

Samenvatting Aardrijkskunde Hoofdstuk 2: Klimaten



Samenvatting door M.

1e klas havo/vwo

403 woorden

5 jaar geleden

★ 6,6

123 keer beoordeeld

Vak

Aardrijkskunde

Methode

De Geo

XXXXXXXXXX	Tropisch regenwoud	Savanne	Steppe	Woestijn	Loofbos	Taiga	Toendra	Sneeuw & Ijs
Wat?	Dicht ondoordringbaar bos, in een warme en vochtige omgeving.	Overgangsgebied tussen gras en bomen in de tropen. Er is een afwisseling van graslanden met groepen bomen en struiken.	Droog gebied waar nog net genoeg regen valt voor de groei van grassen en lage struikjes.	Een droog gebied waar bijna niks groeit.	Gordel met loofbossen	Gordel met naaldbossen	Boomloos gebied met begroeiing van grassen, mossen en lage struikjes. (Boomgrens)	Gebied waar niks meer groeit en 3 soorten ijs zijn: Pakijs/ Zeeijs Landijs Drijfjjs
Waar?	Tropen	Tropen	Tropen	Tropen/ gematigde zone	Gematigde zone	Gematigde zone	Poolstreken	Poolstreken
Waarom daar?	Temperatuur: Invalshoek is loodrecht, zon moet een klein oppervlakte verwarmen Neerslag: Stijgingsregens 2000+mm	Temperatuur: Invalshoek is groot, zon moet een klein oppervlakte verwarmen Neerslag: ongeveer 1500mm 4-6 maanden droog.	Temperatuur: Invalshoek is groot, zon moet een klein oppervlakte verwarmen Neerslag: Ongeveer 375mm 9 maanden droog	Temperatuur: Invalshoek is groot, zon moet een klein oppervlakte verwarmen Neerslag: Minder dan 250 mm per jaar. Bijna altijd droog doordat de droge lucht richting de woestijn komt	Temperatuur: in de warmste maand warmer als 15 graden C. Doordat de zon een groot oppervlakte moet verwarmen	Temperatuur: in de warmste maand kouder als 15 graden en warmer als 10 graden C. Doordat de zon een groot oppervlakte moet verwarmen	Temperatuur: in de warmste maand kouder als 10 graden C. Doordat de zon een groot oppervlakte moet verwarmen. Neerslag: In de vorm van sneeuw of regen/ hagel	Temperatuur: in de warmste maand kouder als 0 graden C. Doordat de zon een groot oppervlakte moet verwarmen Neerslag: In de vorm van sneeuw
Kenmerken	Liggen in de tropen Hetrogeen bos Etages in de boomkruinen Bomen heel het jaar groen.	Winter geen regen. Begroeiing: Bomen en planten	Begroeiing: Grassen mossen en lage struiken	Plek waar wel water is heet een oase, 2 soorten: Bronoase Rivieroase NIET overal zand, ook grind en rots	Geen scherpe grens met Taiga Bomen: Eiken Beuken etc.	Geen scherpe grens met Toendra en ook niet met Loofbos. Loofboom : 1 soort de Berk	Boven de boomgrens In de zomer moerassig Permafrost in de grond	Landijs Drijfjjs Pakijs Eeuwige sneeuw
XXXXXXXXXX	Tropisch regenwoud	Savanne	Steppe	Woestijn	Loofbos	Taiga	Toendra	Sneeuw & Ijs

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Amerika= veel geld	Kenia= Weinig geld
Woestijn (In verschillende soorten landen)	<p>Wel irrigatie</p> <p>Vaste bewoners (Veel binnenlandse migratie)</p> <p>Stuwdammen voor opvang van water en stroom opwekken</p> <p>Steden midden in de woestijn</p> <p>  Geeft structurele en noodhulp aan arme landen</p>	<p>Geen irrigatie</p> <p>Nomaden</p> <p>Waterputten voor water, geen stroom aanwezig</p> <p>Kleine "kampen" van de nomaden en soms erg kleine dorpjes</p> <p>Noodhulp : Bij bv. Hongersnood, hulp die acuut nodig is</p> <p>Structurele hulp: Hulp waar mensen blijvend iets aan hebben (bv nieuwe waterput)</p>

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Hoogte	Voorbeeldtemperatuur
Loofboomgordel	0-1000m	Op 0m 20 graden C
Naaldboomgordel	1000-2000m	Op 1000m 14 graden C
Alpenweide	2000-2500m	Op 2000m 8 graden C
Rotsgordel	2500-3500m	Op 3000m 2 graden C
Eeuwige sneeuw	^4000m	Op 4000m -4 graden C

Elke 1000m omhoog= -6 graden C