

Aardrijkskunde

MAVO
leerjaar 3 en 4

Toets	Leerstofomschrijving	Soort toets, tijdsduur	Toetsing in week	Weging	Resultaat
Leerjaar 3					
A	Basis topografie Nederland, Europa en Wereld	SO'tjes, deel van lesuur	Door het jaar heen	1x	
B	Minimaal 2 casussen	Praktische opdracht	Door het jaar heen	2x	
C	Arm en rijk Nederland	PW, 1 lesuur Herkansbaar	Week 43	1x	
D	Arm en rijk Nigeria en de VS	PW, 1 lesuur	Week 50	1x	
E	Bronnen van energie, Nederland en Frankrijk	PW, 1 lesuur Herkansbaar	Week 9	1x	
F	Bronnen van energie, Brazilië	PW, 1 lesuur	Week 15	1x	
G	Grenzen en identiteit, Nederland en Spanje	PW, 1 lesuur Herkansbaar	Week 23	1x	
H	Grenzen en identiteit, de VS	PW, 1 lesuur	Week 27	1x	
I	Onderzoek eigen omgeving of excursie/veldwerk	Schriftelijk/mondeling	In overleg	2x	
J	Schoolwerk	SO'tjes, kleine opdrachten	Door het jaar heen	1x	
			Totaal klas 3	12x	
Leerjaar 4					
K	Weer en klimaat, Nederland en Spanje	PW, 1 lesuur Herkansbaar	Oktober 2017	2x	
L	Weer en klimaat, de VS	PW, 1 lesuur	November 2017	2x	
M	Bevolking en ruimte	PW, 2 lesuur Herkansbaar	Februari 2018	4x	
N	Water	PW, 2 lesuur Herkansbaar	April 2018	4x	
O	Minimaal 2 casussen	Praktische opdracht	Door het jaar heen	3x	
P	Excursie/veldwerk	Praktische opdracht	In overleg	2x	
Q	Schoolwerk	Diverse SO'tjes, kleine opdrachten	Door het jaar heen	1x	
			Totaal klas 4	18x	
				Totaal	
Eindcijfer klas 3					
Resultaten A t/m J : 12				delen door	30
				eindcijfer schoolexamen	

Herkansingen:

- Alleen de toetsen waarbij '**Herkansbaar**' staat, mogen herkanst worden.
- Een herkansing moet uiterlijk twee weken na de uitslag van het SE worden ingediend bij de docent. Gebeurt dit niet, dan is er geen herkansing meer mogelijk.