

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT) P1 Deel 2

Vak: aardrijkskunde		Klas: 2 M/H	
Algemene informatie	Wat je moet kennen	Wat je moet kunnen	Toetsing
2 mavo	Je weet :	Je kunt :	<i>Je wordt getoetst:</i>
Lesperiode:	<ul style="list-style-type: none"> • welke soorten rivieren er zijn als je kijkt naar hun ontstaan • uit welke onderdelen de waterkringloop bestaat • door welke menselijke fouten de kans op overstromingen toeneemt • wat nuttige neerslag is, • wat een aquifer is • wat waterstress is • het verschil tussen een fysiek watertekort en een economisch watertekort • hoe mensen in droge gebieden aan zoet water komen • de herkomst van water in Nederland; • op welke manieren Nederland grote gebieden heeft drooggemaakt: 	<ul style="list-style-type: none"> • kennis over het water toepassen in droge en natte gebieden • grafieken over water lezen en begrijpen • met behulp van een kaart aanwijzen waar in de wereld droge en natte gebieden liggen 	SO over deel van de stof:
Periode 1			SO Hoofdstuk 4 paragraaf 1 t/m 4
Aantal lessen per week:			Weging (factor):
2			2
Methode of projectboek (ISBN):			Herkansbaar (ja/nee):
Buitenland vmbo-t/h. 3e editie			nee
Lesstof in deze periode:			Planning (weeknr en dag):
Hoofdstuk 4 Water, paragraaf 1 t/m 8			Klik of tik om tekst in te voeren.
Extra materiaal:			Repetitie over deel van de stof:
Klik of tik om tekst in te voeren.			PW Hoofdstuk 4 Water
Websites en links (extra):	Weging (factor):		
Klik of tik om tekst in te voeren.	4		
Overig:	Herkansbaar (ja/nee)		
	nee		
	Planning (weeknr en dag):		
	Klik of tik om tekst in te voeren.		
	Opdracht of project:		
	n.v.t.		
	Overig		

	<ul style="list-style-type: none">● wat Nederland doet om zich tegen de zee te beschermen;● welke schommelingen er kunnen zijn in de afvoer van rivierwater:● wat de drietrapsstrategie bij rivieren inhoudt;● hoe belangrijk het rivierwater is voor de drinkwatervoorziening.		
--	--	--	--