



Szekszárd - Klímabarát Település

Szekszárdi Klímakör

Emlékeztető

Esemény: Szekszárdi Klímakör Víz-, Energia- és Hulladékgazdálkodási munkacsoport megbeszélés

Helyszín: Polgármesteri Hivatal, Műszaki Tárgyaló

Időpont: 2012.május 16. 16:30 / Szerda

Jelen vannak: Baka György, Gaál Zsófia, Bangó Viktória, Kővári László, Bíró Péter, Simon Lajosné, Bérces János, Kovács Zoltán, Bonyai Péter, Tóth Vilmos, Komáromi Dániel, Lacza Gábor, Magyar Károly, Fehér Sándor

Feljegyzést készítette: Bangó Viktória, Zöldtárs Alapítvány

Baka György köszöntötte a megjelenteket, majd ismertette a tervezett napirendet:

1. Bérces János, Szekszárd MJ Város energetikusa beszámolója a város energetikai pályázatairól, beruházásairól
2. Baka György, a Zöldtárs Alapítvány új nyílászárós programjának bemutatása
3. Illegális hulladéklerakás problematikájának megvitatása
4. Baka György, a Wiedemann György és a Zöldtárs Alapítvány új, közös aszalós programját részletezte
5. Gaál Zsófia, a Klímaalap program idejének tervezete, a pályázati feltételekben végbement újítások megvitatása
6. Gaál Zsófia beszámolója az idejének Zöld OT-ról
7. Gaál Zsófia: „10.000 lépés az egészségünkért” program összefoglaló, illetve „Gyalogolj a szívedért!” programismertető
8. Bangó Viktória: Az előző (2012.március) munkacsoporti ülések óta történt események bemutatás

Bérces János:

- A Mérey utcai Óvoda és a vele egy helyrajzi számon lévő Szociális Otthon KEOP pályázatának összefoglalója. A projekt több mint 80%-os támogatással fog

megvalósulni, előreláthatóan jövő év végéig fog befejeződni a beruházás. A pályázat elnyerésének feltétele az volt, hogy megújuló energiaforrást is szükséges alkalmazni a felújítás során, melyet az intézmények úgy oldanak majd meg, hogy az óvoda esetében 132 db napelemet helyeznek el a lapostetőre, míg a szociális otthon esetében 20 db napkollektor fog kerülni. A jövőben a két épület fűtési rendszere megbontásra kerül, és külön vezérelhető kazánokat építenek majd be. Az ovi esetében padlófűtést építenek be, de a szociális otthon esetében megmarad a radiátoralapú fűtésrendszer. Komáromi Dániel felvetette, hogy nem feltétlenül egészséges kis gyermekek esetében a padlófűtés bevezetése, ugyanis a padlófűtésnél a felszálló levegő a padlón lévő port, polleneket, szöszöket és a rajtuk megtelepedő kórokozókat folyamatosan mozgásban tartja, és azok belégzése irritálja a légutak nyálkahártyáját. Ez légúti megbetegedéseket, allergiát, sőt asztmát okozhat. Bérces János elmondta, hogy ez az esetleges probléma kiküszöbölhető, egy-egy jó hatásfokú légtisztító, párásító készülékek segítségével, amelyek minimálisra csökkentik ezeket a káros hatásokat.

- A környezettudatos neveléssel összefüggésben lévő KEOP 6.2.0./B-s energetikai pályázat elbírálása még folyik. Amennyiben elfogadják a pályázatot, úgy 130 db napelem kerülhet a Szekszárdi Sportcsarnok lapostetőjére, illetve a világítóberendezés és az eredménykijelző is megújulna. A bejárat is átalakulna, ugyanis elhelyezésre kerülne egy információs pult a bejáratához, melyen figyelemmel lehetne kísérlni, hogy mennyi energiát állított elő a napelem addig az időpontig, illetve, hogy mennyi izomerőre lenne szükség ahhoz, hogy ezt előállítsuk mi magunk. Ezekon kívül különböző hulladékgazdálkodási eszközök beruházása is megtörténne, pl.: aprítógép, komposztládák.
- Említésre került egy EU-s pályázat is, melyre a Dél-dunántúli régió közösen pályázott (Baranya megye, Somogy megye, Tolna megye). Számunkra ebből Tolna megye az érdekes, ugyanis, amennyiben a pályázat nyer, az Önkormányzat és a Szekszárdi Víz-, és Csatornamű összefogására lesz szükség. A pályázat értelmében a Sportcsarnoknál lévő fürdőnél geotermikus energiát kellene hasznosítani, melyet télen a Sportcsarnok fűtésére fel lehetne használni. A Sportcsarnok melletti zöld területre napkollektorokat helyeznének ki, mellyel a csarnok meleg víz ellátásához lehetne hozzájárulni.

Baka György:

- Bemutatásra kerül a Zöldtárs Alapítvány új, Klímaalapból létrejött programja, mely a svéd technikán alapuló bemarásos ablakszigetelést takarja. A Klímaalap támogatásából vásárolt az Alapítvány 2 db marógépet, illetve 80-100 m tömörítő

anyagot. Ez a technika egy utólagos és gyors szigetelési eljárás, mely előnye elsősorban, hogy maga az eljárás a helyszínen történik, nem kell elszállítani műhelybe a szigetelésre szánt ablakokat. Az ár-érték arány nagyon kedvező és 1-1,5 éven belül meg is térülnek a költségek. A költségcsökkentés mellett fontos megemlíteni, hogy a por és zaj ártalmak is csökkennek a lakásban, házban. Az Alapítvány jelenleg 2 irányban gondolkodik, az egyik, mely szerint az érdeklődők amennyiben részt vesznek egy elméleti és gyakorlati előadásból álló kurzuson - ahol nem csak láthatják, de ki is próbálhatják az eszközöket-, bérleti, illetve kaució díj ellenében elvihetik és otthon is megcsinálhatják saját maguknak. A másik elképzelés szerint, ha valakinek megtetszik az eljárás, de nem érez magában kellő kezűgyességet, akkor az Alapítvány egyik szakmailag ehhez értő önkéntese kedvezményes áron megcsinálja neki. Előreláthatóan az első kurzus június közepén várható. Fontos tudnivalók ezzel a szigetelési technikával kapcsolatban, hogy csak fa ablakok esetében alkalmazható, továbbá, hogy előzetesen ajánlatos lefesteni az ablakokat, amennyiben felújítani szeretnék, hiszen a szigetelést követően a szakállt ha festék éri, tönkremegy. Mindenki természetesen csak saját felelősségre használhatja otthonában a gépet és csak saját célra. A szigetelő programmal kapcsolatban felmerült kérdések a következők voltak: legyen-e kaució a marógépre vagy rögtön kalkuláljuk bele a bérleti díjba az esetleges károk következtében fellépő kiadásokat; mi javíttassuk-e meg a gépet, illetve marófejet, amennyiben kár keletkezik benne vagy adjuk meg 3-4 szekszárdi műhely elérhetőségét, ahol a bérlő kötelessége lenne megjavíttatni azt; mi döntsük-e el a kaució mértékét vagy szakemberrel méretessük fel előzetesen.

- Az utóbbi időben újra előkerült az illegális hulladéklerakás kérdése. Szerencsére, a bejelentések folyamatosan érkeznek mind az Önkormányzathoz, mind a Zöldtárs Alapítványhoz, de jelenleg még semmilyen elrettentő megtorlásos példával nem tudunk szolgálni. Az emberek nincsenek tisztában az eljárás folyamatával, illetve az esetleges következményekkel, éppen ezért kellene együttes erővel fellépni a környezetszennyezés ellen. Több javaslat is felmerült a szennyező büntetésével kapcsolatban, így pl. a kötelező közmunkára küldés, illetve a pénzbírság megfizetése. A leggyorsabb és leghatékonyabb eljárás akkor tudna megvalósulni, ha a bejelentéseket követően, a kivonuló csapatnál lenne egy EOVS koordinátor GPS, mellyel a hivatalban egyértelműen meg lehetne határozni, hogy kihez is tartozik az érintett terület. Maga az eljárás másik fontos része az lenne, hogy az ez ügyben eljáró hivatalok hatékonyan összeműködneek és max. 2-3 hónap alatt le lehetne zárni az ilyen és effajta ügyeket. A lerakók ellen védekezni kell mindenképp, esetleg a lerakást látó tanúk fényképeket készíthetnének, melyeket a lerakás helyén vagy médiában meg lehetne jelentetni, a hulladék lerakás helyével, idejével megjelölve. Be kéne vonni a hatékonyabb munka érdekében az egyes lakóközösségekben élő nyugdíjasokat is,

hogy ha idejük, kedvük engedik és tennének is a környezetük érdekében, akkor segítsenek az illegális hulladéklerakások nyomon követésében, esetlegesen a lerakók figyelésével. Továbbá felmerült az ötlet, hogy a médiában meg lehetne jelentetni 1-1 rendez, tiszta, ápolt lakóközösségnek a kertjét, környékét, és ezzel szemben 1-1 ápolatlan, elhanyagoltét is, címmel együtt, hátha ezzel sarkallni lehetne az embereket a környezetük tisztán-, és karbantartására. A témával kapcsolatban felmerültek a következő kérdések: pl. amennyiben a tettesre egyértelmű jelek utalnak és felelősségre vonható, ez esetben a bírságot az polgármesteri hivatal vagy a Környezetvédelmi felügyelőség adja-e ki; a nyomozást követően át kell-e adni az ügyet a KÖFÉ-nek; adható-e egyszerre két bírság az elkövetőnek (mind a KÖFE, mind az polgármesteri hivatal részéről); mire is jogosítja fel a köztisztasági engedély az Önkormányzatot.

- Aszaló projekt: Wiedemann György és a Zöldtárs Alapítvány felbuzdulva a Göcsei Természetvédelmi Alapítvány program elhatározta, hogy megvalósítja Szekszárdon is az úgynevezett Aszalós programot. Ennek lényege, hogy az említett alapítvány segítségével legyártatott 1 db napelemmel működő, 1,5 m * 1,5 m nagyságú aszalógépet, melyet júniustól egészen október végéig kihelyez Szekszárd különböző pontjain élő gazdák tanyáin. A tanyákra az érdeklődők kilátogathatnak, megnézhetik, hogyan is működik az aszalógép, és bizonyos esetben ki is próbálhatják saját, általuk vitt gyümölcsökkel. A gép segítségével kb. 3 nap aszalás után lehet elérni a várt eredményt, mind gyümölcsök, mind zöldségek, fűszernövények esetében. A legcélszerűbb az aszalást követően 3-5 literes dunsztos üvegben tárolni az elkészült gyümölcsöt/zöldséget, ezzel garantálhatjuk a legbiztosabban, hogy nem romlik, illetve penészedik meg idő előtt. A elképzések szerint a Szüreti Fesztiválon kerül bemutatásra a nagyérdemű előtt az aszaló, ahol kóstolót is szeretnének szervezni az addig elkészült termékekből.

Gaál Zsófia

- A tavalyi Klímaalapból 600.000 Ft maradt meg, a többi mind elutaltuk a sikeresen pályázóknak. 30 támogatott pályázat volt és a pályázatokkal május 31-ig kell elszámolni. Eddig tizenötön számoltak be a pályázatokról, a többi ügy folyamatban van (10 db), 2-3 elég labilisnak mondható. A végső elszámolás a gazdasági bizottság előtt június elején várható. Idén is 4.000.000 Ft az, melyre folyamatosan lehet pályázni. Egy pályázó max. 200.000 Ft-t tud elnyerni, amennyiben sikeresen pályázatot ír, a munkacsoport elfogadja azt és megszavazza a támogatást, illetve az eddigiektől eltérően újítként jelenik meg, hogy a pályázónak a pályázatával el is kell jönnie arra a munkacsoporti ülésre, melyen ügye tárgyalásra kerül; és ott, elő is kell

adnia tervezetét, továbbá egy cikket köteles megjelentetni a programjához kapcsolódóan az újságban.

- A 2012-03-15-18-án tartott Zöld OT-ról számolt be, melyen hozzávetőlegesen 80 civil szervezet vett részt és kb. 200 embert delegált a programsorozatra. A Szekszárdi Klímakört, illetve a Klímabarát Települések Szövetsége (KTSZ) a Zöldtárs Alapítvány képviselte; szerencsére nagy érdeklődés fogadta mindegyik szervezetet. Külön örömeinknek, szekszárdiaknak ez, hiszen ez egy nagyon jó imázs növelés városunk számára. Az OT jövőre Gödöllőn kerül megrendezésre, mely a Budapesti központú KTSZ szempontjából fontos lehet, hiszen így még többen tudják képviseltetni magukat a nagyszabású eseményen.
- A Zöldtárs Alapítvány „Gyalogolj a szívedért!” program bemutatása, kiértékelése. Sikeresnek mondható a program, a Klímaalapos programból vásárolt lépésszámlálók 80%-a az első 3 napban elfogyott. Annyira sikeres volt a program, hogy jövőre is szeretnénk pályázni ezzel a programmal. Az emberektől is csak pozitív visszajelzéseket kaptunk.
- Beszámolt a hétfőgén (2012-05-12) tartott „10.000 lépés az egészségünkért” elnevezésű programról, mely a „Kergessük el a rákot jókedvvel, mozgással és szűrőssel!” eszményben került megrendezésre. Lényegében ez is egy programsorozat volt, hiszen volt egy felvezető hét, mely során a rádióban fejtörő vetélkedőn lehetett játszani és nyerni; illetve a szombati, főprogramot követően is, most a héten több előadáson is részt vehettek az érdeklődők. A felmérések szerint kb. 250-300 ember vett részt a hétfői programon, s ezen a sikeren felbuzdulva, reméljük, hogy hagyományteremtőnek mondhatjuk, és jövőre ismételtén találkozhatunk vele.

Bangó Viktória ismertette a legutóbbi munkacsoport ülések óta történt eseményeket a Szekszárdi Klímakör vonatkozásában.

2012-03-22. Klímabarát Települések Szövetségének Közgyűlése, Budapest

- „Klímabarát Városok Kézikönyve” megjelenése magyar-angol nyelven (<http://www.vati.hu/index.php?article=21857&langcode=hu&menu=21226>, illetve www.eukn.org/Hungary/hu.hu oldalon elérhető ingyenesen). Segítséget nyújt több európai város városfejlesztési, üzemeltetési szakemberének azzal kapcsolatban, hogy hogyan tudnák a klímaváltozást kiváltó folyamatokat mérsékelni, illetve az ehhez való

alkalmazkodást segíti elő. Különböző kidolgozott stratégiákat fogalmaz meg gyakorlatias kivitelezésben.

- Dr. Nováky Béla előadása a Föld vízkészleteinek fontosságáról. Az egyenetlen hely/idő/minőség problematikájának kifejtése mind a világ, mind hazánk tekintetében. (Saját felszíni vízkészletünk Európában az egyik legkevesebb, ennek 80%-a 3 nagy folyóra jut (Duna, Tisza, Rába); továbbá felszíni vizeink 95%-a külföldről származik.

2012-04-19. „Az energiafüggőség csökkentése a klímabarát településeken” konferencia, Hosszúhetény

- Zseni Gábor előadása „Fenntartható energiagazdálkodás otthonunkban” címmel. Egy olyan modell bemutatása, mely hosszútávon és globális mértékben is fenntartható lehetne, ha tudatosan átgondoljuk, hogy mit és hogyan csinálunk. Próbáljunk meg minél inkább függetlenné válni a nagy ellátórendszerektől, és a rendelkezésünkre álló javakat ésszerűen használjuk fel.