

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Biologie & Aardrijkskunde			Klas: H3
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: Dec-Jan</p> <p>Aantal lessen per week: 4 (AK +BI)</p> <p>Methode: Digitale handleiding</p>	<p>Groei en welvaart problematiek</p> <p>Energiebronnen</p> <p>Toekomstige energiebronnen</p> <p>Broeikasewfect</p> <p>Kringlopen</p> <p>Ozonlaag</p> <p>Klimaatakkoord</p> <p>Voedselproductie</p> <p>Toekomstige voedselproductie</p> <p>Water</p> <p>Toekomstige waterproblematiek</p> <p>Afval</p> <p>Plastic soep</p> <p>Windmolens</p> <p>Ecologische voetafdruk</p>	<p>Project Draagkracht</p> <ul style="list-style-type: none"> - Presenteren - Verslag schrijven - Onderzoek doen - Bronnen beoordelen - Gegevens analyseren - Advies uitbrengen op actuele casussen - Ecologische voetafdruk berekenen - Ecologische voetafdruk analyseren en er een persoonlijk verbeterplan over schrijven 	<p>Presentatie (tweetal)</p> <p>2x biologie</p> <p>2x Aardrijkskunde</p> <p>Ecologische voetafdruk (individueel verslag)</p> <p>2x biologie</p> <p>2x Aardrijkskunde</p> <p>(Inleveren via elo ivm plagiaatcheck)</p> <p>Casus (tweetal)</p> <p>2x biologie</p> <p>2x Aardrijkskunde</p> <p>Officiële herkansing mogelijk in overleg met de docent.</p> <p>Rapportperiode: 2</p>

