

## Opgave 5 – Zuidoost-Azië: Fysisch-geografische verschijnselen in Zuidoost-Azië

---

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

*Gebruik de atlas.*

De hoogste berg van Myanmar, Hkakabo Razi (5.881 m), ligt in het uiterste noorden van het land. Deze berg maakt deel uit van een groot grensoverschrijdend gebergte.

- 1p 17 Door welke plaattektonische beweging is dit gebergte ontstaan? Betrek in je antwoord de namen van de platen die bij deze beweging betrokken zijn.

*Gebruik bron 1.*

De Kinabalu is een berg in Maleisië, in het noorden van het eiland Borneo. Het landschap rondom deze hoogste bergtop van Borneo is uniek op het eiland.

- 2p 18 Beschrijf hoe erosie dit landschap heeft gevormd.

*Gebruik de atlas.*

De Irrawaddy en de Salween zijn twee rivieren in Zuidoost-Azië. Het gemiddelde debiet van de Irrawaddy is ongeveer drie keer zo groot als dat van de Salween.

- 2p 19 Geef twee oorzaken voor dit verschil in het gemiddelde debiet.

Bijna alle bodems op het vasteland van Zuidoost-Azië zijn weinig vruchtbaar. Uitzondering daarop vormen enkele dichtbevolkte kustgebieden.

- 2p 20 Wat is de oorzaak van de geringe vruchtbaarheid van de bodems op het vasteland van Zuidoost-Azië? Waarom zijn enkele dichtbevolkte kustgebieden wel vruchtbaar?

*Gebruik de atlas.*

Het gevaar voor tsunami's is niet langs alle kustgebieden in Zuidoost-Azië even groot. Zo worden de Thaise badplaatsen aan de Golf van Thailand nauwelijks bedreigd door tsunami's.

- 2p 21 Geef twee oorzaken waardoor het kustgebied aan de Golf van Thailand nauwelijks bedreigd wordt door tsunami's.

## Opgave 5 – Zuidoost-Azië: Fysisch-geografische verschijnselen in Zuidoost-Azië

---

bron 1

De Kinabalu, de hoogste berg van Borneo



*vrij naar: [www.nationalgeographic.nl](http://www.nationalgeographic.nl)*

---

### 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.*