

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"> • powerpoint Extra websites: <ul style="list-style-type: none"> • schooltv.nl </p>	<ul style="list-style-type: none"> • Je weet hoe water verdeeld is over de aarde en hoe de waterkringloop werkt. • Je begrijpt waardoor er soms veel en soms weinig water beschikbaar is. • Je weet wat een piekafvoer is en wat de gevolgen van een overstroming kunnen zijn. • Je begrijpt waardoor overstromingen kunnen ontstaan. • Je kunt in een grafiek de piekafvoer van een rivier weergeven. • Je weet hoe mensen in droge gebieden aan zoet water komen. • Je begrijpt hoe waterstress tot conflicten kan leiden. • Je kunt aanwijzen waar droge gebieden op aarde liggen. • Je weet waarom rivieren belangrijk zijn voor Nederland. • Je begrijpt de maatregelen tegen overstroming van de rivieren. • Je kunt met een tekening uitleggen wat de drietrapsstrategie inhoudt. • Je weet hoe Nederland beschermd wordt tegen de zee. • Je begrijpt hoe polders worden aangelegd en droog gehouden. • Je kunt uitleggen hoe zandsuppletie en de zandmotor de kust beschermen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Je kunt een grafiek van de waterbalans lezen en begrijpen. • Je kunt in een grafiek de piekafvoer van een rivier weergeven. • Je kunt aanwijzen waar droge gebieden op aarde liggen. • Je kunt de opgedane theoretische kennis toepassen op twee voorbeeldgebieden. • Je kunt met een tekening uitleggen wat de drietrapsstrategie inhoudt. • Je kunt uitleggen hoe zandsuppletie en de zandmotor de kust beschermen. 	<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)

	.		
--	---	--	--