

# Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Schooljaar: 2024-2025

Rapportperiode 3 (11 maart 2025 tot en met 25 juni 2025)

<b>Vak: Aardrijkskunde</b>		<b>Niveau:Havo</b>	<b>Leerjaar: Havo 2</b>	<b>Klassen: H2AB (IG)</b>
<b>Algemene informatie:</b>				
Aantal lessen per week: 2				
Methode: Buitenland				
Hoofdstukken: H3				
Extra websites en materiaal: Youtube, PowerPoint, Schooltv				
<b>Wat moet je kunnen:</b>	<b>Wat moet je kennen:</b>	<b>toetsing:</b>	<b>weging:</b>	<b>herkansbaar?</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>-Je kunt (te) droge en (te) natte gebieden op aarde op de kaart van elkaar onderscheiden.</li> <li>-Je kunt het belang uitleggen van duurzaam waterbeheer.</li> <li>-Je kunt een aantal maatregelen beoordelen om overstromingsrisico's te verkleinen.</li> <li>-Je kunt een aantal maatregelen beoordelen om watertekorten op te heffen. -Je kunt op de kaart van Nederland verschillende polders en kustgedeelten aanwijzen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Je weet hoe de korte- en de lange waterkringloop werkt en in welke vormen water is opgeslagen.</li> <li>-Je begrijpt waarom veel water ongeschikt of onbereikbaar is voor de mens.</li> <li>-Je weet de betekenis van alle begrippen die samenhangen met de waterbalans en duurzaam waterbeheer.</li> <li>-Je begrijpt hoe een waterbalans in elkaar steekt.Je weet welke gebieden grotere overstromingsrisico's kennen.</li> <li>-Je begrijpt waarom het overstromingsrisico van veel gebieden toeneemt.</li> <li>-Je weet dat waterstress door fysieke en economische watertekorten kan ontstaan.</li> <li>-Je begrijpt waarom toenemende waterstress tot een wateroorlog kan leiden.</li> <li>-Je weet welke soorten polders er zijn en dat er misverstanden bestaan over de</li> </ul>	So H3 P 1/4	2	Nee
		Rep H3 P 1/6	4	nee
		PO water	2	Nee

# Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

	<p>veiligheid. -Je begrijpt waarom het overstromingsrisico van Laag-Nederland toeneemt en hoe men daar de kust tegen beschermt.</p> <p>-Je weet wat de drietrapsstrategie inhoudt.</p> <p>-Je begrijpt waarom we rivieren meer ruimte moeten (terug)geven en waarom preventie van grotere piekafvoeren op langere termijn beter is dan rampenbestrijding op korte termijn.</p>			
--	--	--	--	--