

Antwoordblad – GeoCrew NieuwsAvontuur

Pak een andere kleur pen (bijvoorbeeld groen).

Kijk al je antwoorden na met behulp van het antwoordblad.

– Is je antwoord fout of onvolledig?

→ Streep het niet door, maar verbeter het eronder of ernaast.

– Is je antwoord goed?

→ Zet er een ✓ bij met de andere kleur.

Zo laat je zien dat je je werk serieus hebt nagekeken, ook als alles goed was.

1. Modelantwoord kern van het avontuur

In het begin van het verhaal hoort de GeoCrew dat bij Niscemi (Sicilië) een klif is ingestort en besluiten ze ter plekke te gaan kijken en helpen (alinea 1–2).

2. Modelantwoord probleem

Het probleem in dit verhaal is dat door dagenlange regen de bodem verzadigd raakt, de klifrand instabiel wordt en huizen aan de rand in gevaar komen (alinea 2–4).

Dit is een probleem omdat er kans is op een aardverschuiving met schade en evacuaties voor bewoners en wegen (alinea 3–4).

3. Modelantwoord keerpunt

Het keerpunt is wanneer de stoep zichtbaar begint te schuiven en de GeoCrew achteruit moet wijken (alinea 7).

Vanaf dit moment verandert er dat ze direct gaan handelen: waarschuwen, metingen checken en samen met hulpdiensten bewoners en zandzakken organiseren (alinea 8–9).

4. Modelantwoord oplossing

- Eerst... schuilen ze voor de hevige regen, analyseren de waterstromen en tekenen het patroon langs de helling (alinea 10).
- Daarna... stort verderop een kleiner stuk klif in maar blijft hun zone veilig doordat mensen achter de hekken blijven en de situatie rustiger wordt (alinea 11).
- Uiteindelijk... neemt de regen af, krijgen bewoners een veilige plek in de sporthal en is er tijd gewonnen doordat maatregelen en waarschuwingen effect hebben (alinea 12).

5. Modelantwoord mini-samenvatting

1. Het verhaal gaat over de GeoCrew die een ingestorte klif en aardverschuivingsgevaar onderzoekt en helpt bij Niscemi (alinea 1–3).

2. Het speelt zich af in een stad op een plateau-rand op Sicilië, met steile kliffen en scheurende straten (alinea 2-4).
3. Het probleem is dat door hevige regen de bodem verzadigd raakt, grond gaat schuiven en huizen en wegen gevaar lopen (alinea 3-7).
4. De GeoCrew lost dit op door te waarschuwen, data en patronen te lezen, zandzakken te helpen en samen te werken met hulpdiensten (alinea 8-10).
5. De belangrijkste les is dat ruimtelijke samenhang telt: regen → verzadiging → schuiven → instorten, dus tijdig ingrijpen en afzetten redt levens (alinea 10-12).

6. Reflectie

Schrijf in je schrift één zin bij deze vraag:

Wat heb ik tijdens het nakijken verbeterd of bevestigd aan mijn antwoorden? (Ook invullen als alles goed was.)