

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

| Vak: Aardrijkskunde | | Klas: V2 | |
|--|--|--|--|
| 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"> • powerpoint <p>Extra websites:</p> <ul style="list-style-type: none"> • schooltv.nl • noordhoff.nl | <ul style="list-style-type: none"> • Je weet de verschillen tussen een jong en een oud gebergte. • Je begrijpt hoe uit oceaانبodem en vulkanisme bergen kunnen ontstaan. • Je weet het verschil tussen mechanische en chemische verwerking en hoe die verwerking verloopt. • Je begrijpt waarom het klimaat invloed heeft op de aard en snelheid van verweringsprocessen. • Je weet wat massabewegingen zijn. • Je begrijpt dat door verwerking en erosie gebergte worden aangetast en grind, zand en klei ontstaan. • Je weet waarom de grond in Hoog-Nederland onvruchtbaar is en hoe het geschikt is gemaakt voor de akkerbouw. • Je begrijpt hoe het reliëf in Hoog-Nederland is ontstaan • Je weet welke maatregelen de mens in Laag-Nederland heeft genomen om zich tegen het water te beschermen. • Je begrijpt hoe Laag-Nederland is opgevuld met veen en klei | <ul style="list-style-type: none"> • Je kunt op een foto fossielen en het stollingsgesteente graniet herkennen. • Je kunt aan de hand van een tekening uitleggen hoe grotten ontstaan. • Je kunt een rivierdal en gletsjerdal herkennen aan de hand van kenmerken op een foto. • Je kunt op een topografische kaart Hoog-Nederland aanwijzen. • Je kunt met behulp van een foto of topografische kaart aanwijzen of een landschap in Hoog- of in Laag-Nederland ligt. | <p>Repetitie: H1 Weging: 4x Herkansbaar: Ja</p> <p>So: Weging 2x Herkansbaar: Nee</p> <p>Praktische opdracht: Weging 2x Herkansbaar: Nee</p> |