



Leerplandoelen 3^{de} graad aardrijkskunde D/A finaliteit

(versie april 2023)

1...situeren de aarde in het zonnestelsel, melkwegstelsel en het heelal gebruikmakend van specifieke afstandsmaten.	5+...lichten het ontstaan en de evolutie van de sferen op aarde doorheen de geologische tijd toe.	9+... Leggen het verband tussen West-Europese weerpatronen en fronten en drukgebieden	13...evalueren de inrichting van een gebied in het Vlaams Gewest of het Brussels Hoofdstedelijk Gewest op basis van principes van duurzame ontwikkeling.
2... <i>beschrijven kenmerken van de aardrotatie en verklaren het dag- en nachteffect en de tijdsverschillen als gevolgen daarvan.</i>	6...lichten de gelaagde opbouw en samenstelling van de geosfeer en de atmosfeer toe.	10...lichten het mechanisme en de gevolgen van de platentectoniek toe.	14...reflecteren over mogelijke maatregelen met betrekking tot klimaatverandering.
3....beschrijven kenmerken van de aardrevolutie en verklaren de seizoenen en de jaartelling als gevolgen ervan.	7.... verklaren hoe temperatuursverschillen het warmtetransport aansturen via winden in de atmosfeer en zeestromen in de oceanen.	11...lichten het mechanisme en gevolgen toe van geomorfologische processen.	15...zetten terreintechnieken en geografische hulpbronnen met inbegrip van GIS-viewers functioneel in.
4....lichten het ontstaan en de evolutie van het heelal, zonnestelsel en aarde toe.	8... leggen het verband tussen de algemene luchtcirculatie en de neerslagverdeling op aarde.	12...verklaren een landschap vanuit de landschapsgenese.	16... situeren personen, plaatsen, patronen en processen op relevante ruimtelijke schaalniveaus.

Keuzedoel 1: ...lichten de kenmerken en gevolgen toe van de maanrevolutie.

Generieke doelen