

Toekan

# Waar kan ik natuurwonderen zien?

Overal! De aarde barst van het verbazingwekkende leven en ongelooflijke plekken. Veel natuurwonderen zijn ook belangrijk voor de gezondheid van de planeet.

Bromelia

Groene anaconda

Het Amazoneregenwoud is een van de grootste wonderen van de aarde! Hier leeft één op de tien van alle bekende planten- en diersoorten ter wereld.

Waarom worden bossen 'groene longen' genoemd? Bossen zijn zo belangrijk omdat bomen koolstofdioxide opnemen, een van de gassen die zorgen voor de opwarming van de aarde. Bovendien produceren ze zuurstof: het gas dat wij inademen.



Blauwe morphovlinder

Orchidee

Meer dan 1000 rivieren komen samen in de machtige Amazone-rivier die door Zuid-Amerika stroomt.



Reiger

Hoeveel bomen telt het Amazoneregenwoud?

Dat zijn er ongeveer 390 miljard! Het is 's werelds grootste tropische regenwoud.

Jaguar

Capibara

Het is druk in de Amazone omdat wij hier allemaal wonen!



Kaaiman



Terekayschildpadden

# Wat is 'de rook die dondert'?

Mosi-oa-Tunya is de lokale naam voor de Victoriawatervallen in de Zambezi in zuidelijk Afrika. Tijdens het natte seizoen donderen enorme hoeveelheden water hier 108 meter naar beneden, waardoor een nevelachtige mist hoog in de lucht opstijgt.

Kobaltijsvogel

De Victoriawatervallen zijn niet de hoogste of breedste, maar wel het grootste 'gordijn van vallend water' in de wereld.

Afrikaanse paradijsmonarch

In november en december, het droge seizoen, is er nauwelijks water!

## Waarom is Uluru zo bijzonder?

Uluru is een enorme zandsteenrots in het hart van Australië. Het is een heilige plaats voor het Anangu-volk, die centraal staat in hun scheppingsmythes en verhalen over hun voorouders.

Een heuvel of kleine berg die alleen staat, heet een eilandberg. Het grootste deel van Uluru ligt eigenlijk onder de grond!

Ik ben de Ierse reus Finn MacCool! Volgens een oude legende bouwde ik de Causeway om tegen een Schotse reus te vechten.

## Wie heeft de Giant's Causeway gemaakt?

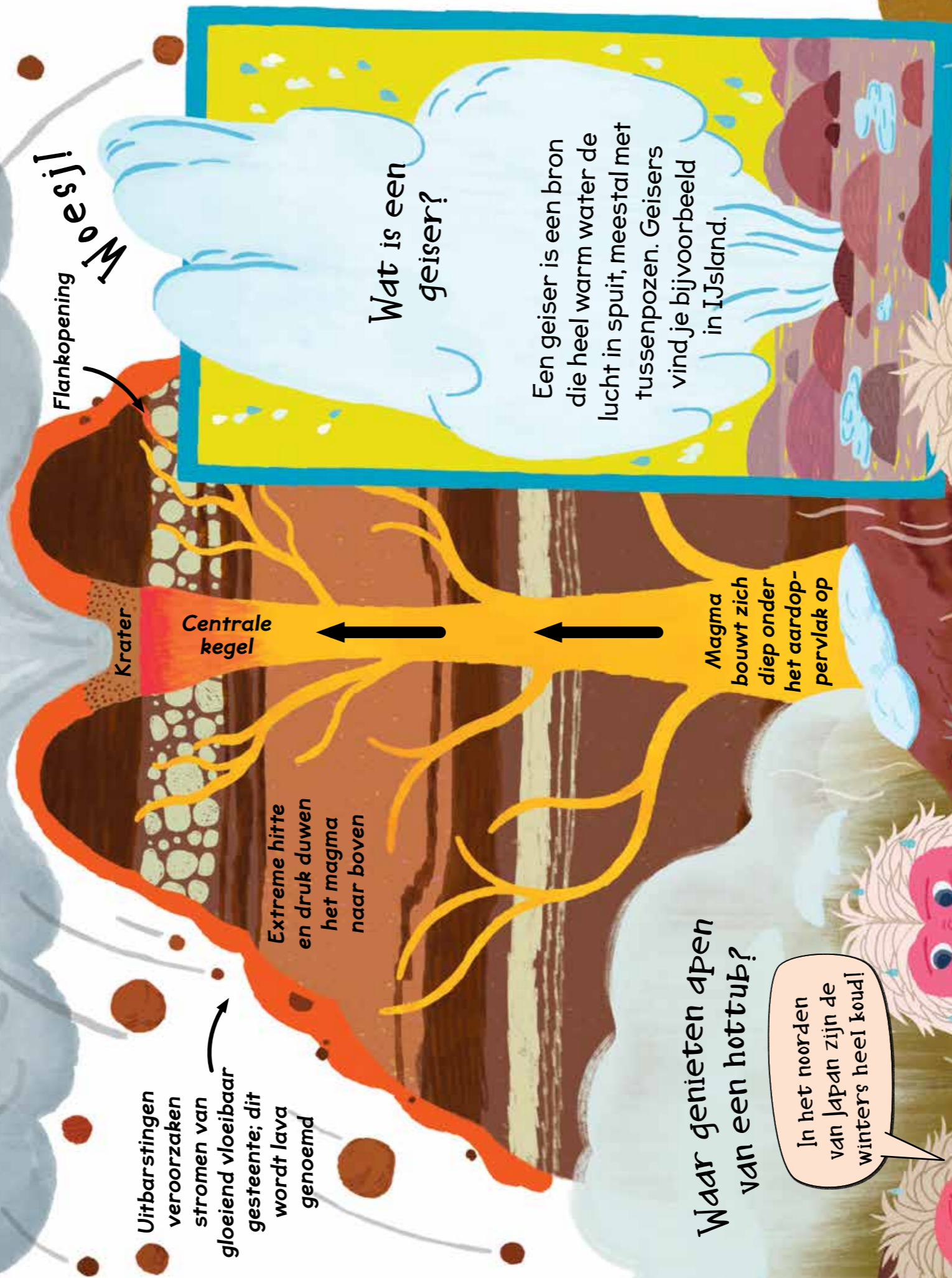
Niemand! Op veel plaatsen in de wereld vormt een vulkanisch gesteente – basalt – zeshoekige zuilen. Het is moeilijk te geloven dat deze spectaculaire rotsformaties in Noord-Ierland niet door mensen zijn gemaakt.

# Waarom barsten vulkanen uit?

De continentale platen, die de aardkorst vormen, botsen en bewegen steeds tegen elkaar aan. Daaronder zit een laag vloeibaar gesteente (magma). Machtige krachten binnen in de aarde bouwen zich op tot de vulkaan uitbarst en het magma naar buiten stroomt.

Een uitbarsting blaast stenen, as en gassen hoog de lucht in

Boem!



Waar genieten apen van een hottub?

In het noorden van Japan zijn de winters heel koud!

Wij blijven warm in poelen die worden verhit door hete rotsen onder de grond.

Japanse makaken