

Broeckland College

Vak: Aardrijkskunde
Leerweg: Kader beroepsgerichte leerweg
Methode: Methode: De Geo
Cursus: 2022-2023



Periode	PTO of PTA	Eindtermen <i>Wat moet je kennen en kunnen?</i>	Inhoud onderwijsprogramma <i>Wat ga je hiervoor doen?</i>	Toetsvorm en duur	Magister code	Herkansen Ja/nee	Weging PTO	Weging PTA
Eerste periode	PTO	AK/K/7 Arm en rijk in Nigeria De kandidaat kan: <ul style="list-style-type: none"> • regionale verschillen in welvaart in een buiten-Europese macroregio, namelijk Nigeria. • de welvaart van een zelfgekozen land verklaren en vergelijken met Nigeria. Nigeria: Lagos Abuja Port Harcourt Warri Ibadan Kano Sahel Tsjaadmeer Niger Benue	De Geo Leerboek hoofdstuk 1 paragraaf 1 t/m 5 Je kent de gebiedskenmerken, de bewonerskenmerken, soorten huishoudens, verpaupering en sanering. Begrippen leren over gezondheid, voedselvoorziening, klimaat, welvaart, handel en voedsel met betrekking tot het land Nigeria. De Geo Leerboek hoofdstuk 1 paragraaf 1 t/m 5 Je kent de gebiedskenmerken, de bewonerskenmerken, soorten huishoudens, verpaupering en sanering. Begrippen leren over gezondheid,	Presentatie over willekeurig land (buiten Nederland, waarin de focus op het welvaart van het betreffende land ligt. Ook dient er een vergelijking gemaakt te worden met Nigeria.	A Voldaan	Nee		
				Theorietoets 50 minuten	B	Ja	1	

			voedselvoorziening, klimaat, welvaart, handel en voedsel met betrekking tot het land Nigeria.					
Tweede periode	PTO/PTA	AK/K/7 Arm en rijk in Nederland en de Verenigde Staten van Amerika De kandidaat kan <ul style="list-style-type: none"> verschillen tussen meer en minder welvarende wijken en voorstellen voor verbetering van de woon- en leefomstandigheden in de eigen regio beschrijven. regionale verschillen in welvaart in Nederland beschrijven en verklaren. Topografie: Verenigde Staten van Amerika: Denver St. Paul Great Plains	De Geo leerboek hoofdstuk 2 en 3 Je kunt de begrippen die bij de onderwerpen gezondheid, welvaart, voeding, landbouw en voedselvoorziening en globalisering horen, in eigen woorden uitleggen.	Theorietoets 50 minuten	C	Ja	2	2
Derde periode	PTO/PTA	AK/K/5 Bronnen van energie in Nederland De kandidaat kan <ul style="list-style-type: none"> het gebruik van energie in de eigen regio beschrijven en verklaren en maatregelen voor een duurzamer gebruik van energie en de effecten ervan beschrijven. 	De Geo hoofdstuk 4 Je kunt de begrippen die bij die onderwerpen (hernieuwbare) energiebronnen, fossiele brandstoffen en klimaatverandering horen, in eigen woorden uitleggen.	Theorietoets 100 minuten	D	Ja	1	1
Vierde periode	PTO/PTA	AK/K/9 Grenzen en identiteit De kandidaat kan <ul style="list-style-type: none"> verschillende soorten grenzen in de eigen regio beschrijven en verklaren en verbanden leggen met identiteit. 	De Geo Hoofdstuk 7 Je kunt de begrippen die bij onderwerpen grenzen en identiteit in eigen woorden uitleggen.	Theorietoets 100 minuten	E	Ja	1	1

Vijfde periode	PTO/ PTA	AK/K/9 Grenzen en identiteit De kandidaat kan <ul style="list-style-type: none"> • verschillende soorten grenzen in de eigen regio beschrijven en verklaren en verbanden leggen met identiteit. • verschillen in regionale identiteit en de manier waarmee men daarmee omgaat in Nederland en een contrasterende regio elders in Europa, beschrijven en verklaren en de situatie in beide gebieden vergelijken. 	De Geo Hoofdstuk 8 en 9 Je kunt de begrippen die bij de onderwerpen grenzen, identiteit, EU, Brexit, natuurlijke hulpbronnen en Euregio's in eigen woorden uitleggen. Je kunt uitleggen op welke wijze besluitvorming binnen de EU wordt genomen. Je kunt voor- en nadelen opnoemen van de EU voor de lidstaten. Je kunt het verband uitleggen tussen de gevolgen van de Brexit en het conflict in Noord-Ierland. Je kunt de belangrijkste organen van de Europese Unie opnoemen en uitleggen welke rol zij spelen bij besluitvorming. Je kunt in eigen woorden het conflict op de Krim uitleggen. Je beheerst een globaal beeld van de politiek, economie, cultuur, hulpbronnen en bevolkingssamenstelling van de Russische federatie.	Theorietoets 100minuten	F	Nee	2	2
Berekening: $(B + C*2 + D + E + F*2)/7 =$ overgangscijfer Aardrijkskunde								
Berekening: $(C*2 + D + E + F*2)/6 =$ schoolexamencijfer Aardrijkskunde klas 3								