

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Aardrijkskunde		Klas: 3V	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Aantal lessen per week: 2</p> <p>Methode: BuiteNLand</p> <p>Hoofdstuk: 3</p> <p>Bladzijde: 40-55</p> <p>Extra materiaal:</p> <ul style="list-style-type: none"> • powerpoint <p>Extra websites:</p> <ul style="list-style-type: none"> • schooltv.nl • noordhoff.nl 	<ul style="list-style-type: none"> - Je kent een aantal feiten dat aantoont dat de aarde opwarmt. - Je begrijpt waarom de aarde opwarmt en welke gevolgen dat heeft voor het leven op aarde. - Je kent de belangrijkste traditionele energiebronnen en je weet dat het energieverbruik/pp en de CO2-voetafdruk jarenlang explosief toenemen. - Je begrijpt waarom traditionele energiebronnen niet duurzaam zijn en er een energietransitie nodig is. - Je kent de belangrijkste duurzame energiebronnen en je weet dat die ook nadelen hebben. - Je begrijpt waarom er een energietransitie nodig is en op welke andere manieren je de uitstoot van broeikasgassen kunt beperken. - Je kent het bestaan van de Klimaatwet en je weet waarom Europees gezien Nederland lang een grote CO2-uitstoot/pp heeft gekend. - Je begrijpt waarom er door de energietransitie en klimaatadaptatie ruimtelijke conflicten kunnen ontstaan en waarom mede-eigenaarschap van omwonenden bij de keuze van de locatie van duurzame energiebronnen van belang is. 	<ul style="list-style-type: none"> - Je kunt een aantal gebieden aanwijzen waar de klimaatverandering zichtbaar is en je kunt met verschillende toekomstscenario's werken. - Je kunt aan de hand van een dwarsdoorsnede beslissen of gas en olie met conventionele winningstechnieken mogelijk is. - Je kunt in een discussie uitleggen waarom critici twifelen aan de haalbaarheid van de klimaatdoelstellingen van Parijs en waarom er voor landen in ontwikkeling andere klimaatafspraken gelden. - Je kunt op een kaart aangeven welke soorten duurzame energielocaties in bepaalde gebieden meer of minder geschikt zijn. 	<p>Repetitie: H3 Weging: 4x Herkansbaar: Ja</p> <p>PO Weging: 2x Herkansbaar: Nee</p> <p>Toets beschikbaar in RTTI: Ja</p>