

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Aardrijkskunde		Klas: B1MH	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Aantal lessen per week: 2</p> <p>Methode: Buitenland: 1 Mavo/ Havo</p> <p>Hoofdstuk: 3 Klimaat</p> <p>Extra materiaal: <ul style="list-style-type: none"> • powerpoint • Atlas </p> <p>Extra websites: <ul style="list-style-type: none"> • schooltv.nl </p>	<p>Je hebt kennis van:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Je kent de acht hoofdklimaten en weet waar ze voorkomen. • Je begrijpt dat het weer bepalend is voor het klimaat. • Je weet dat breedteligging, hoogte en seizoenen invloed hebben op de temperatuur. • Je begrijpt waardoor er temperatuurverschillen op aarde ontstaan en hoe seizoenen ontstaan. • Je kent het verschil tussen de korte en lange kringloop en tussen stijgingsregen en stuwingsregen. • Je begrijpt hoe regen ontstaat en hoe de waterkringloop werkt. • Je weet dat land en zee het klimaat beïnvloeden. • Je begrijpt waardoor Nederland een gematigd zeeklimaat heeft. • Je weet waarom de weersverwachting belangrijk is en hoe het weer in delen van ons land kan verschillen. • Je begrijpt waardoor er verschillen in het weer in Nederland ontstaan. 	<p>Je kunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Je kunt bepalen of een klimaat op lage of op hoge breedte ligt. • Je kunt het ontstaan van de seizoenen in een tekening weergeven. • Je kunt een tekening maken van de drie soorten regen. • Je kunt verklaren waarom het in de zomer in Nederland koeler is dan in Berlijn en in de winter warmer. • Je kunt op een kaart de verschillen in weer aangeven. 	<p>So: Paragraaf 1 t/m 3 Weging 2x Herkansbaar: Nee</p> <p>Repetitie: H3 Weging 4x Herkansbaar: Ja</p> <p>Schriftcijfer Weging 1x</p> <p>Toets beschikbaar in RTTI: Ja</p> <p>Rapportperiode: 1+2</p>