

# Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Aardrijkskunde		Klas: B1HV	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Aantal lessen per week: 2</p> <p>Methode: BuiteNLand</p> <p>Hoofdstuk: H2 Bevolking en Cultuur</p> <p>Bladzijde: blz. 28-50</p> <p>Extra materiaal: Atlas + omnummertabel</p> <p>Extra websites:  <a href="http://beeldbank.schooltv.nl/">http://beeldbank.schooltv.nl/</a>  <a href="https://www.noordhoff.nl/home">https://www.noordhoff.nl/home</a></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Je weet waar in de wereld dichtbevolkte en dunbevolkte gebieden zijn</li> <li>• Je begrijpt waarom in arme landen het aantal geboorten zo hoog is en de gemiddelde levensverwachting zo laag</li> <li>• Je weet de oorzaken van de bevolkingsgroei</li> <li>• Je begrijpt waarom mensen migreren</li> <li>• Je weet op welke manier je een cultuur kunt beschrijven met drie soorten cultuurelementen</li> <li>• Je begrijpt waarom culturen vroeger en nu verspreid en vermengd raken</li> <li>• Je weet waar de zes cultuurgebieden liggen en de belangrijkste cultuurelementen daarvan</li> <li>• Je begrijpt waardoor bepaalde cultuurelementen in een ander cultuurgebied voorkomen</li> <li>• Je begrijpt hoe en waarom de leeftijdsopbouw in Nederland verandert</li> <li>• Je weet waar in Nederland de meeste mensen wonen en waar de bevolking groeit en afneemt</li> <li>• Je weet waar de taal en godsdienst verschillen in Nederland</li> <li>• Je begrijpt waardoor andere cultuurelementen in Nederland zijn gekomen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Je kunt de bevolkingsdichtheid van een land uitrekenen</li> <li>• Je kunt een bevolkingsgrafiek tekenen en 'lezen' en de bevolkingsgroei van een land uitrekenen</li> <li>• Je kunt je mening vormen over een onderwerp in vijf stappen</li> <li>• Je kunt landen aanwijzen binnen de cultuurgebieden</li> <li>• Je kunt kaarten en grafieken over de bevolking in Nederland lezen</li> </ul>	<p>Repetitie: H2  Weging: 4x  Herkansbaar: Ja</p> <p>So: H2 §1-4  Weging 2x  Herkansbaar: Nee</p> <p>Toets beschikbaar in RTTI: Ja</p>