

Kapuvár klíma programja: nyitottan a jövőre, energiatakarékosság és okosan közlekedve

A klímaváltozás közös ügyünk

A klímaváltozás hatásait mindannyian saját bőrünkön érezzük. Az elmúlt években a lakosság egészségét, épületeink épségét és mezőgazdasági termelés biztonságát egyre gyakrabban fenyegetik hirtelen lezúduló nagy mennyiségű esőzések, jégverések. A szélsőséges időjárási helyzetek megviselik az emberi szervezetet, különösen a kisgyerekek és az idősebb korosztály van kitéve ezeknek a veszélyeknek.

A kedvezőtlen klíma tendenciákért első sorban az úgynevezett üvegházhatású gázok (ÜHG) felelősek.

Lépések a kedvezőtlen tendenciák megállítására

A veszélyeket felismerve, az Európai Unió vállalta, hogy 2030-ig az üvegházhatású gázok (ÜHG) kibocsátását az 1990-es évi szinthez képest legalább 55%-kal csökkenti és 2050-ig eléri a teljes ÜHG semleges működést. Az Európai szintű ÜHG csökkentési törekvésekhez Magyarország is csatlakozott. A nemzeti szintű irányelvek a Nemzeti Éghajlatváltozási Stratégiában kerültek rögzítésre.

Mit tesz Kapuvár?

Kapuvár városa is fontosnak tartja a kedvezőtlen klíma folyamatok elleni cselekvést. A város 2020. májusában önálló klímastratégia keretében fogalmazta meg élő- és épített környezetének védelme érdekében végrehajtandó önálló klímastratégiáját, melynek részletei a város Önkormányzatának honlapján is megismerhető.

A stratégia keretében Kapuvár többek között az általa kibocsátott üvegházhatású gázok csökkentését célozza meg (2030-ra 13%-os csökkentés, 2050-re 44%-os csökkentés a 2017-es szinthez képest).

Városunk két legjelentősebb üvegházhatású gáz kibocsátó területe a

- lakóépületek üzemeltetése (világítás, fűtés, hűtés) (28%), valamint a
- közlekedés (közösségi és egyéni közlekedési eszközök) (27%)

Ezen a területeken városunkban az elmúlt 10-15 évben számos energiagazdálkodási és közlekedésfejlesztési projekt valósult meg (például: Úthálózat fejlesztés, kerékpáros utak és pihenők bővítése, forgalomcsillapított utcák kialakítása, elektromos gyorsított és szerviz állomás létrehozása).

Azonban, céljaink eléréséhez további intézkedésekre és lakossági összefogásra van szükség.

Mit tehet Ön?

Szinte valamennyi emberi tevékenység közvetlenül vagy közvetve ÜHG kibocsátással jár, ezért a kedvezőtlen folyamatokért kisebb-nagyobb mértékben valamennyien felelősek vagyunk. Fontos tudatosítanunk magunkban, hogy mindennapi életvitelünk miként hat a környezetre és mit tehetünk egyéni szinten a környezetünkért, hogy javítsunk saját és a jövő generációk életkörülményein.

Mit tehet Ön az energiatakarékosság javítása érdekében?

- **Otthonunk takarékos fűtése/hűtése.** Otthonaink fűtéséhez és hűtéséhez szükséges energia megtermelése jelentős széndioxid kibocsátással jár. Ezért, a háztartási fűtés rendszer, nyílászárók és külső szigetelés korszerűsítésével tehet a legtöbbet, de a téli időszakban egy programozható termosztáttal, nyáron pedig a légkondicionálás helyett a lakás szellőztetésével, külső árnyékolásával is energiát spórolhat meg.
- **Szelektív hulladékgyűjtés és újrahasznosítás.** A nyersanyagok termékeké alakítása is energiaigényes folyamat. Szelektív hulladékgyűjtéssel, újrahasznosítással is hozzájárulhatunk a károsanyag kibocsátás csökkentéséhez. Továbbá, ha teheti, vásárláskor ne kérjen zacskót, vigyen saját bevásárlószatyrot. Ha elkerülhetetlen, a kapott zacskót hasznosítsa újra otthonában (például rakja bele a szemetesbe szemeteszák gyanánt, vagy vigye magával a következő vásárláshoz). A palackozott ásványvíz alternatívája lehet egy otthoni víztisztító berendezés. Sok felesleges szórólapot, reklámújságot kapunk postaládánkba. Ha ezekre nincs szükség, írja ki a postaládára, vagy jelezze a kézbesítőnek.
- **Komposztáljunk, ami a leginkább környezetbarát megoldás!** A háztartási szerves és zöld hulladék komposztálásával kiskertünk legértékesebb tápanyagát tudjuk elkészíteni. Ezért is hívják a komposztot „zöld kincsnek”.

Mit tehet Ön a tisztább közlekedés érdekében?

Az üvegházhatású gázok egy másik jelentős forrása a motorizált közlekedési eszközök. Mindennapi ügyeink intézéséhez használt gépkocsik, vagy az élelmiszerek és egyéb árucikkek szállításához használt teherautók is jelentős üvegházhatású gáz kibocsátók.

- **Közlekedjen gyalog, vagy kerékpárral.** Napi közlekedésünk tudatos tervezésével és a gépkocsihasználat csökkentésével sokat tehetünk környezetünk és közösségünk egészségének megóvása érdekében. Ha teheti, rövidebb távokon közlekedjen gyalog, vagy kerékpárral. A környezetvédelem mellett ez egészségére is jótékonyan hat.
- **Körültekintő gépjármű vásárlás.** Gépkocsi vásárláskor ellenőrizze, hogy az megfelel-e az európai károsanyag kibocsátási normáknak.
- **Vásároljon helyi termelőktől.** A piacokon, helyi termelőktől vásárolt élelmiszerekkel az áruszállítással járó kipufogógáz csökkentése mellett a helyi termelőket is támogatja.

Legyen Ön is Kapuvár Zöld Nagykövete, járjon elöl jó példával és hatással lesz a környezetére.

Minden kis lépés nagy segítség a Földnek!

Tájékoztató: Jelen kiadvány újrahasznosított papírra került nyomtatásra, terjesztése motorizált járművek igénybevétele nélkül történik.

Kvíz

Kapuvár klíma programja: nyitottan a jövőre, energiatakarékosság és okosan közlekedve

1. Alábbiak közül melyik felelős elsősorban a globális felmelegedésért és a kedvezőtlen klímahatásokért?
 - a) Halászat
 - b) Bányászat
 - c) Üvegházhatású gáz kibocsátás
 - d) Atomerőművek
2. Az Európai Unió 2030-ig hány százalékkal szeretné üvegházhatású gáz kibocsátását csökkenteni?
 - a) 10%
 - b) 30%
 - c) 55%
 - d) 100%
3. Hány százalékkal szeretné Kapuvár az üvegházhatású gáz kibocsátását 2030-ig csökkenteni?
 - a) 3%
 - b) 13%
 - c) 23%
 - d) 33%
4. Kapuváron melyik két tevékenység jár a legnagyobb üvegházhatású gáz kibocsátással?
 - a) Közlekedés/Hulladékkezelés
 - b) Lakóépületek energiafogyasztása/Közlekedés
 - c) Mezőgazdaság/Lakóépületek energiafogyasztása
 - d) Hulladékkezelés/Mezőgazdaság
5. Ki tehet az üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentéséért?
 - a) Állampolgárok
 - b) Nagyvállalatok
 - c) Önkormányzatok

d) Mindenki együttesen

6. Alábbiak közül melyik nem járul hozzá közvetlenül az energiatakarékossághoz?

- a) Fát ültetek
- b) A lakás fűtését termosztáttal szabályozom
- c) Szelektív gyűjtöm a háztartási hulladékot
- d) Huzatos ablakomat korszerűbbre cserélem

7. Igaz, vagy hamis?

A szelektív hulladékgyűjtéssel, újrahasznosítással is hozzájárulhatunk a károsanyag kibocsátás csökkentéséhez.

8. Igaz, vagy hamis?

Kapuvár egyik fő üvegházhatású gáz forrása a motorizált közlekedési eszközök.

9. Igaz, vagy hamis?

Ha ritkábban ülök buszra, azzal védem a környezetet.

10. Igaz, vagy hamis?

Ha ritkábban használom az autómot, azzal védem a környezetet.