

Verwondersessies

Sessie 1: week 44	Sessie 2: week 45	Sessie 3: week 46	Sessie 4: week 47
2.3 Wereldwijde netwerken & 2.4 Politieke & culturele globalisering	Herhaling / uitloop	TOETS Globalisering H1 + H2	Toetsbespreking / - analyse

Workshop bij §2.3

- opgaven maken
- begrippen leren
- samenvatting maken
- video's kijken

Workshop bij §2.4

- opgaven maken
- samenvatting maken
- begrippen leren
- video's kijken

Check de leerdoelen. Ik kan:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> o het verschil tussen absolute en relatieve ligging en afstand uitleggen; o beschrijven hoe verbetering van de transporttechnologie en de informatietechnologie tot tijdruimtecompressie hebben geleid; o verklaren waarom er magneetwerking van steden bestaat en wat de rol van afstandsverval hierbij is.; o beschrijven wat de invloed van burgerschap op het wereldsysteem; o uitleggen hoe mondiale netwerken (handelsblokken) invloed hebben op het wereldsysteem; o de rangorde tussen verschillende mondiale netwerken beschrijven. o verklaren dat door culturele uitwisseling er amerikanisering optreedt. | <ul style="list-style-type: none"> - mijn toetst analyseren en aan de hand van een analyseschema aangeven wat er nog niet goed genoeg ging; - aangeven wat voor soort fouten ik gemaakt heb; - aangeven wat ik kan doen om deze fouten voortaan te voorkomen. |
|---|--|

TOETS: week 46

Globalisering hoofdstuk 1 & 2

P1 (w=3):

Verwondersessies

Sessie 4: week 48	Sessie 5: week 49	Vervolg periode 3
§1.1 Ontstaan en opbouw vd aarde §1.2 Verhaal vd gesteenten	§1.3 Schuivende continenten §1.4 Plaatgrenzen en aardbevingen	Week 2: §1.5 + §.1.6 Week 3: §2.1 + §2.2 Week 4: §2.3 + §2.4 Week 5: herhaling/uitloop

Workshop bij §1.1

- opgaven maken
- samenvatting maken
- begrippen leren
- video's kijken

Workshop bij §1.2

- opgaven maken
- samenvatting maken
- begrippen leren
- video's kijken

Workshop bij §1.3

- opgaven maken
- samenvatting maken
- begrippen leren
- video's kijken

Workshop bij §1.4

- opgaven maken
- samenvatting maken
- begrippen leren
- video's kijken

Check de leerdoelen. Ik kan:

- de opbouw van de aarde (binnenkern, buitenkern, binnenmantel, buitenmantel, korst) uitleggen + de eigenschappen van elke schil benoemen.
- de begrippen 'lithosfeer' en 'asthenosfeer' gebruiken;
- het verschil uitleggen tussen oceanische en continentale korst + basalt en graniet hieraan linken;
- de aanwezigheid van hitte in de aardkern verklaren;
- de gesteentekringloop uitleggen waarbij ik de 3 hoofdgroepen ken & de processen waarbij het ene gesteente verandert in het andere gesteente kan beschrijven;
- van elke hoofdgroep van gesteente 2 voorbeelden van gesteente noemen en deze soorten ook herkennen.

- uitleggen hoe 'convectiestromen' de lithosfeer laten bewegen;
- 'platentektoniek' verklaren aan de hand van paleomagnetisme.
- de drie soorten plaatbeweging (divergent, convergent, transform) uitleggen en verklaren en hun gevolgen beschrijven en verklaren;
- het ontstaan van mid-oceanische ruggen, plooingsgebergten, diepzeetroggen en breukgebergten verklaren;
- de werking van een 'hotspot' uitleggen;
- strato- en schilvulkanen herkennen + hun eigenschappen benoemen.
- het ontstaan van een tsunami uitleggen en verklaren.
- het 'actualiteitsprincipe' uitleggen;
- de theorie van 'continental drift' uitleggen en enkele bewijzen hiervoor noemen.
- De geologische tijdschaal gebruiken;

TOETS: week 6

Systeem aarde hoofdstuk 1 & 2
P2 (w=3):