

Tisztelt Partnerünk!

Ezúton értesítjük, hogy megjelent a DA-RIÜ Khe. aktuális hírlevele, melyben a következőkről olvashat:

- I. Az Ügynökség hírei
- II. Régiós innovációs hírek
- III. Régió eseményei
- IV. Országos innovációs hírek
- V. Országos pályázati információk
- VI. Külföldi pályázati felhívások
- VII. Felhívások

I. AZ ÜGYNÖKSÉG HÍREI

A Dél-alföldi Regionális Innovációs Stratégia (RIS) társadalmi vitája

A Dél-alföldi Regionális Innovációs Ügynökség kidolgozta a Dél-alföldi Regionális Innovációs Stratégia első verzióját, amelyről társadalmi vitát kezdeményez abból a célból, hogy a régió potenciálisan érintett innovációs szereplőinek minél szélesebb körű konszenzusa mellett készülhessen el az előbbi stratégiai dokumentum végleges változata. A társadalmi egyeztetésre készült változat a következő címen érhető el:

http://www.darinno.hu/data/content/1580-26-regionalisinnovaciosstrategia20101017_kikuldott.pdf

A Dél-alföldi Regionális Innovációs Stratégiát széles körű primer és szekunder adatgyűjtés valamint nemzetközi benchmarking tevékenység alapozta meg. Ezen tevékenységek eredményeként egy olyan módszertanilag jól megalapozott stratégia került kidolgozásra, amely tekintetbe véve a régió innovációs folyamatainak helyzetét, képes kijelölni a regionális innováció stratégiai célrendszerét. Utóbbi főbb elemeit az alábbiakban foglaljuk össze.

Stratégiai prioritások:

- az innovációs folyamatok feltételrendszereinek megteremtése és fejlesztése;
- vállalkozások innovációs versenyképességének fejlesztése, megerősítése;
- innovatív szereplők közti kapcsolatok megerősítése.

Kiemelt innovációs programok:

- BIOPOLISZ Pólus Program;
- ELI projekt;
- Mercedes program.

Ágazati prioritások:

- biotechnológia;
- lézertechnológia és kapcsolódó technológiai ágazatok;
- gépjárműipar;
- infokommunikációs technológiák;
- agrárium és a kapcsolódó megújuló energetikai szektor.

A Dél-alföldi Regionális Innovációs Ügynökség a stratégiai dokumentum első vitanapját Szegeden 2010. december 8-án rendezte meg. A vitanap igen sikeresnek bizonyult, köszönhetően annak, hogy a régió tudományos illetve innovációs közéletének jeles képviselőitől hangzottak el előadások és hozzászólások. Ezek közül néhány gondolatot kiemelve elmondható, hogy a régióban több innovációs képzésre, a KKV-k összefogására valamint az innováció feltételrendszerét javító és kiszámítható pályázati rendszerre van szükség. A vitanap dokumentumai a következő címen érhetők el:

<http://www.darinno.hu/content/137>

A Dél-alföldi Regionális Innovációs Ügynökség a fenti témában további vitanapokat szervez a régió megyeszékhelyein, amelyekre tisztelettel vár minden érdeklődőt.

II. RÉGIÓS INNOVÁCIÓS HÍREK

Az év vállalkozása: Naturtex

2011. január 28.

Az év vállalkozása kategóriában kapta meg a Presztízs díjat a Naturtex Gyapjú- és Tollfeldolgozó Kft. Egy olyan szegedi textilipari cég vehette át ezt az elismerést, amelyik 1989-es alapítása óta töretlenül fejlődik: náluk a válság is csak pár hónapig tartott. A Naturtexnél napjainkig felhalmozott szellemi és műszaki kapacitás Közép-Európában egyedülálló.

[Bővebben](#)

Világraszóló fejlesztéseket hoz Szegedre az Új Széchenyi Terv

2011. február 4.

Az Új Széchenyi Terv stratégiáját, pályázatait és a bevezetett könnyítéseket mutatták be a csongrádi megyeszékhelyen 2011. február 4-én.

[Bővebben](#)

Kelet-Európában a Szegedi Egyetem a legzöldebb

2011. február 9.

Az Indonéziai Egyetem 2010 nyarán indította el a világ egyetemeinek zöld merőszámokon alapuló rangsorolását, melyben a Szegedi Tudományegyetem az 54. helyen végzett. A kérdőívet 34 ország 95 egyeteme töltötte ki. Az is kiderült, hogy a SZTE Kelet-Európa legzöldebb egyeteme.

[Bővebben](#)

Junior Prima Díjat kapott a sejtek titkainak tudója

2011. február 13.

Közgazdász, biológus, fizikus, orvos, paleontológus – idén is változatos területek képviselői vehették át a fiatal kutatóknak járó legrangosabb elismerést, a Junior Prima Díjat. Szegedi nevet is találunk a listán: az MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpontjának (SZBK) tudományos munkatársa, Lipinszki Zoltán is büszkélkedhet a fiatal kutatóknak adható legnagyobb elismeréssel.

[Bővebben](#)

Segítség a vállalkozóknak Baján

2011. február 16.

Baja csak akkor lehet sikeres, ha az itt élő emberek és az itt működő vállalkozások is sikeresek. A helyi gazdaság élénkítésének érdekében az Új Széchenyi Terv adta lehetőségeket ki kell használnia minden érintettnek. Az eredményes pályázatok elkészítésében mostantól segítséget nyújt az önkormányzati fenntartású Baja Invest Zrt.

[Bővebben](#)

A szegedi gázerőmű

2011. február 17.

A Szegedi Ipari Logisztikai Központ (SZILK) területén 2012-2015 között felépülő gázerőműről rendezett fórumot a Greenpeace az M Klubban, melyre meghívták a Szeged Energia Zrt. képviselőit. A mintegy ötven résztvevő előtt, nem igazán ideális körülmények között megtartott beszélgetésen Szócs Mihály vezető projektfejlesztő mutatta be a beruházást.
[Bővebben](#)

III. DÉL-ALFÖLDI RÉGIÓ ESEMÉNYEI

Feltalálói Fórum

- Időpont: 2011. február 24.
- Helyszín: Csongrád Megyei Kereskedelmi és Iparkamara I. emeleti Tonelli terem (6721 Szeged, Párizsi krt. 8-12.)

A Csongrád Megyei Kereskedelmi és Iparkamara Innovációs Klubja és az Enterprise Europe Network-Szeged Feltalálói Fórumot szervez.

A fórum témája:

A hagyományos fórum keretében találmányi börsét tartanak. Ez alkalommal lehetőség nyílik a megvalósult találmányok, prototípusok bemutatására. Szeretettel várnak minden feltalálót az egész megyéből és a Vajdaságból.

Rövid összefoglaló tájékoztatást adnak az Új Széchenyi Tervről és a 2011. május 2-6. között megrendezésre kerülő Reklámhéthez kapcsolódó iparjogvédelmi rendezvényekről, Hamis ígéretek, valódi veszélyek című, a hamisítás veszélyeiről szóló kiállításról.

A rendezvényen való részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött.

[Online jelentkezési lap](#)

IV. ORSZÁGOS INNOVÁCIÓS HÍREK

A tudományos élet támogatása nélkül nem lehet sikeres fejlesztéspolitiká

2011. január 24.

Az innováció akkor lehet a gazdasági növekedés forrása, a tudomány és a kutatás akkor válhat kitörési ponttá, ha a fejlesztési forrásokat világos alapelvek mentén használják fel.

[Bővebben](#)

Uniós kutatás- és innovációfinanszírozás: Azonnali adminisztratív egyszerűsítések a kutatók és a kis- és középvállalkozások javára

2011. január 24.

Az Európai Bizottság 2011. január 24-én intézkedéseket fogadott el annak érdekében, hogy a legjobb kutatók és a leginnovatívabb vállalkozások, különösen pedig a kis- és középvállalkozások (kkv-k) számára vonzóbbá és egyszerűbbé tegye az Európai Unió jelenleg futó hetedik kutatási keretprogramjában való részvételt. A Bizottság által 2010 áprilisában közzétett egyszerűsítési terven alapuló intézkedések azonnal hatályba lépnek.

[Bővebben](#)

EP-meghallgatás - Cséfalvay: növelni kell Európa versenyképességét

2011. január 26.

A költségvetési stabilitás megtartása és a válságkezelés mellett az európai versenyképesség növelésére is szükség van, mert anélkül a költségvetési hiányokat és a növekvő adósságokat sem lehet csökkenteni - mondta Cséfalvay Zoltán, a Nemzetgazdasági Minisztérium stratégiai államtitkára 2011. január 26-án, szerdán Brüsszelben az Európai Parlament belső piaci és fogyasztóvédelmi bizottsága előtti meghallgatásán.

[Bővebben](#)

A magyar Nobel-díj és a megújuló energiaforrásaink

2011. január 27.

A kormány a kis, helyi ellátást biztosító megújuló erőműveket igyekszik támogatni a nagyobb, biomasszát használó és egyelőre kevésbé hatékony erőművek helyett - a kormányzat lehetőséget lát a metanol felhasználásában is.

[Bővebben](#)

Hatékonyabb lesz az innováció támogatása

2011. január 31.

A kutatás-fejlesztés és az innováció területén olyan intézményi és új feladatmegosztási rendszer jött létre, amely a források felhasználását hatékonyra, míg a felelősségi jogköröket egyértelművé teszi – jelentette ki Cséfalvay Zoltán, a Nemzetgazdasági Minisztérium stratégiai államtitkára a távirati irodának.

[Bővebben](#)

További erőfeszítésekre van szükség az innováció területén

2011. február 2.

A Bizottság által 2011. február 1-én közzétett, legfrissebb innovációs eredménytábla szerint az EU nem volt képes behozni fő nemzetközi versenytársaival szembeni lemaradását, és az USA és Japán mögött maradt. Magyarország a „mérsékelt innovátorok” közé tartozik.

[Bővebben](#)

Innovációval főként a kisprojektek nyerhetnek pénzt a Széchenyi tervből

2011. február 4.

Jóval több, akár hatezer cég is kaphat támogatást innovációra az Új Széchenyi terv keretében. A korábbi pályázatoknál inkább a nagyobb beruházások voltak nyertesek.

[Bővebben](#)

Innovációs Csúcstalálkozó

2011. február 5.

Az energia és a gazdasági válság témái mellett az innováció volt az állam- és kormányfők 2011. február 4-ei brüsszeli csúcstalálkozásának egyik fő napirendi pontja. Bár az Unió hét kiemelt prioritása között tartja számon az innovációpolitikát, az első kormányfői szintű Innovációs Csúcsértekezleten csak az jelentett volna jelentős politikai haladást, ha megoldják az EU szabadalmi ügyét.

[Bővebben](#)

Jóváhagyta a miniszterelnök a stabilitási alapot

2011. február 7.

Jóváhagyta a miniszterelnök a stabilitási alap létrehozását – közölte a Nemzetgazdasági Minisztérium. Mint ismert, a nemzetgazdasági miniszter a költségvetésen belül mintegy 250 milliárd forintos stabilitási tartalék létrehozását javasolta a kormánynak.

[Bővebben](#)

Dr. Erdő Sándor a Nemzeti Innovációs Hivatal új általános elnökhelyettese

2011. február 8.

Dr. Matolcsy György nemzetgazdasági miniszter 2011. január 29-i hatállyal Dr. Erdő Sándort nevezte ki a Nemzeti Innovációs Hivatal általános elnökhelyettesének.

[Bővebben](#)

Elkészült a Nemzeti Kutatási Infrastruktúra Regiszter

2011. február 9.

A Nemzeti Innovációs Hivatal (NIH) koordinálásával, a kutatók körében NEKIFUT-ként ismert (Nemzeti Kutatási Infrastruktúra Felmérés és Útiterv) projekt keretében széleskörű szakértői munkára támaszkodva elkészült a Nemzeti Kutatási Infrastruktúra Regiszter, amelyet bárki megtekinthet és böngészhet a <https://regiszter.nekifut.hu/> internetes oldalon.

[Bővebben](#)

Összevonják az EU innovációs kutatási programjait?

2011. február 10.

Az Európai Bizottság javaslatokat vár az innováció támogatásának és a kutatásokhoz kapcsolódó bürokráciának a csökkentésére. A közvetlen cél az, hogy a négy párhuzamos innovációs támogatási rendszert összevonják és sokkal jobban célzottá tegyék. A legtöbb változás azonban már csak 2014-ben lesz érzékelhető.

[Bővebben](#)

Rangos zsűri adja át Budapesten az Európai Feltaláló Díjat

2011. február 14.

Rubik Ernő, Jerzy Buzek, Erich Heckl, Thierry Sueur, Emma Marcegaglia, Margarita Salas Falgueras és Bowman Heiden dönt idén az év európai feltalálójának járó Európai Feltaláló Díjról. A magyar zsűritagon túl Magyarországhoz kapcsolódik idén a díj azért is, mert 2011. május 19-én Budapesten lesz a díjátadó.

[Bővebben](#)

Innovatív ötletek a jövőért

2011. február 14.

Az ökológiai alapú gazdaság lehet a megoldás a válságra.

[Bővebben](#)

Kifogták a szelet az energiavitorlából

2011. február 15.

Elárverezhetik a díjnyertes feltaláló házáat, ha nem kapja meg a pályázaton elnyert támogatás teljes összegét.

Ötmillió forintos – szerződésben garantált – állami támogatásra vár Kókai Dénes, az úgynevezett szélvitorla feltalálója, ám az innovációs alap pályázati pénzeinek kifizetését még tavaly befagyasztották. A visszatartott összeg miatt több tucat feltaláló és találmány került veszélybe.

[Bővebben](#)

Intézményi változás a Kutatás-Fejlesztés-Innováció területén

2011. február 16.

A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal a 303/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet értelmében 2011. január 1-i hatállyal Nemzeti Innovációs Hivatalként folytatja működését. A Kutatási és Technológiai Innovációs Alap terhére a rendelet hatálybalépését megelőzően kötött támogatási szerződések tekintetében és az Alap kezelésében a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség lett az illetékes. Az alap működési logikája, hogy a vállalkozások innovációs járulékként befizetett forrásait az állam kiegészíti, és pályázati rendszerben visszajuttatja azt a gazdaság szereplőinek. Ebből adódóan a vállalkozók többségének közvetlen anyagi érdeke származik a rendszer működésében.

[Bővebben](#)

EU-szabadalom: a Parlament jóváhagyta a megerősített együttműködést

2011. február 18.

Az Európai Parlament 2011. január 15-én 471 igen, 160 nem és 42 tartózkodás mellett elfogadta a megerősített együttműködési eljárást a közös európai uniós szabadalmi rendszer kialakítása érdekében.

[Bővebben](#)

Az év találmánya és innovációs értékelések

2011. február 18.

Az elmúlt évben 1 069 293 új találmányt jelentettek be szabadalmaztatásra világszerte. Magyarországon 756 új megoldást találtak fel.

[Bővebben](#)

V. ORSZÁGOS PÁLYÁZATI INFORMÁCIÓK

Megjelentek az Új Széchenyi Terv újabb pályázatai

Az Új Széchenyi Terv uniós pályázatainak társadalmi vitája január 31-én zárult. Ezt követően, február 10-én 77 pályázat jelent meg közel 510 milliárd forint keretösszeggel. A pályázatok hat fejlesztési programon belül érhetőek el.

A 18 napon át tartó társadalmi egyeztetés során több mint 900 vélemény érkezett a Nemzeti Fejlesztési Ügynökséghez. A szakmailag megalapozott és uniós szabályozásnak is megfelelő észrevételeket beépítették a pályázatok végleges dokumentumaiba, amelyek február 10-én jelentek meg. A kiírásokra március 1-jétől lehet benyújtani projektötleteket, elegendő időt biztosítva ezáltal a pályázók felkészülésére.

[Bővebben](#)

„A jövő fiatal vállalkozója 2011”

A Dreher Sörgyárak Zrt. közösségi szerepvállalásában jelentős szerepet tölt be a tehetséges, gondolkodó, jövőjüket átgondoltan, kitartóan építő fiatalember, diákok segítése. „A jövő fiatal vállalkozója 2011.” pályázat kiírásával az agilis, innovatív, kreatív, vállalkozó szellemű fiatalok támogatását célozza meg a felelős vállalati magatartás mellett elkötelezett Dreher Sörgyárak Zrt.

A versenyen a legjobb üzleti tervvel pályázó ötlete megvalósításához **3 millió Ft**, míg a második **2 millió Ft** és harmadik helyezett **1 millió Ft** kezdő tőkét szerez, melyhez **6 hónapig** ingyenes jogi, adóügyi és könyvviteli konzultációs lehetőséget is biztosítunk.

[Bővebben](#)

Richter témapályázat 2011

A Richter Gedeon Nyrt. pályázati felhívást tesz közzé meghatározott tudományos kutatási tevékenységek támogatására.

[Bővebben](#)

Megszületett a Nemzeti Üzletfejlesztési Díj

Díjat alapított és új innovációs konferenciasorozatot indít a Magyar Üzletfejlesztési Társaság, az Innováció Hírportál és az Üzletfejlesztési Portál.

A Magyar Üzletfejlesztési Társaság, az Innováció Hírportál és az Üzletfejlesztési Portál “Szenvedélyes innováció – Versenyképesség és üzleti innováció” című konferenciáján indult útjára az idei év első üzleti innovációs rendezvénysorozata. Az "Innováció 24/7" konferenciasorozat első rendezvényén a szakmai előadások mellett Fodor Zoltán a Magyar Üzletfejlesztési Társaság elnöke bejelentette, hogy az üzleti konferencia sorozat szeptember végi eseményén első alkalommal kerül átadásra a Nemzeti Üzletfejlesztési Díj.

[Bővebben](#)

VI. KÜLFÖLDI PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK

Ösztöndíj-lehetőségek Párizsban - minden tudományterületen!

A párizsi főpolgármesteri hivatal Párizs tudományos súlyának növelése érdekében 2003. óta minden évben számos külföldi kutatót fogad post-doc és szenior szinten annak érdekében, hogy a párizsi - költségvetési vagy önkormányzati szférába tartozó – laborok, kutatóhelyek egyikében dolgozva elősegítsék az adott intézmény nemzetközi kapcsolatainak erősítését. A K+F és innováció területéért felelős főpolgármester-helyettes tavalyi nyilatkozata szerint felismerve a tudásgazdaságba való befektetés abszolút szükségességét, Párizs megduplázta az erre fordítható forrás nagyságát. Azaz tavaly óta 1,75 millió eurónyi éves kerettel gazdálkodva évente 80 kutató fogadására van lehetőség.

[Bővebben](#)

Milleniumi Technológiai Díj 2012

A finnországi Technológiai Akadémia 2011. július 31-ig várja a jelöléseket a 2012-es Milleniumi Technológiai Díjra. 2012 nyarán ötödik alkalommal ítélik oda a díjat egy olyan technológiai újítás számára, amely jelentősen javítja az emberi élet minőségét és támogatja a fenntartható fejlődést.

A jelöléseket tudományos társaságok, egyetemek, kutatóintézetek, vállalatok és szervezetek adhatnak be, a jelöltek saját magukat nem jelölhetik. A díjat olyan személyek, két vagy három fős kutatócsoportok kaphatják meg, akinek a munkája döntő szerepet játszott új technológiai fejlesztés vagy innováció során.

A jelölteket egy nemzetközi felvételi bizottság bírálja. A kiválasztás bejelentése 2012 tavaszán történik, a végső döntést a finn Technológiai Akadémia Igazgatósága hozza, a díjátadó ünnepi ceremóniára Helsinkiben, 2012-ben kerül sor.

[Bővebben](#)

Az Európai Közszolgálati Díj (European Public Sector Award – EPSA)

Az Európai Közigazgatási Intézet (European Institute of Public Administration - EIPA) újra meghirdette az Európai Közszolgálati Díjat (EPSA), amelyre minden európai, állami, regionális és helyi közigazgatási szervezet ingyenesen pályázhat. Az EPSA az európai szintéren való bemutatkozáshoz kíván lehetőséget nyújtani valamennyi közigazgatási szervezetnek, bármilyen szinten is lásson el közszolgálati feladatot, továbbá ahhoz, hogy megismerje más uniós közigazgatási szervezetek tapasztalatait és az általuk elért

eredményeket. Olyanok pályázatát várják - a legkisebb létszámú helyi önkormányzatoktól a legnagyobb létszámú államigazgatási szervezetig -, akik sikeres pályázatokat valósítottak meg és elköteleződésüket, a projekttel kapcsolatos tapasztalataikat szívesen megosztanák másokkal. Különbféle témakörökben lehet pályázatot benyújtani. Az érvényes pályázatokat az EPSA független, pártatlan és nemzetközileg elismert szakértői értékelik, majd a végső rangsorolást több fázisban végzi a szakértői gárdából és a témafelelősökből álló bíráló bizottság.

Az Európai Közszolgálati Díj (a továbbiakban: EPSA) célja, hogy egyesítse az európai közigazgatási szféra legjobb, leghatékonyabb és innovációra leginkább nyitott szereplőinek tudását és ezt a rendkívül értékes tapasztalatot mindenki számára átláthatóvá, elérhetővé és használhatóvá tegye.

[Bővebben](#)

VII. FELHÍVÁSOK

A felhívás rovatot azért hoztuk létre, hogy helyet biztosítsunk minden innovációval kapcsolatos közérdekű formációnak. Ha úgy gondolja, hogy rendelkezik olyan közlendővel, amely beleillik a rovat tematikájába (Pl.: álláshirdetés, rendezvényre/képzésre való felhívás, partnerkeresés stb.) kérem, küldje el e-mailben az alábbi címre: deme.ertzsebet@darinno.hu

Álláslehetőség az ABB-nél

Az ABB Mérnöki, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. értékesítéstámogató kollégát keres energetikai területre. Jelentkezni az allas@eszk.org címre küldött önéletrajzzal lehet.

[Bővebben](#)

A kis erőműveket támogatják

2011. január 27.

Elsősorban a kisméretű és helyi ellátást biztosító, decentralizált megújuló erőműveket szándékozik támogatni a kormány a nemzeti cselekvési terv alapján, mondta Olajos Péter, a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium helyettes államtitkára.

[Bővebben](#)

Megnyílt az első EnergiaPont Sopronban

2011. január 31.

Megnyílt az első EnergiaPont Sopronban, ahol szaktanácsot lehet kapni az épületek energiatakarékos kialakításához.

[Bővebben](#)

Autóverseny zéró emisszióval

2011. február 14.

2011-ben különleges eseménysorozatra számíthatnak az autóversenyek kedvelői. Angliában indul útjára az első EV Kupa, az elektromos autók versenysorozata. A rendezvény célja, hogy megteremtse a fenntartható autósport alapjait.

[Bővebben](#)

Környezettudatosság

Hulladékok kezelése

Hulladék-energia

A háztartásokban keletkezett hatalmas mennyiségű hulladék - túl azon, hogy jórészt megoldhatatlan problémákat szül -, az energiafogyasztásra is kihatással lehet. A hulladékmennyiség csökkentésének legelső lépése a megelőzés, vagyis annak megakadályozása, hogy egyáltalán hulladék keletkezzen. Szelektív hulladékgyűjtés Magyarországon jelenleg közel 700 település, kb. 4300 gyűjtőszigeten folyik, vagyis körülbelül 4-4,5 millió embernek van lehetősége a hulladékok különválogatására.

Energiafaló papír

Egy kilogramm papír készítéséhez 2-3 kg oxigént adó fa, 350-700 liter víz és 8 kilowattóra energia szükséges. A papírgyártás a világ energiafelhasználásának 4 százalékáért felelős, előállításán kívül mintegy 2 ezer segédanyagot igényel. Minél fehérebb, vagy minél fényesebb és színesebb a papír, előállításánál annál nagyobb környezetterhelést okoz. (Lásd 1995. évi LIII. törvény fogalmak) Ma a teljes papírfogyasztás 48 százalékát a csomagolás emésztí fel, nyomtatás és írás céljára pedig 30 százalékot használunk el. Éppen ezért kell takarékoskodnunk a papírral - írjunk, nyomtassunk, vagy fénymásoljunk mindkét oldalára! A félig használt papír másik oldala jegyzetelésre alkalmas.

Alumínium a háztartási hulladékban

Hazánkban évente kb. 50 millió alumínium italos doboz kerül a szemétkébe. Az alumínium előállításához rendkívül sok vizet, lúgot és energiát igényel, nagyfokú pazarlást jelent tehát, ha csupán egyszer használatos csomagolóeszközök (italos doboz, eldobható tál, fólia, macskaeledeles zacskó stb.) készítésére használjuk. Jó, ha tudjuk, hogy a dobozos italok árának több, mint háromnegyedét csak a csomagolásért, a szállításért és a járulékos költségekért fizetjük ki! Kerüljük a dobozos italok vásárlását, válasszuk inkább a betétdíjas üvegpalackban forgalmazott üdítőket! Ha mégis alumínium dobozban vásárolunk terméket, vigyük a kiürült dobozt a hulladékgyűjtő szigetre. Az alumínium dobozok és a fém konzervdobozok a legjobban és leghatékonyabban hasznosítható hulladékok!

Műanyagok

A műanyagok többsége nehezen bomlik le. Jobb esetben a lerakókban végzik, de ott is a levegőtől elzártan évszázadokig állhatnak változatlanul. A műanyagok elégetésekor a környezetre és egészségre ártalmas gázok szabadulhatnak fel, bár ma már a korszerű körülmények között végzett hulladékégetéssel és az égetéskor keletkező energia hasznosításával a levegő szennyezése elkerülhető. Ahol lehet, kerüljük a műanyag csomagolásokat, műanyag eszközöket és részesítsük előnyben a természetes, biológiailag lebomló vagy könnyen újrahasznosítható alapanyagokat!

Üvegviszaváltó

A visszaváltható palackok tisztítás után újratölthetőek, így a gyártáshoz alkalmazott alapanyag és energia sokáig használatban marad. Egyetlen betétdíjas üvegpalack átlagosan 40 alkalommal tölthető újra. A nem visszaváltható üvegek is felhasználhatók a háztartásban pl. savanyúságok, befőttek eltevéséhez, ha azonban már nincs szükségünk rájuk, a szelektív hulladékgyűjtőbe dobjuk, ne a szemétkébe!

A hasznos zöldhulladék

A háztartásokban keletkező hulladékok egyharmadát szerves anyagok teszik ki. Ez az ún. zöld hulladék összegyűjtve komposztálható, az így nyert, ásványi anyagokban gazdag humusz kertünk trágyázására, talajjavításra kitűnően alkalmas. Így nemcsak a műtrágya és egyéb vegyszerek használatát spórolhatjuk meg, de segítségével csökkenthetjük a hulladékégetők és lerakók okozta levegőszennyezést. Ha a lerakókba kevesebb szerves hulladék kerül, csökken a hulladéklerakó metán kibocsátása is. Ha a megfelelő gyűjtőzacskóba tesszük a kerti hulladékot, azt a megadott időszakokban elszállítja a Fővárosi Közterületfenntartó Zrt. Budapest zöldövezeteiből.

Vigyázat veszélyes!

A használt főzőolajat, az akkumulátort, a lemerült elemeket, a feleslegessé vált festékeket, háztartási vegyszereket lakossági hulladékgyűjtő udvarokban adhatjuk le. A hulladékudvarok címéről és nyitvatartásáról a hulladékkezelést végző közszolgáltatótól, illetve az önkormányzatoktól lehet információt kapni, Budapesten a www.fkf.hu honlapon is elérhető az

információ. A kiegétt energiatakarékos fénycsöveket és az elektronikai hulladékokat a gyűjtőudvarokon kívül minden olyan áruház köteles visszavenni, amely hasonló termékeket forgalmaz. A lejárt gyógyszereket a gyógyszerárak kötelesek visszavenni.