**Geografie gr 8 – Week 11 Mei tot 17 Mei 2020**

**Suid-Afrika se Klimaat - Eenheid 2**

**‘n Fisiese Kaart Van S.A**



1. **Subtropiese plato**
2. **Subtropiese Laeveld**
3. **Platorand**
4. **Subtropiese kus**
5. **Gematigde oostelike plato**
6. **Gematigde kus**
7. **Meditereens**
8. **Halfwoestyn-plato**
9. **Woestyn**

**Die Kusstrook:**

* Kuslyn van S.A is smal en laagliggend.
* Temperatuur word beïnvloed deur die afstand van seestrome.
* Mosambiekstroom beïnvloed ooskus.
* Benguelastroom beïnvloed weskus.

**Die Groot Platorand:**

* Strek van’n hoogte van 1500 m in Suidwes-Kaap en 3500m in die Drakensberge in.
* Hy strek Noord-Oos na Limpopo en Mpumalanga en die noordelike Drakensberge**.**
* In die suide strek hy na Stormberg, Suurberg en Bamboesberge in Oos-Kaap.
* Wes-kaap is hy bekend as Karoo se Roggeveldberge
* In die Noord-Kaap bekend as die Bokkeveldberg – en Kamiesveldreeks.

**Plato:**

* In die binneland van Platorand.
* Dit is ‘n hoogland wat uit ‘n plat terrein bestaan.
* Hy is 1200m bo seespieël.