

STUDIEPLANNER MYFLEX periode 3 2023-2024

Leerjaar: 2 vwo

Vak: AK

Docenten: DOGE/TETM/EBETHO

(vwo boek)

Week en onderwerp	Leerdoelen Je leert...	Weektaak Deze taak is af op vrijdag	Herhaling / FlexSupport	Verdieping
Wk 5 Ma 29 jan t/m vrij 2 feb 1.1	1.1 <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 kunt op een foto fossielen en het stollingsgesteente graniet herkennen.	Lees 1.1 Maak opgave 2, 3, 4 en 6 van 1.1	Maak opgave 1 en 5 van 1.1 Maak herhalingsopdracht 1 van 1.1 Bekijk de leerdoelen. Heb je nog een vraag? Schrijf je in voor flex-support om deze te stellen.	Maak steropdracht 1 van 1.1.
Wk 6 Ma 5 feb t/m vrij 9 feb 1.2	1.2 <ul style="list-style-type: none">• Je weet het verschil tussen mechanische en chemische verwerking en hoe die verwerking werkt.• Je begrijpt waarom het klimaat invloed heeft op de aard en snelheid van verweringsprocessen.• Je kunt aan de hand van een tekening uitleggen hoe grotten ontstaan.	Lees 1.2 Maak opgave 2, 3, 5, 6, 8 van 1.2	Maak opgave 1, 4, 7 en 9 van 1.2. Maak herhalingsopdracht 1 van 1.2 Bekijk de leerdoelen. Heb je nog een vraag? Schrijf je in voor flex-support om deze te stellen.	Maak steropdracht 1 van 1.2

Week en onderwerp	Leerdoelen Je leert...	Weektaak Deze taak is af op vrijdag	Herhaling / FlexSupport	Verdieping
Wk 7 Ma 12 feb t/m vrij 16 feb 1.3	1.3 <ul style="list-style-type: none"> • Je weet wat massabewegingen zijn. • Je begrijpt dat door verwerking en erosie gebergten worden aangetast en grind, zand en klei ontstaan. • Je kunt een rivierdal en een gletsjerdal herkennen aan de hand van kenmerken op een foto. 	Lees 1.3 Maak opgave 1 t/m 8 van 1.3	Maak herhalingsopdracht 1 van 1.3. Bekijk de leerdoelen. Heb je nog een vraag? Schrijf je in voor flex-support om deze te stellen.	Maak steropdracht 1 van 1.3
Wk 8 Ma 19 feb t/m vrij 23 feb	Voorjaarsvakantie			
Wk 9 Ma 26 feb t/m vrij 1 mrt	Ruimte voor herhaling en uitloop	Leer paragraaf 1 t/m 3 alsof voor een toets.		
Wk 10 Ma 4 mrt t/m vrij 8 mrt 1.4	1.4 <ul style="list-style-type: none"> • op welke manier zandbanken, duinen, een delta en een estuarium worden gevormd. • dat in een laagvlakte sedimentatie optreedt en dat uit samengeperste sedimenten na lange tijd sedimentgesteenten ontstaan. • met behulp van een foto de naam en een aantal kenmerken van sedimentgesteente benoemen. 	Lees 1.4 Maak opgave 1, 3 t/m 7 van 1.4	Maak opdracht 2 en 8 van 1.4 Maak herhalingsopdracht 1 van 1.4. Bekijk de leerdoelen. Heb je nog een vraag? Schrijf je in voor flex-support om deze te stellen.	Maak steropdracht 1 van 1.4

Week en onderwerp	Leerdoelen Je leert...	Weektaak Deze taak is af op vrijdag	Herhaling / FlexSupport	Verdieping
Wk 11 Ma 11 mrt t/m vrij 15 mrt 1.5	1.5 <ul style="list-style-type: none"> • Je weet waarom de grond in Hoog-Nederland onvruchtbaar is en hoe het geschikt is gemaakt voor akkerbouw. • Je begrijpt hoe het reliëf in Hoog-Nederland is ontstaan en dat daarbij zwerfstenen zijn achtergebleven. • Je kunt op een topografische kaart Hoog-Nederland met de stuwwallen en smeltwaterdalen aanwijzen 	Lees 1.5 Maak opgave 1, 3 t/m 7 van 1.5	Maak opdracht 2 en 8 van 1.5 Maak herhalingsopdracht 1 van 1.5 Bekijk de leerdoelen. Heb je nog een vraag? Schrijf je in voor flex-support om deze te stellen.	Maak steropdracht 1 van 1.5
Wk 12 Ma 18 mrt t/m vrij 22 mrt	Toetsweek 3 start deze week op donderdag 21 maart. De toets gaat over hoofdstuk 1: landschappen, paragraaf 1 t/m 5.			