

TAAK	Naam: Joran Delcroix	
Vak: Aardrijkskunde	Klas: 3TWe	Nr. 3
ICT - opdracht	Periode: 2 ^{de} trimester	
Datum: 17/01/23	/	

Los onderstaande opdrachten op in dit document. Print uw eindresultaat netjes en duidelijk af. (volgende les: indienen) (uw bladen in de juiste volgorde bij elkaar brengen en nieten / layout verzorgen!) Veel succes!

http://www.meteo.be/meteo/view/nl/6042865-Klimaat+in+de+wereld.html

Zoek, uit elk continent, één klimatogram. Bepaal door te determineren bij elke plaats het klimaat en de bijhorende vegetatie. (Gebruik uw werkboek!)

Vul de naam van de stad en het land in en zoek het land op. Je moet de naam van dat land noteren op de juiste plaats op de kaart op de laatste bladzijde. Maak telkens een duidelijke printscreen van uw klimatogram.

VOORBEELD:

1) Klimatogram Europa

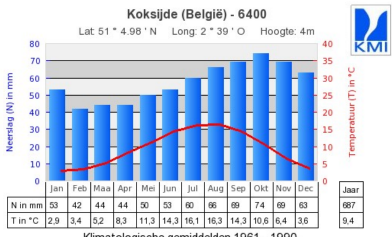
Stad: Koksijde

Land: België

Klimaat: koel gematigd met zachte winter

Vegetatie: zomergroen loofwoud

Print klimatogram:



2) Klimatogram Noord- en Centraal-Amerika

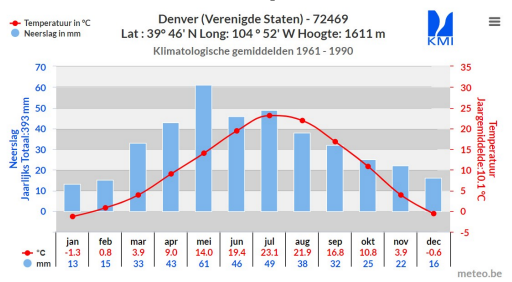
Stad: Denver

Land: Verenigde Staten

Klimaat: gematigd en bijna droog

Vegetatie: graslanden en steppevegetatie

Print klimatogram:



3) Klimatogram Zuid-Amerika

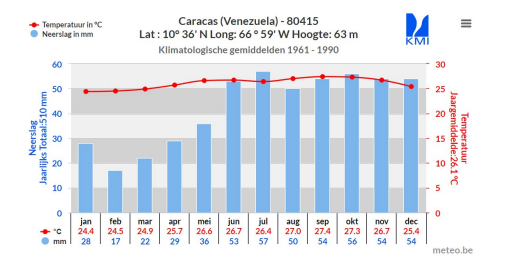
Stad: Caracas

Land: Venezuela

Klimaat: Warm met kort nat seizoen

Vegetatie: graslanden en steppevegetatie

Print klimatogram



4) Klimatogram Azië

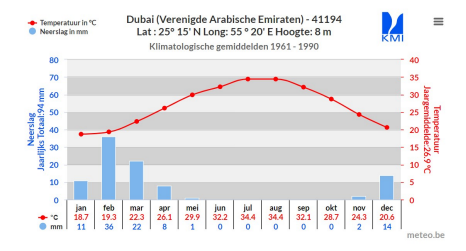
Stad: Dubai

Land: Verenigde Arabische Emiraten

Klimaat: Warm en altijd droog

Vegetatie: woestijn en open/dorre struikenvegetatie

Print klimatogram:



5) Klimatogram Afrika

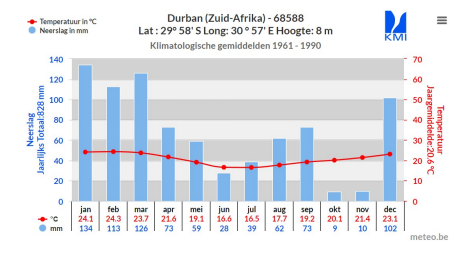
Stad: Durban

Land: Zuid-Afrika

Klimaat: Warm gematigd met natte winter

Vegetatie: Hardbladige vegetatie

Print klimatogram



6) Klimatogram Oceanië

Stad: Wellington

Land: Nieuw-Zeeland

Klimaat: koelgematigd met zachte winter

Vegetatie: zomergroen loofwoud

Print klimatogram:

