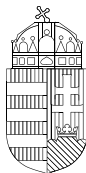


CSELEKEDJÜNK HELYBEN A KLÍMAVÉDELEMÉRT



KLÍMABARÁT
TELEPÜLÉSEK
SZÖVETSÉGE



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

SZÉCHENYI 2020

2020

Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

CSELEKEDJÜNK HELYBEN A KLÍMAVÉDELEMÉRT

Az ipari forradalom óta az emberiség kőszén-, kőolaj- és földgázfelhasználása folyamatosan növeli az üvegházhatású gázok, mindenekelőtt a szén-dioxid, a dinitrogén-oxid és a metán kibocsátását. Széles körű tudományos meggyőződés alapján e gázok légköri koncentrációjának fokozatos emelkedése az elsődleges kiváltó oka a Föld éghajlatában megfigyelhető, mérésekkel igazolt változásoknak. Ezek vezető tünetei közé tartozik a globális légköri átlaghőmérséklet emelkedése és a szélsőséges időjárási események gyakoriságának növekedése. Az éghajlatváltozás világszintű változásai hazánkban is folyamatosan érzékelhetők.

A Klímabarát Települések Szövetsége mint projektgazda 399 326 140 Ft támogatásban részesült a Környezet és Energiahatékonysági Operatív Program KEHOP-1.2.0-15-2016-00001 pályázati azonosítószámú, Klímastratégia kidolgozásához kapcsolódó módszertan- és kapacitásfejlesztés, valamint szemléletformálás című projektjének 2016. július 1. és 2018. május 31. közötti megvalósítására.

A projekt egyedülálló lehetőséget biztosít arra, hogy 2022-re – a projekt fenntartási időszakának végére – Magyarország megyei és települési önkormányzatai tisztában legyenek a klímaváltozás jelentette helyi kihívásokkal. E kihívások kezelésének érdekében a megyei és települési döntéshozók összefogtak a lakossággal és a helyi gazdasági-társadalmi kulcsszereplőkkel, és helyi klímastratégiát dolgoznak ki. A stratégiák olyan fejlesztési irányokat és tevékenységeket határoznak meg, amelyek segítik az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodást, és céljuk a helyben jelentkező kedvezőtlen hatások mérséklése. Mindezekon túl a projekt során szemléletformáló akciók gondoskodnak arról, hogy a helyi klímastratégiák tartalmával a lehető legszélesebb társadalmi kör azonosulni tudjon. A helyi lakosok és érdekcsoportok széles körű támogatása és klímatudatos szemléletváltása garantálja a szükséges beavatkozásoknak akár a projektidőszakon túlnyúló megvalósulását.

A projekt keretében végzett tevékenységek két átfogó cél elérésére irányulnak: egyrészt a térségi és a helyi döntéshozókat megismerteti az éghajlatváltozás folyamataival és jelentőségével, és ráébreszti a klímaadaptációban és a hatások mérséklésében játszott szerepükre (szemléletformálási modul); másrészt gyakorlati tudást ad a klímaváltozással kapcsolatos cselekvések kijelöléséhez és elvégzéséhez (módszertanfejlesztési, tanácsadási modul).

A projekt keretében a következő tevékenységeket végezzük:

1. Egységes szempontrendszer alapján módszertani útmutatót kidolgozunk ki a megyei, városi, vidéki település-együttes, valamint a fővárosi és kerületi önkormányzatok részére.
2. Mintajelleggel települési klímastratégiákat dolgozunk ki öt településen;
3. Tanácsadást és szakmai támogatást nyújtunk a megyei önkormányzatoknak és az azok szervezésében felálló megyei éghajlatváltozási platformoknak.
4. A klímatudatos szemléletformálás érdekében nyolc regionális rendezvényt, illetve négy szakmai konferenciát szervezünk az éghajlatváltozás és a klímaadaptáció egy-egy speciális, de fontos témájára fókuszálva.
5. Egyéni tanulásra is alkalmas tananyagot fejlesztünk a megyei platformok részére, és oktatást szervezünk a megyei döntéshozóknak és platformtagoknak.

Jelen ismeretterjesztő kiadvány a magyarországi települések éghajlatváltozással kapcsolatos kihívásait mutatja be, és számos megoldást kínál az elkerülhetetlen változásokhoz való alkalmazkodáshoz. Minden probléma esetében a megfelelő helyi megoldások kiválasztását a projekt során gyűjtött jó gyakorlatok segítik. E jó gyakorlatok megvalósítói a Klímabarát Települések Szövetségének tagjai.

Hisszük, hogy céljainkat a felelős közösségek építésével és támogatásával érhetjük el, és cselekvésre kész szövetségekként hatékonyabban küzdhetünk meg az egyre fenyegetőbb környezeti változások kihívásaival.

1. MIT TESZÜNK AZ ÉGHAJLATVÁLTOZÁS MÉRSÉKLÉSÉÉRT?

1.1 Csökkentjük épületeink energiafogyasztását. Megújuló energiát használunk

Mi a probléma? Mit tehetünk ellene?

A szén-dioxid a legnagyobb mennyiségben keletkező üvegházhatású gáz: az összes üvegházhatású gázkibocsátás háromnegyedét teszi ki, amely elsősorban az energiaszektorban, a fosszilis tüzelőanyagok elégetése révén keletkezik. Az így nyert energia felhasználása rendkívül sokrétű. Klímavédelmi szempontból az épületállomány energiafogyasztásának van kiemelkedő jelentősége, ugyanis az ország összes üvegházhatású gázkibocsátásának ötöde az épületfűtés rovására írható. Az épületek energetikai korszerűsítése ezáltal az egyik leghatékonyabb eszköze az üvegházhatású gázkibocsátás mérséklésének. A fosszilis energiahordozók felhasználásának mérséklése történhet a megújuló alapú energiatermelés térnyerése által is, amely az elmúlt években egyre növekvő tendenciát mutat hazánkban is.

Néhány lehetséges válasz tagtelepüléseinktől

- Energiahatékonyság-javítás
 - „Rezsicsökkentés plusz” épületenergetikai program – fűtés-korszerűsítés és hőszigetelés segítségével 50%-os energiamegtakarítás elérése. (Tatabánya)
 - Önkormányzati épületek hőszigetelése, nyílászárócseréje számos településen. (Kunsziget, Hosszúhetény)
- Megújulóenergia-felhasználás
 - Községi beruházás segítségével napelemes rendszer telepítése egy társasház energiaigényének fedezésére. (Szekszárd)
 - Biomassza hasznosítása, erőmű létesítése a lokális energiaigény biztosítására. (Tatabánya, Dombóvár, Alsómocsolád)
 - Napelemek és napkollektorok telepítése az elektromos energia és használati meleg víz előállítására több tagtelepülésen. Hőszivattyúrendszer kiépítése, szennyvízhő hasznosítása. (Nyírbátor, Budapest XII. kerület)



Napelemrendszer a Nemes János Általános Iskola és Alapfokú Művészeti Iskola épületén (Hosszúhetény)

1.2 Letesszük az autót, és helyette kerékpározunk és gyalogosan közlekedünk

Mi a probléma? Mit tehetünk ellene?

Magyarországon a közlekedési szektor a világtáznál nagyobb arányban, 18%-kal részesedik az üvegházhatású gázok kibocsátásából. Elgondolkodtató tény, hogy ugyanez az érték az Európai Unióban még magasabb (25%), azaz, ha célunk az európai mobilizációs szint elérése, úgy biztosak lehetünk benne, hogy megváltozó életformánkkal egyre inkább hozzá fogunk járulni az éghajlat további változásához. A trend pedig egyértelműen ebbe az irányba mutat. A közlekedés az egyetlen olyan nagy üvegházhatású gázkibocsátó ágazat, amelynek kibocsátásai drasztikusan emelkedtek 1990 óta: az Európai Unió szintjén 20%-kal, Magyarországon 53%-kal, a nemzetközi



2015-ben A tatabányai mobilitási hét autómentes napján nyolcszázán vettek részt (Tatabánya, 2015)

légi közlekedést tekintve pedig 97%-kal. A klímabarát cselekvési irányok tehát adottak, az elsődleges cél lehetőség szerint háttérbe szorítani az egyéni, motorizált közlekedési módokat a szállítási és közlekedési igények kielégítése során.

Néhány lehetséges válasz tagtelepüléseinktől

- Kerékpárutak létesítése: több településen kerékpártámaszok és kerékpárutak támogatják a környezetbarát közlekedést. (Tatabánya)
- Kerékpáros programok a környezettudatos szemléletformálás érdekében: kerékpártúrák; KRESZ-park; oktatási intézményekben tájékoztató napok tartása. (Tatabánya)
- Forgalomcsillapítás: európai mobilitási hét és autómentes nap tartása minden évben; környezetkímélő közlekedési szempontok figyelembevétele a közlekedésfejlesztési tervek elkészítése során. (Tatabánya, Soly, Veszprém, Szekszárd)

1.3 Fejlesztjük a helyi gazdaságot, hogy csökkenjenek a szállítási távolságok

Mi a probléma? Mit tehetünk ellene?

Közlekedni muszáj, pedig az ágazat kibocsátásait éppen a közlekedési igények mérséklése által lehetne a leghatékonyabban visszafogni. Ez utóbbi elérésének egyik lehetséges módja a helyi gazdaság fejlesztése, azaz annak ösztönzése, hogy a helyben vagy szűkebb térségben elhelyezkedő erőforrásokat helyi munkaerő által és elsődlegesen helyi felhasználásra dolgozzuk fel. A helyben előállított értékek, bevételek növelésének, munkahelyek teremtésének számos járulékos haszna van. Így például az ismert forrásból származó élelmiszerek, alapanyagok

felhasználása biztonságérzetet ad, csökken a település nagy ellátórendszerektől való függősége, erősödik a közösségi összetartozás érzése, és nem utolsósorban a szállítási igények csökkenésével mérséklődik az üvegházhatású gázok és légszennyező anyagok kibocsátása is.

Néhány lehetséges válasz tagtelepüléseinktől

- Helyi piac létrehozása és fenntartása: szociális szövetkezetek kialakításával és a helyi termelők támogatásával, hagyományos gazdálkodási formák előnyben részesítésével. (Gyenesdiás, Kunsziget)
- Közétkeztetés helyi alapanyagokkal: az önkormányzatok által megtermelt zöldségek, hús és egyéb alapanyagok feldolgozása helyi konyhán történik. (Gyenesdiás)
- Helyi pénz: rigac bevezetése a helyi gazdaság élénkítéséért. (Alsómocsolád)



A Balatoni Hal- és Termelői Piac nemcsak helyi finomságokkal, hanem családbarát programokkal várja vendégeit (Gyenesdiás)

1.4 Mérsékeljük a hulladék mennyiségét, szelektíven gyűjtjük a szemetet, és összeszedjük, ami mégis szétszóródott

Mi a probléma? Mit tehetünk ellene?

Az éghajlatváltozás előidézéséért a fosszilis tüzelőanyagok elégetése mellett számos egyéb tényező is felelős, így például a keletkező hulladékok és szennyvizek nem megfelelő kezelése is. A Magyarországon kibocsátott üvegházhatású gázok közel 7%-a e szektorokból származik, amelynek döntő hányada, közel 80%-a a települési szilárd hulladékok lerakása során keletkezik. A hulladék azonban nem csak az éghajlatot befolyásolja, szétszórva a kedvezőtlen esztétikai látvány mellett komoly talaj és felszín alatti vízszennyezést is előidézhet, s ennek hatása talán még közvetlenebb módon veszélyeztetik településeink környezeti állapotát, mint maga az éghajlatváltozás. A legfontosabb feladat tehát minden eszközzel elősegíteni az illegális személtelhelyezés, továbbá a hulladéklerakás mértékének további csökkenését.

Néhány lehetséges válasz tagtelepüléseinktől

- Szelektív hulladékgyűjtés: több település is szelektív hulladékgyűjtő konténereket és szigeteket helyez ki, vagy házhoz megy a szelektív hulladékért. (Tatabánya)
- Házi/közösségi komposztálás: komposztálási programok indítása; oktatások tartása; gyűjtőzsákok és komposztálókeretek, -edények kiosztása. (Kunsziget, Szekszárd)
- Szemétszedési akciók: TeSzedd kampányhoz csatlakozó települések; Tapossa Laposra kampány; környezettudatos szemléletformálás a Föld napján. (Budapest XII. kerület)



Az aprítógép a korszerű komposztálás eszköze (Szekszárd)

2. HOGYAN ALKALMAZKODUNK A MEGVÁLTOZOTT ÉGHAJLATHOZ TAGTELEPÜLÉSEINKEN?

2.1 Óvjuk, gondozzuk természeti környezetünket, bővítjük településeink zöldfelületeit

Mi a probléma? Mit tehetünk ellene?

Mérésekkel igazolható tapasztalati tény, hogy a települések, különösen a sűrűn beépített városok a környezetüknél jóval nagyobb mértékben felmelegednek. A nagyobb városok évi átlagos középhőmérséklete a hazai viszonyok között akár 5-6 Celsius fokkal is meghaladhatja a környező térségben mért értéket. A városi hőszigetek kialakulása azonban nem az egyetlen tünete a nagyobb méretű településekre jellemző úgynevezett városklímának. Mivel a városokban kevés a burkolatlan felület, így a párolgás kevésbé intenzív, és ezért a városok levegője szárazabb, viszont a fokozott légszennyezés miatt több olyan szilárd részecskét tartalmaz, amely elősegíti az őszi-téli ködképződést. Az utcák kialakítása, a nagyobb épületek elhelyezkedése erőteljesen módosíthatja a település természetes szélviszonyait, és míg egyes helyeken túlságosan szeles, addig máshol túlságosan szélcsendes, az átszellőzést akadályozó helyzetet eredményezhetnek. A városklímának ugyanakkor léteznek hatékony „ellenszerei”, a gondos városstervezés és mindenekelőtt a nagy kiterjedésű, egymással összefüggő zöld- és vízfelületek.

Néhány lehetséges válasz tagtelepüléseinktől

- Helyi jelentőségű védett területek kijelölése által a zöldfelületek védelme: helyi értékek monitorozása; együttműködés nemzeti parkokkal; védetté nyilvánítások kezdeményezése. (Újbuda, Tápiószentmárton, Veszprém)
- Változó éghajlati adottságokhoz alkalmazkodó fa- és cserjefajok ültetése a településen. (Kunsziget, Sóly)
- „1 újszülött – 1 ültetendő fa” program indítása. (Pilis)
- Zöldfelületek gondozása: fakataszter készítése. (Budapest XII. kerület)



A Kolostorok és Kertek Rendezvénypark (Veszprém)

2.2 Időben felkészülünk a szélsőséges nyári melegekre

Mi a probléma? Mit tehetünk ellene?

A városi hőszigetek kialakulása különösen a nyári hőhullámok idején komoly közegészségügyi kockázatot jelent mindenekelőtt az idősek, a csecsemők, valamint a szív- és érrendszeri betegségben szenvedők számára. A nyári hőhullámok idején továbbá igen gyakran extrém magas az UV sugárzás mértéke is, ami bizonyítottan emeli a bőr rosszindulatú elváltozásainak kialakulási kockázatát. A Magyarország területére vonatkozó hosszú távú klimatológiai előrejelzések szerint ráadásul a következő évtizedben egyre gyakrabban kell számolnunk nyári hőhullámokkal. Míg az 1961–1990 közötti években átlagosan mindössze 3,4 nap minősült úgynevezett hőhullámos napnak, addig az évszázad végére ez az érték 18–23 nap közé emelkedik. Tekintettel arra, hogy e szám évi átlagos értéket



Hőség idején a tűzcsapok ivócsapokká változnak át a Hegyvidéken (Budapest XII. kerület)

mutat, feltételezhető, hogy lesznek olyan évek, amelyekben több hullámban akár egy hónapnál hosszabb ideig is kitarthat majd a napi 25 °C feletti középhőmérséklet! Szó szerint életbevágó tehát, hogy időben felkészüljünk a szélsőséges időjárásra, köztük a tartós nyári kánikulákra.

Néhány lehetséges válasz tagtelepüléseinktől

- UV sugárzás mérése és a mért érték közzététele. (Tatabánya, Szekszárd, Budapest XII. kerület)
- Hőség- és klímariadóterv: hőség- és UV-riadóterv alkalmazása; éghajlati szélsőségek és időjárási adatok rögzítése, közzététele. (Tatabánya)
- Párakapu, vízosztás: hőségenyhítő intézkedések több településen és fővárosi kerületben.

2.3 Megtanuljuk, hogyan termeljük meg élelmiszereinket a megváltozott éghajlat alatt is

Mi a probléma? Mit tehetünk ellene?

Az elmúlt évtizedek meteorológiai méréseinek tanúsága szerint az éghajlat hazánkban is átalakulóban van, az évi átlaghőmérséklet egyértelműen növekvő tendenciát mutat, az évi csapadékmennyiség eloszlása pedig sokkal szélsőségebbé válik. E változások kényszerűen módosítják az elmúlt évszázadban kialakult háztáji – és persze szántóföldi – növénytermesztési gyakorlatot is. Amennyiben klímabarát módon továbbra is magunk szeretnénk megtermelni élelmiszereinknek legalább egy részét, úgy tovább kell fejleszteni tudásunkat. Meg kell ismernünk azokat a növényfajtákat és kertészeti eljárásokat, gyakorlatokat, amelyek a megváltozott éghajlati adottságok között is a sikeres termesztés reményével kecsegtetnek.

Néhány lehetséges válasz tagtelepüléseinktől

- Tanulókert kialakítása: oktatási intézményekben tankert létrehozása, kertgondozási oktatás, kertépítési foglalkozások szervezése tanárok és diákok részére; közösségi kertek kialakítása. (Újbuda)
- Magbörze tartása: mag- és palántabörze megrendezése minden évben több településen; növénycsere-akciók; a helyi termelők támogatása. (Gyenesdiás)
- „Egy ház – palántázz akció”: A háztáji kiskertek művelésének népszerűsítése. (Gyenesdiás, Újbuda)
- Kertbarátkörök szervezése több településen: feladatuk a közösségi kertek gondozása.



Kelenkert, 850 m² (2014). Újbuda 2018-ban az ötödik közösségi kertjét építi (Újbuda)

3. MIT TESZÜNK AZÉRT, HOGY ELÉRHESSÜK CÉLJAINKAT?

3.1 Felmérjük a helyi adottságokat és lehetőségeket, kijelöljük, hogy mit akarunk tenni

Mi a probléma? Mit tehetünk ellene?

Az éghajlatváltozás hatásai területileg rendkívül sokrétűek, még Magyarországon is jelentősek a területi eltérések, és nem csupán a kiváltott hatások mértéke, hanem azok jellege szerint is. Míg tehát magának az éghajlatváltozásnak a megelőzése globális összefogást és jórészt a világ minden táján egységesen alkalmazható megoldásokat kíván, addig a várható változásokhoz való alkalmazkodás minden esetben a helyi adottságokon alapuló lokális cselekvéseket igényel. Ennek alapfeltétele, hogy a település pontos információkkal rendelkezzen az éghajlatváltozás helyben várható hatásainak jellegéről és mértékéről. Feltétele továbbá, hogy tisztában legyen saját lehetőségeivel, beleértve ebbe mind a finansziális teherbíró képességét, mind a helyi lakosok, társadalmi, gazdasági szereplők cselekvési hajlandóságát, magatartási mintáit. Mindezek ismerete alapján lehet kijelölni a klímaváltozáshoz kapcsolódó fő célokat és az azok elérését célzó lépéseket. A települési klímastratégiák és egyéb stratégiai dokumentumok kidolgozása, széles körű egyeztetése és megvalósítása a cselekvési irányok rögzítése révén hatékony eszközként szolgálhatnak a települések klímavonatközös céljainak eléréséhez.

Néhány lehetséges válasz tagtelepüléseinktől

- Helyi klímastratégiák kidolgozása. (Hosszúhetény, Vecsés, Gyenesdiás, Tápiószentmárton és Tápióbecske, Budapest I. kerület)
- Klímakörök szervezése; klímakoordinátorok kijelölése; környezeti nevelési terv készítése, Local Agenda, környezetvédelmi stratégiai terv, SEAP-SECAP kidolgozása. (Tatabánya, Hosszúhetény)

3.2 Forrást teremtünk a feladatok elvégzéséhez

Mi a probléma? Mit tehetünk ellene?

Mint minden települési közfeladatnak, az éghajlatváltozáshoz kapcsolódóknak is komoly forrásigényük van. Számtalán ugyanakkor a különbség az egyes cselekvési irányok finanszírozási igényei és a települések számára rendelkezésre álló források között. Az előzőekben bemutatott stratégiaalkotás keretében a településvezetés felelőssége, hogy a szükséges anyagi ráfordítások, a település teherbíró képessége, továbbá a várható hasznok alapján kitűzze a megvalósítandó klímavonatközös célokat. Feladata pedig, hogy ezt követően előteremtse a szükséges pénzügyi eszközöket.

Néhány lehetséges válasz tagtelepüléseinktől

- Helyi vállalkozók klímaváltozással kapcsolatos érzékenyítése: megújuló energiaforrások ösztönzése; együttműködés az önkormányzati programokban.
- Helyi klímaalap elkülönítése: klímaalap létrehozása a helyi programok támogatására. (Tatabánya)
- Pályázói aktivitás uniós és egyéb pályázatokon: KEOP-, KEHOP-, TOP-pályázatokon való részvétel, megújuló energiaforrásokra, hulladékgazdálkodás és szennyvízkezelés fejlesztésére, zöldfelületek bővítésére, stratégiai dokumentumok kidolgozására.

3.3 Tudatosítjuk magunkban és lakosainkban, hogy mit tehetünk közösségben, valamint egyénileg a klímaváltozás mérsékléséért

Mi a probléma? Mit tehetünk ellene?

A sikerhez motiváció kell. Ahhoz, hogy elhiggyük, tehetünk az éghajlatváltozás ellen, valamint, hogy képesek vagyunk mérsékelni annak kedvezőtlen hatásait, pontosan ismernünk kell magát a jelenséget. Mindez persze önmagában még nem elég, hiszen a sikerhez azt is tudnunk kell, hogy milyen eszközök állnak rendelkezésünkre, melyek azok a beavatkozások, cselekvések, helyes magatartási minták, amelyek révén részt vállalhatunk ismert és megszokott környezetünk éghajlati feltételeinek megóvásából, és saját érdekünkben mérsékelni tudjuk az éghajlatváltozás helyben jelentkező káros hatásait. Az éghajlatváltozással kapcsolatos települési szemléletformálási tevékenységek célja tehát: 1. a jelenséggel kapcsolatos általános és mindenekelőtt a település közvetlen környezetére kiterjedő ismeretek széles körű elterjesztése. 2. Azoknak a magatartásmintáknak és cselekvési irányoknak a megismertetése, amelyek klímavédelmet és a megváltozott éghajlati adottságokhoz való alkalmazkodást szolgálják. 3. Fontos továbbá, hogy kellő motivációt kapjon mindenki ezek megvalósításához. Éppen ezért külön hangsúlyt kell fektetni közösségi programok szervezésére, hiszen a tapasztalatok szerint egyes meghatározott célok elérésére létrehozott, szervezeten működő csoportok összességében jóval nagyobb eredmény elérésére képesek, mint az elszigetelt egyéni kezdeményezések összessége.

Néhány lehetséges válasz tagtelepüléseinktől

- Vetélkedők rendszeres megtartása: Madarak és fák napja országos versenyen való részvétel, környezetvédelmi totó, környezetvédelmi vetélkedő az oktatási intézményekben.



Közösségi cseresznyefa-ültetés (Hosszúhetény, 2013)

- Környezeti-nevelési programok szervezése: víz világnapja, környezetvédelmi világnap, Föld napja, európai fenntarthatósági hét programjai, oktatási intézményekben szemléletformáló programok. (Szügy, Budapest XII. kerület)
- Közösségi programok (például faültetés, szemétszedés) szervezése: szemléletformáló előadások, ökonapok és kirándulások, flashmobakciók, Föld órája fővárosa kampány (zöldítés, hulladékgyűjtés).

3.4 És végül: tanulunk egymástól!

Mi a probléma? Mit lehet tenni?

Az éghajlatváltozás, valamint az általa előidézett kedvezőtlen hatások elleni küzdelem sokféle megoldást kíván, az egyes települések különféle beavatkozások mentén próbálják elérni céljaikat. Nagymértékben rontja ugyanakkor erőfeszítéseik hatékonyságát, ha minden ötletet saját erejükből kell meríteniük. Mások éghajlatváltozással kapcsolatos tapasztalatainak megismerése, közös fórumok látogatása, a közös ismeretszerzés nélkülözhetetlen a települések előtt álló éghajlatvédelmi célok eléréséhez.

Válaszunk: éghajlati partnerség, hálózatépítés az érdekeltekkel

A második Nemzeti Éghajlatváltozási Stratégia (NÉS2) az együttműködés területén az éghajlati partnerség biztosítását specifikus célként emeli ki, és a következő cselekvési irányokat, eszközöket fogalmazza meg:

- horizontális integráció és a NÉS2 érvényre juttatása a közigazgatásban;
- partnerség a médiával;
- szemléletformálás és gyakorlati cselekvésre nevelés az oktatásban;
- társadalmi komplex kampányok a klímatudatosságért;
- hálózatépítés az érdekeltekkel;
- mintaprojektek;
- alkalmazkodással kapcsolatos képzések.

A jelen projekt keretében megvalósított regionális rendezvények, konferenciák, workshopok, szemléletformáló programok – úgy, mint az ismeretterjesztő kiadványok és a rendszeres hírlevelek is – mind-mind hozzájárulnak a NÉS2 által célul tűzött partnerség erősödéséhez, az önkormányzatok klímatudatos és egymást segítő hálózatának kiépüléséhez, az éghajlatváltozással kapcsolatos szakmai, valamint a laikusok számára is érthető ismeretek mind szélesebb körben való elsajátításához.



Reméljük, hogy az önök önkormányzata is szeretne hatékony válaszokat találni az éghajlatváltozással összefüggő kihívásokra, és aktív szereplője lesz a formálódó éghajlati partnerségnek.

*Értük érdemes felelősen cselekedni.
Gyerekek és szülők a Klímabarát Települések Szövetségének I. Klímabarát Fenntarthatósági Fesztiválján (Budapest, 2017)*

KLÍMABARÁT
TELEPÜLÉSEK
SZÖVETSÉGE

www.klimabarát.hu +36 1 2495469



KLÍMABARÁT
TELEPÜLÉSEK
SZÖVETSÉGE

Kiadja a Klímabarát Települések Szövetsége.

*A tájékoztató füzet a KEHOP-1.2.0-15-2016-00001 azonosító számú pályázat kommunikációs tevékenységének támogatása céljából készült.
A kiadvány újrahasznosított papírra készült.*