



HÍRLEVÉL

I. évfolyam 6. szám

KLÍMAVÉDELEM TOLNA MEGYÉBEN

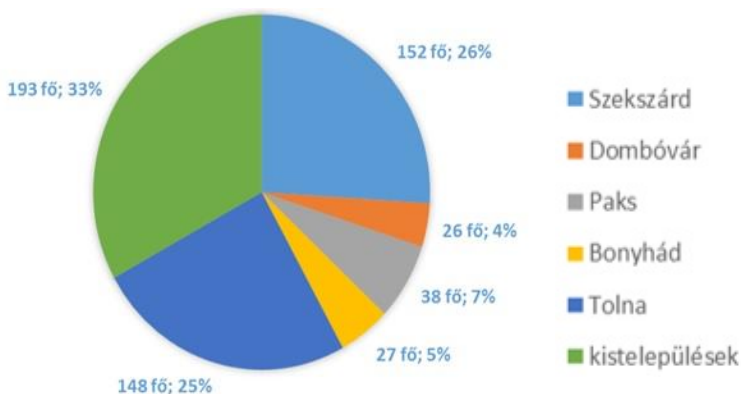
2017/6

A Tolna Megyei Önkormányzat KEHOP-1.2.0-15-2016-00009 azonosítójú, „Klímavédelem és fenntarthatóság - klímastratégia kidolgozása és éghajlatváltozási platform létrehozása és működtetése - Tolna megyében” című pályázatára 30 millió forint vissza nem térítendő európai uniós támogatást nyert. A program fő feladatai a Tolna Megyei Klímastratégia kidolgozása, az önkormányzati vezetők klímaadaptációs, klímaváltozás megelőzési ismereteinek bővítése és a Tolna megyei lakosság klímatudatosságának elősegítése. Hosszú távú cél a klímaadaptációs, és klímaváltozást megelőző szempontok érvényesítése a megyei szintű fejlesztések és a települési szintű várostervezés során. A programról bővebben [itt olvashat!](#)

A program előrehaladásával és a klímaváltozással kapcsolatban minden hónapban megküldjük hírlevelünket, melyben a feladatok szakmai irányításában érintett Tolna Megyei Éghajlatváltozási Platformról, a Tolna Megyei Klímastratégia aktuális kérdéseiről, a program során lebonyolításra kerülő rendezvényekről és a klímaváltozással kapcsolatos egyéb hírekről számolunk be.

KLÍMARIADÓ TOLNA MEGYÉBEN

A Tolna Megyei Önkormányzat megbízásából készülő Tolna Megyei Klímastratégiához kapcsolódóan a Zöldtárs Környezetvédelmi Közhasznú Alapítvány a Kadarka.net-tel együttműködve interneten kitölthető klímakérdőívet tett közzé.



A klímakérdőívet 584 Tolna megyei lakos töltötte ki. A legtöbb kitöltött kérdőív (152 db) Szekszárdról érkezett, de Tolnáról is közel ennyien feleltek a feltett kérdésekre. A kistelepülések (községek) lakói is meglehetősen aktívak voltak, összesen 193 kitöltött kérdőívet küldtek vissza.

Ha kíváncsi arra, hogy a Tolna megyeiek mennyire tartják valós problémának a klímaváltozást és szerintük az mennyire érinti lakóhelyüket jelenleg, illetve fogja a jövőben, akkor [olvassa el a részletes kiértékelést.](#)

KÉPZÉSEN VETT RÉSZT AZ ÉGHAJLATVÁLTOZÁSI PLATFORM



A Klímabarát Települések Szövetsége (KTSZ) képzést szervezett a Tolna Megyei Éghajlatváltozási Platform számára azzal a céllal, hogy a módszertani fejlesztés során felhalmozódott tudást és tapasztalatot elérhetővé tegyék az azokat közvetlenül alkalmazni kívánó intézmények és társadalmi szereplők számára. A kétnapos képzés a megyei klímastratégiák elkészítéséhez kapcsolódott, továbbá a klímaváltozással, azon belül mind a folyamat mérséklésének, mind az ahhoz való alkalmazkodásnak a szükségességéről,

valamint lehetőségeiről szólt. Emellett számos gyakorlati ismeretet nyújtott, amelyek elengedhetetlenek a Tolna Megyei Önkormányzat KEHOP-1.2.0-15-2016-00009 kódszámú projektjének sikeres végrehajtásához.

A képzésen a szakemberek közösen megvizsgálták a már készülőkben lévő Tolna Megyei Klímastratégiát is annak érdekében, hogy abban a leghasznosabb és legszükségesebb intézkedések jelenjenek meg.

RENDKÍVÜLI HŐSÉG – III. FOKÚ HŐSÉGRIASZTÁS

Dr. Szentés Tamás, az Országos Tisztifőorvosi Feladatokért Felelős Helyettes Államtitkár, az Országos Meteorológiai Szolgálattól kapott előrejelzések alapján, valamint az EMMI Klímaváltozás és Környezeti Egészséghatás Elemző Osztály szakmai ajánlásait figyelembe véve,

2017. augusztus 1. (kedd) 00.00 órától 2017. augusztus 4. (péntek) 24.00 óráig az ország egész területére vonatkozóan III. fokozatú hőségriasztást rendelt el.

A III. fokú (legmagasabb fokú) hőségriasztás rendkívüli időjárási (kánikulai) helyzetnek felel meg, ami azt jelenti, hogy várhatóan legalább három egymást követő napon a napi középhőmérséklet eléri a 27 °C-ot.

A hőhullámok alatt nemcsak a gyerekek és az idősek vannak kitéve a hőségnek, hanem a munkaképes felnőtt lakosság is. A forróság jelentős élettani és gazdasági kihívásokkal jár. Az egyre melegebb éjszakákon sokan nem tudnak eleget aludni, így a munkanapokat eleve legyengült szervezettel kezdik. A hűtött helyiségekben is magas páratartalom alakulhat ki, amely szintén fokozza a fáradékonyságot. A tompuló reflexek miatt a munkát végzők hatékonysága alacsony, és nő a balesetek bekövetkeztének esélye is. A közlekedés résztvevőinél is hosszabb reakcióidőre lehet számítani. Érdemes nagyobb követési távolságot tartani, a gyalogosokra jobban ügyelni. A megnövekedett ivóvíz- és áramfogyasztás miatt a szolgáltatóknál többletfeladatok jelentkeznek. A megre érzékenyebb gyerekek, idősek, betegek fokozottabb odafigyelést igényelnek.

Figyeljünk egymásra, minden esetben kínáljuk vízzel vendégeinket, tájékoztassuk a lakosságot, érdeklődjünk többet idősebb hozzátartozónk felől.

Azon légkondicionált helyiségek listája, amelyeket bárki igénybe vehet, elérhető a [Tolna Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság weboldaláról](#).