



Használjon kevesebb energiát!

- ha kimegy egy helyiségből, mindig kapcsolja le a lámpát
- egyszerre csak annyi lámpa égjen, amennyire tényleg szüksége van
- ha éppen nem használja, kapcsolja ki a tévét, számítógépet, rádiót és ne hagyja a töltőket a konnektorban
- mosson 30 fokon: a mai mosószerek tökéletesen tisztítanak alacsony hőfokon is, a mosógép viszont a melegítéshez használja a legtöbb energiát!



Csökkentse a hulladékot!

- gondolja át, hogy mire van szüksége és csak azt vegye meg
- próbáljon meg minél kevesebb csomagolt terméket vásárolni
- vásárláskor vigyeten magával vászonszatyrot és zöldségszákot, semmiképp se használjon nejlonzatyrot
- igyon csapvizet PET-palackos ásványvíz helyett
- ne kérjen reklámanyagot
- igyekezzen minél több dolgot újból felhasználni
- amire nincs szüksége, azt gyűjtse szelektíven
- a zöld hulladékot komposztálja



Ne pazarolja a vizet!

- fürdés helyett inkább zuhanyozzon
- kézmosáskor szappanozás alatt zárja el a csapot
- fogmosásnál használjon poharat, ne folyjon feleslegesen a víz
- ha csöpög a csap, vagy folyik a WC, minél előbb szerelje meg vagy hívjon szerelőt
- öntözzön csapadékvízzel



Zöldítsen!

- térkövezés helyett inkább füvesítsen
- telepítsen növényeket, ültessen fákát
- takarja a talajt avarral, kéreggel, levágott fűvel, így kevésbé szárad ki
- a szerves hulladékot komposztálja

VÁLTOZÓ KLÍMA - VÁLTOZÓ SZOKÁSOK

*„A Földet nem apáinktól örököltük,
hanem unokáinktól kaptuk kölcsön”*

David Brower



Mit jelent az éghajlatváltozás?

Már biztosan nagyon sokat hallottál az éghajlatváltozásról, más néven klímaváltozásról, ami az éghajlat tartós és jelentős mértékű átalakulását jelenti.

Mi okozza az éghajlatváltozást?

Az éghajlat az emberi tevékenységek nélkül is állandóan változik, számos földtörténeti, öslénytani és ősnövénytani bizonyíték támasztja ezt alá. Napjaink klímaváltozásának sebessége azonban messze túlszárnyalja valamennyi korábbi földtörténeti kor éghajlatváltozásának ütemét. Erről pedig egyértelműen mi, emberek tehetünk.

Mi az üvegházhatás?

A légkörben található üvegházhatású gázok - a vízgőz, a szén-dioxid, a metán, a dinitrogén-oxid, és további, kisebb koncentrációban jelenlévő gázok - a földfelszínről származó sugárzás egy részét elnyelik, vagy visszaverik, így a felszíni légrétegek felmelegednek. Ez a folyamat az üvegházhatás, amely bizonyos mértékig jótékony hatású, hiszen nélküle Földünk átlaghőmérséklete a felszín közelében 15 °C helyett mindössze -18 °C lenne.

Ahogy azonban Föld lakossága és a gazdaság egyre inkább növekszik, úgy egyre több üvegházhatású gáz kerül a légkörbe, amely a klímát is döntő mértékben befolyásolja.

Magyarországon a műszeres mérések kezdete, azaz 1901 óta **2019 volt a legmelegebb év** - megelőzve az addig rekordmelegnek számító 2018-as esztendő! Az első 10 legmelegebb év közül nyolc az ezredforduló utáni évek közül kerül ki.

Magyarországon egy főre átlagban naponta **15 kilogramm szén-dioxid** (CO₂) kibocsátás jut.

Az ÜHG kibocsátás mellett a növényzet intenzív irtásával is **fokozzuk** a légkör szén-dioxid tartalmát.

