

KLÍMATUDATOS EGER



A kiadvány a „Helyi klímastratégia kidolgozása, valamint a klímatudatosságot erősítő szemléletformálás megvalósítása Egerben” című, KEHOP-1.2.1-18-2019-00251 azonosító számú projekt keretében készült.

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

A FEJLESZTÉST TÁMOGATÓ PROJEKT ÖSSZEFOGLALÓJA

A Miniszterelnökség – Közlekedési, Környezeti és Energiahatékonysági Fejlesztési Programok Végrehajtásáért Felelős Helyettes Államtitkárság, Eger Megyei Jogú Város Önkormányzatának KEHOP-1.2.1-18-2019-00251 azonosító számú, „Helyi klímastratégia kidolgozása, valamint a klímatudatosságot erősítő szemléletformálás megvalósítása Eger-

ben” című projektjét 20 millió Ft vissza nem térítendő támogatásra érdemesnek ítélte. A projekt fizikai megvalósítása 2020. július 16. napján kezdődött, tervezett befejezése 2022. október 31. napja.

A projekt keretében az alábbi tevékenységek valósultak, valósulnak meg:

1. Helyi klímastratégia kidolgozása

A klímastratégia, mint a klímaváltozás mérséklését és az ahhoz való alkalmazkodást szolgáló klímapolitikai alapdokumentum elkészítése és elfogadása az egyik fő eredménye a projektnek. Az elfogadott stratégia a 2030-ig tartó időszakban a városi szintű klímavédelmi

cselekvés fő keretrendszere lesz, ez tartalmazza a fő célokat az üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentése, a változó éghajlathoz való alkalmazkodás és a témához kapcsolódó szemléletformálás területén.

A stratégiában megfogalmazott mottó és jövőkép a következő:

„Eger, mint jelentős kulturális-természeti örökséggel, történelmi múlttal rendelkező város, ezen adottságok megőrzése céljából eredményes alkalmazkodási válaszokat ad a klímaváltozás kedvezőtlen hatásaira, és egyidejűleg érdemben csökkenti üvegházhatású gáz kibocsátásait, melyek által a jövő klímakihívásainak sikeresen ellenálló megyei mintavárossá válik.”

A jövőkép eléréséhez a Klímastratégia az alábbi 12 célt határozza meg a mitigáció, adaptáció és szemléletformálás területén:

Átfogó mitigációs cél, hogy 2030-ra a 2018-as bázisérték 20 %-ának, míg 2050-re annak 40 %-ának megfelelő mennyiségű üvegházhatású gáz kibocsátást takarítson meg.



Specifikus célok:

- Épületek energia-felhasználás eredetű ÜHG csökkenése
- Megújuló energia részarányának növelése az energiatermelésben
- Közlekedés ÜHG kibocsátásának csökkenése
- Hulladék eredetű ÜHG kibocsátás csökkentése
- Zöldfelület gazdálkodás (nyelő zöldfelületek növelése, a növényzet szén-megkötő képességének erősítése)

Átfogó adaptációs cél „A különböző sérülékeny települési hatásviselők és ágazatok klímaváltozási hatásokkal szembeni alkalmazkodó-képességének megnövelése és megerősítése.”

Specifikus célok:

- Az épületek, közcélú infrastruktúra-hálózatok felújítása, rendszeres karbantartása
- Éghajlatváltozás közegészségügyi kockázatainak mérséklése
- A település közigazgatási területén található védett területek és természetközeli élőhelyek állapota 2030-ra ne romoljon a 2017-es szinthez képest

Átfogó szemléletformálási cél:

A város lakói, az Egerben működő intézmények és cégek ismerik és a gyakorlatban használják az energiatudatos üzemeltetés leghatékonyabb eljárásait; felismerték a klímaalkalmazkodás fontosságát és a mindennapokban is megvalósítják az éghajlatváltozás negatív hatásait ellensúlyozó lépéseket.



Specifikus szemléletformálási célok:

- A megújuló energiák használatának ösztönzése és megismertetése
- Energiatakarékos életmód és lehetőségek, alternatív közlekedési formák megismertetése a lakossággal
- Alapvető fenntarthatósági ismeretek elterjesztése a lakosság körében
- Sikeres átfogó iskolai- és óvodai szemléletformálási program megvalósítása a klímaváltozás mitigációs és adaptációs vonzatainak ismertetésével



A fenti célok eléréséhez az alábbi 27 db intézkedést nevesíti a Klímastratégia:

Energiaközösségek létrehozásának támogatása	Táv hőtermelés- és szolgáltatás korszerűsítése
Intelligens létesítményüzemeltetési rendszer kialakítása az önkormányzati tulajdonban lévő épületállomány körében	Önkormányzati klímareferens alkalmazása
Közvilágítás korszerűsítése	Közösségi közlekedés fejlesztése
Kerékpáros közlekedés fejlesztése	Autós közlekedéshez kapcsolódó kibocsátás csökkentése
Gyalogos közlekedés feltételeinek javítása	Hulladék eredetű ÜHG kibocsátás csökkentése
Városi szintű fakataszter kidolgozása, folyamatos aktualizálása	Közterületi zöldfelületek felújítása, bővítése
Településfejlesztési tervek, településrendezési eszközök éghajlatváltozási szempontú felülvizsgálata	Helyi épületállomány adaptációs szempontú felmérése
Fenntartható vízgazdálkodás megteremtése	Árvízi védekezésre felkészülés az Eger-patak mentén
Hőségriadó terv kidolgozása	Meglévő helyi természetvédelmi területek ökológiai állapotának megóvása, javítása, a területek bővítési célú felmérése
Civil- és gazdasági szervezetek bevonása a klímavédelmi feladatok megvalósításába	Adaptációs szemléletformálás Lakossági célcsoportra irányuló klímavédelmi szemléletformálási kampányok koncepcionális előkészítése
Energiatudatosság ösztönzése és energetikai szemléletformálás	Környezetbarát közlekedési szokások elterjesztése
Keletkező hulladék mennyiségének csökkentésére irányuló szemléletformálás	Adaptációs szemléletformálás, átfogó iskolai- és óvodai szemléletformálási program megvalósítása

2. Intézményi, települési, illetve több településen átívelő, interaktív tematikus szemléletformálási programsorozatok megvalósítása

A programsorozat keretében szemléletformálási workshopok valósultak meg több célcsoport számára, amelyek célcsoport specifikusan mutatták be az éghajlatváltozás hatásait, a változás mérséklésének lehetőségeit, az alkalmazkodás területeit, a szemléletformálás jelentőségét, a fő kommunikációs üzeneteket. A workshopokat a térségi önkormányzatok, a térségi települési oktatási intézmények (óvoda, általános iskola, középiskola tanárai/oktatói, pedagógusai), a térség környezeti szemléletformálással, energiahatékonyssággal, környezetvédelemmel foglalkozó civil szervezetei vagy a téma iránt érdeklődő civil szervezetei, továbbá a térségi kis és középvállalatok részére rendezték. A rendezvényeken összesen 137 fő vett részt, akik kérdőívet is kitöltöttek előzetes tudás- és attitűdmérés céljából. 502 fő értesült a rendezvények céljáról és tartalmáról.

3. A település/térség települési lakosságának, illetve diákok/tanulók részére tartott interaktív programok

A programok során szélesebb közönség számára sikerült eljuttatni a projekt üzeneteit. A pályázó település, illetve a térség iskoláinak diákjai részére pályázatok lettek kiírva, melyek célja a klímaváltozással kapcsolatos összefüggések és problémák felismertetése, érzékenyítés a téma iránt.

A térség iskoláinak tanulói körében elsőként egy projektlogó pályázat lett meghirdetve, melyre 58 pályázat érkezett, 640 fő értesült a lehetőségről.

A település/térség óvodái, általános iskolái és középiskolái körében meghirdetett rajzpályázatra 912 pályamű érkezett, 6211 tanuló kapott tájékoztatást a témáról, a lehetőségről.

Fenti versenyeket egészítette ki még egy fotópályázat a település/térség általános iskola felső tagozata és a középiskoláinak tanulói körében, melynek eredménye 20 pályamű lett.

4. Települési figyelemfelhívó akciók

E népszerű programokhoz kapcsolódó akciók biztosították a település lakosságának a legszélesebb körű elérését. A klímaváltozás témájára való érzékenyítés, a klímatudatosság növelése és a települési klímastratégia népszerűsítéséhez kapcsolódóan 2 db figyelemfelkeltő akció valósult meg. A térségi rendezvények keretében, a klímatudatos magatartási formákat bemutató és népszerűsítő, valamint klímaváltozáshoz történő alkalmazkodással kapcsolatos tudásmegosztással összefüggő külön Klímastandon önálló programok futottak a civil napon és az adventi ünnepeken.

A standon egyszerű szemléltető eszközök és programok segítségével vitték közelebb a lakosokhoz a klímaváltozás magyarországi és helyi aspektusait. Környezeti szemléletformálási szakértők segítségével kérdőív és teszt kitöltése és közös értékelése biztosította a célzott információ átadást. Ennek során felhívták a lakosság figyelmét a klímaváltozás várható hatásaira, a lehetséges cselekvési irányokra,

a lakosság klímaadaptációs szerepére, továbbá már működő jó gyakorlatokat mutattak be és felmérték a lakossági igényeket. Összesen 679 lakos aktív részvételével jelentős mértékben nőtt a problémára érzékeny lakosság száma, míg 9000 fő bővíthette az alapvető klímaváltozási ismereteit.

5. Helyi szereplők szemléletformálása, ennek keretében: tájékoztató előadások/workshopok/fórumok megvalósítása

A települési klímastratégia kidolgozásához kapcsolódóan a klímaváltozással - azon belül mind a folyamat mérséklésével, mind az ahhoz való alkalmazkodás témájával foglalkozó 2 db konferencia megszervezésére került sor. A 2 db konferencia a klímastratégia megismertetéséhez is kapcsolódott. Emellett létrejött a klímaváltozással foglalkozó kerekasztal is, amely a helyi önkormányzati intézmények, kormányzati szereplők, civil szervezetek bevonásával hosszabb távon, a projekt befejezése után is biztosíthatja a klímastratégia megvalósításának szervezeti keretét, platformot biztosítva a közös, városi szintű cselekvésnek. A 2 konferencián összesen 91 fő vett részt.

6. Gyakorlatorientált ismereteket átadó, pozitív, a mindennapos tevékenységekbe integrálható, jól alkalmazható példákat közvetítő térségi és helyi tanulmányi versenyek megvalósítása

2 db térségi diáknappal keretében iskolai projektnapokat tartottak szakképzett trénerrel, melyek segítségével 925 fő tanuló vett részt interaktív foglalkozásokon, majd ismereteiket írásbeli klímateszt kitöltésével mérték fel. 1783 tanuló elérése pedig célzott ismeretátadási anyagokkal, kommunikációs üzenetekkel valósult meg (paszszív elérés).

7. A települési programsorozathoz és figyelemfelkeltő akcióhoz kapcsolódó médiakampányok

A helyi/térségi TV, újság, rádió és internetes híroldalakon keresztül valósult meg a lakosság tájékoztatása és a szakmai program támogatása. A városi televízió a programokról és eseményekről felvételt készített, melyet híreiben jelenít meg, illetve a helyi újság is cikkeket közölt a rendezvényekről, közzétette a projekt eredményeit.

8. Ismeretterjesztést célzó kiadványok kidolgozása, terjesztése

A fent felsorolt szemléletformálási tevékenységek támogatása érdekében ismeretterjesztést célzó kiadványok kidolgozása, terjesztése valósult meg.

A kiadványok tömör szakmai tartalommal, szakmai programok ismertetésével, településspecifikus tartalommal ellátott szóróanyag és részletes ismeretterjesztő kiadvány formájában készültek el. A kiadványok a fentiekben tevékenységenként bemutatott célcsoportot, kiemelten a lakosságot célozták.

9. Szakirányú tanulmányi kirándulások, szakmai tanulmányutak

A témával szorosan összefüggő, szemléletformáló kirándulás és szemléletformálási tanulmányút valósult meg 2 alkalommal a Bükk hegységbe, egyrészt a térségi tanulmányi versenyen résztvevő-, illetve a különböző pályázatokon (rajz, logó, fotó) kiemelkedő eredményt elérő diákok, illetve a programsorozatban résztvevő, önkormányzati dolgozók, önkormányzati intézmények vezetői, munkavállalói részére.

10. Projektgazda honlapján projekt aloldal létrehozása és projekt tartalmakkal és eseményekkel való folyamatos feltöltése, frissítése

Az aloldal elkészült, annak frissítésén, folyamatos feltöltése megvalósult. Elérhető az alábbi linken:

<https://www.eger.hu/hu/varos/fejlesztési-projektek/c/helyi-klimastrategia-kidolgozasa>

11. Térségi vagy helyi rendezvényeken a klímatudatos szemlélet fontosságát népszerűsítő kreatív és játékos foglalkozások szervezése és lebonyolítása gyermekek számára

A figyelemfelhívó akciókhoz kapcsolódva a klímatudatos szemlélet fontosságát népszerűsítő kreatív és játékos foglalkozások kerültek megrendezésre a gyermekek számára interaktív foglalkozások és klíma kvíz versenyek megrendezésével. Összesen 111 gyermek vett részt a játékos foglalkozásokon.

A KLÍMAVÁLTOZÁS MÉRTÉKE ÉS HATÁSAI EGERBEN

A klímaváltozás egyik fő hatása, az éghajlat melegedése Egerben is tetten érhető, az utóbbi 120 évben 1,2 °C fokot tett ki. Az éves, valamint az összes évszakos középhőmérsékletekben bekövetkezett emelkedés szignifikánsnak tekinthető 90%-os bizonyossággal. A közelmúltban, az utóbbi 4 évtizedben a melegedés mértéke nagyobb volt, mint a teljes 120 év során, aminek a gyorsuló melegedésen kívül az az oka, hogy a teljes időszakban több hűlő periódus is előfordult. Az ALADIN-Climate éghajlatváltozási modell alapján Egerben az éves középhőmérséklet emelkedése tovább folytatódik a 2021-2050 közötti időszakban, és el fogja érni a további 1,5-2 °C fokot.

A meleg hőmérsékleti jelzőnapok (nyári napok, hőségnapok, forró napok, hőhullámos napok) száma egyaránt nőtt az elmúlt évtizedekben, és középtávon további növekedés várható. Az Aladin-Climate klímamodell alapján a forró napok számában 2050-ig tovább évi 5-10 nap növekedés várható, míg a hőségriadós napok száma ugyanezen időtávban a város északi részén 10-15, déli részén 15-20 nappal emelkedhet. A hideg hőmérsékleti küszöbnapok, így a fagyos napok, téli napok száma a melegedő tendencia miatt tovább csökkenhet. A szélsőséges hőmérséklettel kapcsolatos kockázat tehát várhatóan nőni fog a következő évtizedekben a városban, amely Eger öregedő korfáját tekintve komoly problémát jelenthet.

Egerben az utóbbi 6 évtizedet vizsgálva a csapadék mennyiség változása nem volt szignifikáns mértékű, és 2050-ig, középtávon a

csapadék éves mennyisége tekintetében továbbra sem várható szignifikáns változás. A csapadék térbeli és időbeli eloszlásának országosan jellemző, negatív irányú változása, a csapadékeloszlás egyenetlenebbé válása azonban Eger térségében is jelentkezni fog. A nagycsapadékos napok tekintetében várható 0-0,5 napos emelkedés 0-50 %-os növekedést jelent az 1971-2000-es referencia időszakhoz képest. A csapadékintenzitások évszakos változása ősszel az intenzitás növekedése, a többi évszakban a csökkenése irányába mutat. Ősszel és tavasszal inkább a száraz időszakok maximális hosszának csökkenése várható, míg nyáron mérsékelt növekedés várható (0-1 napos növekedés) és csak télen szignifikáns a szárazodó tendencia (5-6 nap növekedés).

A klímaváltozás egyik legveszélyeztetettebb eleme a természeti környezet, amelyet a természetes élőhelyek



csökkenése, az erdők, fák károsodása mellett a szélsőségesebb csapadékesemények, az egyre hosszabb aszályos periódusok, az árvíz, a villámárvizek, elöntések, valamint a viharkárok is veszélyeztetnek. A klímaváltozás az egri természetvédelmi értékeket, helyi védelem alá eső területeket egyaránt veszélyezteti.

Ugyanakkor a műszaki infrastruktúra jellemzői miatt a város kevésbé van kitéve a veszélyeknek, pl. Eger lakóépületállománya kismértékben sérülékenynek minősül az éghajlatváltozás várható hatásaival szemben.

A klímaváltozás hatására a vízjárás szélsőségesebbé válik, azaz gyakoribb, és magasabb vízszintekkel kell számolni, mint a korábbi tapasztalatok alapján megállapított gyakorisági értékek. Eger ár- és belvíz veszélyeztetettségi alapon közepesen veszélyeztetettnek minősül, így fel kell készülni az egyenletlen csapadékeloszlás következtében fellépő villámárvizekre, elöntésekre is. Eger ivóvízbázisainak érzékenysége az országos átlagnál kedvezőtlenebb, így a jövőben kiemelt fontosságú lesz az ivóvízbázis védelme, és a víztakarékosság.

10+1 KLÍMATIPP A HÁZTARTÁSOK SZÁMÁRA

1. Plusz egy pulóver, mínusz 1 fok!

Csökkentsük otthonunk energiafogyasztását takarékosággal! A lakások energiaköltségének legjelentősebb tételét a fűtés képviseli eredményezi. Alacsonyabb, de még komfortos hőmérséklet biztosításával mérsékelhetjük energiafogyasztásunkat. Az alacsonyabb hőmérséklet betartásával, a komfortérzet csökkenése nélkül - egyes esetekben növelésével, pl. felületfűtések esetén - érhető el energia megtakarítás. Minden 1 °C hőmérséklet-csökkentés révén kb. 5% energia megtakarítás érhető el!

2. Szellőztessünk helyesen!

A szellőztetés, légcseré lényege, hogy a benti szén-dioxidban dúsabb, magasabb páratartalmú levegőt eltávolítsuk, és szárazabb, alacsonyabb CO² tartalmú levegőre cseréljük. A helyes szellőztetési eljárás legfontosabb szabálya, hogy rövid ideig (a lakás, ház méretétől függően 5-10 percig) nyissuk ki az ablakokat és ajtókat sarokig, és lehetőleg csináljunk keresztuzatot. A leggyakrabban ajánlott ideális szellőztetési gyakori-



ság naponta 2-3 alkalommal 10 perc. A gyakrabban használt helyiségekben szellőztessünk intenzívebben, gyakrabban. Nyáron kora reggel és késő este szükséges szellőztetni, amikor kinn a hőmérséklet alacsonyabb, mint a lakásban. télen a fő szempont a külső levegő szennyezettsége, érdemes a reggel, délelőtti órákban szellőztetni.

3. Takarékoskodjunk az ivóvízzel!

Zuhanyzásnál, fogmosásnál, mosogatásnál vagy borotválkozásnál is, ha éppen nem használjuk a vizet, zárjuk el! Az megtakarítás maximalizálásához használjunk kis víz átfolyású zuhanyrózsát, amely olcsó és ugyanazt a kényelmet biztosítja. Fokozatosan cseréljük le háztartási gépeinket energia- és víztakarékosabb modellekre.



4. Előzzük meg a nagy mennyiségű hulladék keletkezését!

Mondjunk nemet a műanyagra: műanyag zacskó helyett használjunk inkább vászon bevásárló táskát vagy hátizsákot, legyen szó akár élelmiszerről (zöldségről, gyümölcsről), vagy akár ruháról! Műanyag evőeszközök helyett használjunk fém vagy fa alternatívákat! A PET-palackos üdítők helyett használjunk saját kulacsot! Alufólia helyett tartsuk frissen az ételeket a saját dobozaiban vagy méhviaszos kendőben!

5. A kert színe a zöld! Ha kertészházban lakunk, törekedjünk a minél nagyobb zöldfelület, több szintet alkotó növényzet kialakítására, lehetőség szerint a megváltozó éghajlatot jól viselő, kisebb vízigényű növényfajokat előnyben részesítve! Csak a legszükségesebb helyeken használjunk beton vagy térkő felületet, ezzel segítve a városi klímasziget hatás csökkentését. Alkalmazzunk vízáteresztő burkolatokat, gyűjtsük a csapadékvizet, helyben komposztáljuk a zöldhulladékot!

6. Fényt pazarlás nélkül!

Világítás esetében amennyire tudjuk, használjuk ki természetes fényt, ha már lehet a ház tervezésekor. A ház benapozott oldalára lombhullató fákat telepítsünk, melyek nyáron árnyékot, télen a zavartalan benapozást biztosítják.

Kapcsoljuk le azon helységek világítását, amit nem használunk. Mindenütt használjuk LED égőket!

7. Főzünk energiatakarékosan!

Nézzük át edényeinket, fedőinket, hiszen ezek anyaga, minősége, formája is befolyásolja, hogy mennyi energiát használunk fel. Főtt ételek készítésekor ajánlott jó hővezetésű anyagokból, pl. öntöttvasból, acélból, zománcozott vasból készült edényekben főzni. Az edény mérete illeszkedjen a gázrózsa, főzőlap méretéhez. Mindenképp használjunk fedőt, mindig a megfelelő méretűt, ha nem tesszük az edény tetejére, akkor átlagosan háromszor tovább kell a tűzhely mellett várni arra, hogy elkészüljön az étel. A forrás után kis lángon főzünk tovább! Ha van otthon kuktánk, használjuk minél gyakrabban! Tartsuk tisztán a főző- és sütőfelületeket, az elkoszolódott gázégők, fűtőfelületek 10 százalékkal is ronthatják a tűzhelyek hatásfokát.



8. Ügyeljünk a házunk nyílászáróinak karbantartására!

Ne csak nyílászáró cserében gondolkodjunk, ha a régi újítjuk fel, rengeteg hulladék keletkezését előzzük meg. A régi ablakok esetében tömítsük az ütközéseket a nagy filtráció elkerülése érdekében. Az ablak tömítésekor figyelembe kell venni, hogy mindig a belső tér felé kell jobban légzárónak lennie az ablakszerkezetnek, csak a belső ablakszárnyat kell az ütközéseknél tömíteni, hogy a belső fűtött tér meleg párás levegője ne jusson a két ablak közé, ahol a benne lévő nedvesség lecsapódhat a külső hideg üvegen. A külső ütközést nem kell, sőt nem szabad filtráció ellen tömíteni. A régi nyílászárók felületének kezelésénél a természetes lenolaj alapú festékek felhasználása a legkedvezőbb. A kiszáradt, de ép fapelületeket lenolajjal célszerű alapozni, majd megfelelő várakozás után lenolaj bázisú festékkel kezelni. Hőszigetelő üveggel végezzük az újraüvegezést, a kitted 1 hét száradási idő után, de 1 hónap eltelte előtt kell lefesteni, hogy ne repedezzen meg.

9. Használjuk kevesebbet autónkat, kerékpározzunk, gyalogoljunk többet!

A motorizáció erőteljesen nő mindenhol az országban, egyre több háztartás rendelkezik egyre több autóval és egyre többször használjuk is. Ha mégis használni kell gépkocsinkat, tegyük azt üzemanyagtakarékos módon (napi utak ésszerű szervezése, megfelelő útvonalválasztás, forgalom figyelése, egyenletes tempó, keve-

sebb fékezés, megfelelő követési távolság, alacsonyabb sebesség, karbantartott autók). Módosítani kell napi autóhasználati szokásainkon, rövidebb távokra, kisebb terhet mozgó utakra érdemes a kerékpárt választani, ha egészségi állapotunk nem engedi, akkor az elektromos rásegítésű kerékpár is jól lehetőséget lehet, vagy akár más elektromos rásegítésű eszköz választása (pl. e-roller). Sétáljunk, gyalogoljunk többet, ez egészségünk megőrzése miatt is előnyös!

10. Vásároljunk helyi, regionális termékeket, szolgáltatásokat!

A helyi termelésű termékek előnyben részesítésével támogatjuk a szállítási eredetű üvegházgáz kibocsátás mérséklését, a környezetszennyezés csökkentését. Emellett hazai, biztonságos árut vásárolunk, támogatjuk a helyi gazdákat, csökkentjük a nagy áruház láncoktól való függőségünket. Ezzel erősítjük a közösségi összetartozást, erősebb kapcsolatot tartunk a közelebbi és távolabbi szomszédjainkkal, kölcsönösen számíthatunk egymás segítségére. Érdemes elgondolkozni kisebb konyhakertet létesítésén, hiszen a saját termelésű zöldségnél, gyümölcsnél mi döntjük el el mivel kezeljük, és tudjuk hogy mit fogyasztunk.



11 A klímaváltozás komoly hatást gyakorol az emberi egészségre, mindennapokra is.

A hőhullámos napok, veszélyes időjárási jelenségek számának növekedése (orkán erejű szélerősség megnövekedése, gyakoribb vagy intenzívebb viharok, villámlás, jégeső, erősebb UV sugárzás, gyakoribb vagy nagyobb villámárvíz, belvíz stb.) mind emberéletben, egészségben, mind a javainkban jelentős károkat okozhat. Különösen az idősek, csecsemők, krónikus betegséggel küzdők vannak kitéve ezeknek a hatásoknak.

Amennyiben a veszélyeztetett csoportok valamelyikébe tartozunk, illetve oda tartozik családtagunk, akkor fokozottan figyeljünk az időjárási előrejelzésekre, riasztásokra, kísérjük figyelemmel a hatóságok tanácsait. Figyeljünk oda jobban ezen időszakokban kisközösségünkre, szomszédainkra is. Kövessük azokat a védekezési lehetőségeket, amelyeket a hatóságok és önkormányzati intézmények ajánlanak.

