



KLÍMA HÍRLEVÉL

A BÁCS-KISKUN MEGYEI KLÍMAPROGRAM HÍRLEVELE • I. ÉVFOLYAM 2. SZÁM 2017. JÚNIUS 10.

Megalakult a megyei platform

A klímaváltozás és annak rendkívül káros hatásai nem csak a jövő nemzedékét fenyegetik - a probléma a mai kor emberének életébe is begyűrűzött és negatívan befolyásolja azt. Ennek eredményes kezelése azonban az eddigiektől lényegesen eltérő hozzáállást igényel egyéntől és közösségtől egyaránt. A Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat felismerte felelősségét és tenni kíván a globális probléma megoldása érdekében. Az „Éghajlatváltozásra adott innovatív válaszok Bács-Kiskun megyében” című, KE-HOP-1.2.0-15-2016-00014 azonosítószámú projektje számos ponton keresztül ezt a célt szolgálja. A pályázat keretében írták alá május 23-án, Kecskeméten az együttműködésükről szóló nyilatkozatot az ún. Éghajlatváltozási Platform résztvevői.

A szakmai csoportosulás tagjai a tudományos és gazdasági élet szereplői közül kerültek ki azzal a céllal, hogy segítsék a társadalom klímaváltozással kapcsolatos ismereteinek

bővítését, a szemléletformálást, felmérjék és összehangolják a fejlesztési igényeket, valamint online szaktanácsadást folytassanak. A koordinációs, fejlesztési és szemléletformálási tevékenységet végző platformban a Bács-Kiskun Megyei Önkormányzaton kívül részt vesz többek között a Duna-Tisza Közi Homokhátsági Térségi Fejlesztési Tanács, a

Szegedi Tudomány Egyetem, a Bácsvíz Zrt., a Klímabarát Települések Szövetsége, az Energiaklub és a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara.

Az együttműködéshez minden olyan megyei szintű szervezet csatlakozhat, mely a célkitűzésekkel egyetért és aktívan részt kíván venni azok megvalósításában. A csatlakozási szándékot a Titkárságnak

kell bejelenteni a klima@bacskiskun.hu e-mail címen, aki azt a feltételek fennállása esetén elfogadja és biztosítja az együttműködési megállapodás aláírását. Várjuk minden olyan elhivatott szervezet jelentkezését, aki a fenti feltételeknek megfelel és szívesen részt venne a megyei platform jövőbeni munkájában!



A „bio” nagykövete

Csak remek dolog kerülhet ki a keze alól. Elszántan, fáradhatatlanul dolgozik, él hal a munkájáért. A föld a mindene. Tiszta lelkű, igaz magyar ember. A Bács-Kiskun Megyei Közgyűlés elnökének elismerő oklevele mellett az Év biogazdája 2015 címet is kiérdemelte már. Ő Nemes Mátyás, fülöpjakabi biogazdálkodó.

Nagyon büszke a díjaira, de számára a valódi, szívet melengető elismerést az évek óta visszajáró vásárlóitól kapja, akik rendszeresen keresik és szeretik terményeit és hajlandóak akár hosszú, kigyózó sorokat is végigállni értük. Nemes Mátyás 1980-ban, a BNV területén rendezett mezőgazdasági vásáron fertőződött meg a biogazdálkodás szemléletével.

Életre szólóan. 1999 óta foglalkozik családjával együtt ellenőrzött, tanúsított ökológiai módszer szerint biogazdálkodással. 20 hektáros gazdaságukban egész évben termelnek szántóföldön és fóliás kertészetben egyaránt, 50-60 féle növényt ültetnek és takarítanak be.

Az elmúlt majd két évi-zed alatt óriási tudással és tapasztalattal gazdagodott.

2014 óta működik bemutató gazdasága Fülöpjakabon, ahová hazai és külföldi gazdák, főiskolák, egyetemek diákjai érkeznek látni, tapasztalni, tanulni. Tudását erdélyi körútjain is szívesen adja át az ottani gazdálkodóknak. Az utóbbi időben ugrásszerűen megnőtt az érdeklődés az ökológiai termelés iránt: kertbarát- és nyugdíjas klubok, különféle oktatási helyek hallgatói is ellátogatnak a Nemes család gazdaságába.

A biogazda időről-időre nagyot akar álmodni, mindig újabb és újabb kihívást keres. Most éppen a Pí vizes technológia alkalmazását, gyakorlatba átültetését tűzte ki célul. A Pí

technológián alapuló eljárást a XXI. század fő módszerének tartja, melynek elterjedése hozzájárulhat ahhoz, hogy az egyébként kimerülőfélben lévő talajok életereje visszatérjen és gazdagodjon. Ha Pí vízzel kezeljük a magot, a tavaszi előmunkálatoknál a talajt, valamint virágzása előtt a növényt, sokkal vitálisabb és magasabb beltartalmi értékekkel rendelkező termény kapunk és szükségtelessé válik mindenféle vegyszer használata. A közeljövő másik nagy terve: feldolgozott termékek, zöldség chipsek, szárított zöldségek, fűszerek előállítására nagyüzemi méretekben.



JÁTÉKOS TANULÁS

Mit rejt a megyei klímasátor?

A Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat interaktív klímasátra szemléletformálási és ismeretterjesztő céllal vesz részt a nyár és az ősz folyamán különféle rendezvényeken. Elsőként május 20-21-én, a Kiskőrösi Rétesfesztiválon, majd Hajóson az Orbán-napi Borünnepen várták munkatársaink az érdeklődőket a klímaváltozás témakörét felölelő, ismeretterjesztő, szemléltető eszközökkel, játékokkal, totóval és hasznos nyereményekkel.

Napelemes bogarak mutatták be, hogyan tud napfény hatására, csupán annak energiáját felhasználva mozgásba jönni egy apró tárgy. Nagyjótval a nap energiáját fókuszálva fa lapkákra égethettek különféle alakzatokat a kísérletező kedvű látogatók. Speciális doboz segítségével bizonyítottuk be, hogy a nap energiáját mozgási energiává lehet átalakítani. A különféle talajok vízme-

gkítő képességét is szemléltettük.

Míg a gyerekek foglalkozásokon vehetnek részt, ahol például tájhonos gyógy- és fűszernövényeket ültetnek, illetve szemébe szánt eszközöket hasznosítanak, addig a szülők a ház körüli klímatudatos megoldásokról kapnak hasznos tudnivalókat.

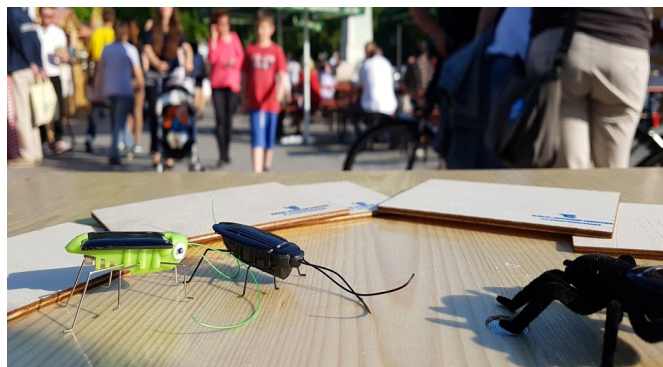
INTERAKTÍV KLÍMASÁTRUNKKAL AZ ALÁBBI RENDEZVÉNYEKEN TALÁLKOZHAT:

Június 23-25.: Méz és Meggyfesztivál, Szank

Augusztus 19.: Családi Nap, Balotaszállás

Augusztus 20.: Falunap, Zsana

Szeptember 15-17.: KerekFeszt, Kereki Tojás- és Szüreti Fesztivál, Kerekegyháza



Országos szintű munka Kecskeméten is

A Magyar Tudományos Akadémia Közgazdasági és Regionális Tudományi Kutatóközpont Regionális Kutatások Intézetének (MTA KRTK RKI) kecskeméti csoportja az elmúlt években bekapcsolódott a klímaváltozás hatásainak kutatásába, a kedvezőtlen hatásokkal szembeni válaszok kidolgozási folyamatába.

Az intézet részt vett 2015. június és december között az EGT Alapok Alkalmazkodás a klímaváltozáshoz elnevezésű programjában, „Magyarország hosszú távú társadalmi és gazdasági fejlődési pályájának előrejelzése” címmel. Ennek keretében a 2050-ig várható társadalmi és gazdasági irányok előrejelzésével kívánunk hozzájárulni a klímaváltozáshoz való alkalmazkodáshoz. Az eredmények a Nemzeti Adaptációs Térinformatikai Rendszer (NATÉR) részét képezik.

A projektben demográfiai, gazdasági és földhasználati témákban vizsgálták és számszerűsítették különböző földrajzi léptékeken és időtávokon, hogy a társadalmi-gazdasági térbeli folyamatok és a klímaváltozás hogyan hatnak egymásra.

Foglalkoztak többek között a klímásérülékenységi vizsgálatok azon csoportjával, amelyek a hőhullámokkal szembeni sérülékenységet, közegészségügyi kockázatokat és egészséghatásokat értékelik. A 2000-es évek elején indult kutatások a nyári időszakban a hőhullámokkal kapcsolatos meg-

amelyek különösen veszélyesek a kisgyerekekre, idősekre, krónikus betegekre és a hátrányos helyzetűekre.

A hazai klímásérülékenységi kutatások tudományos bizonyítékokat szolgáltatnak a döntéshozatal számára, amelyek eredményei és tapasztalatai beépíthetők a stratégiai tervezés cselekvési irányainak kijelölésébe. Fel kell hívni a figyelmet arra, hogy az éghajlatváltozás társadalmi-gazdasági hatásai térben differenciáltan jelentkeznek, ezért a térség-specifikus alkalmaz-

kodási irányelvekben prioritássá kell tenni a lokális feltételek megteremtését és a lehetőségek javítását.

A teljes projekt eredményeit a Czirfusz Márton, Hoyk Edit és Suvák Andrea által szerkesztett Klímaváltozás – társadalom – gazdaság: Hosszú távú területi folyamatok és trendek Magyarországon (Pécs: Publikon Kiadó, 2015. p. 302.) című kötetben foglalták össze, mely a projekt honlapjáról letölthető: http://nater.rkk.hu/wp-content/uploads/2015/12/klimavaltozas_e_teljes.pdf



„Zöld” pályázati lehetőségek

A pályázható hazai és nemzetközi források sok esetben fókuszált módon klíma- és éghajlatvédelemre, energiahatékonyság javítására kerülnek kiírásra, azonban nem csak az ilyen felhívások adnak teret a fenntartható fejlesztési elképzeléseknek.

Jelen cikk célja, hogy felhívjuk a figyelmet, mind a direkt mind az indirekt, mind a nemzetközi, mind a hazai pályázati felhívások „zöldítési” lehetőségeire, ezzel is elősegítve, hogy minél több alkalommal és témában valósulhasson meg szemléletformáló hatású, eredményes projekt nálunk, Bács-Kiskun megyében.

Az alábbi felsorolás jellegű módon ismertetjük a teljesség igénye nélkül az általunk fontosnak gondolt programokat és felhívásokat, reméljük ezzel is hozzá tudunk járulni a potenciális pályázók szemléletformálásához és segíteni tudjuk munkájukat.

VP - VIDÉK FEJLESZTÉSI PROGRAM

A Vidékfejlesztési Program elnevezés hallatán elsősorban mezőgazdasági fejlesztésekre gondolunk, azonban a program felhívásai számos egyéb esetben is lehetőséget adnak klíma-vezérelt fejlesztések megvalósítására. A felhívások támogatható tevékenységei között szerepel szemléletformálás, élőhelyfejlesztés, vízvédelmi és vizes élőhely létrehozás, környezetvédelem, tájgazdálkodás, erdőszet és agrárerdészet is. Bővebb információt a www.palyazat.gov.hu alatt talál.

GINOP - GAZDASÁG- FEJLESZTÉSI ÉS INNOVÁCIÓS OPERATÍV PROGRAM

A gazdaság és az innováció fejlesztését célzó operatív program jellemzően indirekt lehetőségeket rejt, azonban nem szabad elfelejteni, hogy a gyártási folyamatok módja és maga a legyártott termék is lehet környezetbarát. Minde mellett az innováció különösen könnyen társítható a környezettudatos fejlesztésekkel. Bővebb információt a www.palyazat.gov.hu alatt talál.

KEHOP - KÖRNYEZETI ÉS ENERGIAHATÉKONYSÁGI OPERATÍV PROGRAM

Ez az operatív program az, mely talán a legdirektebb módon szolgálja a környezet és az energiahatékonyság megvalósulását. Támogatható tevékeny-

ségei között szerepelnek vízgazdálkodással, hulladékgazdálkodással, energiahatékonysággal, szennyvíz kezeléssel, természetvédelemmel, megújuló energiaforrásokkal kapcsolatos lehetőségek. Bővebb információt a www.palyazat.gov.hu alatt talál.

TOP - TERÜLET- ÉS TELEPÜLÉSFEJLESZTÉSI OPERATÍV PROGRAM

Ez a program mely nevében a terület- és településfejlesztést tűzte ki céljául, lehetőséget rejt, hogy a fejlesztési projekteket összehangolt módon, egy élhető, zöld, fenntartható, klíma és energiatudatos település víziója irányába kormányozzuk. A szükséges technológiák már ismertek, már csak az alkalmazásuk várat magára.

Bővebb információt a www.palyazat.gov.hu alatt talál.



„Zöld” pályázati lehetőségek

RELEVÁNS FELHÍVÁSOK:

VP1-1.1.1-17 Agrárgazdasági képzések és felkészítő tréningek
 VP1-1.3.1.-17 Szakmai tanulmányutak és csereprogramok
 VP2.-4.1.4-16 A mezőgazdasági vízgazdálkodási ágazat fejlesztése
 VP-2-4.1.3.2.-16 Kertészet korszerűsítése - ültetvénytelepítés támogatására öntözés kialakításának lehetőségével
 VP3-5.1.1.2-17 Jégesőkár megelőzésére szolgáló beruházás
 VP3-5.1.1.1-16 Éghajlatváltozáshoz kapcsolódó és időjárás kockázatok megelőzését szolgáló beruházások támogatása
 VP3-16.4.1-17 Együttműködések támogatása a REL és a helyi piacok kialakításáért, fejlesztéséért és promóciójáért
 VP3-16.1.1-4.1.5-4.2.1-4.2.2-8.1.1-8.2.1-8.3.1-8.5.1-8.5.2-8.6.1-17 Innovációs operatív csoportok létrehozása és az innovatív projekt megvalósításához szükséges beruházás támogatása
 VP3-16.4.1-17 Együttműködések támogatása a REL és a helyi piacok kialakításáért, fejlesztéséért és promóciójáért
 VP4-4.4.1-16 Élőhelyfejlesztési célú nem termelő beruházások
 VP4-4.4.2.2-16 Vízügyi célú nem termelő beruházások: vízügyi és vizes élőhely létrehozása, fejlesztése
 VP4-4.4.2.1-16 Vízügyi célú nem termelő beruházások: létesítmények kialakítása, fejlesztése
 VP4-16.5.1-17 A fenntarthatóságot célzó tájgazdálkodás, terület- és tájhasználat váltás együttműködései
 VP4-10.2.1.2-17 Védett őshonos és veszélyeztetett mezőgazdasági állatfajták genetikai állományának ex situ vagy in vitro megőrzése, továbbá a genetikai beszükülést megelőző tanácsadói tevékenységek támogatása
 VP4-16.5.1-17 A fenntarthatóságot célzó tájgazdálkodás, terület- és tájhasználat váltás együttműködései
 VP4-8.5.2.-17 Az erdei ökoszisztémák térítésmentesen nyújtott közjóléti funkcióinak fejlesztése
 VP5- 8.5.1.-16 Az erdei ökoszisztémák ellenálló képességének és környezeti értékének növelését célzó beruházások
 VP5-8.2.1-16 Agrár-erdészeti rendszerek létrehozása
 VP5-8.4.1.-16 Az erdőgazdálkodási potenciálban okozott erdőkárok helyreállítása
 VP6-7.2.1.2-16 - Egyedi szennyvízkezelés
 VP6-16.9.1-17 Szolidaris gazdaság és közösség által támogatott mezőgazdaság
 GINOP-1.2.4-16 Ipari parkok fejlesztése
 GINOP 1.2.5-15 Logisztikai szolgáltató központok fejlesztéseinek támogatása
 GINOP-2.1.5-15 - Innovációs ökoszisztéma (start-up és spin-off)
 GINOP-2.1.2-8.1.4-16 Vállalatok K+F+I tevékenységének támogatása kombinált hiteltermék keretében
 GINOP-2.1.4-15 Innovációs voucher
 GINOP-2.1.6-16 Exportképes innovatív termékek fejlesztésének támogatása az innováció vezérelt exportbővítés érdekében
 GINOP-2.3.2-15 - Stratégiai K+F műhelyek kiválósága
 GINOP-4.1.1-8.4.4-16 Megújuló energia használatával megvalósuló
 GINOP-8.2.3-17 Specializált seed és pre-seed befektetési tőkealap induló IKT vállalkozások számára új ötletekhez, új piacra lépéshez kockázati tőkeprogram
 GINOP 7.1.5-16 Nemzeti parkok komplex turisztikai fejlesztése
 GINOP-8.1.1-16 Vállalatok K+F+I tevékenységének támogatása
 GINOP-8.4.1/B-16 KKV energia hitel
 KEHOP-1.1.0 - Vízgazdálkodással és az éghajlatváltozás hatásaival kapcsolatos tervezés, informatikai és monitoring fejlesztés

KEHOP-1.3.0/2015 - Fenntartható vízgazdálkodás infrastruktúrális feltételeinek javítása
 KEHOP-1.3.1 - Fenntartható vízgazdálkodás infrastruktúrális feltételeinek javítása – szakaszolt projektek
 KEHOP-1.4.0/2015 - Árvízvédelmi fejlesztések
 KEHOP-1.4.1 - Árvízvédelmi fejlesztések - szakaszolt projektek
 KEHOP-1.5.0/2015 - Dombvidéki vízgazdálkodás fejlesztése
 KEHOP-2.2.4 – Szennyvíz-elvezetés és -tisztítás, szennyvízkezelés megvalósítása – szakaszolt projektek
 KEHOP-2.3.0 - Felhívás a szennyvíziszap optimális hasznosítása érdekében szükséges beruházások, fejlesztések megvalósítására, energiahatékonysági elemekkel
 KEHOP-3.2.1 - Az előkezelés, a hasznosítás és az ártalmatlanítás alrendszerének fejlesztése a települési hulladék vonatkozásában
 KEHOP-2.2.2 - A fejlesztési kötelezettséggel rendelkező települések számára szennyvízelvezetéssel és -kezeléssel kapcsolatos fejlesztések megvalósítása
 KEHOP-3.2.2 - Települési hulladékkezelő létesítmények hálózatának rendszerszerű fejlesztése – szakaszolt projektek
 KEHOP-5.1.3-17 Megújuló alapú zöldáram-termelés elősegítése a KEOP-7.9.0 konstrukcióban előkészített villamosenergia termelő rendszerek telepítésével
 KEHOP-5.2.12 Állami tulajdonú sportlétesítmények energetikai fejlesztése
 KEHOP-5.2.2 Középületek kiemelt épületenergetikai fejlesztései
 KEHOP-5.2.8 Állami támogatási szabályok szerint megvalósuló épületenergetikai fejlesztések
 KEHOP-5.2.10 Költségvetési szervek pályázatos épületenergetikai fejlesztései
 KEHOP-2.3.0 - Felhívás a szennyvíziszap optimális hasznosítása érdekében szükséges beruházások, fejlesztések megvalósítására, energiahatékonysági elemekkel
 KEHOP-3.1.2 A biológiailag lebomló hulladék eltérítése a hulladéklerakóktól
 KEHOP-5.1.1-17 Megújuló alapú zöldáram-termelés elősegítése 4 MW beépített teljesítményt meghaladó villamosenergia termelő rendszerek telepítésével
 KEHOP-5.1.2-17 Megújuló alapú zöldáram-termelés elősegítése 0,5 MW beépített teljesítményt nem meghaladó villamosenergia termelő rendszerek telepítésével
 KEHOP-5.3.1-17 Távhő-szektor energetikai korszerűsítése
 KEHOP-5.3.2-17 Helyi hő és hűtési igény kielégítése megújuló energiaforrásokkal
 KEHOP-4.1.0 - Élőhelyek és fajok természetvédelmi helyzetének javítása, a természetvédelmi kezelés és bemutatás infrastruktúrájának fejlesztése
 KEHOP-4.2.0 A Természetvédelmi Őrszolgálat és monitorozó rendszer fejlesztése
 TOP-1.2.1-16 Társadalmi és környezeti szempontból fenntartható turizmusfejlesztés
 TOP-2.1.1-16 Barnamezős területek rehabilitációja
 TOP-2.1.2-16 Zöld város kialakítása
 TOP-2.1.3-16 Települési környezetvédelmi infrastruktúra-fejlesztések
 TOP-3.1.1-16 Fenntartható települési közlekedésfejlesztés
 TOP-3.2.1-16 Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése
 TOP-4.3.1-16 Leromlott városi területek rehabilitációja
 Bővebb információt a www.palyazat.gov.hu alatt talál.

„Zöld” pályázati lehetőségek

Pályázó országok
a Duna-régióban:



Közvetlen brüsszeli források

A **kisvállalkozásokban rejlő lehetőségek jobb kihasználása a klímaváltozás hatásainak kivédése, a környezetvédelem, az erőforrásfelhasználás hatékonyságának növelése, valamint a nyersanyagok témakörökben**

Horizon 2020 - Industrial Leadership

Háromfázisú pályázati forrás, mely azokat a kis- és középvállalkozásokat támogatja, melyek a klímavédelmi intézkedések, a környezetvédelem, az erőforrások hatékony felhasználása, valamint a nyersanyag-felhasználás területén öko-innovációt valósítanak meg.

A pályázati felhívás lehetőséget teremt valamennyi olyan kis- és középvállalkozás számára, amely a klímavédelmi intézkedések, környezetvédelem, az erőforrások hatékony felhasználása, nyersanyag-felhasználás területén öko-innováció megvalósítását tervezi. A megvalósítani kívánt öko-innováció bármely területre kiterjedhet, ide értve - de nem kötelező jelleggel - a 2016-2017-es stratégiai prioritások bármely célterületét: rendszerszerű öko-innováció, körkörös gazdaság (circular economy), természet-alapú megoldások, klímavédelmi szolgáltatások,

fenntartható nyersanyagellátás, a GEOSS (Global Earth Observation System of Systems) földmegfigyelési adatbázis adatainak felhasználása, a fenntartható fejlődést szolgáló kulturális örökség, illetve a víz témaköre.

A pályázat keretében támogatható a fenti témakörökhöz kapcsolódó bármely ígéretes termék, folyamatfejlesztés, szolgáltatás, üzleti modell létrehozása, elsősorban amely gazdasági- és tudományágakon átívelő hatással bír, akár vállalkozói (B2B), akár végfelhasználói (B2C) viszonylatban hasznosítják a kereskedelemben.

Végrehajtó ügynökség:

KKV-ügyi Végrehajtó Ügynökség (EASME)

Pályázati azonosító: SMEInst-11-2016-2017

Beadási határidő: 2017.11.08.

Keretösszeg: 52 500 000 EUR

Támogatási forma: Vissza nem térítendő

Támogatási intenzitás: 70%

Kedvezményezett: Mikro-, kis- és középvállalkozás

Konzorciumi előírás: Kis- és közepes vállalkozások vagy ezek konzorciuma.

LIFE Éghajlat-politikai irányítás és tájékoztatás

A LIFE Program pályázatot hirdet a következő témakörben: az éghajlati kérdésekkel kapcsolatos tudatosságnövelés előmozdítása, a kommunikáció, az irányítás és az információterjesztés támogatása, valamint sikeres gyakorlatokkal kapcsolatos tudás megosztásának megkönnyítése.

Az éghajlati kérdésekkel kapcsolatos tudatosságnövelés előmozdítása, a kommunikáció, az irányítás és az információterjesztés támogatása, valamint sikeres gyakorlatokkal kapcsolatos tudás megosztásának megkönnyítése.



Végrehajtó ügynökség: KKV-ügyi Végrehajtó Ügynökség (EASME)

Beadási határidő: 2017. 09. 07. 16:00 óra brüsszeli idő szerint

Keretösszeg: 2014-2017: 864 163 750 EUR

Támogatási forma: Vissza nem térítendő

Támogatási intenzitás: max. 60%

Kedvezményezett: Közjogi szervezet (public body); magán kereskedelmi szervezet; magán nem-kereskedelmi szervezet (NGO-kat is beleértve). Konzorciumi előírás: Nem kötelező.

„Zöld” pályázati lehetőségek

Pályázó országok
a Duna-régióban:



Közvetlen brüsszeli források

LIFE Technikai Segítségnyújtás projekt

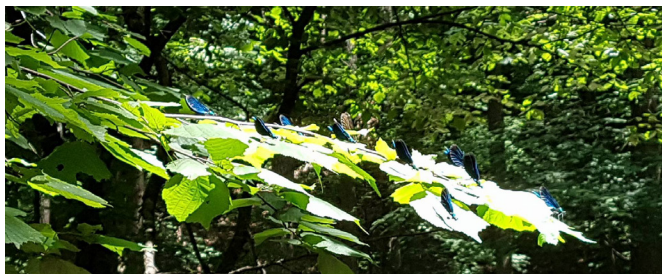
A LIFE Program pályázatot hirdet konzorciumok számára a következő témában: „Technikai Segítségnyújtás” projektek, melyek egy később beadandó Integrált Projekt (IP) ki-

dolgozásához biztosítanak segítséget.

A Technikai Segítségnyújtás projektek egy később beadandó Integrált Projekt (IP) kidolgozásához biztosítanak segítséget.

Végrehajtó ügynökség:

KKV-ügyi Végrehajtó Ügynökség (EASME)
Határidő: 2017. 09. 07. 16:00 óra brüsszeli idő szerint
Keretösszeg: 800.000 EUR környezetvédelmi és 160.000 EUR éghajlat-politikai projektek esetében
Támogatási forma: Vissza nem térítendő
Támogatási intenzitás: 60%
Kedvezményezett: Közjogi szervezet (public body); magán kereskedelmi szervezet; magán nem-kereskedelmi szervezet (NGO-kat is beleértve).



LIFE Klímaváltozás mérséklése

A LIFE Program pályázatot hirdet a következő témakörben: az éghajlatváltozás mérséklésével kapcsolatos uniós szakpolitika és jogszabályok végrehajtásának és fejlesztésé-

nek elősegítése.

Az éghajlatváltozás mérséklésével kapcsolatos uniós szakpolitika és jogszabályok végrehajtásának és fejlesztésének elősegítése

Végrehajtó ügynökség:

KKV-ügyi Végrehajtó Ügynökség (EASME)
Határidő: 2017. 09. 07. 16:00 óra brüsszeli idő szerint
Keretösszeg: 2014-2017: 864 163 750 EUR
Támogatási forma: Vissza nem térítendő
Támogatási intenzitás: max. 60%
Kedvezményezett: Közjogi szervezet (public body); magán kereskedelmi szervezet; magán nem-kereskedelmi szervezet (NGO-kat is beleértve).
Konzorciumi előírás: Nem kötelező.

LIFE Éghajlat-politikai integrált projektek

A LIFE Program pályázatot hirdet konzorciumok számára a következő témakörben: integrált projektek, melyek regionális, multi regionális, nemzeti, nemzetek közötti területeken hajtanak végre környezeti vagy klímaváltozással kapcsolatos terveket vagy stratégiákat, melyeket a megfelelő uniós környezeti vagy klímaváltozási jogszabályok írnak elő, elsősorban a természet, víz, hulladék, levegő, valamint a klímaváltozás csökkentése és alkalmazkodás terén. Az integrált projektek nagy területeken (regi-

onális, multi regionális, nemzeti, nemzetek közötti) hajtanak végre környezeti vagy klímaváltozással kapcsolatos terveket vagy stratégiákat, melyeket a megfelelő uniós környezeti vagy klímaváltozási jogszabályok írnak elő, elsősorban a természet, víz, hulladék, levegő, valamint a klímaváltozás csökkentése és alkalmazkodás terén. Biztosítják az érintettek bevonását, és segítik a koordinációt és a mozgósítást legalább egy másik releváns uniós, nemzeti, vagy magán támogatási forrással.

Végrehajtó ügynökség:

KKV-ügyi Végrehajtó Ügynökség (EASME)
Határidő: 2017. 09. 26. 16:00 óra brüsszeli idő szerint I. fázis (2018. II. fázis)
Keretösszeg: 16 000 000 EUR
Támogatási forma: Vissza nem térítendő
Támogatási intenzitás: max. 60%
Kedvezményezett: Közjogi szervezet (public body); magán kereskedelmi szervezet; magán nem-kereskedelmi szervezet (NGO-kat is beleértve).



LAKOSSÁGI FEJLESZTÉSEKRE IS PÁLYÁZHATUNK

Otthon Melege Program

A Nemzeti Fejlesztési Minisztérium a lakosság részére energiahatékonyság növelését, a meglévő lakóingatlanokban lévő lakások szén-dioxid-kibocsátás csökkentését eredményező, fűtőkorszerűsítésre irányuló, költséghatékony beruházások támogatására vonatkozó pályázati kiírást tett közzé. A legújabb alprogram célja a lakóépületekben illetve társasházi lakásokban található **gázkazánok és gázkonvektorok cseréjének támogatása**. A fűtőberendezések cseréje mellett a meglévő fűtési rendszer korszerűsítéséhez, a ra-

diátorok cseréjéhez és a kivitelezéshez kapcsolódó járulékos munkálatokhoz – mint például kéményátépítés – igényelhető maximum 40 százalékos támogatási intenzitás mellett maximum 700.000 forint összegű vissza nem térítendő támogatás. Az alprogram meghirdetésekor a támogatásra rendelkezésre álló keretösszeg hárommilliárd-ötszázmillió forint.

2017. június 6-án 8 órától gázkazánok beépítésére lehet elektronikus úton, a pályázati portálon keresztül támogatási kérelmeket benyújtani, míg

a gázkonvektorok cseréjéhez várhatóan 2017 júliustól lesz lehetőség vissza nem térítendő támogatást igényelni ügyfélkapus regisztrációval rendelkező magánszemélyeknek, a rendelkezésre álló források kimerüléséig.

A tárca az Otthon Melege Program alprogramjainak tervezése során arra törekszik, hogy az ország teljes területén, a lakosság lehető legszélesebb körének legyen lehetősége pályázatot benyújtani.

A kormány kiemelt célja, hogy a családok megerősödjenek, és előre léphessenek. Ezt kívánja

elősegíteni a családi adórendszerrel, az otthont-eremlési programmal, az adócsökkentésekkel és a foglalkoztatási programokkal. Ezt a célt szolgálja az Otthon Melege Program is, amelynek köszönhetően a háztartások energiafelhasználása érzékelhető mértékben csökken. A 2014-ben elindított Otthon Melege Program eddig közel 120 ezer háztartás energetikai korszerűsítését tette lehetővé mintegy 23 milliárd forintnyi támogatással.

A Pályázati Felhívás, a Pályázati Útmutató és annak mellékletei elérhetőek a www.futeskorszerusites2017.nfsi.hu pályázati portálon.

Növelje lakásának, házának energiahatékonyságát, telepítsen megújuló energiaforrást 0%-os hitellel!

A Széchenyi 2020 keretében meghirdetett és az MFB által kezelt **Hitelprogram** célja a lakossági szektor **épületenergetikai beruházásaihoz szükséges forrás rendelkezésre bocsátása a lakóépületek energiahatékonyságának, valamint a lakóépületekhez kapcsolódó megújuló energiaforrás alkalmazásának növelése érdekében.**

Hitelprogramok keretösszege a GINOP-8.4.1/A-17 Lakóépületek energiahatékonyságának és megújuló energia felhasználásának növelését célzó hitel esetében 105,2

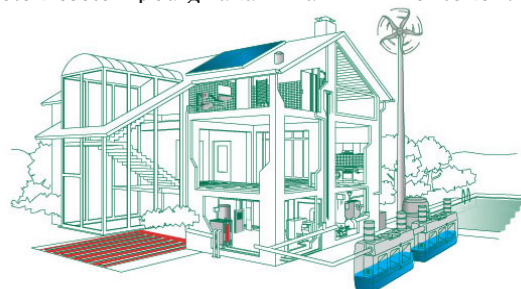
milliárd forint és a VEKOP-5.2.1-17 Lakóépületek energiahatékonyságának és megújuló energia felhasználásának növelését célzó hitel esetében 9,41 milliárd forint.

Magánszemélyek, társasházak, és lakásszövetkezetek igényelhetik, minimum 10%-os önerővel, többek között fűtési rendszerek korszerűsítésére, szigetelésre, nyílászárók cseréjére, valamint megújuló energiaforrások, vagyis napelemek, napkollektorok, hőszivattyúk, vagy korszerű faelgázosító berendezések beépítésére.

A visszatérítendő hitelesség minimuma 500.000 Ft, maximuma magánszemélyek esetén 10 millió, társasházak és lakásszövetkezetek esetén pedig laká-

sonként 7 millió forint. A hitel futamideje maximum 20 év lehet.

A hitel 2017. április 24-től igényelhető országszerte az MFB Pontokon.



További információ és előzetes hiteligenylés jogosultsági vizsgálat:

<https://lhr.mfbpont.hu/>

<https://www.palyazat.gov.hu/ginop-841-a-17-lakpletek-energiathatkonysagnak-s-megjul-energia-felhasznalnak-nvelst-clz-hitel>

J Á T É K



Napi száz kilométert utazom a munkahelyemig, de kapok céges kocsit.

A bicskámát az apámtól örököltem, remélem az unokám is megbecsüli majd.

Helyben dolgozom, nem kell sehová utaznom.

A mobiltelefonomat évente, a laptopomat két évente cserélem.

A főnököm állandóan idegesít, nem veszi észre milyen sokat dolgozok.

Gyorsétteremben szoktam enni. Minőségi ételhez csak ritkán jutok hozzá, mert nincs időm főzni.

A magam ura vagyok. Jó látni a munkám gyümölcsét.

Sokat tudok a munkáról és sok mindenre meg is tanított.

Sokat tanultam, hogy legyen munkám.

Azt eszem, amit megtermelek. A feleségem jól főz.

A házam vasbetonból, égetett agyagból és műanyagokból épült, lefogadom, hogy 500 évig állni fog.

A házam ökológiai lábnyoma szinte nulla, minden anyaga helyi, nem marad utána hulladék.



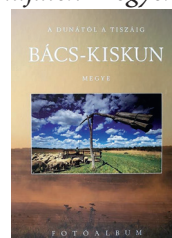
KLÍMA JÁTÉK

Az interaktív klímasátorban már bemutatott játékra hívjuk a lap hasábjain olvasóinkat! Kössék össze a gazdálkodó és a menedzser gondolatait, szavait, annak megfelelően, vajon melyikük életéről szólnak! A megfejtéseket, természetesen az újság kiolvasása után, kivágva tudják eljuttatni a Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat, 6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3. címre. A borítékra kérjük felírni: *Klímajáték Megyeháza*. A helyes válaszadók között öt darab Bács-Kiskun megyei fotóalbumot sorsolunk ki.

Név:

Cím:

További információ: www.bacs-kiskun.hu • klima@bacs-kiskun.hu



**BÁCS-KISKUN MEGYEI
KLÍMAPROGRAM**

A Nemzeti Park programajánlója

Bugaci kalandós túra az éj leple alatt–

2017. július 7. (péntek)

Sötétedés után megismerkedünk az éjszakai állatok életmódjával, a puszta éjjeli hangjaival. Detektor segítségével nyomozunk a denevérek után.

Találkozó: 20.00 óra, a bugaci Karikás Csárda előtt

Információ és jelentkezés:

Lucza Márk, +36 30 288 6223



Vízitúra a tőserdei Holt-Tiszán– 2017.

július 15.

(szombat)

A holtág vizén evezve figyelhetjük meg a madárvilágot. Mentőmellényt minden résztvevőnek biztosítunk. Mivel a kenek csak korlátozott számban állnak rendelkezésre, előzetes bejelentkezés szükséges július 3-ig!

Találkozó: 16.30 óra, a Lakitelek-Tőserdő üdülőtelep parkolójában, a hídnál.

Részvételi díj:

felőtt 1000 Ft, diák és nyugdíjas 800 Ft, családi 3000 Ft

Információ és jelentkezés:

Bártol István, +36 30 4884 539

Túra és madárgyűrzési bemutató

a Kolon-tónál– 2017. július 8. (szombat)

Az egész napos program során gyalogtúra indul a Madárvártára a Kolon-tó partján. A Madárvártán bemutató gyűrzések során ismerhetik meg a látogatók a nádas madárvilágát. Ezután bejárjuk a Bikatorok tanösvényt, majd visszaindulunk Izsákra a Matyó-dűlőn.

A túraútvonal hossza: 16 km, földúton

Találkozó: 9.00 óra, Izsák, focipálya parkoló (6070 Izsák, Mező u. 4.)

Információ és jelentkezés: Morvai Edina, +36 70 4118 445, kolonvilag@kolon.to.com



Pályázzon, hogy tekerhessen!

FOTÓPÁLYÁZAT ÉS KÉPZŐMŰVÉSZETI VERSENY

Szeretne egy csodaszép, modern kerékpárt? Erre most könnyen szert tehet! Merüljön el a klímaváltozás témájában, engedje szabadjára fantáziáját, alkosson egyedülállót és adja be pályázatát, amelyet a Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat hirdetett meg a megye összes diákja és lakosa számára.



„Élet a jövőben” képzőművészeti verseny
A verseny célja az egyéni felelősség és lehetőség bemutatása a klímaváltozás elleni küzdelemben. Bármilyen képzőművészeti pályamunkával lehet nevezni, azonban az újrahasznosított alapanyagok felhasználása és az innovatív megoldások előnyt jelentenek.

A versenyre Bács-Kiskun megye diákjai jelentkezhetnek két kategóriában:
1-8. osztály
9-12. osztály

„Fókuszban a klímaváltozás” fotópályázat

A verseny célja a környezetünkben zajló éghajlati változások és azok hatásainak, illetve megoldásainak bemutatása.

A versenyre Bács-Kiskun megye lakói jelentkezhetnek 18-99 éves korig, maximum három képpel. A pályamunkákat - meghosszabbított határidővel - 2017. szeptember 30-ig várjuk.



További információ:

www.bacsiskiskun.hu • klima@bacsiskiskun.hu