

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

David Brower



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

SZÉCHENYI



**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.

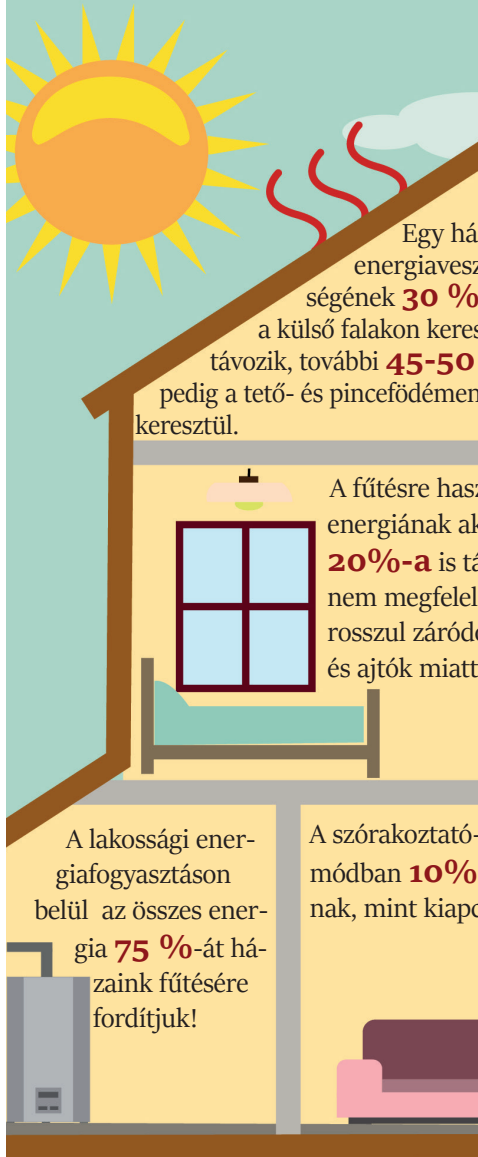
Mi az üvegházhatás?

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 1901 óta **2019 volt a legmelegebb** megelőzve az addig rekordmelegnek számító évet és esztendő!

Az első 10 legmelegebb év közül nyolc az utáni évek közül kerül ki.



kezdete, azaz
2018-2022-es év -
számító 2018-as

az ezredforduló

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

Az
ÜHG

kibocsátás mellett a növényzet
intenzív irtásával is **fokozzuk** a
légtér szén-dioxid tartalmát.

Háromszor

több energiára van szükség ahhoz, hogy a belső hőmérsékletet 1°C-kal lehűtsük, minthogy ugyanennyivel felmelegítsük.

znált
kár a
ívóvizhat a
ő állapotú,
ő ablakok

A háztartásokban felhasznált ivóvízmenyiség **68%**-át a WC-öblítés és a fürdés, kézmosás teszi ki.

elektronikai eszközök alvó
-kal több energiát fogyasztas-
csolt állapotban.

Minél öregebb egy háztartási gép, **annál nagyobb** fogyasztásra kell számítani.

Magyarországon átlagosan mindegyikünk **90 kg** olyan hulladékot hajt a kukába évente, amelynek legnagyobb része elkerülhető, vagy hasznosítható lenne.





Használj kevesebb energiát!

- ha kimész 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 zöldségszákot, semmiképp se használjátok nejlon-szatyrot
- igyatok csapvizet PET-palackos ásványvíz helyett
- rajzolásnál, írásnál, nyomtatásnál figyeljeteK arra, hogy a papír mindkét oldalát felhasználjátok
- ne kérjeteK reklámanyagot
- igyekezzeteK minél több dolgot újból felhasználni, amire nincs szükségetek, azt gyűjtséteK 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
- öntözzeteK csapadékvízzel



Zöldíts!

- térkövezés helyett füvesítsetek
- telepítsetek növényeket, ültesseteK fákat
- takarjátok a talajt avarral, kéreggel, levágott fűvel, így kevésbé szárad ki
- komposztáljátok a szerves hulladékot