

**Programma van Toetsing en Afsluiting 2024-2025
Aardrijkskunde - TL en TL+**

<i>Periode</i>	<i>Inhoud</i>	<i>Eindtermen</i>	<i>Toetsvorm + code</i>	<i>Duur</i>	<i>Herkansing ja/nee</i>	<i>Weging</i>
P1	9. Water Het voorkomen van water in verschillende verschijningsvormen en de existentiële rol van water voor het leven op aarde inzichtelijk maken.	38, 42, 46	schriftelijke toets J4T1	50 minuten	nee	1x
P2	9. Water Het voorkomen van water in verschillende verschijningsvormen en de existentiële rol van water voor het leven op aarde inzichtelijk maken.	38, 42, 46	schriftelijke toets J4T2	50 minuten	ja	2x
P2	3. Bevolking en ruimte De ruimtelijke spreiding en ontwikkeling van de bevolking op aarde inzichtelijk maken.	38, 42	schriftelijke toets J4T3	50 minuten	nee	1x
P3	3. Bevolking en ruimte De ruimtelijke spreiding en ontwikkeling van de bevolking op aarde inzichtelijk maken.	38, 42	schriftelijke toets J4T4	50 minuten	ja	2x
P4	7.4 en 7.5 Weer en klimaat Processen op aarde waarbij chemische en mechanische veranderingen plaatsvinden aan materialen/stoffen zijn het gevolg van energiestromen en verschillende kringlopen, aangedreven door de zon en het binnenste van de aarde, inzichtelijk maken.	V1, V2, V3 29, 30, 31, 32 AV2, 3, 4	praktische opdracht J4T5		nee	1x
P4	7.4 en 7.5 Weer en klimaat Processen op aarde waarbij chemische en mechanische veranderingen plaatsvinden aan materialen/stoffen zijn het gevolg van energiestromen en verschillende kringlopen, aangedreven door de zon en het binnenste van de aarde, inzichtelijk maken.	29, 30, 31, 32	schriftelijke toets J4T6	50 minuten	ja	2x

**Programma van Toetsing en Afsluiting 2024-2025
Aardrijkskunde - TL en TL+**

<i>Periode</i>	<i>Inhoud</i>	<i>Eindtermen</i>	<i>Toetsvorm + code</i>	<i>Duur</i>	<i>Herkansing ja/nee</i>	<i>Weging</i>
<i>P5</i>	Eindtoets		schriftelijke toets J4T28	180 minuten	ja	25%



**LEON
VAN
GELDER**