**STAPPENPLAN**

1. **Maak een “dossier” aan.**

Maak een map aan in je OneDrive voor het vak aardrijkskunde. Voeg hier je bestanden van deze periode aan toe, zodat je deze aan het einde van de periode kan uitprinten voor de toets.

1. **Instructie lessen.**

Tijdens de eerste lessen krijg je instructie van de docent over verschillende onderwerpen. De aantekeningen die je hierbij maakt, kun je gebruiken bij de toets.

1. **Inleveren aantekeningen**

Nadat de instructielessen zijn afgelopen, lever je de aantekeningen in via magister.me, de docent neemt de aantekeningen globaal door en geeft je daarop feedback d.m.v. een beoordeling (O/V/G).

1. **Verdiepen.**

Wanneer je een onvoldoende hebt gescoord op stap 3, zou je de aantekeningen kunnen aanvullen door nog een keer naar de PowerPoints op magister.me te gaan kijken. En je aantekeningen aan te vullen.

Daarna ga je d.m.v. de leerdoelen en begrippen op magister.me en het internet je verder verdiepen in het land IJsland. Deze informatie voeg je ook toe aan je “dossier”.

1. **Toets voorbereiden.**

Print al je materialen uit de map aardrijkskunde (OneDrive). Neem dit goed door en neem dit mee naar de toets.

**Leerdoelen:**

**Fysisch geografisch lesdoelen:**

1. Je kunt uitleggen hoe IJsland ontstaan is en welke processen daartoe geleid hebben.
2. Je kent de verschillende typen vulkanisme en welke kenmerken daarbij horen.
3. Je kent de drie gesteente hoofdgroepen en hoe deze gevormd worden.
4. Je weet waaruit magma/lava bestaat, en hoe deze samenstelling kan veranderen.
5. Je weet hoe aardbevingen ontstaan, en in welke schalen deze uitgedrukt wordt.
6. Je weet welke factoren van invloed zijn op de schade en slachtoffers na een aardbeving.
7. Je weet welke klimaten IJsland heeft en kunt dat verklaren.
8. Je weet hoe IJsland aan energie komt en hoe deze technieken werken.
9. Je kunt uitleggen hoe ijskappen gevormd worden.
10. Je weet hoe gletsjers het uiterlijk van het landschap kunnen veranderen.
11. Je uitleggen wat de gevolgen van klimaatverandering op IJsland zijn.
12. Je weet hoe de breedteligging van IJsland invloed heeft op de lengte van dag- en nacht.

**Sociaal geografisch lesdoelen:**

1. Je hebt een beeld van de bevolkingsspreiding op IJsland.
2. Je weet wat belangrijke factoren zijn in de IJslandse economie.
3. Je hebt een beeld van de ontwikkeling van het toerisme op IJsland.
4. Je kunt uitleggen wat de gevolgen zijn van het toenemende toerisme op IJsland.
5. Je kunt de sterk toegenomen migratiestromen op IJsland verklaren.
6. Je weet welke voor- en nadelen de fysisch-geografische omgeving biedt voor de inwoners van IJsland.

**Begrippen.**

Maak een verzamellijst van de begrippen op de volgende pagina.

Tip:

Maak een lijst in Word of Excel (dan kun je de lijst evt. sorteren op alfabet) aan met behulp van tabellen invoegen (lint: invoegen, optie: tabel)

Voorbeeld:

|  |  |
| --- | --- |
| Begrip | Uitleg en of definitie van het begrip |
|  |  |
|  |  |

**Begrippen:**

**Geografische begrippen**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Fysisch 2. Hoogvlakte 3. Laagvlakte 4. Klimaat 5. Reliëf 6. Geothermische energie 7. Puinwaaier 8. Glaciaal 9. Interglaciaal 10. Stollingsgesteente 11. Sedimentgesteente (afzettingsgesteente) 12. Metamorf gesteente 13. Vegetatie 14. Boomgrens 15. Sneeuwgrens 16. Noorderlicht 17. Poolcirkel 18. Breedteligging 19. Midzomernacht 20. U-dal (gletsjerdal) |  | 1. Gletsjer 2. Smeltwater 3. Waterval 4. Grondwater 5. Gletsjermeer 6. Stuwdam 7. Hydro-elektriciteit 8. Waterkringloop 9. Basalt 10. Tefra 11. Schildvulkaan 12. Stratovulkaan 13. Spleeteruptie 14. Krater 15. Eruptie 16. VEI schaal 17. Schaal van Richter 18. Aardbeving 19. Jokullhaup 20. Mafisch magma 21. Felsisch magma 22. Viscositeit | 1. Kussenlava 2. Touwlava 3. Vulkanisch as 4. Vulkanische bom 5. Mid-oceanische rug 6. Platentektoniek 7. Divergentie 8. Convectiestromen 9. Geiser 10. Hotspot 11. Continentale plaat 12. Oceanische plaat 13. Erosie 14. Verwering 15. Sedimentatie |

**Structurele geologie (verdieping)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Intrusie 2. Discordantie 3. Syncline 4. Anticline | 1. Scheefstelling 2. Gelaagdheid 3. Plooiing 4. Superpositie | 1. Drukontlasting 2. Breuk 3. Dike |

**Sociaal geografische begrippen**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Bevolkingsdichtheid 2. Bevolkingsspreiding 3. Toerisme 4. Bestaansmiddelen 5. Infrastructuur 6. Kolonisatie 7. HDI (Human Development Index) | 1. Sociaal 2. Duurzaamheid 3. Energie 4. Import 5. Export 6. Cultuur 7. Territoriale wateren 8. Demografie | 1. Geboortecijfer 2. Sterftecijfer 3. Relatief 4. Absoluut 5. Ruraal 6. Urbaan 7. Arbeidsmigranten |