

# Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Aardrijkskunde		Klas: H2	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Aantal lessen per week: 2</p> <p>Methode: BuiteNLand</p> <p>Hoofdstuk: 1</p> <p>Bladzijde: 4-26</p> <p>Extra materiaal:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• powerpoint</li> </ul> <p>Extra websites:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• schooltv.nl</li> <li>• noordhoff.nl</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Je weet de verschillen tussen een jong en een oud gebergte.</li> <li>• Je begrijpt hoe uit oceaانبodem en vulkanisme bergen kunnen ontstaan.</li> <li>• Je weet het verschil tussen mechanische en chemische vertering en hoe die vertering verloopt.</li> <li>• Je begrijpt waarom het klimaat invloed heeft op de aard en snelheid van verteringsprocessen.</li> <li>• Je weet wat massabewegingen zijn.</li> <li>• Je begrijpt dat door vertering en erosie gebergte worden aangetast en grind, zand en klei ontstaan.</li> <li>• Je weet waarom de grond in Hoog-Nederland onvruchtbaar is en hoe het geschikt is gemaakt voor de akkerbouw.</li> <li>• Je begrijpt hoe het reliëf in Hoog-Nederland is ontstaan</li> <li>• Je weet welke maatregelen de mens in Laag-Nederland heeft genomen om zich tegen het water te beschermen.</li> <li>• Je begrijpt hoe Laag-Nederland is opgevuld met veen en klei</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Je kunt op een foto fossielen en het stollingsgesteente graniet herkennen.</li> <li>• Je kunt aan de hand van een tekening uitleggen hoe grotten ontstaan.</li> <li>• Je kunt een rivierdal en gletsjerdal herkennen aan de hand van kenmerken op een foto.</li> <li>• Je kunt op een topografische kaart Hoog-Nederland aanwijzen.</li> <li>• Je kunt met behulp van een foto of topografische kaart aanwijzen of een landschap in Hoog- of in Laag-Nederland ligt.</li> </ul>	<p>Repetitie: H1 Weging: 4x Herkansbaar: Ja</p> <p>SO: Weging 2x Herkansbaar: Nee</p> <p>Praktische opdracht: Weging 2x Herkansbaar: Nee</p>