

### Opgave 3 – Aarde: De Dolomieten

---

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

De Dolomieten vormen een gebergte in Noord-Italië met toppen tot meer dan 3.000 meter hoog. Het gesteente waaruit deze bergen zijn ontstaan is gevormd uit koraalriffen.

- 2p **9** Beschrijf de wijze waarop dit gesteente door plaattektoniek zo hoog is komen te liggen.

Bij het cijfer 1 in de bron vindt veel mechanische verwerking plaats. Dit type verwerking wordt ook wel fysische verwerking genoemd.

- 2p **10** Beschrijf twee manieren waarop dit type verwerking bij het cijfer 1 plaatsvindt.

Bij de letter A in bron 1 heeft een aardverschuiving plaatsgevonden.

- 2p **11** Leg uit dat dergelijke aardverschuivingen in de Dolomieten vooral in het voorjaar ontstaan.  
Je uitleg moet een oorzaak-gevolgrelatie bevatten.

*Gebruik kaartblad 110-111.*

De Dolomieten maken deel uit van de Alpen. Er bestaat een relatie tussen de exogene processen in de Alpen en het overheersende exogene proces in de Powlakte ten zuiden van de Alpen.

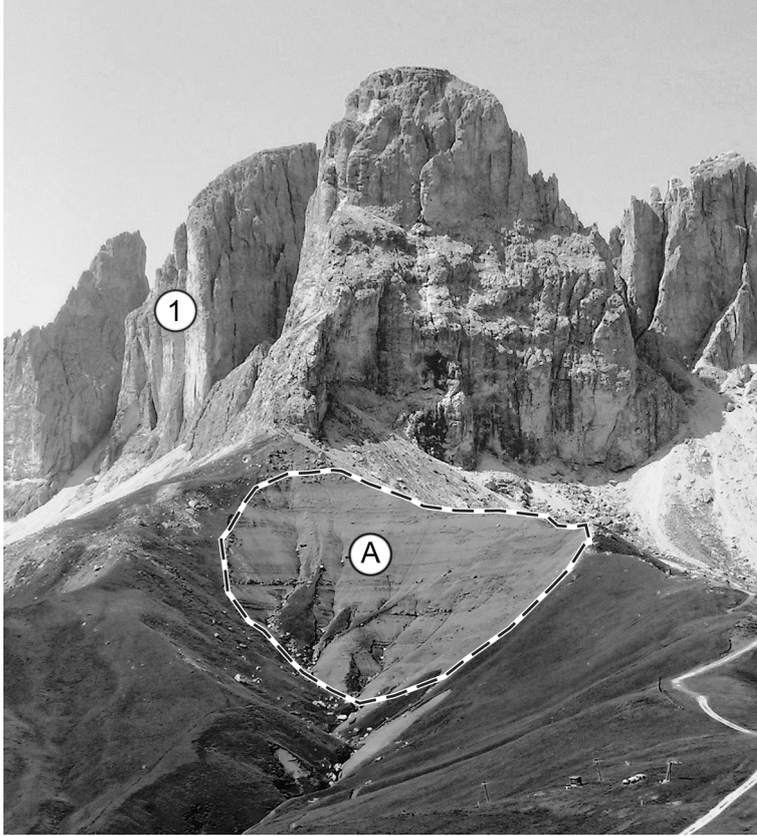
- 2p **12** Beschrijf deze relatie.

## Opgave 3 – Aarde: De Dolomieten

---

bron 1

### Bergtop in de Dolomieten



bron: Cito

---

#### 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.