

Tisztelt Partnerünk!

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

- I. Az Ügynökség hírei
- II. Régió eseményei
- III. Országos innovációs hírek
- IV. Országos pályázati információk
- V. Felhívások

I. AZ ÜGYNÖKSÉG HÍREI

„Dél-alföldi Innovációs díj”

A Magyar Tudományos Akadémia Szegedi Akadémiai Bizottság szakmai közreműködésével a Bács-Kiskun Megyei Kereskedelmi és Iparkamara, a Békés Megyei Kereskedelmi és Iparkamara és a Csongrád Megyei Kereskedelmi és Iparkamara pályázatot hirdet „Dél-alföldi Innovációs Díj” elnyerésére.

[Bővebben](#)

„Kerekasztal beszélgetés - meghívó

A Dél-alföldi Regionális Innovációs Ügynökség Khe. és a Titanium Kft. Tisztelettel meghívja Önt és érdeklődő munkatársait „A Baross Gábor Dél-Alföldi Regionális Innovációs Program „Innovációs Elemzések” című DA_ELEM_07 jelű pályázat keretében támogatott projektekkal kapcsolatos II. Kerekasztal-beszélgetésre.

Időpont: 2010. szeptember 02. csütörtök 10.00-12:30
Helyszín: 6720 Szeged, Kígyó u. 4. földszinti előadóterem

Program:

10:00-10:15 **Köszöntő**

Szigethy László – vezető projektmenedzser, Dél-alföldi Regionális Innovációs Ügynökség Khe.

10:15-11:15 „A közfinanszírozású kutatóhelyeken képződött szellemi tulajdon gazdasági potenciáljának és a regionális innovációs rendszerre gyakorolt hatásának

vizsgálata” című tanulmány bemutatása

Szigethy László – vezető projektmenedzser, DARIÚ Kft.

11:15-12:15 **Vitaindító beszélgetés** a DA_ELEM_07 jelű pályázat keretében támogatott projektek vezetőivel, valamint a projektekben együttműködésben dolgozó és érdeklődő személyekkel (kérdések, hozzászólások, javaslatok, tapasztalatcsere)

12:15-12:30 **Zárszó**

II. DÉL-ALFÖLDI RÉGIÓ ESEMÉNYEI

Pályázati Konzultációs Nap Kalocsán

A Bács-Kiskun Megyei Kereskedelmi és Iparkamara az ITD Hungary Zrt Kecskeméti Irodájával együttműködve, PÁLYÁZATI KONZULTÁCIÓS NAPOT tart Kalocsán.

Időpont: 2010. augusztus 25. (Szerda) 13:00 órától

[Bővebben](#)

III. ORSZÁGOS INNOVÁCIÓS HÍREK

Tájékoztató az Innovációs Alapból történő kifizetésekről

A támogatási szerződések alapján esedékes összegek utalásának időpontjáról az NKTH az alábbi tájékoztatást adja:

Jelenleg az Innovációs Alapból történő kifizetések lehetőségének felülvizsgálata folyik. A támogatások átutalására a felülvizsgálat lezárulta után nyílik majd lehetőség. Az NKTH mindent megtesz a folyamat meggyorsítása érdekében.

Az Új Széchenyi Terv vitairata

2010. július 28-án került meghirdetésre az Új Széchenyi Terv vitairata, Budapesten a Marriott Hotelben.

[Új Széchenyi terv](#)

Kormányhatározat a kis és középvállalkozások forrásellátásának javításáról

A kormány határozatában rendelte el, hogy a kis és középvállalkozások forrásellátásának javítása érdekében – az Új Széchenyi terv irányvonalának megfelelően – új pályázati felhívásokat kell megjelentetni.

[Bővebben](#)

Felmentette az NKTH elnökét a nemzetgazdasági miniszter

Felmentette a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) elnökét a nemzetgazdasági miniszter. Matolcsy György egyúttal döntött arról, hogy a hivatal elnöki posztjára pályázatot írnak ki.

A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal nem működik hatékonyan és szükségessé vált a modernizálása – ezzel a céllal kezdett bele a hivatal újragondolásába a Nemzetgazdasági Minisztérium. A nemzetgazdasági miniszter felmentette Csopaki Gyulát, az NKTH elnökét. Matolcsy György egyúttal arról is döntött, hogy pályázaton választják ki a hivatal új elnökét.

Az új elnök feladata lesz már a hivatal szervezetének átalakítása, az innovációs stratégia kidolgozása. A pályázat lezárásáig Vadász István elnökhelyettes irányítja a hivatal munkáját

IV. ORSZÁGOS PÁLYÁZATI INFORMÁCIÓK

Új pályázati forrás érhető el a vállalkozások nagy méretű, komplex technológia fejlesztéseinek, korszerűsítéseinek támogatására!

A komplex technológiai fejlesztésen, korszerűsítésen alapuló vállalkozásfejlesztési projektek célja a vállalkozások jövedelemtermelő képességének növelésén keresztül az innovációs, adaptációs képességének erősítéséhez, a vállalkozások által előállított hozzáadott érték növeléséhez, a környezetvédelmi, energia- és anyagtakarékossági célokhoz, valamint a piacra jutáshoz kapcsolódó technológiai fejlesztés megvalósítása

[Bővebben](#)

GOP 1.2.1 beadási határidő. EMLÉKEZTETŐ!

Határidő: 2010-08-30

Környezetközpontú technológia fejlesztés - GOP-2009-2.1.4/K BEADÁSI HATÁRIDŐ EMLÉKEZTETŐ!

Határidő: 2010-08-31

V. 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: kerepesi.zsofia@darinno.hu

Szervezetfejlesztési projekt

Új, a hazai kis- és középvállalkozások szervezetfejlesztésével foglalkozó projektet indított a Budapesti Corvinus Egyetem AIESEC irodája Business Evolution néven.

[Bővebben](#)

InterValue

Az INTERVALUE projekt elsődleges célja, hogy kapcsolatot teremtsen a K+F-ben dolgozók, illetve a gyártók és egyéb szereplők között, amely elősegíti a kutatási eredmények piacosítását, termékké érését a SEE (dél-kelet-európai) térségben. A koncepció tehát egy olyan kooperációs mechanizmus létrehozását, egyúttal nemzetközi együttműködő hálózatot és egy azt kiszolgáló platform megteremtését ígéri, amely megkönnyíti az innovációs folyamat valamennyi szereplőjének együttműködését, az új elképzelések megismerését, illetve a partnerségek kialakulását.

[Bővebben](#)

GE Ecomagination Challenge

A GE 200 millió dolláros nyílt innovációs versenyt hirdetett 2010. július 13-án, melynek keretében olyan áttörést jelentő ötleteket vár, amik elősegítik az intelligensebb, tisztább,

hatékonyabb villamoshálózat kialakítását, valamint a nagyobb hatékonyságú hálózati technológiák bevezetését.

[Bővebben](#)

Zöldipari Kiállítás

Ingyenes kiállítási lehetőség a pekingi zöldipari kiállításon. 2010. november 24-26. között rendezik meg a Kínai Nemzetközi Zöldipari Kiállítást, amelyen ingyenes kiállítási lehetőséget biztosítanak magyarországi cégek számára.

[Bővebben](#)

Környezettudatosság

Mossunk okosan

A legtöbb háztartásban heti három-négy alkalommal indítják el a mosógépet, amely alkalmanként 50-150 liter hideg-meleg víz felhasználásával is járhat. A mosógép helyes használatával, de még a vasalással is sok energiát takaríthatunk meg!

Ha mosás után kihúzkodjuk a nedves ruhát és simára terítve / függesztve / vállfára akasztva hagyjuk megszáradni, a legtöbb esetben nincs is szükség vasalásra (energia és idő megtakarítás).

A ruhanemű vásárlásakor nézzük meg a tisztítási/mosási ajánlást és lehetőleg kerüljük a „csak vegytisztítás” jelzésű darabokat.

Vásárlás, hőfok, tele dob

Első lépésként vásároljunk „A” energiahatékonysági címkéjű, energiatakarékos programmal üzemelő, alacsony energia- és vízfelhasználású, illetve részprogrammal is rendelkező mosógépet! Mossunk alacsony hőfokon, hiszen ekkor a gépnek kevésbé kell felforrósítani a vizet, így jóval kevesebbet fogyaszt. A normál szennyezettségű ruhákat elegendő 40 fokon mosni. Energiatakarékos programmal alacsonyabb vízhőmérsékleten, de intenzívebben mos a gép. Az erősen szennyezett ruhákat mosás előtt áztassuk be, így elkerülhetjük az előmosás és a főzőprogram elindítását! Ne mossunk fél adag ruhát, mert az közel ugyanannyi energiát és vizet igényel, mint a teljes adag mosása és öblítése - használjuk ki a mosódobot! Az áramfogyasztást növelő vízkövet eltávolíthatjuk ecetes öblítéssel, vagy mosósóda használatával.

Számít a pénz, ha szárít

A szárító funkcióval kombinált mosóprogram legalább háromszor annyi energiát használ el, mint egy hagyományos mosóprogram. Egy szárítógép pedig körülbelül 2-3-szor annyi energiát fogyaszt, mint egy mosógép. A gépi szárítás tehát még a leghatékonyabb géppel is évente több tízezer forint többletkiadást jelent az áramszámlában. Ideje újra felfedezni a szárítókötelet! Vasalásnál energiát takaríthatunk meg, ha előtte csoportosítjuk a ruhákat: először az alacsonyabb, majd a magasabb hőmérsékletet igénylő darabokat vasaljuk.