

# Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Biologie & Aardrijkskunde		Klas: HV3	
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>Broeikaseffect</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"> <li>- Presenteren</li> <li>- Verslag schrijven</li> <li>- Onderzoek doen</li> <li>- Bronnen beoordelen</li> <li>- Gegevens analyseren</li> <li>- Advies uitbrengen op actuele casussen</li> <li>- Ecologische voetafdruk berekenen</li> <li>- Ecologische voetafdruk analyseren en er een persoonlijk verbeterplan over schrijven</li> </ul>	<p><b>Presentatie</b> (tweetal)</p> <p>2x biologie</p> <p>2x Aardrijkskunde</p> <p><b>Ecologische voetafdruk</b> (individueel verslag)</p> <p>2x biologie</p> <p>2x Aardrijkskunde (Inleveren via elo ivm plagiaatcheck)</p> <p><b>Casus</b> (tweetal)</p> <p>1x biologie</p> <p>1x Aardrijkskunde</p> <p>Officiële herkansing mogelijk in overleg met de docent.</p>

