

Informatie over vakken in de bovenbouw

Aardrijkskunde

Inrichting van de aarde

Bij het vak aardrijkskunde houden we ons bezig met de inrichting van de aarde. Het gaat hierbij om zowel natuurlijke als menselijke processen. Door fysisch geografische processen als vulkanisme en platen tektoniek worden de landschappen op aarde gevormd. We onderzoeken hoe de bewoners van bijvoorbeeld het Middellandse Zeegebied het natuurlijke landschap hebben aangepast.

We kijken hoe de bewoners van Zuidoost-Azië en Indonesië leven in een globaliserende wereld. Ook dichterbij huis, ons eigen Nederland, onderzoeken we het veranderende ruimtegebruik en de multiculturele samenstelling van steden. We kijken hoe we in onze laaggelegen delta omgaan met stijgende waterstanden!

Vijf domeinen

De bovenbouwjaren zijn in vijf domeinen ingedeeld:

- Vaardigheden (kaartvaardigheid)
- Aarde (natuurlijke processen)
- Wereld (invloed van de mens)
- Gebieden (Zuidoost-Azië op het vwo en Indonesië op de havo)
- Leefomgeving (Nederland)

Waarom aardrijkskunde?

Bij HBO-studies als Logistiek en Economie, Verkeerskunde en Toerisme is het handig als je het vak aardrijkskunde hebt gevolgd. Met aardrijkskunde kun je natuurlijk ook de lerarenopleiding aardrijkskunde gaan doen op het HBO. Op de universiteit zijn er de studies fysische en sociale geografie die aansluiten bij de leerstof. Binnen de sociale geografie zijn verschillende specialisaties zoals economische geografie, stadgeografie of internationale ontwikkelingsstudies. Planologie sluit ook goed aan bij aardrijkskunde.

Wil je meer weten?

Als je vragen hebt over dit vak, dan kun je die natuurlijk altijd stellen aan je vakdocent.