

**Aardrijkskunde**  
wereldwijs

**ERRATUM Leerjaar 4**

Periode	Toets	Tijdsduur	Leerstofomschrijving	Eind termen	Herk. ja/nee	Weging leerjaar 3	Weging leerjaar 4
Leerjaar 3	S	50 min	Arm en rijk Hoofdstuk 1	K7	Nee	1	
Leerjaar 3	S	50 min	Arm en rijk Hoofdstuk 2	K7	Nee	1	
Leerjaar 3	S	50 min	Arm en rijk 3	K7	Nee	1	
Leerjaar 3	S	50 min	Bronnen van energie Hoofdstuk 4	K5	Nee	1	
Leerjaar 3	S	50 min	Bronnen van energie Hoofdstuk 5	K5	Nee	1	
Leerjaar 3	S	50 min	Bronnen van energie Hoofdstuk 6	K5	Nee	1	
Leerjaar 3	S	50 min	Bronnen van energie	K5	Nee	2	
Leerjaar 3	S	50 min	Grenzen en identiteit Hoofdstuk 7	K9	Nee	1	
Leerjaar 3	S	50 min	Grenzen en identiteit Hoofdstuk 8	K9	Nee	1	
Leerjaar 3	S	50 min	Grenzen en identiteit Hoofdstuk 9	K9		1	
Leerjaar 3	p.o.	100 min	In overleg gekoppeld aan H1-2-3 of H4-5-6 of H7-8-9	V2-4-6	ja	2	
<b>Het gewogen gemiddelde van leerjaar 3 telt mee in leerjaar 4</b>							
			Eindcijfer leerjaar 3				7
Leerjaar 4	p.o./S	100 min	Opdracht gekoppeld aan Module 4, 5 en of 6	V1-3-5	ja		3
Leerjaar 4	S	50 min	Water Hoofdstuk 1-2	K6	Nee		1
Leerjaar 4	S	50 min	Module 4 Water	K6	Nee		3
Leerjaar 4	S	50 min	Bevolking en ruimte Hoofdstuk 4-5	K8	Nee		1
Leerjaar 4	S	50 min	Module 5 Bevolking en ruimte	K8	Nee		3
Leerjaar 4	S	50 min	Weer en klimaat Hoofdstuk 7-8	K4	Nee		1
Leerjaar 4	S	50 min	Module 6 Weer en klimaat	K4	Nee		3

**Bij de toetsen kan topografie gevraagd worden.**

**CE (centraal examen)**

<b>Soort</b>	<b>omschrijving</b>	<b>eindtermen</b>	<b>periode</b>
CE	Module 4 – 5 - 6	5-6-11-12-24-17-18-22-26-	Mei/juni

**Bepaling eindcijfer SE:** Het cijfer voor het schoolexamen is het gewogen gemiddelde van de beoordelingen die voor de toetsen van het schoolexamen aan de kandidaat zijn gegeven en wordt vastgesteld tijdens de eindvergadering van de examencommissie.

**Bepaling eindcijfer SE en CE:**  $\frac{SE + CE}{2} = \text{eindcijfer}$