

## STUDIEPLANNER MYFLEX periode 3 2023-2024

Leerjaar: Ph2

Vak: AK

Docenten: DOGE/TETM

Week en onderwerp	Leerdoelen Je leert...	Weektaak Deze taak is af op vrijdag	Herhaling / FlexSupport	Verdieping
Wk 4 Ma 22 jan t/m vrij 26 jan  1.1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Je begrijpt hoe uit oceaانبodem en vulkanisme bergen kunnen ontstaan.</li><li>• Je weet waar je komende periode extra op moet letten voor een (nog) hoger AK cijfer.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lees 1.1</li><li>• Maak opgave 1, 2 en 3 van 1.1</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kijk digitaal de leerstofherhaling terug.</li><li>• Bekijk <a href="#">dit</a> filmpje over hoe plooingsgebergten ontstaan</li><li>• Lastig? Schrijf je dan in voor FlexSupport.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Maak van de extra opdrachten box 1a vraag a t/m d.</li></ul>
Wk 5 Ma 29 jan t/m vrij 2 feb  1.1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Je kent de verschillen tussen een natuurlandschap en een ingericht landschap en tussen een jong en een oud gebergte.</li><li>• Je begrijpt hoe gebergten en laagvlakten ontstaan.</li><li>• Je kunt met de atlas bepalen of een gebied een gebergte of een laagvlakte is.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lees 1.1</li><li>• Maak opgave 4 en 5 van 1.1</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kijk digitaal de leerstofherhaling terug.</li><li>• Maak de herhalingsopgave van 1.1</li><li>• Lastig? Schrijf je dan in voor FlexSupport.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Maak van de extra opdrachten box 1a vraag e t/m i.</li><li>• Maak de steropdracht van 1.1.</li></ul>
Wk 6 Ma 5 feb t/m vrij 9 feb  1.2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Je weet wat verwerking en erosie is.</li><li>• Je begrijpt hoe verwerking en erosie voor reliëf zorgen.</li><li>• Je kunt het reliëf van gebieden op een kaart indelen in laagland tot en met hooggebergte.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lees 1.2</li><li>• Maak opgave 1, 2, 4, 5 en 6.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kijk digitaal de leerstofherhaling terug.</li><li>• Bekijk <a href="#">dit</a> filmpje over chemische en mechanische verwerking.</li><li>• Maak opgave 3 en 7</li><li>• Maak de herhalingsopgave van 1.2</li><li>• Lastig? Schrijf je dan in voor FlexSupport.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Maak de steropdracht van 1.2.</li><li>• Maak van de extra opdrachten box 1b geheel.</li></ul>

<b>Week en onderwerp</b>	<b>Leerdoelen</b> Je leert...	<b>Weektaak</b> Deze taak is af op vrijdag	<b>Herhaling / FlexSupport</b>	<b>Verdieping</b>
Wk 7 Ma 12 feb t/m vrij 16 feb  1.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Je weet wat verweringsmateriaal en sedimentatie is.</li> <li>Je begrijpt hoe het verweringsmateriaal gesorteerd wordt afhankelijk van de stroomsnelheid.</li> <li>Je kunt beschrijven en verklaren wat er in de boven-, midden- en benedenloop van een rivier gebeurt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lees 1.3</li> <li>Maak opgave 1, 3, 4 en 5 van 1.3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kijk digitaal de leerstofherhaling terug.</li> <li>Bekijk <a href="#">dit</a> filmpje over erosie en sedimentatie van een rivier.</li> <li>Maak opgave 2 en 6 van 1.3</li> <li>Maak de herhalingsopgave van 1.3</li> <li>Lastig? Schrijf je dan in voor FlexSupport.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maak de steropdracht van 1.3.</li> </ul>
Wk 8 Ma 19 feb t/m vrij 23 feb	<b>Voorjaarsvakantie</b>			
Wk 9 Ma 26 feb t/m vrij 1 mrt  1.1 t/m 1.3	Ruimte voor herhaling en uitloop.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Leer de begrippen van paragraaf 1 t/m 3.</li> <li>Tijdens de les van deze week krijg je een overhoring om te zien of je de begrippen geleerd hebt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bekijk de leerdoelen van 1.1 t/m 1.3. Is er nog iets lastig? Schrijf je dan in voor FlexSupport en vraag uitleg over dat leerdoel.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maak de verdiepingsonderdelen waar je nog niet aan toe gekomen was.</li> </ul>
Wk 10 Ma 4 mrt t/m vrij 8 mrt  1.4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Je weet wat landijs, stuwwallen en zwerfstenen zijn.</li> <li>Je begrijpt hoe stuwwallen ontstaan zijn en waarom Hoog-Nederland als eerste bewoond werd.</li> <li>Je kunt op een topografische kaart de kenmerken van Hoog-Nederland aangeven.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lees 1.4</li> <li>Maak opgave 2, 3, 5 en 6 van 1.4</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kijk digitaal de leerstofherhaling terug.</li> <li>Bekijk <a href="#">dit</a> filmpje over stuwwallen.</li> <li>Maak opgave 2 en 4 van 1.4</li> <li>Maak de herhalingsopgave van 1.4</li> <li>Lastig? Schrijf je dan in voor FlexSupport.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maak de steropdracht van 1.4</li> </ul> <p>Kies voor 2 weken één van de twee taken: Canada en Duitsland:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rocky Mountains en Alpen opgave 1 t/m 7</li> <li>Gletsjers en rivieren opgave 1 t/m 8</li> </ul>

<b>Week en onderwerp</b>	<b>Leerdoelen Je leert...</b>	<b>Weektaak Deze taak is af op vrijdag</b>	<b>Herhaling / FlexSupport</b>	<b>Verdieping</b>
Wk 11 Ma 11 mrt t/m vrij 15 mrt  1.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Je weet wat veen is en wat dijken en polders zijn.</li> <li>• Je begrijpt waarom er veel klei en veen in Laag-Nederland voorkomt en hoe de mens daar bruikbare landbouwgrond van gemaakt heeft.</li> <li>• Je kunt op een topografische kaart de kenmerken van Laag-Nederland aangeven.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lees 1.5</li> <li>• Maak opgave 1, 2, 4 en 5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kijk digitaal de leerstofherhaling terug.</li> <li>• Bekijk <a href="#">dit</a> filmpje over het landschap van laag-Nederland.</li> <li>• Maak opdracht 3 en 6 van 1.5</li> <li>• Maak herhaalopdracht 1 van 1.5</li> </ul>	Werk verder aan waar je vorige week mee begonnen bent:  Canada en Duitsland: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rocky Mountains en Alpen opgave 1 t/m 7 of</li> <li>• Gletsjers en rivieren opgave 1 t/m 8</li> </ul>
Wk 12 Ma 18 mrt t/m vrij 22 mrt	<b>Toetsweek 3 start deze week op donderdag 21 maart.            De toets gaat over hoofdstuk 1: paragraaf 1 t/m 5.</b>			