

**Programma van Toetsing en Afsluiting  
schooljaar 2023 – 2024  
cohort 2022 - 2024**

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

<b>Methode</b>	De GEO
<b>Sectieleider</b>	J. Schaap

Periode	Stofomschrijving	Examen-eenheid	Code	Toets-vorm D/M/P/S	Werk-tijd toets (min.)	Weeknr. toets	Weging toets
3	<b>H1 Weer en klimaat</b>	K3/K6/V3	301	S	45	36	1
	<b>H2 Spanje en Nederland vergeleken</b>	K3/K6/V3	302	S	45	38	1
	<b>H3 Weer en klimaat in de VS/extreem weer in de VS</b>	K3/K6/V3	303	S	45	44	1
	<b>H4 en H5 Bevolking en ruimte in Nederland, Duitsland</b>	K3/K8/V5	304	S	90	49	1
	<b>Schoolexamenweek: SE over H1 t/m H5</b>	K3/K4/K6/K8	310	S	45	49	2
4	<b>H6 Bevolking en ruimte in China/Megasteden in China</b>	K3/K8/V5	401	S	45	4	1
	<b>H7 Water in Nederland H8 Water in China</b>	K3/K4/V1	402	S	45	6	1
	<b>Schoolexamenweek: SE over H6 t/m H8</b>	K3/K4/k6/K8	410	S	90	12	2
	<b>Praktische opdracht volgens richtlijn I-schijf</b>	K3/K8	420	P/S	variabel	11/12	1

**SE-gemiddelde = (Gem.P1+Gem.P2 + Gem.P3+Gem.P4) :4**

**D = digitaal; M = mondeling; P = praktisch; S = schriftelijk**

*Geen enkele toets is herkansbaar*