

PTA 2017-2019

Vak: Aardrijkskunde

Niveau: VMBO-T

Methode Buitenland

Cohort 2017-2019

Het PTA geeft de route naar het examen aan

Inleiding

De examenperiode voor het vmbo-t bestaat uit twee leerjaren (de derde en de vierde klas). In die periode komt het schoolexamencijfer tot stand (SE-cijfer). In dit PTA staat de opbouw van het SE-cijfer beschreven. De behaalde resultaten uit het derde leerjaar vormen 30% van het SE-cijfer. Samen met de resultaten uit het vierde leerjaar (deze tellen voor de overige 70%) vormen deze resultaten het SE-cijfer voor het vak. De behaalde resultaten zijn terug te vinden in de cijferregistratie van ... en na afloop van iedere periode ontvangt de leerling een cijferoverzicht.

Het PTA

In het programma van toetsing en afsluiting (het PTA) staat per vak hoe het SE-cijfer is opgebouwd.

Per vak staat geschreven:

- De te toetsen lesstof
- De manier van toetsing
- De tijdsduur van de toets
- De weging

In het PTA wordt het programma van twee leerjaren beschreven. Die twee jaar bestaan wat betreft het SE uit 7 perioden van ongeveer 9 weken. Leerjaar 3 bestaat uit vier perioden en het vierde leerjaar kent drie perioden (na de derde periode in leerjaar 4 starten de centrale examens).

Elke periode wordt afgesloten met een rapportage (cijferlijst) van de behaalde resultaten voor deze periode. Na de laatste periode in leerjaar 4 worden geen toetsen meer afgenomen, en vindt de laatste voorbereiding plaats voor het centrale examen (CE).

Voor aanvang voor de centrale examens levert de school de SE-cijfers aan bij de Inspectie voor het onderwijs. De examenkandidaat tekent vooraf voor akkoord.

De definitieve SE-cijfers zijn eindcijfers per vak, welke zijn afgerond tot een resultaat met één cijfer achter de komma.

Periode 1

Code	Omschrijving leerstof	Evaluatievorm	Evaluatieduur	Weging
AK/1/1	Hoofdstuk 1 § 2 t/m 4	SO	30 min	1
AK/1/2	Hoofdstuk 1 § 2 t/m 4	Proefwerk	45 min	2
AK/1/3	Hoofdstuk 1 § 2 t/m 4	Proefwerk	45 min	2
AK/1/4	Topografie	Proefwerk	30 min	1

Periode 2

Code	Omschrijving leerstof	Evaluatievorm	Evaluatieduur	Weging
AK/2/1	Hoofdstuk 1 § 2 t/m 4	Tentamen	60 min	3
AK/2/2	Hoofdstuk 1 § 2 t/m 4	SO	30 min	1
AK/2/3	Hoofdstuk 1 § 2 t/m 4	Proefwerk	45 min	2
AK/2/4		Proefwerk	30	1

Periode 3

Code	Omschrijving leerstof	Evaluatievorm	Evaluatieduur	Weging
AK/3/1	Hoofdstuk 1 § 2 t/m 4	Proefwerk	45 min	2
AK/3/2	Hoofdstuk 1 § 2 t/m 4	Tentamen	60 min	3
AK/3/3	Hoofdstuk 1 § 2 t/m 4	SO	30 min	1
AK/3/4		Proefwerk	30 min	1

Periode 4

Code	Omschrijving leerstof	Evaluatievorm	Evaluatieduur	Weging
AK/4/1	Regionaal veldwerk België	Werkstuk	n.v.t.	2
AK/4/2	Hoofdstuk 1 § 2 t/m 4	Proefwerk	45 min	2
AK/4/3	Hoofdstuk 1 § 2 t/m 4	Proefwerk	45 min	2
AK/4/4	Hoofdstuk 1 § 2 t/m 4	Tentamen	60 min	3

Periode 5

Code	Omschrijving leerstof	Evaluatievorm	Evaluatieduur	Weging
AK/5/1	Hoofdstuk 4	Proefwerk	45 min	2
AK/5/2	Hoofdstuk 4	Proefwerk	45 min	2
AK/5/3	Hoofdstuk 4 helemaal	Tentamen	60 min	4

Periode 6

Code	Omschrijving leerstof	Evaluatievorm	Evaluatieduur	Weging
AK/6/1	Hoofdstuk 5	Proefwerk	45 min	2
AK/6/2	Hoofdstuk 5	Proefwerk	45 min	2
AK/6/3	Hoofdstuk 5 helemaal	Tentamen	60 min	4

Periode 7

Code	Omschrijving leerstof	Evaluatievorm	Evaluatieduur	Weging
AK/7/1	Hoofdstuk 6	Proefwerk	45 min	2
AK/7/2	Hoofdstuk 6	Proefwerk	45 min	2
AK/7/3	Hoofdstuk 6 helemaal	Tentamen	60 min	4