

Programma van toetsing en afsluiting Schooljaar 2024 - 2025

## **Addendum MAVO 4 aardrijkskunde**

Voortgezet Onderwijs van Amsterdam, locatie Bredero Mavo

# Programma van toetsing en afsluiting

Studie: MAVO 4

Vak: aardrijkskunde

Inleiding

Schoolexamens

Handelingsdelen

Toetsen

a1 arm en rijk/ grenzen en identiteit/ bronnen van energie

Moment: Periode 1 Weegfactor: 3

Tijdsduur: 100 Leerstof: h1,2,3,4

Wijze van toetsing: Schriftelijk

Type toets: Toets

Herkansing: Nee

Examenstof: Eindtermen:

**p** verplicht SE k2, k3, k5, k9, v2, v4, v6, v

.. wordt ook getoetst in CE

.. bepaald door bevoegd gezag

a2 casus arm en rijk

Moment: periode 1 Weegfactor: 1

Tijdsduur: Leerstof: verdieping op één van de onderwerpen uit de module

Wijze van toetsing: Praktijk

Type toets: Praktische opdracht

Herkansing: Nee

Examenstof: Eindtermen:

**p** verplicht SE k7, v4, v8, v7 k2, k3 K7

.. wordt ook getoetst in CE

.. bepaald door bevoegd gezag

b2 casus grenzen en identiteit

Moment: periode 2 Weegfactor: 1

Tijdsduur: Leerstof: verdieping op één van de onderwerpen uit de module

Wijze van toetsing: Praktijk

Type toets: Praktische opdracht

Herkansing: Nee

Examenstof: Eindtermen:

**p** verplicht SE k9, v6, v8, v7 k2, k3 K9

.. wordt ook getoetst in CE

.. bepaald door bevoegd gezag

c1 casus bronnen van energie

Moment: periode 3 Weegfactor: 1

Tijdsduur: Leerstof: verdieping op één van de onderwerpen uit de module

Wijze van toetsing: Praktijk

Type toets: Praktische opdracht

Herkansing: Nee

Examenstof: Eindtermen:

**p** verplicht SE k5, v2, v8, v7 k5

.. wordt ook getoetst in CE

.. bepaald door bevoegd gezag

c2 Eindopdracht klas 3 onderzoek eigen omgeving

Moment: Periode 3 Weegfactor: 3

Tijdsduur: Leerstof: onderzoek naar demografische, fyschiche en leef-omgeving

Wijze van toetsing: Praktijk

Type toets: Praktische opdracht

Herkansing: Nee

Examenstof: Eindtermen:

**p** verplicht SE k5, k6, v7

.. wordt ook getoetst in CE

.. bepaald door bevoegd gezag

# Programma van toetsing en afsluiting

Studie: MAVO 4

Vak: aardrijkskunde

d1 weer en klimaat  
Moment: Periode 4 Weegfactor: 3  
Tijdsduur: 100 Leerstof: h1,2,3,4  
Wijze van toetsing: Schriftelijk  
Type toets: Toets  
Herkansing: Nee

Examenstof: Eindtermen:  
.. verplicht SE v1, v8, v7 en SE K4

**p** wordt ook getoetst in CE  
bepaald door bevoegd gezag

e1 water  
Moment: Periode 5 Weegfactor: 3  
Tijdsduur: 100 Leerstof: h1,2,3,4  
Wijze van toetsing: Schriftelijk  
Type toets: Toets  
Herkansing: Nee

Examenstof: Eindtermen:  
**p** verplicht SE v3, v8, v7 en SE K6

**p** wordt ook getoetst in CE  
bepaald door bevoegd gezag

f1 bevolking en ruimte  
Moment: Periode 6 Weegfactor: 3  
Tijdsduur: 100 Leerstof: h1,2,3,4  
Wijze van toetsing: Schriftelijk  
Type toets: Toets  
Herkansing: Nee

Examenstof: Eindtermen:  
**p** verplicht SE v5, v8, v7 en SE K1 en K8

**p** wordt ook getoetst in CE  
bepaald door bevoegd gezag

f2 mondeling examen  
Moment: Periode 6 Weegfactor: 3  
Tijdsduur: 20 Leerstof:  
Wijze van toetsing: Mondeling  
Type toets: Toets  
Herkansing: Nee

Examenstof: Eindtermen:  
**p** verplicht SE k4, k6, k8, v7

**p** wordt ook getoetst in CE  
bepaald door bevoegd gezag

Herkansing