

## Opgave 3 – Aarde: Hawaii en de Azoren

---

*Bestudeer bron 1 uit het bronnenboekje die bij deze opgave hoort.*

*Gebruik de atlas.*

Het eiland Hawaii maakt deel uit van een keten van eilanden midden in de Grote Oceaan. Deze keten van eilanden wordt de Hawaïirug genoemd.

- 2p 10 Beschrijf het ontstaan van deze keten van eilanden.

*Gebruik bron 1.*

Uit de vulkaanvorm van Mauna Kea kun je eigenschappen van het magma afleiden en de naam van het gesteente waaruit Mauna Kea bestaat.

- 3p 11 Geef
- de vulkaanvorm van Mauna Kea;
  - een eigenschap van het magma;
  - de naam van het gesteente waaruit Mauna Kea vooral bestaat.

*Gebruik de atlas.*

De Azoren zijn een groep vulkanische eilanden midden in de Atlantische Oceaan. Deze eilandengroep maakt deel uit van een langgerekte rug op de oceaanzbodem, waar vulkanisme plaatsvindt.

- 2p 12 Beschrijf het ontstaan van het vulkanisme op deze langgerekte rug.

*Gebruik de atlas.*

Hawaii, dat in de Grote Oceaan ligt, heeft vaker te maken met tsunami's dan de Azoren die in de Atlantische Oceaan liggen.

- 2p 13 Leg uit dat Hawaii vaker te maken heeft met tsunami's dan de Azoren. Je uitleg moet een oorzaak-gevolgrelatie bevatten.

## Opgave 3 – Aarde: Hawaii en de Azoren

---

### bron 1

#### Mauna Kea, een vulkaan op Hawaii



---

#### Bronvermelding

Een opsomming van de in dit examen gebruikte bronnen, zoals teksten en afbeeldingen, is te vinden in het bij dit examen behorende correctievoorschrift, dat na afloop van het examen wordt gepubliceerd.