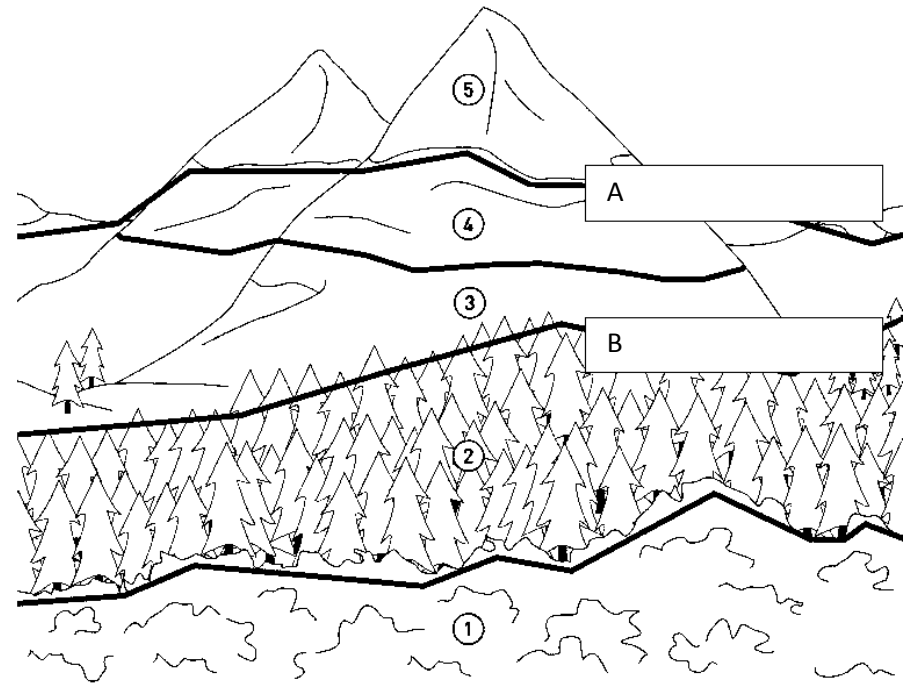


De temperatuur van de atmosfeer | klas 1

In de les maken wij een aantekening met twee tekeningen.

De eerste aantekening is een aardbol met een laag lucht daar omheen. Door die laag lucht is er leven mogelijk op de aarde, wij noemen die laag lucht de **atmosfeer**. Bij die tekening horen belangrijke begrippen!

In de tweede tekening kun je zien waarom het bij ons op de evenaar warm is en op de noord- en zuidpool koud. Er zijn daarvoor twee redenen te benoemen. Wat belangrijk is om te onthouden → de weerslelementen (neerslag en temperatuur) bepalen het landschap! In een woestijn valt geen regen, dus groeien er geen planten en bomen. Op de noordpool is het altijd koud, dus groeien er geen planten en bomen. In het tropisch regenwoud valt heel veel regen en is het altijd warm, daarom groeien daar wel planten en bomen.



HUISWERK “DES DE HOGER, DES DE KOUDER”

Voor het huiswerk van de volgende les moet je naar de website om een filmpje te bekijken. Ga naar de website → leerjaar 1 → klimaat → huiswerk...daar staat een filmpje ‘hoogtegordels’.

Hiernaast staat een afbeelding. Bekijk het filmpje en vul de ontbrekende begrippen in! De volgende les moet je natuurlijk dit blad meenemen om het huiswerk te controleren en bespreken!

Hoogtegordels

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

Grenzen

- A) → temperatuur:
- B) → temperatuur:

