

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Biologie & Aardrijkskunde			Klas: V3
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
Lesperiode: november - december Aantal lessen per week: 4 (AK +BI) Methode: Digitale handleiding	Groei en welvaart problematiek Energiebronnen Toekomstige energiebronnen Broeikaseffect Kringlopen Ozonlaag Klimaatakkoord Voedselproductie Toekomstige voedselproductie Water Toekomstige waterproblematiek Afval Plastic soep Windmolens Ecologische voetafdruk	Project Draagkracht <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 	Presentatie (tweetal) 2x biologie 2x Aardrijkskunde Ecologische voetafdruk (individueel verslag) 2x biologie 2x Aardrijkskunde (Inleveren via elo ivm plagiaatcheck) Casus (tweetal) 2x biologie 2x Aardrijkskunde Officiële herkansing mogelijk in overleg met de docent. Rapportperiode 2

