



A klímaváltozásról

Az üvegházhatás

Üvegház hatású gázok:

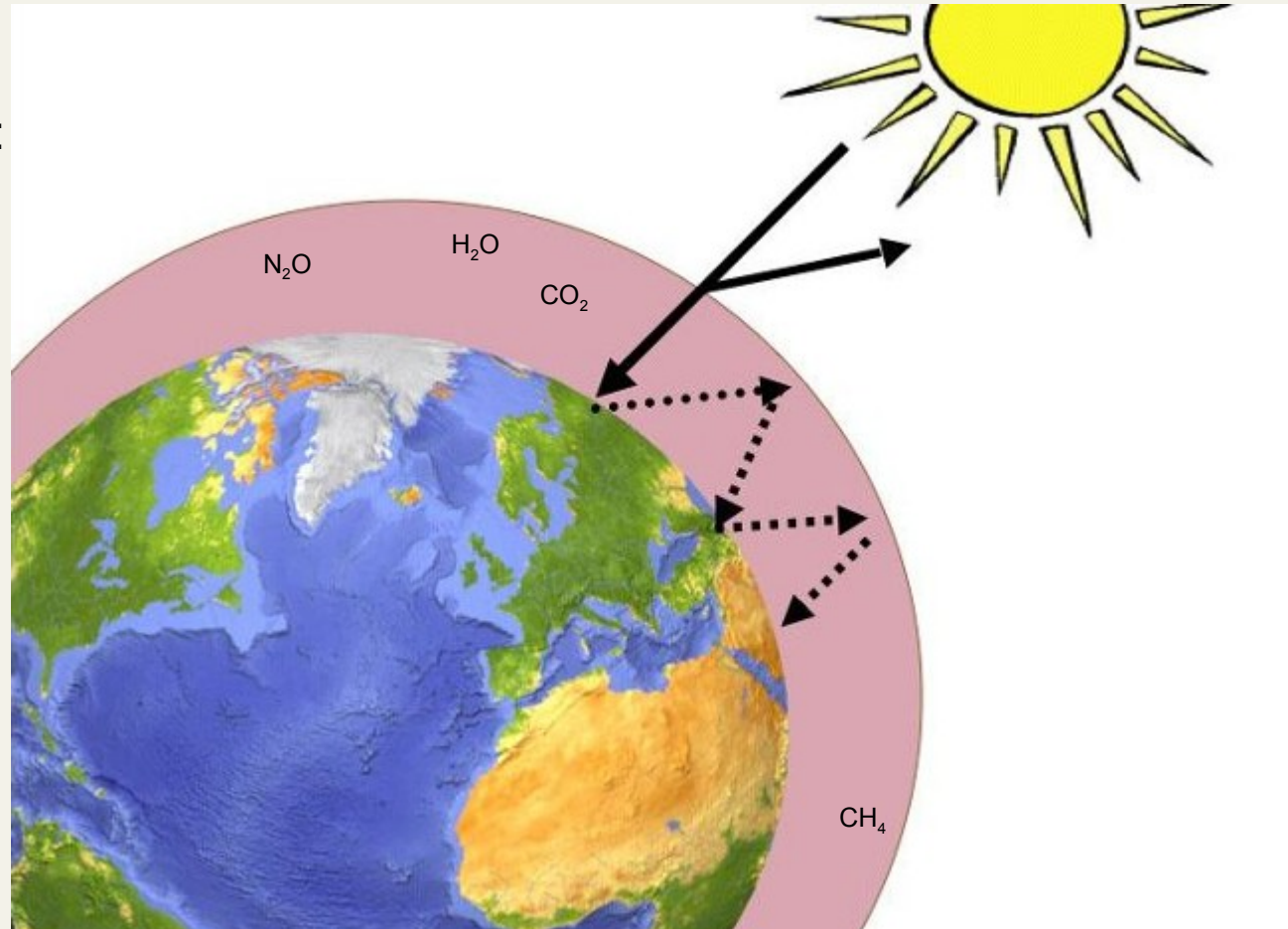
vízgőz (H_2O)

szén-dioxid (CO_2)

metán (CH_4)

dinitrogén-oxid (N_2O)

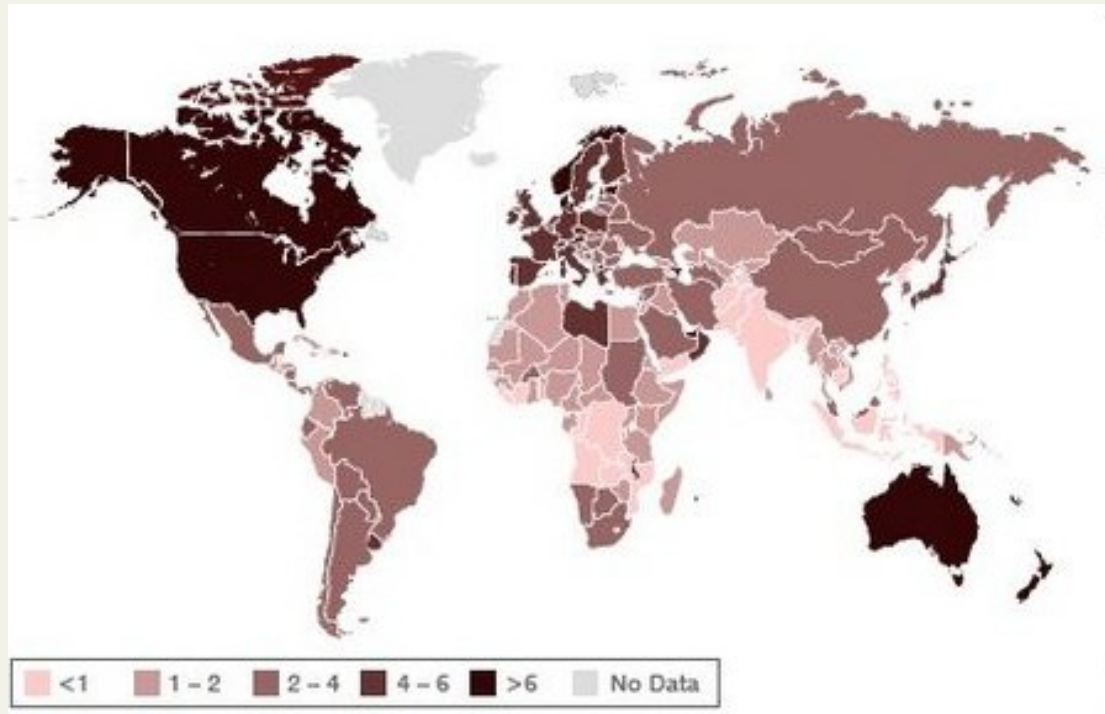
Föld átlag hőmérséklete:
14,5 °C



Az ökológiai lábnyomunk

Az a terület, ami károsodás nélkül meg tudja termelni az aktuális életvitelünkhöz szükséges javakat (élelem, energia ...)

A Földön minden emberre csak 1,8 hektár jut.

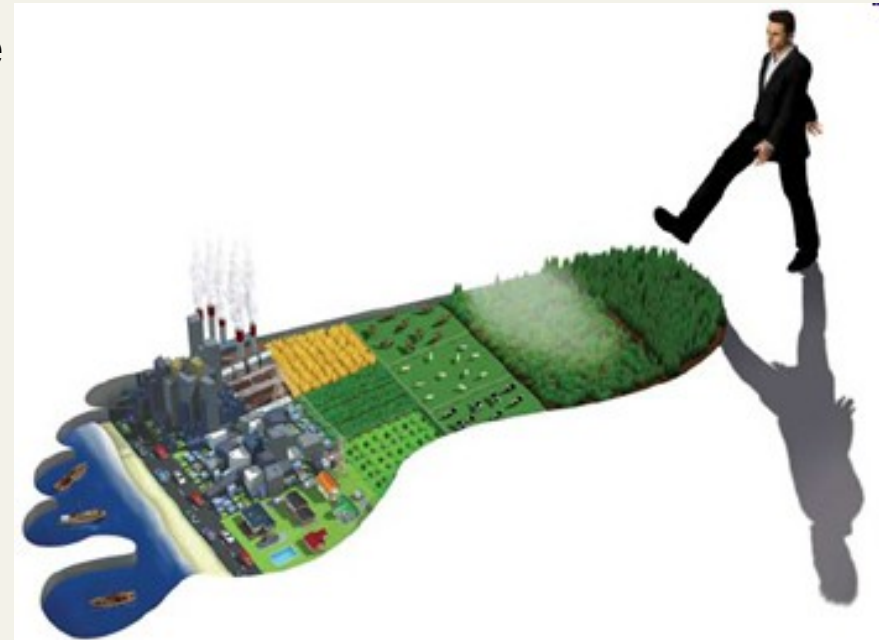


Az ökológiai lábnyomunk

Az a terület, ami károsodás nélkül meg tudja termelni az aktuális életvitelünkhöz szükséges javakat (élelem, energia ...)

A Földön 6,1 milliárd ember él, akkor minden emberre csak 1,8 hektár jut.

Magyarországon az átlagos lábnyom mérete 3,75 – 4,25 hektár.





A klímaváltozás

Az ökológiai lábnyomunk

Az a terület, ami károsodás nélkül meg tudja termelni az aktuális életvitelünkhöz szükséges javakat (élelem, energia ...)

A Földön 6,1 milliárd ember él, akkor minden emberre csak 1,8 hektár jut.

Magyarországon az átlagos lábnyom mérete 3,75 – 4,25 hektár. (2x)

Legnagyobb lábnyom USA-ban: 9,56 hektár (5x)





A klímaváltozás

A változások

A hőmérséklet változás nem egyenletes a Föld felszínén

A szárazföldek gyorsabban melegednek

Megváltozik a globális éghajlati rendszer

A légáramlások megváltoznak,
a jégsapkák olvadnak --- vízhiány

Az erdő csökkenti a klímaváltozás sebességét



A klímaváltozás

Hogyan csökkenthetem a Föld lábnyomomat?



A klímaváltozás

Hogyan csökkenthetem a Föld lábnyomomat?

Autóhasználat csökkentése

Gyalogoljunk,
biciklizzünk, vagy
tömegközlekedjünk!

Feleslegesen ne égessük a villanyt

Kevesebb áramot kell termelni



Vásároljunk helyben termelt árukat

A szállítás nagyon
költséges

Kevesebb meleg vizet használjunk

A víz felfűtése is sok
energiát igényel

Csavarjuk lejjebb a fűtést!

Kevesebb fűtőanyagot kell elégetni



Köszönöm a figyelmet!

www.wwf.hu
