | weging    | kolom |                     |      |            |
| p1                     | SE         | Neue Kontakte Brückeschlag, online voorbereiden, schriftelijk getoetst   | F               |               | 101   | 15        | SE02  | s                   | 50   | ja         |
| tw1                    | SE         | Kijk- en luistervaardigheid (citotoets)                                  | B               |               | 102   | 20        | SE03  | s                   | 50   | ja         |
| p2                     | SE         | Jeugdliteratuur  | E               |               | 201   | 10        | SE04  | s                   | 50   | ja         |
| tw2                    | SE         | Spreekvaardigheid  | C2              |               | 202   | 10        | SE05  | m                   | 15   | ja         |
| p3                     | SE         | Woordjes voor schrijfvaardigheid (Ne-Du) en voor leesvaardigheid (Du-Ne) | F               |               | 301   | 15        | SE06  | s                   | 50   | ja         |
| tw3                    | SE         | Schrijfvaardigheid   | D               |               | 302   | 20        | SE07  | s                   | 100  | ja         |

## Programma van Toetsing en Afsluiting

### Opmerkingen / toelichtingen

De volgende domeinen behoren tot de examenstof:

A Leesvaardigheid (= alleen op het CSE)

B Kijk- en Luistervaardigheid

C Gespreksvaardigheid (C1) en Spreekvaardigheid (C2)

D Schrijfvaardigheid

E Literatuur

F Basis voor bovengenoemde vaardigheden: Idioom- en grammaticatoetsen

Programma van Toetsing en Afsluiting

Economie

Niveau mavo  
 Cohort 2020  
 Schooljaar 2021-2022  
 Methode Pincode 6de editie



Canisius College

4 mavo

| periode /<br>toetsweek | toetssoort | omschrijving          | examenonderdeel   | rapportcijfer |       | SE cijfer |       | wijze van<br>afname | tijd   | herkansing |
|------------------------|------------|-----------------------|---|---------------|-------|-----------|-------|---------------------|--------|------------|
|                        |            |                       |   | weging        | kolom | weging    | kolom |                     |        |            |
| tw1                    | SE         | Hoofdstuk 1, 2 en 3   | K1 - K2 - K3 - K4A - K4B - K5A -<br>EC K5B - V1 - V2 -                |               |       | 25        | SE01  | s                   | 100    | ja         |
| p2                     | PO         | Marktvormen onderzoek | K4B - K5A - -K5B - K7 - V1 - V2 - V3                                  |               |       | 5         | SE02  | s                   | 3 uur  | nee        |
| tw2                    | SE         | Hoofdstuk 4,7 en 8    | K4B - K5A - -K5B - K7 - V1 - V2 - V3                                  |               |       | 25        | SE03  | s                   | 100    | ja         |
| p3                     | PO         | Landen onderzoek      | K1 - K2 - K3 - K4A - K4B - K5A -<br>K5B - K6 - K7 - K8 - V1 - V2 - V3 |               |       | 5         | SE04  | s                   | 10 uur | nee        |
| tw3                    | SE         | Hoofdstuk 1 t.m. 8    | K1 - K2 - K3 - K4A - K4B - K5A -<br>K5B - K6 - K7 - K8 - V1 - V2 - V3 |               |       | 40        | SE05  | s                   | 100    | ja         |

## Programma van Toetsing en Afsluiting

|                                    |
|------------------------------------|
| <b>Opmerkingen / toelichtingen</b> |
|                                    |

Programma van Toetsing en Afsluiting

Engels

**Niveau** mavo  
**Cohort** 2020  
**Schooljaar** 2021-2022  
**Methode** All Right! 4 VMBO-GT



Canisius College

4 mavo

| periode / toetsweek | toetssoort | omschrijving  | examenonderdeel         | rapportcijfer |       | SE cijfer |       | wijze van afname | tijd | herkansing |
|---------------------|------------|---|-------------------------|---------------|-------|-----------|-------|------------------|------|------------|
|                     |            |   |                         | weging        | kolom | weging    | kolom |                  |      |            |
| p1                  | SE         | SE Unit 1 (vocabulary, expressions, use of English, linking words 4.3)  | k1 t/m 4 - k7           |               |       | 10        | SE01  | s                | 50   | ja         |
| p1                  | PO         | PO Literature   | k4 - v - v5             |               |       | 10        | SE02  | p                | 120  | nee        |
| tw1                 | SE         | SE Spreek- en gespreksvaardigheid*                                      | k2 - k3 - k6            |               |       | 20        | SE03  | m                | 20   | nee        |
| p2                  | SE         | SE Unit 3 (vocabulary, expressions & use of English, linking words 4.4) | k1 t/m 4 - k7           |               |       | 10        | SE04  | s                | 50   | ja         |
| p2                  | HA         | Writing - schrijfdossier**  | k1 t/m 4 - k7 - v1 - v5 |               |       | ovg       | SE05  | s                | 100  | nee        |
| tw2                 | SE         | SE Schrijfvaardigheid   | k1 t/m 4 - k1 - v1 - v5 |               |       | 20        | SE06  | s                | 100  | ja         |
| p3                  | SE         | SE Unit 2 (vocabulary, expressions & use of English, linking words 4.1) | k1 t/m 4 - k7           |               |       | 10        | SE07  | s                | 50   | ja         |
| p1-4                | HA         | Reading Unit 4 (4.1 t/m 4.4)***   | k4                      |               |       | ovg       | SE08  | s                | 120  | nee        |
| tw3                 | SE         | SE kijk- en luistervaardigheid  | k3 - k5                 |               |       | 20        | SE09  | s                | 60   | ja         |

## Programma van Toetsing en Afsluiting

### Opmerkingen / toelichtingen

\*Planning voor SE spreekvaardigheid maken we in samenspraak met de leerlingen. Deze planning staat op Magister en wordt tijdens de les ook met de leerlingen gecommuniceerd. Als de leerling de afspraak mist moeten hij/zij een herkansing inzetten om deze toets in te halen.

\*\* Voor het handelingsdeel Writing - schrijfdossier moeten de leerling de opgegeven schrijfoopdrachten inleveren voor de gestelde deadlines. Dit handelingsdeel moet in orde zijn om deel te mogen nemen aan het examen.

\*\*\* Voor het handelingsdeel Reading - (4.1 t/m 4.3) moeten de leerlingen de opgegeven opdrachten van Unit 4 voor de gestelde deadline afronden en laten controleren. Dit handelingsdeel moet in orde zijn om deel te mogen nemen aan het examen.

Programma van Toetsing en Afsluiting

Geschiedenis

4 mavo

**Niveau** mavo  
**Cohort** 2020  
**Schooljaar** 2021-2022  
**Methode** Geschiedenis Werkplaats



Canisius College

| periode / toetsweek | toetssoort | omschrijving  | examenonderdeel                         | rapportcijfer |       | SE cijfer |       | wijze van afname | tijd | herkansing |
|---------------------|------------|---|---|---------------|-------|-----------|-------|------------------|------|------------|
|                     |            |   |   | weging        | kolom | weging    | kolom |                  |      |            |
| p1                  | PO         | Praktische Opdracht1 filmanalyse                              | K1-K2-V7-V8                             |               |       | 10        | SE01  | s                | 240  | nee        |
| tw1                 | SE         | Hoofdstuk 1 NL van 1848-1914 en Hoofdstuk 3 NL in interbellum | K1 t/m K7-K10-V5-V7-V8                  |               |       | 25        | SE02  | s                | 50   | ja         |
| p2                  | PO         | Praktische Opdracht2 inleving en standplaatsgebondenheid      | K1-K2-V7-V8                             |               |       | 10        | SE03  | s                | 240  | nee        |
| tw2                 | SE         | Hoofdstuk 2 Europa in interbellum en Hoofdstuk 4 WOII         | K1-K2-K3-K4-K10-V2-V7-V8-V9             |               |       | 25        | SE04  | s                | 50   | ja         |
| p3                  | PO         | Praktische Opdracht3 Bronnen                                  | K1-K2-V7-V8                             |               |       | 5         | SE05  | s                | 240  | nee        |
| tw3                 | SE         | Hoofdstuk 5 De wereld na 45 en Hoofdstuk 6 NL na 45           | K1 t/m K4-K8 t/m K11-V1-V2-V3-V6 t/m V9 |               |       | 25        | SE06  | s                | 50   | ja         |



## Programma van Toetsing en Afsluiting

### **Opmerkingen / toelichtingen**

Een docent kan gedurende het schooljaar meerdere formele en informele formatieve evaluatiemomenten inplannen. De data van de Schriftelijke Overhoringen (SO's\*) worden in de loop van het schooljaar (in overleg met de leerlingen) vastgesteld. De Praktische Opdrachten zijn deels groepsopdrachten gemaakt door 2 tot 5 leerlingen, deels individueel en worden beoordeeld op inhoud, vaardigheden, taakgerichtheid en samenwerking.

Programma van Toetsing en Afsluiting

LO

4 mavo

Niveau mavo  
 Cohort 2020  
 Schooljaar 2021-2022  
 Methode



Canisius College

| periode /<br>toetsweek | toetssoort | omschrijving | examenonderdeel | rapportcijfer |       | SE cijfer |       | wijze van<br>afname | tijd | herkansing |
|------------------------|------------|--------------|-----------------|---------------|-------|-----------|-------|---------------------|------|------------|
|                        |            |              |                 | weging        | kolom | weging    | kolom |                     |      |            |
| p1-4                   | HA         | Spel         | A-B-C-D-E       |               |       | ovg       | SE01  | p                   | 100  | nee        |
| p1-4                   | HA         | Turnen       | A-B-C-D-E       |               |       | ovg       | SE02  | p                   | 100  | nee        |
| p1-4                   | HA         | Atletiek     | A-B-C-D-E       |               |       | ovg       | SE04  | p                   | 100  | nee        |

## Programma van Toetsing en Afsluiting

### Opmerkingen / toelichtingen

Onderdelen uit het pta worden beoordeeld met een Sta, Ont, Beh, Gev.  
Dit staat voor Startend, Ontwikkeland, Behaald, Gevorderd.

Programma van Toetsing en Afsluiting

LOB

4 mavo

**Niveau** mavo  
**Cohort** 2020  
**Schooljaar** 2021-2022  
**Methode** Keuzeweb dedecaan.net



Canisius College

| periode /<br>toetsweek | toetssoort | omschrijving  | examenonderdeel | rapportcijfer |       | SE cijfer |       | wijze van<br>afname | tijd | herkansing |
|------------------------|------------|---|-----------------|---------------|-------|-----------|-------|---------------------|------|------------|
|                        |            |   |                 | weging        | kolom | weging    | kolom |                     |      |            |
| p1                     | HA         | PO 8: opdrachten 1 t/m 3 Keuzeweb *                                   |                 |               |       | ovg       | SE08  | c                   |      | nee        |
| p1                     | HA         | PO 9: reflectiegesprek  |                 |               |       | ovg       | SE09  | m                   |      | nee        |
| p2                     | HA         | PO 10: opdrachten 4 t/m 6 Keuzeweb *                                  |                 |               |       | ovg       | SE10  | c                   |      | nee        |
| p2                     | HA         | PO 11: studiekeuzetraject als onderdeel trialog                       |                 |               |       | ovg       | SE11  | m                   |      | nee        |
| p1-4                   | HA         | PO 12: oriëntatieactiviteit: open dag, meeloopdag, snuffelstage, etc. |                 |               |       | ovg       | SE12  | p                   |      | nee        |
| p1-4                   | HA         | PO 13: oriëntatieactiviteit: open dag, meeloopdag, snuffelstage, etc. |                 |               |       | ovg       | SE13  | p                   |      | nee        |
| p3                     | HA         | PO 14: invullen Digitaal Doorstroom Dossier (via Intergrip)           |                 |               |       | ovg       | SE14  | c                   |      | nee        |

## Programma van Toetsing en Afsluiting

### Opmerkingen / toelichtingen

\* opdracht 1 Keuzeweb: "na het vmbo"

\* opdracht 2 Keuzeweb: "mbo"

\* opdracht 3 Keuzeweb: "domeinen mbo"

\* opdracht 4 Keuzeweb: "aanmelding mbo"

\* opdracht 5 Keuzeweb: "toelating en selectie"

\* opdracht 6 Keuzeweb: "opleidingskeuzetest"

Beoordeling O / V / G; alle HA moeten met minimaal V worden afgesloten

Nummering PO en SE is aansluitend op de nummering van 3 MAVO (doorlopend)

Programma van Toetsing en Afsluiting

Natuurkunde

4 mavo

Niveau mavo  
 Cohort 2020  
 Schooljaar 2021-2022  
 Methode Nova



Canisius College

| periode /<br>toetsweek | toetssoort | omschrijving  | examenonderdeel | rapportcijfer |       | SE cijfer |       | wijze van<br>afname | tijd | herkansing |
|------------------------|------------|---|-----------------|---------------|-------|-----------|-------|---------------------|------|------------|
|                        |            |   |                 | weging        | kolom | weging    | kolom |                     |      |            |
| p1                     | SE         | het weer straling   | k11,k12         |               |       | 20        | SE02  | s                   | 50   | ja         |
| tw1                    | SE         | H5 geluid, H 7 stoffen, H 8 materialen                                      | K4, K6, K8, K10 |               |       | 20        | SE03  | s                   | 100  | ja         |
| tw2                    | SE         | H1 Krachten optellen en ontbinden, H10 Bewegen, H11 Kracht en beweging, 3.4 | K9,V1           |               |       | 25        | SE04  | s                   | 100  | ja         |
| tw3                    | SE         | elektriciteit en schakelingen   | K5              |               |       | 25        | SE05  | s                   | 100  | ja         |

## Programma van Toetsing en Afsluiting

|                                    |
|------------------------------------|
| <b>Opmerkingen / toelichtingen</b> |
|                                    |

Programma van Toetsing en Afsluiting

Nederlands

4 mavo

Niveau mavo  
Cohort 2020  
Schooljaar 2021-2022  
Methode



Canisius College

| periode /<br>toetsweek | toetssoort | omschrijving                | examenonderdeel | rapportcijfer |       | SE cijfer |       | wijze van<br>afname | tijd | herkansing |
|------------------------|------------|-----------------------------|-----------------|---------------|-------|-----------|-------|---------------------|------|------------|
|                        |            |                             |                 | weging        | kolom | weging    | kolom |                     |      |            |
| p1                     | PO         | Leesautobiografie           |                 |               |       | 5         | SE03  | c                   | 50   | nee        |
| p1                     | SE         | E-mail schrijven            |                 |               |       | 5         | SE04  | c                   | 50   | nee        |
| p1                     | PO         | Boekverslag                 |                 |               |       | 3         | SE05  | c                   | 50   | nee        |
| tw1                    | SE         | Sollicitatiebrief met CV    |                 |               |       | 10        | SE06  | s                   | 100  | ja         |
| p2                     | SE         | Klachtenbrief               |                 |               |       | 5         | SE07  | c                   | 50   | nee        |
| p2                     | SE         | Grammatica zinsdelen        |                 |               |       | 3         | SE08  | s                   | 40   | nee        |
| p2                     | SE         | Samenvatting                |                 |               |       | 3         | SE09  | s                   | 50   | nee        |
| p1-4                   | SE         | Monoloog                    |                 |               |       | 10        | SE10  | m                   | 10   | nee        |
| p2                     | SE         | Boekenproefwerk             |                 |               |       | 5         | SE11  | s                   | 50   | nee        |
| tw2                    | SE         | Kijk- en luistertoets       |                 |               |       | 10        | SE12  | p                   | 75   | ja         |
| p3                     | SE         | Leesvaardigheid             |                 |               |       | 3         | SE13  | s                   | 50   | nee        |
| p3                     | PO         | Recensie schrijven          |                 |               |       | 5         | SE14  | c                   | 50   | nee        |
| p3                     | PO         | Filmverslag                 |                 |               |       | 3         | SE15  | c                   | 50   | nee        |
| tw3                    | SE         | Grammatica, spelling, stijl |                 |               |       | 5         | SE16  | s                   | 50   | ja         |



## Programma van Toetsing en Afsluiting

|                             |
|-----------------------------|
| Opmerkingen / toelichtingen |
|                             |

Programma van Toetsing en Afsluiting

**Profielwerkstuk**

**Niveau** mavo  
**Cohort** 2020  
**Schooljaar** 2021-2022  
**Methode** Eigen methode



Canisius College

4 mavo

| periode / toetsweek | toetssoort | omschrijving                        | examenonderdeel | rapportcijfer |       | SE cijfer |       | wijze van afname | tijd | herkansing |
|---------------------|------------|-------------------------------------|-----------------|---------------|-------|-----------|-------|------------------|------|------------|
|                     |            |                                     |                 | weging        | kolom | weging    | kolom |                  |      |            |
| p1-4                | PO         | Profielwerkstuk - schriftelijk deel |                 |               |       | ovg       |       | s                |      | nee        |
| p1-4                | HA         | Profielwerkstuk - presentatie       |                 |               |       | ovg       |       | m                |      | nee        |

## Programma van Toetsing en Afsluiting

### Opmerkingen / toelichtingen

#### Verslag

Maximale score is 75 punten

Goed is vanaf 56 punten

Voldoende is vanaf 41 tot en met 55 punten

Onvoldoende is <41

#### Presentatie

Maximale score is 25 punten

Goed is vanaf 21 punten

Voldoende is vanaf 15 tot en met 20 punten

Onvoldoende is <15

Programma van Toetsing en Afsluiting

Rekenen

4 mavo

**Niveau** mavo  
**Cohort** 2020  
**Schooljaar** 2021-2022  
**Methode** Buitenland



Canisius College

| periode /<br>toetsweek | toetssoort | omschrijving    | examenonderdeel | rapportcijfer |       | SE cijfer |       | wijze van<br>afname | tijd | herkansing |
|------------------------|------------|-----------------|-----------------|---------------|-------|-----------|-------|---------------------|------|------------|
|                        |            |                 |                 | weging        | kolom | weging    | kolom |                     |      |            |
| p1-4                   | SE         | instaptoets *   |                 |               |       | 33        | SE01  | s                   | 50   | nee        |
| p1-4                   | SE         | vervolgtoets ** |                 |               |       | 33        | SE02  | s                   | 50   | nee        |
| p1-4                   | SE         | eindtoets ***   |                 |               |       | 33        | SE03  | s                   | 50   | nee        |

## Programma van Toetsing en Afsluiting

### Opmerkingen / toelichtingen

Een leerling kan deze toetsen maken gedurende zijn/haar mavo opleiding (dus 3mavo of 4mavo).

\* Bij een voldoende cijfer (5.5) voor deze instaptoets hoef je geen vervolgotoets meer te maken. Wanneer de toets niet voldoende gemaakt wordt, volgen er bijspijkerlessen.

\*\* Bij een voldoende cijfer (5.5) voor deze vervolgotoets hoef je geen eindtoets meer te maken. Wanneer de toets niet voldoende gemaakt wordt, volgen er bijspijkerlessen.

\*\*\* Bij een onvoldoende voor deze eindtoets zul je een certificaat ontvangen met een onvoldoende voor de rekentoets.

Het hoogste cijfer telt bij het maken van meerdere toetsen.

Programma van Toetsing en Afsluiting

Scheikunde

4 mavo

Niveau mavo  
 Cohort 2020  
 Schooljaar 2021-2022  
 Methode Pulsar



| periode /<br>toetsweek | toetssoort | omschrijving | examenonderdeel                    | rapportcijfer |       | SE cijfer |       | wijze van<br>afname | tijd | herkansing |
|------------------------|------------|--------------|------------------------------------|---------------|-------|-----------|-------|---------------------|------|------------|
|                        |            |              |                                    | weging        | kolom | weging    | kolom |                     |      |            |
| p1                     | SE         | H7           | K2-K3-K4-K5-K6-K7-K9-K10-K11-V1-V2 |               |       | 10        | SE01  | s                   | 50   | nee        |
| tw1                    | SE         | H7 + H8      | K2-K3-K4-K5-K6-K7-K9-K10-K11-V1-V2 |               |       | 20        | SE02  | s                   | 100  | ja         |
| p2                     | SE         | H9           | K3-K4-K6-K9-K10                    |               |       | 5         | SE03  | s                   | 50   | nee        |
| tw2                    | SE         | H9 + H10     | K3-K4-K6-K9-K10-K11                |               |       | 20        | SE04  | s                   | 100  | ja         |
| p3                     | SE         | H11          | K3-K7-K10-K11-V2-V3                |               |       | 5         | SE05  | s                   | 50   | nee        |
| tw3                    | SE         | H11 + H12    | K3-K7-K10-K11-V2-V3                |               |       | 20        | SE06  | s                   | 100  | ja         |
| tw3                    | PO         | H10 + H12    | K3-K6-K7-K10-K11                   |               |       | 20        | SE07  | p                   | 100  | nee        |

## Programma van Toetsing en Afsluiting

|                             |
|-----------------------------|
| Opmerkingen / toelichtingen |
|                             |

Programma van Toetsing en Afsluiting

Tekenen

4 mavo

**Niveau** mavo  
**Cohort** 2020  
**Schooljaar** 2021-2022  
**Methode** Beeldende Begrippen



Canisius College

| periode / toetsweek | toetssoort | omschrijving  | examenonderdeel        | rapportcijfer |       | SE cijfer |       | wijze van afname | tijd | herkansing |
|---------------------|------------|---|------------------------|---------------|-------|-----------|-------|------------------|------|------------|
|                     |            |   |                        | weging        | kolom | weging    | kolom |                  |      |            |
| p1                  | PO         | Materialen onderzoek (Naar de aanschouwing/ voorstelling)                 | BV/K/1,2,4,5,6,7       |               |       | 20        | SE01  | p                | 800  | nee        |
| tw1                 | SE         | Voorstelling, vormgeving en beeldende begrippen                           | BV/K/1,2,3,8; BV/V/2   |               |       | 10        | SE02  | s                | 50   | ja         |
| p2                  | PO         | Google doodle (Functionele werkvorm)                                      | BV/K/1,2,4,5,6,7       |               |       | 10        | SE03  | p                | 800  | nee        |
| p2                  | SE         | Excursie: oude & moderne kunst  | BV/K/3,8; BV/V/2       |               |       | 15        | SE04  | s                | 250  | ja         |
| p2                  | PO         | Verbeeld je droom (Naar de aanschouwing/ voorstelling)                    | BV/K/1,2,4,5,6,7       |               |       | 15        | SE05  | p                | 800  | nee        |
| p3                  | PO         | Identiteit (Naar de aanschouwing/ voorstelling)                           | BV/K/1 t/m 8; BV/V/1,3 |               |       | 20        | SE06  | p                | 800  | nee        |
| tw3                 | SE         | Voorstelling, vormgeving, beeldende begrippen en examenbegrippen syllabus | BV/K/1,2,3,8; BV/V/2   |               |       | 10        | SE07  | s                | 50   | ja         |



## Programma van Toetsing en Afsluiting

### Opmerkingen / toelichtingen

De examenstof bestaat uit:

Praktijk:

- A. tekenen naar de aanschouwing
- B. tekenen naar de voorstelling
- C. functionele werkvormen

Theorie:

- A. kunstbeschouwing (ook m.b.t. eigen werk)
- B. kunstgeschiedenis (19e en 20e eeuw)

Het examenprogramma bestaat uit de volgende exameneenheden:

- BV/K/1 Oriëntatie op leren en werken
- BV/K/2 Basisvaardigheden
- BV/K/3 Leervaardigheden in de beeldende vakken
- BV/K/4 Beeldend werk, productief
- BV/K/5 Werkproces, productief
- BV/K/6 Middelen, productief
- BV/K/7 Beschouwen – eigen werk, reflectief
- BV/K/8 Beschouwen – werk van anderen, reflectief
- BV/V/1 Eindopdracht, productief en reflectief
- BV/V/2 Verwerven, verwerken en verstrekken van informatie
- BV/V/3 Vaardigheden in samenhang

Een volledige beschrijving van de examenstof is te vinden op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) in het menu Vmbo TL > Kunstvakken > beeldende vorming.

Programma van Toetsing en Afsluiting

Wiskunde

4 mavo

Niveau mavo  
 Cohort 2020  
 Schooljaar 2021-2022  
 Methode Moderne Wiskunde 10e editie



Canisius College

| periode /<br>toetsweek | toetssoort | omschrijving   | examenonderdeel | rapportcijfer |       | SE cijfer |       | wijze van<br>afname | tijd | herkansing |
|------------------------|------------|--|-----------------|---------------|-------|-----------|-------|---------------------|------|------------|
|                        |            |  |                 | weging        | kolom | weging    | kolom |                     |      |            |
| p1                     | SE         | H1 Grafieken en vergelijkingen   | K2-K4           |               |       | 10        | SE01  | s                   | 50   | nee        |
| p1                     | SE         | H2 Vlakke meetkunde  | K2-K4, K6       |               |       | 10        | SE02  | s                   | 50   | nee        |
| tw1                    | SE         | H1,H2 en H3 Grafieken, vergelijkingen en Vlakke meetkunde en Informatie verwerking | K2-K4, K7       |               |       | 16        | SE03  | s                   | 50   | ja         |
| p2                     | SE         | H4 Machtsverbanden   | K2-K5           |               |       | 10        | SE04  | s                   | 50   | nee        |
| p2                     | SE         | H5 Rekenen   | K2-K5           |               |       | 10        | SE05  | s                   | 50   | nee        |
| tw2                    | SE         | H4,H5 en H6 Machtsverbanden en Rekenen en Goniometrie                              | K1-K5           |               |       | 16        | SE06  | s                   | 50   | ja         |
| p3                     | SE         | H7 Exponentiële formules   | K2_K4, K7       |               |       | 10        | SE07  | s                   | 50   | nee        |
| tw3                    | SE         | H7 en H8 Ruimte meetkunde en Exponentiële formules                                 | K2-K4, K6 en K7 |               |       | 18        | SE08  | s                   | 50   | ja         |

## Programma van Toetsing en Afsluiting

|                             |
|-----------------------------|
| Opmerkingen / toelichtingen |
|                             |