

# Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Aardrijkskunde		Klas: M2	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Aantal lessen per week: 2</p> <p>Methode: Buitenland</p> <p>Hoofdstuk: 3</p> <p>Bladzijde: 48 t/m 69</p> <p>Extra materiaal:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• powerpoint</li> </ul>                     Extra websites:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• schooltv.nl</li> </ul> </p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Je weet hoe water verdeeld is over de aarde en hoe de waterkringloop werkt.</li> <li>• Je begrijpt waardoor er soms veel en soms weinig water beschikbaar is.</li> <li>• Je weet wat een piekafvoer is en wat de gevolgen van een overstroming kunnen zijn.</li> <li>• Je begrijpt waardoor overstromingen kunnen ontstaan.</li> <li>• Je kunt in een grafiek de piekafvoer van een rivier weergeven.</li> <li>• Je weet hoe mensen in droge gebieden aan zoet water komen.</li> <li>• Je begrijpt hoe waterstress tot conflicten kan leiden.</li> <li>• Je kunt aanwijzen waar droge gebieden op aarde liggen.</li> <li>• Je weet waarom rivieren belangrijk zijn voor Nederland.</li> <li>• Je begrijpt de maatregelen tegen overstroming van de rivieren.</li> <li>• Je kunt met een tekening uitleggen wat de drietrapsstrategie inhoudt.</li> <li>• Je weet hoe Nederland beschermd wordt tegen de zee.</li> <li>• Je begrijpt hoe polders worden aangelegd en droog gehouden.</li> <li>• Je kunt uitleggen hoe zandsuppletie en de zandmotor de kust beschermen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Je kunt een grafiek van de waterbalans lezen en begrijpen.</li> <li>• Je kunt in een grafiek de piekafvoer van een rivier weergeven.</li> <li>• Je kunt aanwijzen waar droge gebieden op aarde liggen.</li> <li>• Je kunt de opgedane theoretische kennis toepassen op twee voorbeeldgebieden.</li> <li>• Je kunt met een tekening uitleggen wat de drietrapsstrategie inhoudt.</li> <li>• Je kunt uitleggen hoe zandsuppletie en de zandmotor de kust beschermen.</li> </ul>	<p>So: H3 P1/3 Weging 2x Herkansbaar: Nee</p> <p>Rep: H3 Weging 4x Herkansbaar:</p> <p>Schrift Cijfer Weging 1x</p> <p>Toets beschikbaar in RTTI: ja</p>

# Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

	.		
--	---	--	--