

## Programma van Toetsing en Afsluiting Schooljaar 2020 - 2021

<b>Vak</b>	Aardrijkskunde
<b>Leerweg</b>	VMBO TL
<b>Leerjaar</b>	4

<b>Methode</b>	Wereldwijs
<b>Sectieleider</b>	H. Kerkhoff

Periode	Stofomschrijving	Examen-eenheid	Code	Toets-vorm M/P/S	Werktijd toets (min.)	Weeknr. toets gepland	Weging toets	
3.	Hoofdstuk 1: Water in je eigen omgeving (3 eenheden)	AK K3/K6/V3	Aa301	S	45	38	1X	
	Hoofdstuk 2: Nederlandse rivieren en waterproductie (5)	AK K3/K6/V3	Aa302	S	45	40	1X	
	Praktische opdracht Aardrijkskunde volgens richtlijn I-schijf	AK K3/K6	Aa303	P/M	2 lessen	44	1X	
	Hoofdstuk 3: Water in China en in het Midden-Oosten (6)	AK K3/K6/V3	Aa304	S	45	45	1X	
	Hoofdstuk 4: Bevolkingsontwikkelingen in de wijk (3)	AK K3/K8/V5	Aa305	S	45	47	1X	
	Hoofdstuk 5: Bevolking en ruimte Duitsland/Nederland (5)	AK K3/K8/V5	Aa306	S	45	49	1X	
	SE-week: Toets module 4: Water / Module 5 (deel 1): Bevolking en ruimte, topografie	AK K3/K4/K6/K8	Aa307	S	90	50	2X	
4.	Hoofdstuk 6: De Chinese bevolking (6 eenheden)	AK K3/K8/V5	Aa401	S	45	2	1X	
	Hoofdstuk 7: Nederlands weer en klimaatverschillen (3)	AK K3/K4/V1	Aa402	S	45	4	1X	
	Hoofdstuk 8: Klimaatverschillen Spanje en Nederland (5)	AK K3/K4/V1	Aa403	S	45	6	1X	
	Hoofdstuk 9: Weer en klimaat in de Verenigde Staten (6)	AK K3/K4/V1	Aa404	S	45	8	1X	
		Praktische opdracht volgens richtlijn I-schijf	AK K3/K8	Aa406	P/S/M	2 lessen	9	1X
		SE-week :Toets Module 5 (2): Bevolking en ruimte / Module 6 Weer en klimaat, topografie	AK K3/K4/k6/K8	Aa407	S	90	10	2X
P = praktisch; S = schriftelijk M = mondeling								

Geen enkele toets is herkansbaar

Cijfer p. (1+2+3+4) :4 = cijfer SE