

Aardrijkskunde:

“De ontmoetingsplaats voor science en society”



De wereld om ons heen verandert voortdurend. Aardrijkskunde gaat over de kenmerken van onze omgeving, Nederland, Europa en de wereld.

Waarom kiezen veel Dingstede-leerlingen aardrijkskunde?

1. Aardrijkskunde is het enige vak dat echt een brugfunctie tussen alfa en bèta kan vervullen.

Het vak leert relaties leggen tussen de samenleving en de natuurlijke omgeving. Dit gebeurt op verschillende schaalniveaus. Aardrijkskunde sluit met onderwerpen als water, energie, grondstoffen, vulkanisme uitstekend aan op andere bèta-vakken en met thema's als globalisering, verstedelijking, geopolitiek, en leefbaarheid op andere maatschappijvakken. Aardrijkskunde past niet voor niets in alle profielen!

2. Aardrijkskunde is een veelzijdig actueel vak en helpt om grote vraagstukken van deze tijd te begrijpen en mogelijke oplossingen aan te dragen.

Het programma en de vaklessen zijn gevarieerd. Vanaf klas vier verzorgen leerlingen activerende lessen, doen praktisch 'fieldwork' in uiteenlopende steden (Meppel, Kampen, Zwolle, uitwisseling Valencia) en landschappen (landschappen rond De Reest en Ruimte voor de rivier-projecten rond de IJssel). Verder hebben veel leerlingen een natuurlijke nieuwsgierigheid naar de onderwerpen die samenhangen met de examen-regio Brazilië (gebergtevorming, opkomende economieën en toerisme). Hierbij is het opvallend dat er steeds een beroep wordt gedaan op afwisselende vaardigheden (rekenen en taal) en ict-tools. Belangrijke geografische bronnen zijn de Grote Bosatlas, Google Earth, GIS en Remote Sensing.



3. Aardrijkskunde sluit goed aan bij uiteenlopende vervolgstudies

Aardrijkskunde sluit aan op een breed palet aan beroepssectoren. Zoals (internationale) handel, water, onderwijs, energie, geo-ict, reizen, toerisme, stedenbouwkunde, verkeer en transport, openbaar bestuur en beleid. Er is een directe link tussen aardrijkskunde en tal van Bachelor- en Master-studies als sociale geografie, fysische geografie, geologie, internationale economie, ontwikkelingsstudies, 'bodem water en atmosfeer', agrarische studies, future planet studies, geo-media en design, geo-ict, antropologie en planologie. Verder stimuleert de huidige overheid sectoren waar Nederland wereldwijd een voorloper in is. Topsectoren als *water, energie, internationale handel* en *landbouwtechnologie* sluiten naadloos aan bij het aardrijkskunde-programma in de bovenbouw van havo en vwo.

Aangezien het opstellen van een keuze-profiel afhankelijk is van complexe en persoonlijke afwegingen wensen wij je veel wijsheid toe. Weet dat je hartelijk welkom bent bij het WERELD-vak aardrijkskunde!

Vriendelijke Groet mede namens de voltallige vakgroep,

Dhr. C.H. van der Schaaf MSc & Mevr. A. Rots-van Eck MSc

