

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: aardrijkskunde		Klas: 3 havo	
RTTI: 25% R vragen / 20% T1 vragen / 40% T2 vragen / 15% I vragen			
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: R3</p> <p>Aantal lessen per week: 2</p> <p>Methode: BuiteNLand</p> <p>Hoofdstuk: H3, Draagkracht</p> <p>Bladzijde: 60 t/m 86</p> <p>Extra materiaal:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atlas • buitenland.online.noordhoff.nl 	<p>De theorie behorende bij:</p> <ul style="list-style-type: none"> • de ecologische kringloop • de groei van bevolking en welvaart • grenzen aan de draagkracht • landenvergelijking • is er in de toekomst genoeg voedsel? • is er in de toekomst genoeg water? • is er in de toekomst genoeg energie? 	<p>Je kunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • verschillende soorten voetafdrukken van de mens gebruiken om te beoordelen of de grenzen aan de draagkracht van een gebied in zicht zijn • verschillende soorten voetafdrukken van landen gebruiken om aan te geven dat periferie, semiperiferie en centrumlanden grote verschillen kennen in de mate waarop ze een beroep doen op de draagkracht van de aarde 	<p>Schriftelijke overhoring 1: p2345 Weging: 2x</p> <p>Repetitie: H3 inclusief aantekeningen Weging: 4x Herkansbaar: ja</p> <p>Praktische opdracht: Weging: 2x</p>