



Használj kevesebb energiát!

- ha kímész egy helyiségből, mindig kapcsold le a lámpát
- egyszerre csak annyi lámpa égjen, amennyire tényleg szükséged van
- ha éppen nem használod, kapcsold ki a tévét, számítógépet, rádiót és ne hagyd a töltőket a konnektorban



Csökkentsd a hulladékodat!

- gondoljátok át, hogy mire van szükségetek és csak azt vegyétek meg
- próbáljátok meg minél kevesebb csomagolt terméket vásárolni
- vásárláskor vigyetek magatokkal vászonszatyrot és zöldségeszsákot, semmiképp se használjatok nejlon-szatyrot
- igyatok csapvizet PET-palackos ásványvíz helyett
- rajzolásnál, írásnál, nyomtatásnál figyeljetez arra, hogy a papír mindkét oldalát felhasználjátok
- ne kérjetez reklámanyagot
- igyekezzetez minél több dolgot újból felhasználni, amire nincs szükségetek, azt gyűjtsétez szelektíven
- a zöld hulladékot komposztáljátok



Ne pazarold a vizet!

- zuhanyozz fürdés helyett
- kézmosáskor szappanozás alatt zárd el a csapot
- fogmosásnál használj poharat, ne folyjon feleslegesen a víz
- ha csöpög a csap, vagy folyik a WC, szólj a szüleidnek
- öntözzetez csapadékvízzel



Zöldíts!

- térkövezés helyett füvesítetez
- telepítetez növényeket, ültessetez fákat
- takarjátok a talajt avarral, kéreggel, levágott fűvel, így kevésbé szárad ki
- komposztáljátok a szerves hulladékot



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Kohéziós Alap



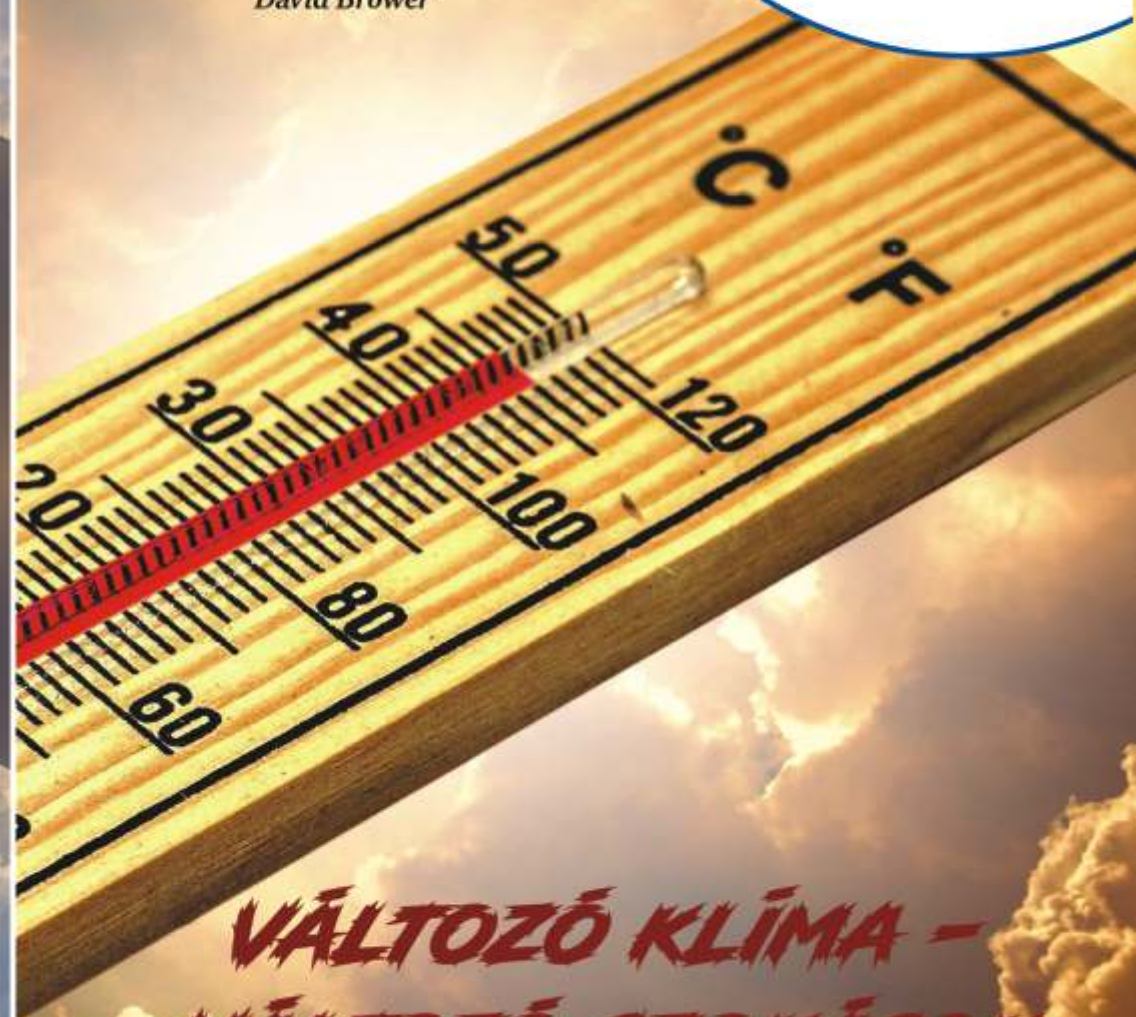
BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

SZÉCHENYI



„A Földet nem apáinktól örököltük,
hanem unokáinktól kaptuk
kölcson”

David Brower



**VÁLTOZÓ KLÍMA -
VÁLTOZÓ SZOKÁSOK**

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, őslénytani 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.

