

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Biologie & Aardrijkskunde Project Draagkracht		Klas: 3 HAVO	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: Dec-Jan</p> <p>Project Draagkracht</p> <p>Aantal lessen per week: 4 (AK +BI)</p> <p>Methode: Digitale handleiding</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Groei en welvaart problematiek • Energiebronnen • Toekomstige energiebronnen • Broeikaseffect • Kringlopen • Ozonlaag • Klimaatakkoord • Voedselproductie • Toekomstige voedselproductie • Water • Toekomstige waterproblematiek • Afval • Plastic soep • Windmolens • Ecologische voetafdruk 	<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>PO Presentatie (2 Iln) 2x Biologie 2x Aardrijkskunde</p> <p>PO Werkstuk Ecologische voetafdruk 2x Biologie 2x Aardrijkskunde (Inleveren via elo i.v.m. plagiaatcheck)</p> <p>PO Infographic 1x biologie 1x Aardrijkskunde</p> <p>Officiële herkansing mogelijk in overleg met de docent.</p>

