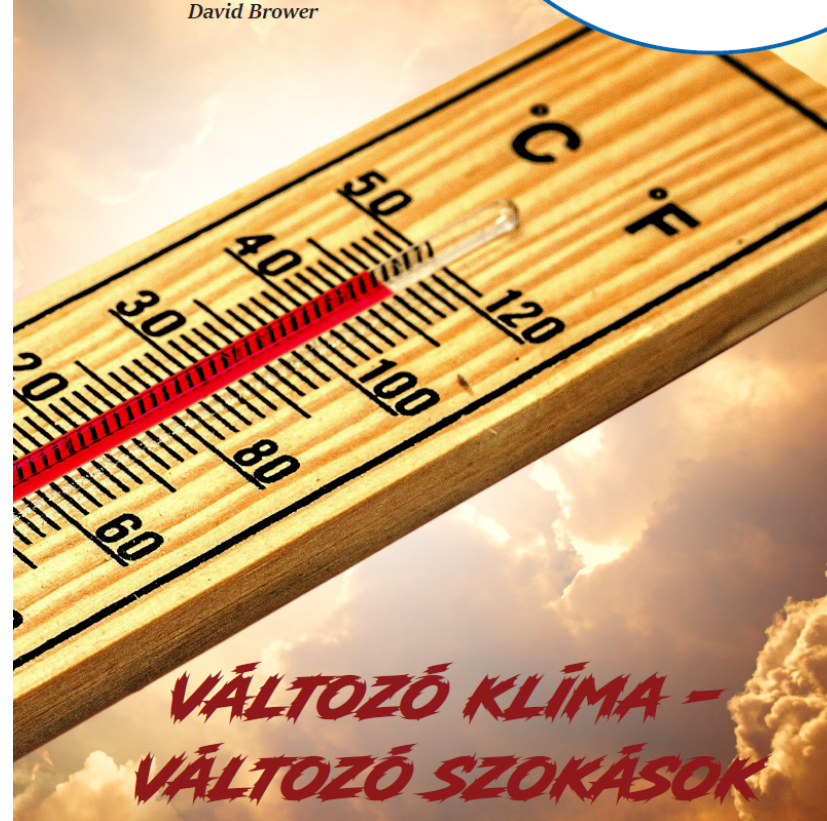


„A Földet nem apáinktól örököltük,  
hanem unokáinktól kaptuk  
kölcson”

David Brower



## VÁLTOZÓ KLÍMA - VÁLTOZÓ SZOKÁSOK

### Használj kevesebb energiát!

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



### Csökkentsd a hulladékodat!



- gondolj át, hogy mire van szükséged és csak azt vedd meg
- próbáld meg minél kevesebb csomagolt terméket vásárolni
- vásárláskor vigyetek magatokkal vászonzsatyrot és zöldségeszsákokat, semmiképp se használjatok nejlonzsatyrot
- igyatok csapvizet PET-palackos ásványvíz helyett
- rajzolásnál, írásnál, nyomtatásnál figyeljtek arra, hogy a papír mindkét oldalát felhasználjátok
- ne kérjétek 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 használd poharad, ne folyjon feleslegesen a víz
- ha csöpög a csap, vagy folyik a WC, szólj a szülődnek
- öntözzetek csapadékvizel

### Zöldíts!



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

A kiadvány a KEHOP-1.2.1-18-2018-00043 azonosítójú, „Bükkábrány, Mezőkövesd és Mezőkeresztes települések helyi klímaterápiájának kidolgozása, klímaturatósságot erősítő szemléletformálás megvalósítása” című projekt keretében valósult meg.

### 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 földtörténeli, öslénytani és ősnövénytani bizonyíték támasztja ezt alá. Napjaink klímaváltozásának sebessége azonban messze túlszárnyalja valamennyi korábbi földtörténeli 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 lég rétegek 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 esztendőt!

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

Magyarországon egy főre átlagban naponta **15 kilogramm szén-dioxid (CO<sub>2</sub>)** kibocsátás jut.

