

Előterjesztés
a Gazdasági és Pénzügyi Bizottság részére

Tárgy: Zöldtárs Alapítvány 2015. 1. félévi beszámolója a Szekszárdi Klímakörben végzett tevékenységéről

Tisztelt Bizottság!

Szekszárd Megyei Jogú Város Önkormányzat Közgyűlése a 195/2009. (IX.24.) szekszárdi öh-a alapján tagja lett a Klímabarát Települések Szövetségének. Szekszárd MJV a Zöldtárs Alapítványt kérte fel megbízási szerződésben, hogy a Szövetségben a klímakoordinátori pozíciót betöltse. A Szerződés értelmében az Alapítvány a klímakoordinátori feladatkörben végzett tevékenységéről félévente beszámol a Gazdasági és Pénzügyi Bizottságnak (továbbiakban: Bizottság), az Önkormányzat pedig a megbízási díjat negyedévente, utólag fizeti az Alapítványnak, amennyiben a féléves beszámolót a Bizottság – előzetesen – elfogadta.

A 2015. július 15-én beadott – a Szekszárdi Klímakör 2015. 1. félévi tevékenységéről elnevezésű – beszámolóhoz benyújtott összefoglaló anyag mellékletben megtalálható.

Kérem a Tisztelt Bizottságot az előterjesztés megtárgyalására.

Szekszárd, 2015. július 22.

***Márcz László
igazgatóság vezető***

Határozati javaslat

Szekszárd Megyei Jogú Város Önkormányzat Közgyűlése Gazdasági és Pénzügyi Bizottsága a Zöldtárs Alapítványnak a 2015. 1. félévi Szekszárdi Klímakör tevékenységéről szóló éves beszámolót elfogadja.

Határidő: 2015. szeptember 1.

Felelős: Márcz László igazgatóságvezető

BESZÁMOLÓ**A SZEKSZÁRDI KLÍMAKÖR 2015. 1. FÉLÉVI TEVÉKENYSÉGÉRŐL**

(A Zöldtárs Alapítvány klímakoordinátori tevékenységéről)

A Zöldtárs Környezetvédelmi Alapítvány és Szekszárd MJV Önkormányzata között 2009. december 17-én létrejött– a klímakoordinátori feladatok ellátására vonatkozó – szerződés alapján megküldöm a 2015. 1. félévben elvégzett feladatok összefoglalóját.

Időpont	A tevékenység, esemény megnevezése
2015.01.12.	Egyeztetés a Szekszárdi Klímakonferenciáról
2015.01.26.	Egyeztetés a Zöldtárs Alapítvány szekszárdi Klímakörre vonatkozó beszámolóinak elfogadásáról (Kővári László, Márcz László)
2015.02.02.	Egyeztetés a Zöldtárs Alapítvány szekszárdi Klímakörre vonatkozó beszámolóinak elfogadásáról (Kővári László, Márcz László, Varga András)
2015.02.04.	Egyeztetés és tájékoztató anyag készítése a Fenntartható Fejlődés Igazgatóság Vezetőjével való találkozóra
2015.02. 9-10.	Szekszárdi Klímakonferencia: program és előadók szervezése, meghívók
2015.02.11.	Találkozó a Fenntartható Fejlődés Igazgatóság Vezetőjével (Bp. Sándor-Palota, Körösi Csaba, Kővári László, Baka György)
2015.02.11.	Részvétel az OMSZ és az Országos Klímaszövetség közös konferenciáján (Budapest)
2015.02.19.	Antritt Rádió interjú a klímaváltozásról
2015.02.23.	Egyeztetés a szekszárdi klímaszociológiai felmérésről (MTA Társadalomkutató Szociológiai Intézet és Szekszárdi Klímakör)
2015.02.24.	Beszámoló a Szekszárdi Klímakör 2014. évi tevékenységéről a Gazdasági Pénzügyi Bizottság előtt.
2015.04.25.	Részvétel az Új klímagazdaság konferencián (Budapest, Francia Intézet)
2015.03.05.	Szekszárdi Klímakör 2014. évi konferencia (Szekszárd, Polgármesteri Hivatal)
2015.03.08.	Szekszárd Remete-Kápolna túra
2015.03.17.	Egyeztetés a Garay János Gimnáziummal a szekszárdi klímafelmérésben való közreműködésről

2015.04.18.	Egyeztetés a CEU-val a július 13-14-ei workshopon résztvevők listájáról
2015.04.01.	Klímaszövetség elnökségi ülés (Budapest, XII. ker. Polg. Hiv.)
2015.04.09.	Klímaszövetség Közgyűlés (Budapest, XII. ker. Művelődési Központ)
2015.04.15.	Szekszárdi Klímakör munkacsoport megbeszélés
2015.04.19.	Tisztítsuk meg Szekszárdot Löss-szurdik tanösvény takarítás
2015.04.20.	Részvétel a városi Civil fórumon
2015.04.22.	Előadás a PTE Illyés Gyula Karon (Támop program): Klímaváltozás-komposztálás
2015.04.28.	Részvétel a PTE Illyés Gyula Karon (Támop program) „A fenntarthatóság etikája” előadáson (Vida-Andrásfalvi)
2015.05.05.	Időjárás észlelő 15-20 fős csapat szervezése a szekszárdi klímakutatáshoz
2015.04.08.	Bemutató a PTE Illyés Gyula Kar (Támop program) hallgatói számára (Baka György, Őstermelő)
2015.05.16.	Tájékoztatás a Szent Orbán napi rendezvényen (Istifán gödre) az időjárás észlelő programról
2015.05.21.	Tájékoztatás és megbeszélés az időjárás észlelő programról (Scarabeus Rendezvényterem)
2015.05.22.	Részvétel a Fogyasztóvédelmi Felügyelőség tudatos fogyasztó programjában (Bonyhád, Petőfi Sándor Evangélikus Gimnázium)
2015.05.26.	„Ön milyen időjárás-érzékelő?” kampány indítása (Honlap, Antritt Rádió)
2015.05.28-29.	Részvétel az Orvosmeteorológiai Konferencián (Budapest, OMSZ)
2015.06.10-15.	A július 13-14-ei klímajövő workshop résztvevőinek szervezése.
2015.06.02.	Részvétel a Klímabarát Települések – Nemzeti Alkalmazkodási Központ közös Konferenciáján (Kővári László, Baka György)
Megjegyzés:	
- A Klímakör tevékenységéről, programjairól rendszeresen jelentek meg hírek a Szekszárdi Vasárnapban, az Antritt Rádióban, ill. a www.zoldtars.hu honlapon	

Szekszárd, 2015-07-15

Készítette: Baka György

MELLÉKLETEK

Időjárás: ha nem lesz változás, a szőlőt felváltja a datolya

2015. március 6. 17:23 , Legutóbb frissítve: 2015. március 6. 18:23 **TEOL/H.E.**



Szekszárd | Egy jövőbeni, egyelőre csak elképzelt időjárás-jelentés alapozta meg a Szekszárdi Klímakör, a Zöldtárs Alapítvány és a megyeszékhely önkormányzata által szervezett csütörtöki, Klímajövő a Kárpát-medencében című konferenciát.

A videóban a virtuális hölgy arra figyelmeztetett, hogy a következő napokban is marad negyven fok felett a szeptemberi hőmérséklet és lehetőleg mindenki több mint százszoros faktorig védekezze. A megcsappant területű Balaton már csak korlátozott számban látogatható, és éppen csak bokáig ér, míg a tokaji borvidék termése már csak a nagyszülők emlékezetében él. Sőt, a szőlőt Szekszárdon is felváltja a datolya 2050-re. Hiába tűnik mindez rémképnek, a világ efelé halad. A konferencia díszvendége Bencsik János országgyűlési képviselő, a Fenntartható Fejlődés Bizottság alelnöke előadásában kifejtette, hogy a modellezések alapján ritkábban, de nagyobb mennyiségben fog esni, a hőmérséklet pedig folyamatosan emelkedni fog. A változáshoz teljes társadalmi és gazdasági megújulás, értékrend változás kell.



Ritkábban, de nagyobb mennyiségben fog esni (illusztráció: Makovics Kornél)

A cégek, az intézmények és a lakosság is sokat tesz

A konferenciát Ács Rezső polgármester nyitotta meg, azt hangsúlyozva, hogy Szekszárd klímabarát településként a jövőben is kiemelten kezeli a környezettudatosságot. Folytatni szeretnék az iskolák és az óvodák felújítását, amely a korszerű energiafelhasználást szolgálja, de ez a polgármesteri hivatal közelgő renoválása során is lényeges szempont. A városvezető kiemelte a szelektív hulladékgyűjtés fontosságát, amelynek megvalósításában az Alisca Terra régiós szinten is élen jár. Programjaikkal, játékos feladataikkal ráadásul a fiatalokat is igyekeznek megszólítani, a gyerekeken keresztül pedig a szülőket is elérni. Ács Rezső azzal összegezte mondanivalóját, hogy véleménye szerint a város cégeivel, intézményeivel és a szekszárdiakkal együtt sokat tettek a környezettudatosság érdekében.

Januárban 75 milliméter eső hullott térségünkben

– Hazánknak hatvan-hetven százalék esélye van a klímaváltozás átvészelésére – mondta egy cikkre hivatkozva Kővári László agrármeteorológus a Szekszárd időjárása az elmúlt 40 évben című előadásának bevezetőjében. Egy másik írásból merítve pedig arra figyelmeztetett, hogy húsz év múlva vízért folytatott háborúk törhetnek ki, és klímamenekültek áradatára lehet számítani. Az aktuális helyzettel kapcsolatban elmondta, hogy januárban 75 milliméter eső hullott, ami a sokéves átlag kétszerese, ehhez pedig nagy légnyomással intenzív meleg front társult. Kővári László szerint hőségriadókra kell készülni a jövőben. A melegebb időjárásnak ugyan van egy olyan pozitívuma, hogy Szekszárdon, az északi területeken is jobb szőlőtermésre lehet számítani, viszont a kártevők is előbb megjelennek, mint az őket pusztító madarak.

Sok múlik a fosszilis energia felhasználáson

Baka György, a Zöldtárs Alapítvány elnöke elmondta, hogy helyi szempontból a konferencia záró részében elhangzó előadások voltak a leglényegesebbek, hiszen olyan gyakorlati példákat mutattak be, amelyek segíthetik az egyént abban, hogy a saját környezetében tegyen

a klímaváltozás ellen. Ilyen pozitívum a társasházak tetejére telepített napelemes rendszer, amely egyre népszerűbbé válik, már a hatodik tízezerre telepítenek ilyen rendszert. Baka György egy másik szakembert idézve azt is elmondta: a mi generációnk az első, amelyik a bőrén érzi a klímaváltozást, és az utolsó, amelyik még tehet ellene. Az, hogy ez sikerül-e, csak 20-30 év múlva derül ki. De a fosszilis energia felhasználás mérséklésén sok múlik. Elhangzott továbbá, hogy a tizenöt legmelegebb év – 1998 kivételével – mind a 2000-es évek voltak.