

# GeoWeek

op expeditie met aardrijkskunde

## Geoprofessionals gezocht voor de GeoWeek

In 2021 organiseert het Koninklijk Nederlands Aardrijkskundig Genootschap (KNAG) voor de 15<sup>e</sup> keer de GeoWeek. Van 4 t/m 8 oktober gaan er weer duizenden leerlingen in heel Nederland op expeditie. Ze maken kennis met de (technische) beroepspraktijk van geografie, zoals in de bodem, water- en geo-informatiesector. Agelopen jaren gingen leerlingen bij bedrijven, kennisinstellingen en overheden aan de slag met GPS, GIS en tachymeters, onderzochten de kwaliteit van het water, analyseerden een zelf uitgestoken bodemprofiel en vonden uit hoe een stevige dijk gebouwd kan worden.

Door 'zelf te doen' ervaren leerlingen de leuke en technische kanten van het vak aardrijkskunde en de beroepspraktijk van geografie. Leerlingen uit groep 7 & 8 van het basisonderwijs en klas 1-3 van het voortgezet onderwijs krijgen op die manier op jonge leeftijd al de mogelijkheid te het ontdekken van hun interesses, nog voor een profiel- of studiekeuze.

Als geoprofessional kan je tijdens een expeditie je expertise delen met leerlingen. Activiteiten die je als **geoprofessional** kunt aanbieden:

- Op **expeditie naar een GeoBedrijf**: je stelt uw deuren open om leerlingen te laten zien hoe hun toekomstige werkomgeving eruit kan zien als zij kiezen voor een geo-toekomst.
- Op **expeditie met een GeoProf**: als professional bezoek je leerlingen in de klas om te vertellen, te laten zien en te laten beleven wat uw werk inhoud.
- Op **expeditie met GeoVeldwerk**: je ontvangt leerlingen op een veldwerklocatie om ze in de praktijk kennis te laten maken met het werk en de activiteiten en machines die daarbij komen kijken.

Je kunt zelf bepalen op welk moment, hoe vaak en over welk onderwerp een expeditie gegeven wordt in de GeoWeek. Expedities kunnen **tot 30 april** worden opgegeven. Deelname is gratis. Kijk op [www.geoweek.nl](http://www.geoweek.nl) voor meer informatie of mail naar [info@geoweek.nl](mailto:info@geoweek.nl).

*De GeoWeek wordt financieel mogelijk gemaakt door KNAG, Expertisenetwerk Bodem en Ondergrond (ENBO), Kadaster, het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat, leer ons water kennen en de Unie van Waterschappen.*

**knag**

expertise

bodem en ondergrond

kadaster



Rijkswaterstaat  
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

leer ons water kennen

UNIE VAN WATERSCHAPPEN