



BÁCS-KISKUN MEGYEI
KLÍMAPROGRAM



SZÉCHENYI 2020



Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

KLÍMA HÍRLEVÉL

A BÁCS-KISKUN MEGYEI KLÍMAPROGRAM HÍRLEVELE • III. ÉVFOLYAM 2. SZÁM 2019. ÁPRILIS 17.

TARTALOMBÓL

**ÚJ TALAJMŰVELÉSI RENDSZEREK
MINTAPROJEKT BÁTYÁN**

**FENNTARTHATÓSÁGI NYÍLT NAP
BUGACPUSZTAHÁZÁN**

HŐSZIGETELÉS TUDATOSAN

KLÍMA KÓDEX 2.

**MEGYEI ELISMERÉSEK A
PARLAMENT FELSŐHÁZÁBAN**

TEGYÜNK A JÖVŐNKÉRT!

ÖKONAP

SLOW FOOD

PÉLDAÉRTÉKŰ ÖSSZEFOGÁS - „TE SZEDD”

PÁLYÁZATI LEHETŐSÉGEK



SZÁNTÁS NÉLKÜL ARATNI?

Napjaink mezőgazdasági előtti számtalan lehetőség kínálkozik talajművelő eszközök és módszerek tekintetében. Az utóbbi években a hagyományos műveléstől merőben eltérő filozófia és technológia nyert teret magának világszerte, mely hazánkban is kezd ismertté és elismertté válni. Hallott már a talajmegújító mezőgazdaságról, vagy a minimumművelésről? Valóban lehet szántás nélkül is sikeresen aratni?

Az Egyesült Államokban már hosszú évtizedek óta alkalmazzák elsősorban sikerrel a minimumművelést, melynek lényege, hogy a mezőgazdasági munkálatok során a lehető legkevesebbet forgatják a talajt. A szántás alkalmával az eke 30-40 cm mélységben hatol a földbe és hozza felszínre a nyers kőzetlisztet, így a biológiailag leginkább aktív réteg kerül le 30-40 cm mélyre, mellyel a természetes talajfejlődést gátoljuk. Ezzel igen káros hatást gyakorolva földünk természetes fejlődésére.

Az új művelési rendszer célja, hogy kímélje a talajt, megőrizze annak szervesanyag-tartalmát és nedvességét. Mindezek mellett ez a technológia költséghatékonyabb, továbbá időt és nem kevés energiát takaríthatunk meg vele. E módszer alapvetése, hogy ősszel nincs szántás, helyette az aratást követően a növények maradványai borítják a talajt, védelmet nyújtva a termőföldnek. Tavasszal azután egy speciális – kímélő művelést lehetővé tevő – géppel történik a talaj lazítása, majd ugyanúgy folytatódik a munka, ahogy a hagyományos művelésű parcellákon. E rendszer fontos részét képezi: a széles vetéscsík, az egymás után sorrendben termesztett növények

változatossága és a takarónövények alkalmazása. E három kiemelten fontos lépés megfelelő összeállítása és harmonizálása során megvalósul a változatos ökoszisztéma mind a talajban, mind pedig annak felszínén. Mindezek mellett, a termőföldben egész évben élő gyökerek is lényeges szerepet töltenek be a talajélet megfelelő működésében, hiszen állandó táplálékkal látják el a gyökérszónában élő mikrobák milliárdjait, amik a biokémiai folyamatok során jelentős szerepet játszanak a tápanyagok feltárásában, körforgásban tartásában. Alappillért jelentheti még ennek a gazdálkodási formának a haszonállatok integrálása, hiszen a talaj egészségére igen pozitív hatással vannak. A leggyorsabban javuló talajok világszerte a holisztikus legeltetéssel is rendelkező gazdaságokban találhatóak meg.

Európában, azon belül hazánkban egyelőre kevesen ismerik – ám egyre többen támogatják –, a talaj szervesanyag-tartalmának helyreállítására irányuló technológiát. A mozgalom elkötelezett hívei vallják: fenntartható természetstechnológiát csak a környezettel együttműködő Talajmegújító Mezőgazdaság (TMMG) képes biztosítani szerte a világon.





BEMUTATTÁK A BÁTYAI MINTAPROJEKTET

A Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat „**Fenntartható Energia és Klíma Akcióterv – SECAP**” című rendezvénysorozata negyedik fórumának Kalocsa adott helyet. A járás szinte valamennyi településéről érkezett polgármesterek, a pályázatok megvalósításával foglalkozó szakemberek magas részvételi arányát, vélhetően a Bátyán megvalósuló SECAP mintaprojekt bemutatása generálta.

Fekete Csaba, Bátya község alpolgármestere a megyei önkormányzat konzorciumi tagjaként elkészült községi SECAP mintaprojektet mutatta be. A szakemberek és a jelen lévő polgármesterek körében egyaránt nagy érdeklődéssel kísért előadás gyakorlatilag a megyei SECAP tematikája szerint ismertette a községben elkészült akciótervet. Az alpolgármester hangsúlyozta: Bátya azért csatlakozott elsőként a konzorciumhoz, mert olyan klímavédelmi mintatelepülés szeretne lenni, amely példát mutat a hasonló méretű községeknek.

Mint az alpolgármes-

ter kifejtette, a község akciótervében 27 intézkedést fogalmaztak meg. Ám ezek olyan fejlesztési célok, amelyekre majd a lehetőségek függvényében kell megtalálni a pályázati forrásokat a következő években, évtizedekben. Az előadó leszögezte: a települési SECAP terv megvalósításához az önkormányzat egymaga kevés, hiszen nagyon szűk területre van közvetlen ráhatása. Ugyanakkor kommunikációval, szemléletformálással nőhetnek a lehetőségei.

Fekete Csaba azt is megosztotta a résztvevőkkel, hogy a felmérésekből kiderült: **Bátyán**

a lakóépület állomány erős kihívások elé állítja a lakosságot. A házak többsége nem felel meg az energiahatékonysági követelményeknek. Ugyanakkor a középületek vonatkozásában jelentős fejlesztések történtek az utóbbi két évben.

Az előadó rámutatott: **a községben a magánhasználatban lévő járművek átlag életkora 13,5 év.** Azt szeretnék, ha ez az átlag 2030-ra a 10 évet érné el. Az éghajlatváltozás káros közegészségügyi hatását szemlélítve Fekete Csaba elmondta: **a nyári hőhullámok idején 20 százalékkal nő az**

elhunytak száma a településen. Ez azt bizonyítja, hogy a nyári hővédelem területén is jelentős előrelépésekre van szükség. Az alpolgármester arról is beszámolt, hogy Bátya részt vesz az ország öt kiválasztott településén megvalósuló, úgynevezett LIFE-MICACC projektben. A mintabehatározással a különböző települési vízmegtartó megoldásokat tesztelik, s majd ezeknek a tapasztalatoknak az összegzése kerül a kormány elé.

Fekete Csaba a mintaprojekt indításának szükségességét azzal magyarázta, hogy hazánkat az éghajlatváltozás várhatóan a globális átlagnál súlyosabban fogja érinteni. Az átlaghőmérséklet 3-5 Celsius fokkal is emelkedhet, ráadásul a csapadékmennyiség csökkenése és szélsőségesebb eloszlása várható.



HELYI TERVEK GLOBÁLIS CÉLOK

A Duna-Tisza Közi Homokhátsági Térségi Fejlesztési Tanács Bugacpusztaházán fenntarthatósági nyílt nap keretében mutatta be mintaprojektjeit.

A rendezvény elsődleges célja az volt, hogy a megyei és települési önkormányzatok képviselői szakmai tájékoztatást kapjanak a fenntartható szennyvízkezelés, illetve -tisztítás kérdéskörében.

Szőke Norbert, a Duna –Tisza Közi Homokhátság Térségi Fejlesztési Tanács stratégiai koordinátora előadásában elmondta, hogy a két éve elnyert támogatás során a bugacpusztaházi IKSZT épületének szennyvízel-

vezetési rendszerét fejlesztik egy olyan mintateleppé, amely alkalmas arra, hogy a lakosság, a cégek és a szakmai szervezetek számára bemutassa azt a „jó gyakorlatot”, amely biológiai megoldásokat alkalmaz a használt víz tisztítására természet közeli módszerrel. Ez a megoldás kiválóan alkalmazható olyan területeken, ahol a közüzemi csatornahálózat nem elérhető vagy gazdaságosan nem kiépíthető, alacsony a

népsűrűség, tehát a tanynás térségek számára is kifejezetten kedvező. A mintatelep üzemeltetése nem igényel nagy szakmai gyakorlatot, gondozásmentes, nem kell állandó felügyelet alatt tartani, valamint alkalmazkodik a szezonális ingadozásokhoz.

A nyílt napon más térségek megoldásait is megismerhették a látogatók. A Balaton Fejlesztési Tanács képviselőjében **Fekete Károly** kutatásszervező és **Dr. Horváthné Labát Márta** projektmenedzser számolt be az elmúlt tíz év települési szintű egyedi szennyvízkezelési projektek beruházási

és üzemeltetési tapasztalatairól. Az előadók igyekeztek minél több gyakorlati példával segíteni a jelenlévőket abban, hogy teljesebb képet kaphassanak a projektek megvalósítását illetően.

A nyílt napon olyan fontos témákról, mint a szennyvízkezelés és a vizek helyben tartása is tárgyaltak a települési és megyei vezetők. Az együttgondolkodás elengedhetetlen ezekben a témakörben is, hogy olyan helyi célok valósulhassanak meg, melyek hatásai globális szinten is eredményesek lehetnek.

Debreceni Vanda

HŐSZIGETELÉS TUDATOSAN



Az épületek energiahatékonyságának növelésére az egyik legköltséghatékonyabb módszer a határoló szerkezetek megfelelő hőszigetelése, amelynek kivitelezésére egy sor anyag és megoldás áll rendelkezésre. Azt, hogy melyik módszert választjuk, nagyban meghatározza, hogy milyen épületről van szó, újonnan építjük a házunkat, vagy esetleg egy meglévő házat akarunk utólagos szigeteléssel ellátni?

A hőszigetelő anyagok között találhatunk természetes alapú, szilikát- és kőolaj alapú anyagokat. Klímavédelmi szempontból legjobb, ha az elsők közül választunk! A **természetes anyagok** között elsősorban a növényi rostokat (szalma, nád, kender stb.) említjük, amelyeket az idők során falazóelemként és tetőfedésre is használtak. A természetes anyagok legfőbb tulajdonsága, mivel a természetben megtalálható elemekből állnak, hogy kevésbé szennyezik a környezetet az előállításukkal, hulladékká válva pedig könnyen lebomlanak. Jó hőszigetelő

hatásuk mellett, páraáteresztő tulajdonságokkal bírnak, így mindenféle faltípus esetében használhatók a penészképződés veszélye nélkül.

A **szilikát alapú anyagok** közé (pl. kőzetgyapot, üvegyapot, pórusbeton, perlit) olyan anyagokat sorolhatunk, amelyek alapanyagai a természetben is előforduló ásványi anyagokból, ipari technológiával előállított szigetelések. Ezek állékonysága jobb, mint a természetes anyagoké, páraáteresztő tulajdonságokkal is bírnak, azonban gyártásuk és a belőlük keletkezett hulladék is környezet-szennyező, hőszigetelő

tulajdonságai pedig csak kicsivel jobbak, mint a természetes anyagoké.

A **kőolaj alapú szigetelések** között a polisztirol és a poliuretán a legelterjedtebb, mivel hőszigetelő hatásuk a legjobb a természetes és mesterséges anyagokéhoz képest.

Mivel azonban teljes egészében szintetikus anyagok, így nagyon körültekintően kell alkalmazni őket. Egyes faltípusok esetében (pl. vályogfal) egyáltalán nem javasolt, előállításuk pedig nagyon magas szén-dioxid kibocsátással jár együtt.

TUDOMÁNY

Hulladékból szigetelés?

A fogyasztói társadalom által generált hulladékok egy részét hőszigetelő anyagok gyártására is fel lehet használni. A cellulóz szigetelést újságpapírból, a habüveg hőszigetelést üvegpalackok és törött síküvegek újrahasznosításával állítják elő, a farost szigetelést pedig fűrészipari hulladékok felhasználásával gyártják. Ezeknek az anyagoknak a hőszigetelő és páraáteresztő tulajdonságai a természetes anyagokéhoz hasonlóak.



MEGYEI ELISMERÉSEK A PARLAMENT FELSŐHÁZÁBAN

Drámai hírek, sokkoló képek, elborzasztó statisztikák. Ezek jutnak eszünkbe, ha az éghajlatváltozásról beszélünk.

Ma már egyre többen teszik fel a kérdést: Mit tehetek én? Nem csak a probléma és az egyéni felelősség felismerésére jutottak el, hanem a cselekvés útjára léptek azok a személyek, szervezetek, akik március 6-án az energiatakarékosság világnapján elismerésben részesültek. **Megyénkből több önkormányzat és iskola is díjat vehetett át a Virtuális Erőmű Program X. Jubileumi Díjátadó Gáláján, a Parlament Felsőházi termében:**

- Kunfehértói Általános Iskola
- Kiskunfélegyházi Darvas Általános Iskola
- Kunszállási Tóth Pál Általános Iskola
- Újsolt Község Önkormányzata
- Tázlár Község Önkormányzata
- Kunszentmiklós Város Önkormányzata
- Kiskunhalas Város Önkormányzata
- Jakabszállás Község Önkormányzata
- Imrehegy Község Önkormányzata

- Izsák Város Önkormányzata
- Harkakötöny Község Önkormányzata
- Csengőd Község Önkormányzata
- Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat

Büszkék vagyunk arra, hogy **Rideg László** is díjat vehetett át, hiszen a Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat elnyerte az Energiatudatos Mentor Megye címet.

Gratulálunk azoknak, akik most is bizonyították felelősségteljeségüket egy élhetőbb környezet megvalósításában!

És hogy mi is az a Virtuális Erőmű?

A rendezvényen erről is beszámoltak az esemény szervezői, Dr. Molnár Ferenc, a Mi6 Kft. ügyvezetője és Dr. Mezősi Balázs operatív igazgató. Az erőmű a legzöldebb energiát méri és gyűjti, amit meg sem termeltünk és el sem fogyasztottunk. Szemléletet formál, cselekvésre ösztönöz, jövőt biztosít az utáunk következő generációknak.



KLÍMA KÓDEX 2.

A tudatos településfejlesztés



A klímaváltozás napjaink leggyorsabban növekvő problémái közé tartozik, melynek számos kedvezőtlen hatását tapasztaljuk, melyek megoldásért kiáltanak. Míg kiadványunk első kötetében a lakossági cselekvési lehetőségeket mutattuk be, a második kötet a problémák településfejlesztési, önkormányzati, intézményi oldalról történő lehetséges megoldásait vázolja fel.

A kötetben olvashatunk a települési klímastratégiáról, a településeken történő energetikai fejlesztések, vízmegtartás, szennyvíztisztítás fontosságáról, valamint a klímavédelemért zajló együttműködésekről, mint például a Klíma Platformról.

A kiadvány megtekinthető a következő weboldalon: www.bacskiskun.hu



TEGYÜNK A JÖVŐNKÉRT!

A tudatosabb életvitel egyre lényegesebb szerepet tölt be valamennyiünk életében. Az önkormányzatok számára is kiemelten fontos feladat, hogy működésük során figyelembe vegyék a fenntarthatósági szempontokat. Annak érdekében, hogy a megyei települések megfelelő tudás birtokában indulhassanak el ezen az úton, a Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat rendszeresen konferenciákat és fórumokat szervez.

A környezettudatosság és a fejlődés, amely úgy megy végbe, hogy nem veszélyezteti a jövő generációk lehetőségét saját igényeik kielégítésére, napjaink legalapvetőbb kérdéseivé váltak. A Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat törekszik arra, hogy a megyei települések, városok és azok vezetői megfelelő és naprakész

tájékoztatás, tudás birtokában legyenek az őket érintő témák kapcsán. Az idei első konferencia központi témája a fenntarthatóság volt.

A fentiek szellemében indult útjára a Fenntartható Energia és Klíma Akcióterv - SECAP megnevezésű szakmai fórumorozat, melynek célja volt, hogy bemutassák a megyei szintű SECAP-ot, a települési akciótervek kidolgozásának szakmai lépéseit, a már elkészült és működő jó gyakorlatokat, valamint a szakterületek friss kutatási eredményeit, alkalmazható módszereit.

A konferencián és a fórumorozaton elhangzott előadásokból kiderült: a fenntartható jövő csak a gazdasági, a társadalmi és a környezeti érdekek harmonizálásával valósítható meg. Ez a jövő nem csak a klímaváltozásról szól, hanem annál sokkal többet jelent: a fogyasztói társadalmakra jellemző pazarló életmódot fel kell, hogy váltsa a tudatosság, hogy egy élhetőbb és fenntarthatóbb világot teremtsünk.





ÖKONAP

KICSIKNEK ÉS NAGYOKNAK

BÁCS-ÖKO

Ökonapot tartottak márciusban Kiskunhalason, melynek fő célja volt, hogy felhívják a diákok és a pedagógusok figyelmét a környezettudatosság fontosságára. Az idei rendezvény kiemelt témája az italos kartondobozok szelektív gyűjtése és újrahasznosítása volt.

Az Ökonapot - melyet már kilencedik alkalommal rendeztek meg -, a Zöld-híd Halasi Környezetvédők Egyesülete és a Kiskunhalasi Nap-sugár Óvodák Környezeti Munkaközössége szervezte. Az óvodapedagógusoktól kezdve a tanítókon át a diákokig, minden résztvevő megismerkedhetett a hulladékgyűjtés- és feldolgozás részleteivel.

A szervezők célja volt, hogy az újrahasznosítás, a fenntarthatóság és a megújuló energiák bemutatásával ösztönözzék az óvodásokat,

az általános és középiskolásokat, valamint pedagógusaikat arra, hogy óvják környezetüket. A rendezvény egyik kiemelkedő pontja volt, amikor a résztvevők megismerkedhettek az úgynevezett „turmixos” környezetvédelmi órával, mely bemutatja, miként megy végbe a dobozok újrahasznosítása egy gyárban.

Baka Éva, 35 éves környezetvédelemmel foglalkozó előadó a bemutató során egy háztartási turmixgépbe beledarabolt egy üdítőitalos kartondobozt,

amire csapvizet öntött, majd összeturmixolta azokat. A folyamat során a dobozból kioldódtak a műanyag- és alumíniumrészecskék, az így kapott vizes anyagot pedig egy szűnyoghálóból készült szitán átöntötte, majd mikroszálas törölkendővel kinyomkodta belőle a vizet. Az így megmaradt tiszta papír száradás után újra felhasználható. Ezt az izgalommal teli előadást mutatták be a szervezők az Ökonap keretében a 2005 óta Ökoiskola címet viselő Kiskunhalasi Felsővárosi Általános Is-

kola diákjainak.

Az intézmény aulájában újrahasznosított anyagokból készült alkotásokat állítottak ki, melyeket nagyrészt az iskolai tanulói készítettek. A rendezvényt nagy érdeklődés övezte, mely a hosszútávú és eredményes szemléletformálás egyik fontos lépésévé válhat.

Forrás: www.baon.hu





Termelői Piac Kecskeméten
Slow Food

BÁCS-ÖKO

EGÉSZSÉGES ÉTELEK, KIVÁLÓ ÍZEK

A Slow Food táplálkozás filozófiája a hagyományos módon előállított élelmiszerekre épül, középpontba helyezi a kényelmes, élvezettel teli étkezést, melynek alapját a jó minőségű, egészséges ételek és alapanyagok adják. A Slow Food Kecskeméten is teret nyert magának, s termelői piac minden hónapban felkereshető.

Kecskeméten, a Budai utcai piaccsarnok szabadtéri részének hátsó felén márciustól kezdődően, havi gyakorisággal találkozhatunk a Slow Food Termelői Piacsal. A kezdeményezés a helyi termelők-

re épül, így csak olyan gazdálkodók és kézműves termelők jelenhetnek meg ott, akik közvetlenül maguk termesztik, tenyésztik vagy állítják elő az általuk árusított ételmet. Számos szabály vo-

natkozik a termelőkre: fenntartható mezőgazdasági gyakorlatot kell folytatniuk, be kell tartaniuk az állatjólét szabályait, és - ahol csak lehetséges -, védeniük kell a biológiai sokféleséget.

A termelői piacot havi egy alkalommal, minden hónap utolsó péntekén rendezik meg a Budai utcai piaccsarnok fedett szabadterén, **nyitva tartási ideje meg-egyezik a piac nyitva tartásával: 6.00 – 14.00 (május 1-től: 5.30 – 14.00).**

Forrás: www.hiros.hu



PÉLDAÉRTÉKŰ ÖSSZEFOGÁS NAGYTAKARÍTÁS EGY KIS TELEPÜLÉSEN

A „TeSzedd! – Önkéntesen a tiszta Magyarországért!” hazánk egyik legnagyobb és legnépszerűbb mozgalma, mely az idei évben már nyolcadik alkalommal valósult meg. A szemétyűjtési akció keretében szerte az országban „nagytakarítanak” az önkéntesek. Nem volt ez másként megyénkben sem.

A szervezők azért hozták létre ezt a mozgalmat, hogy a szűkebb és tágabb környezetünket együtt tisztítsuk meg a hosszú hetek és hónapok során felhalmozódott szeméttől. Megyénkben példaértékű szerepvállalás jellemzi Jakabszállás Község lakosságát, akik már 2013 óta vesznek részt az akcióban. Az idei évben 38 önkéntessel összesen 650 zsák szemé-

tet szedtek össze. Kicsik és nagyok egyaránt tettek azért, hogy a község hulladékmentessé váljon.

- Sajnos előfordult, hogy a szemétszedés közben is kidobálták a hulladékot az autókból. Volt olyan dűlő, ahol 25 zsák szemetet szedtünk össze. Mi minden erőnkkel azon voltunk, hogy a lehető legjobban meg tudjuk tisztítani szeretett községünket. Elszomorítóan sok illegálisan lerakott szemétkupacot is feltérképeztünk. Nem is gondoltuk, hogy ilyen felelőtlenül szennyeznek a területeinket, erdőinket - számolt be tapasztalatairól **Szabó György Róbert**, Jakabszállás község polgármestere.

Reméljük, hogy térségünkben egyre többen – legalább ekkora lelkesedéssel- fognak csatlakozni és kiállni a „TeSzedd!” mozgalom mellett, hiszen napjaink egyik legégetőbb problémája az emberi felelőtlenségből fakadó, illegális szemétkupacok környezetszennyezése.

**TE
SZEDD!**





MAGYAR ÉLELMISZERT MAGYAR TERMELŐTŐL

A régió agráripari csúcsrendezvénye zajlott Kiskőrösön

Március 23-24-ig Kiskőrösön tartották a régió legjelentősebb és leglátogatottabb agráreseeményét, a **X. Duna-Tisza közti Agrár Expo és Gasztronómiai Fesztivált**. A látogatókat idén is színes kavalkád, közel 4000, minőségi alapanyagból készült kézműves élelmiszer fogadta. A kiskőrösi Agrár Expo egy olyan rendezvény, ahol minden termelő bátran és büszkén áll a saját terméke mögé.

Egy év múlva már a megújult piaccsarnok ad ott-hont a rendezvénynek, mellyel a helyi kistermelőket szeretné a városvezetés támogatni. Többek

között ezzel az örömhírral nyitotta meg az agrár seregszemlét **Domonyi László**, Kiskőrös város polgármestere. Ezt követően köszöntötte **Kis**

Miklós Zsolt, vidékfejlesztésért felelős államtitkárt, **Font Sándor** országgyűlési képviselőt, az esemény fővédnökét és **Nagy Tamást**, az expo ötletgazdáját.

Font Sándor köszöntőjében elmondta, hogy Bács-Kiskun és a környező megyék itt bemutatott „kincseivel” a vásárlók a nagy áruházak polcain nem találkoznak, mivel nem tömeggyártásra készülnek. A kézműves, minőségi élelmiszerek iránt azonban megnőtt az érdeklődés, mert ezen

élelmiszerek egyik garanciája, hogy előállítóik személyes jelenlétükkel vállalnak garanciát a minőségért.

Kis Miklós Zsolt, vidékfejlesztési államtitkár ezúttal is országos és megyei adatokkal érkezett. Mint előadásában elmondta: a hazai lakosság körében egyre hangsúlyosabban jelenik meg a helyi termékek iránti igény, az élelmiszerek eredetének ismerete. *(Folytatás a következő oldalon.)*



(Folytatás az előző oldalról.) Mindez a termelőkkel kialakított személyes kapcsolatban is megmutatkozik. Az Agrárminisztérium ennek a folyamatnak az erősödését a vidékfejlesztésre szánt forrásokkal is biztosítja. Az államtitkár kiemelte: a programot 74 pályázattal, 1300 milliárd forinttal erősítik. A tavalyi keretet már teljes egészében kimerítették, de az utólagos döntéseknek köszönhetően az összeget megemelik. Eddig az országban 184 ezer nyertes pályázó válósíthatja meg elképzeléseit. A kis- és közepes családi gazdálkodások a fejlesztés 20 százalékát önerőből vagy banki

hitelből fedezik, míg a fennmaradó 80 százalékot a támogatás teszi ki. A nagyüzemi vállalkozások ennek a keretösszegnek legfeljebb 20 százalékához juthatnak. Kis Miklós Zsolt néhány megyei adatot is bemutatott: Bács-Kiskunban tavaly novembertől napjainkig több mint 14 ezer támogatott volt, a részükre kifizetett összeg 115 milliárd forint. Az összeg 55 százalékát közvetlenül beruházásokra fordították.

Mint elhangzott: nagyszámú forrást biztosítottak a kertészetek számára is, tavaly másfél millió négyzetméter új növényház kialakítására nyílt lehetőség. Közel

450 ezer léghőméter új hűtőkapacitás valósult meg, 76 ezer négyzetméter gombatermesztő felület jött létre. Az állattartó telepeknél 107 milliárd forintnyi támogatás jutott fejlesztésre. A gazdák kertészeti gépek beszerzésére 23 milliárd forintot fordíthattak. Az államtitkár szerint komoly kihívást jelent a klímaváltozás, ezért a vízgazdálkodásban, az öntözésfejlesztésben is komoly fejlesztésekre van szükség. A kormány döntése értelmében 2019-2030-ig évente 17 milliárd forinttal támogatják a vízgazdálkodási fejlesztéseket, amelyek főleg az Alföld keleti régióiban valósulnak meg.

- A rendezvény fő célja az elmúlt tíz évben nem változott: a minőségi alapanyagokból készült kézműves magyar élelmiszerek népszerűsítése, értékesítése, lehetőségeik bővítése – mondta el Nagy Tamás, az expo főszervezője. A látogatóknak ebben az évben is lehetőségük volt közel 4000 minőségi alapanyagokból készült kézműves élelmiszer, többek között házi készítésű füstölt hentes áruk, kézműves sajtok, borok, pálinkák, mézek, lekvárok, olajok, zöldségpástétomok, préselt gyümölcslevek és bio-termékek kóstolására és vásárlására.



"ZÖLD"

PÁLYÁZATI LEHETŐSÉGEK

A Széchenyi 2020 program keretében az alábbi, klímaváltozás elleni tevékenységet is szolgáló pályázati felhívások állnak nyitva.

- VEKOP-5.2.1-17
- Lakóépületek energiahatékonyságának és megújuló energia felhasználásának növelését célzó hitel
- KEHOP-1.1.0-15
- Vízgazdálkodással és az éghajlatváltozás hatásaival kapcsolatos tervezés, informatikai és monitoring fejlesztés
- KEHOP-2.4.0
- Felhívás víziközmű rendszerek fejlesztési koncepciójának és költség-haszon elemzésének támogatására
- KEHOP-3.1.1
- A települési hulladékgyűjtési, szállítási és előkezelő rendszerek fejlesztése
- KEHOP-3.1.2
- A biológiailag lebomló hulladék eltérítése a hulladéklerakóktól
- KEHOP-3.2.1-15
- Az előkezelés, a hasznosítás és az ártalmatlanítás alrendszerének fejlesztése a települési hulladék vonatkozásában
- KEHOP-4.1.0-15
- Élőhelyek és fajok természetvédelmi helyzetének javítása, a természetvédelmi kezelés és bemutatás infrastruktúrájának fejlesztése
- KEHOP-5.1.2-17
- Megújuló alapú zöldáram-termelés elősegítése 0,5 MW beépített teljesítményt nem meghaladó villamosenergia termelő rendszerek telepítésével
- VP-20-1-16
- A Vidékfejlesztési Program megvalósítását szolgáló Technikai Segítségnyújtás Projekt
- VP2-4.1.3.6-17
- Borszőlőültetvény telepítés támogatása
- VP3-16.4.1-17
- Együttműködések támogatása a REL és a helyi piacok kialakításáért, fejlesztéséért és promóciójáért
- VP3-4.2.1-4.2.2-18
- Mezőgazdasági termékek értéknövelése a feldolgozásban
- VP4-8.5.2-17
- Az erdei ökoszisztémák térítésmentesen nyújtott közjóléti funkcióinak fejlesztése
- VP5-4.1.6-4.2.3-17
- Mezőgazdasági- és feldolgozó üzemek energiahatékonyságának javítása
- VP6-16.9.1.-17
- Szolidáris gazdálkodás és közösség által támogatott mezőgazdaság
- MAHOP-1.2-2017
- Nyilvántartott halgazdálkodási vízterületek rehabilitációja, beleértve az ivási helyek fejlesztését és a vándorló halfajok vándorlási útvonalainak biztosítását
- MAHOP-2.1-2016
- Az akvakultúra terén történő innováció ösztönzése
- MAHOP-2.2-2016
- Az akvakultúrába történő termelési célú beruházások támogatása
- MAHOP-2.3-2016
- A fenntartható akvakultúrával foglalkozó új gazdálkodók ösztönzése
- MAHOP-2.4-2016
- Az akvakultúrába történő környezetvédelmi célú beruházások
- MAHOP-5.3.1-2016
- A halászati termékekre és akvakultúra-termékekre irányuló piaci értékesítési intézkedések támogatása
- MAHOP-5.3.3-2016
- A halászati és akvakultúra-termékek feldolgozására irányuló beruházások támogatása

PÁLYÁZAT KERESŐ:
KLIKKELJEN AZ IKONRA!



PÁLYÁZATOK