

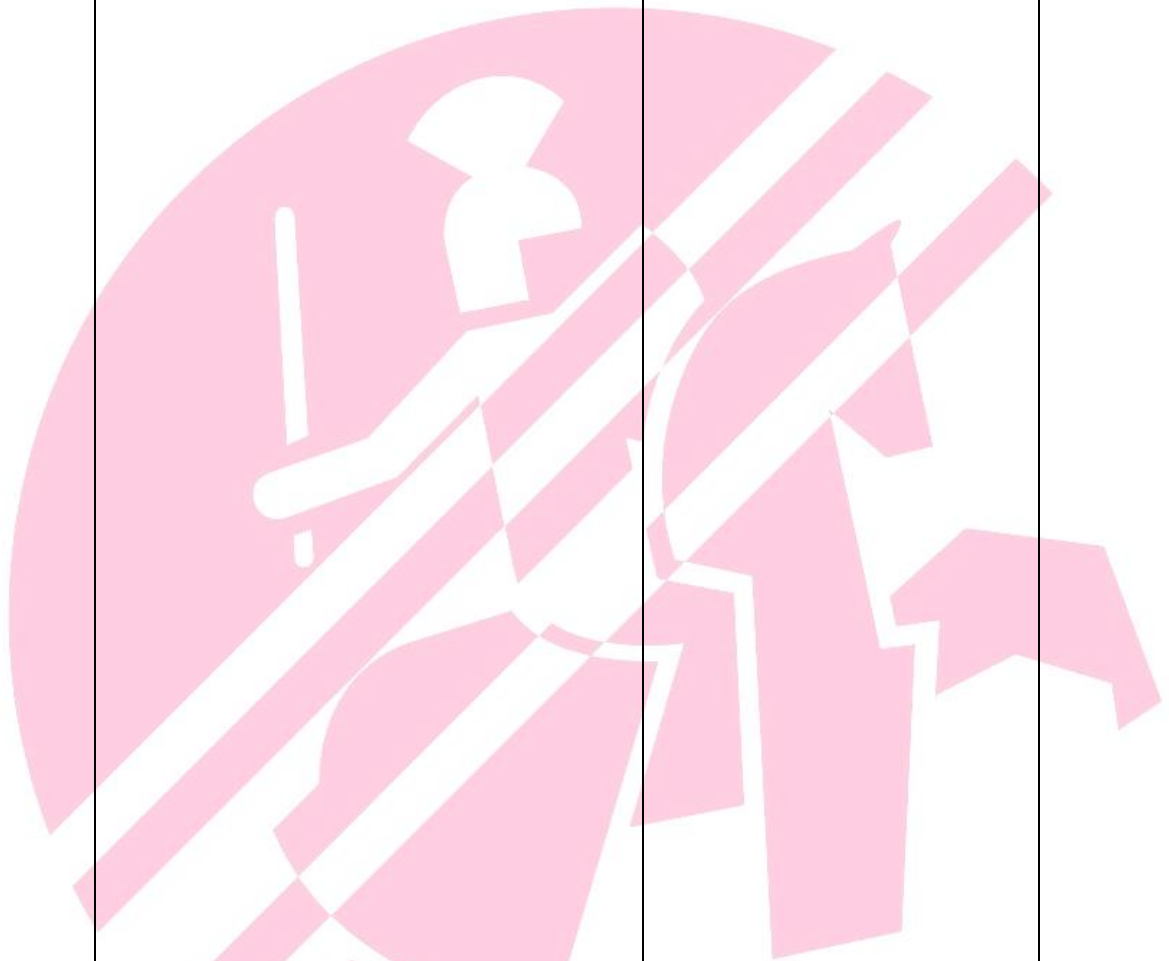
# Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Schooljaar: 2024-2025

Rapportperiode 2 (18 november 2024 tot en met 7 maart 2025)

<b>Vak:</b> Aardrijkskunde & Biologie		<b>Niveau:</b> VWO	<b>Leerjaar:</b> 3	<b>Klassen:</b> V3
<b>Algemene informatie:</b>				
Aantal lessen per week: 4 (AK & BI)				
Methode: Digitale handleiding				
Praktische opdracht: Draagkracht				
Extra websites en materiaal: Google Classroom				
<b>Wat moet je kunnen:</b>	<b>Wat moet je kennen:</b>	<b>toetsing:</b>	<b>weging:</b>	<b>herkansbaar?</b>
Project Draagkracht <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>	Groei en welvaart problematiek Energiebronnen Toekomstige energiebronnen Broeikaseffect Kringlopen Ozonlaag Klimaatakkoord Voedselproductie Toekomstige voedselproductie Water Toekomstige waterproblematiek Afval Plastic soep Windmolens Ecologische voetafdruk	Schatkist aarde, H2, repetitie	4	ja
		Presentatie	2-AK 2-BI	ja
		Ecologische voetafdruk	2-AK 2-BI	ja
		Infographic	1-AK 1-BI	ja

# Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

				
--	---	--	--	--