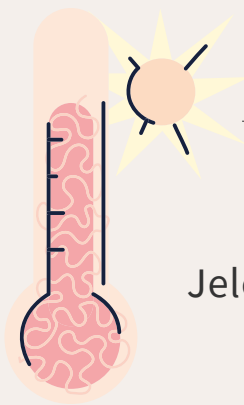




# Klímaváltozás

## Az éghajlatot a víz határozza meg a legjobban

Szélsőségekben, időjárásban, hideg-meleg, felhős-tiszta, nedve-száraz, szitálás-felhőszakadás, hóesés-hóolvadás, tornádó-tájfunkok formájában jelenik meg.



## Az éghajlat mintája megváltozik

### A FÖLD ÁTLAGHŐMÉRSÉKLETE NŐ

Jelenleg most van a legnagyobb növekedés ebben.

**Az elmúlt 250 év alatt a szén-dioxid és a metán koncentrációja annyit növekedett, mint előtte 10000 év alatt**

### MINDEZ EGYRE TÖBB KIHÍVÁST ÁLLÍT AZ ÉLŐLÉNYEK ELÉ



Ez például azt jelenti, hogy a kígyók nagyobbak lesznek és egyre "feljebb" merészkednek.

**Az üvegházhatást fokozó gázok (szén-dioxid, metán) koncentrációja a levegőben négyzetesen nőtt az elmúlt 50-100 évben**