

## Leerplandoelen toeristische geografie 3<sup>de</sup> graad DA (januari 2024)

1. ... lichten de structuur van het zonnestelsel toe.	1. ... situeren het zonnestelsel en melkwegstelsel in het heelal gebruikmakend van specifieke afstandsmaten.	3. ... lichten het ontstaan en evolutie van het heelal, het zonnestelsel en van de aarde toe.	4. ... beschrijven kenmerken en verklaren gevolgen van de aardrotatie.	5. ... beschrijven kenmerken en verklaren gevolgen van de aardrevolutie.	6+ ... beschrijven kenmerken en gevolgen van de bewegingen van de maan en leggen de link met toeristische mogelijkheden
7. ... lichten de gelaagde opbouw en samenstelling van de geosfeer en de atmosfeer toe.	8. ... verklaren hoe temperatuurverschillen het warmtetransport aansturen via winden in de atmosfeer en zeestromen in de oceanen.	9. ... leggen het verband tussen de algemene luchtcirculatie en de neerslagverdeling op aarde.	10. ... leggen het verband tussen West-Europese weerpatronen en fronten en drukgebieden en leggen de link met toeristische bestemmingen en mogelijkheden.	11. ... beschrijven de spreiding van klimaat- en vegetatiezones en de relatie met toeristische bestemmingen en mogelijkheden.	12. ... analyseren het klimaat van toeristische bestemmingen.
13. ... lichten oorzaken en gevolgen van platentektoniek toe.	14. ... lichten het mechanisme en gevolgen toe van geomorfologische processen.	15+ ... lichten het ontstaan en de evolutie van de sferen doorheen de geologische tijd toe.	16+ ... lichten klimaatveranderingen in geologisch perspectief toe en vergelijken die met de oorzaken van de huidige klimaatverandering.	17+ ... illustreren gevolgen van klimaatverandering voor de toeristische sector.	18. ... verklaren landschappelijke kenmerken en analyseren toeristische en recreatieve mogelijkheden in verschillende natuurlandschappen:
19. ... analyseren in een regio met natuurlandschappen het toeristisch en recreatief aanbod vanuit sociaal-economische factoren.	20. ... evalueren de impact van toerisme en recreatie op natuurlijke aspecten van toeristische plaatsen en regio's	21. ... stellen een meerdaags toeristisch product samen voor een regio met natuurlandschappen.	22. ... verklaren de landschappelijke evolutie van Europese cultuurlandschappen in relatie tot de economische verschuiving.	23. ... analyseren toeristische en recreatieve mogelijkheden voor verschillende cultuurlandschappen wereldwijd.	24. ... analyseren in een regio met cultuurlandschappen het toeristisch en recreatief aanbod vanuit sociaaleconomische factoren.
25. ... evalueren de impact van toerisme en recreatie op culturele en sociaaleconomische aspecten van toeristische plaatsen en regio's.	26. ... stellen een meerdaags toeristisch product samen voor een regio met cultuurtoerisme.	27. ... verklaren een landschap vanuit de landschapsgenese.	28. ... reflecteren over mogelijke maatregelen met betrekking tot klimaatverandering.	29. evalueren de inrichting van een toeristisch gebied in het Vlaams Gewest of het Brussels Hoofdstedelijk Gewest op basis van principes van duurzame ontwikkeling.	30. ... zetten terreintechnieken en geografische hulpbronnen met inbegrip van GIS-viewers functioneel in.
K1 ...illustreren hoe de gesteentecyclus het resultaat is van endogene en exogene krachten.		K2 ...evalueren de inrichting van een toeristisch gebied buiten België op basis van principes van duurzame ontwikkeling.			
31. ... situeren absoluut en relatief personen, plaatsen, patronen en processen op relevante ruimtelijke schaalniveaus.			32. #De leerlingen doorlopen een onderzoekscyclus in samenhang met specifieke inhoud van dit leerplan.		