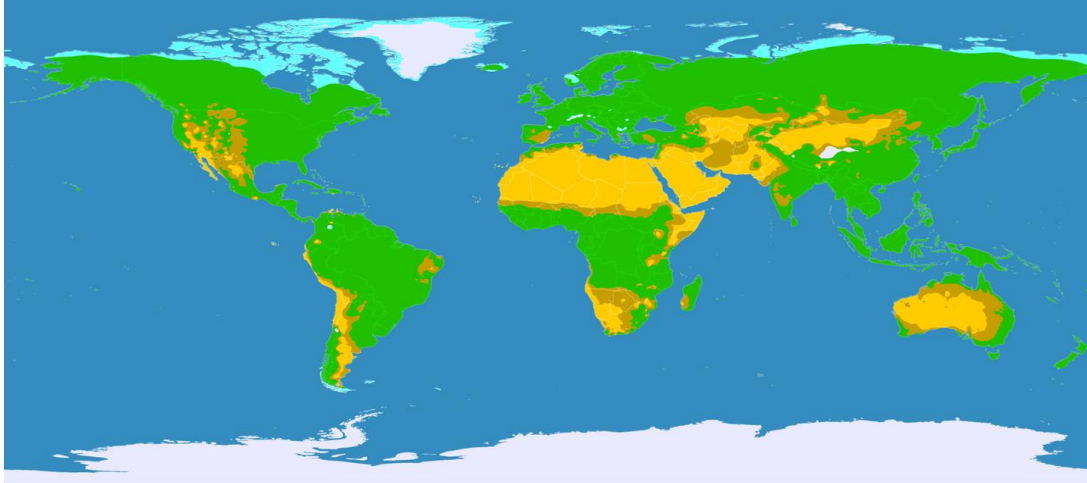


Sivatagok - félsivatagok



Éghajlat: Az egyenlítőtől a térítők felé haladva csökken a csapadék mennyisége, így a növényzet is ritkul. A szavannák fél, majd teljes sivataggá alakulnak átt. Nagy a hőség, nedvesség hiánya miatt a nappali és az éjszakai hőmérséklet ingadozás hatalmas. A Föld legmelegebb vidékei ezek.

Vízrendszer: Időszakos folyómedrek, hamar kiszáradnak. Kivétel az afrikai Nílus folyó. A sivatag néhány részén oázisokat találunk, ahol víz és kevés növényzet található.

Növény-állatvilág: nagyon kevés állat, és növény, főleg a szárazságot jól tűrő élőlények, melyek többsége éjszakai életet él. Növények magvai megőrzik a nedvességet, és esőzés esetén gyorsan kivirágoznak. Kígyók, bogarak, apró rágcsálók élnek itt.

Talaj: nagyon fejletlen, homok, kavics, kő.

Gazdálkodás: Az oázisokon kívül nincs gazdasági, újonnan napelemeket telepítenek, vagy olajfúró tornyokat lelőhelyeknél. Sok fejlett ország öntözéssel próbálja hasznosítani a sivatag részeit. (Dubai)

Települések: Nagyon gyéren lakott, nomádok tengerek közelében, állati bőrből, ponyvából készített kunyhókban élnek. Vagyonuk a teve, kecske...

Fajtái: sziklasivatag, kősvivatag, kavicssvivatag, homoksvivatag, agyagsivatag, sósvivatag

Észak-Afrikában a Szahara;

Délnyugat-Afrikában a Namib-sivatag és a Kalahári-sivatag,

Ázsiában az Arab-félsziget sivatagjai, a Góbi-sivatag

Ausztráliában a Nagy-Viktória-sivatag és a Nagy-homoksvivatag,

Észak-Amerikában a Yuma-, Mojave- és Gila-sivatag, a Mexikói-medence egy része,

Dél-Amerikában Peru és Észak-Chile partvidékének nagy része, benne az Atacama-sivatag.

Készíts térképet ahol bejelölöd a tananyagban említett sivatagokat.