

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

„Kiválóság Tavasz 2012 – EFQM Kiválóság Nap”

2012. március 8-án több mint 130 Kiválóság iránt elkötelezett szakember részvételével rendezte meg tavaszköszöntő konferenciáját idén első alkalommal a Szövetség a Kiválóságért Közhasznú Egyesület (SZKKE) hagyományteremtő célzattal.

Az EFQM Kiválóság Modell sikeres alkalmazása nyomán a program keretében 43 szervezet elismerő oklevelet és 35 szervezet európai szintű elismerést vehetett át, mely az elmúlt 2 vagy többéves folyamatos fejlesztési munkájuk eredményét igazolta.

A Dél-alföldi Regionális Innovációs Ügynökség Közhasznú Egyesület C2E (Elkötelezettség a Kiválóságért) európai elismerésben részesült.

[Sajtóanyag](#)

INTERRIS projekt nyitókonferenciája

A Dél-alföldi Regionális Innovációs Ügynökség Közhasznú Egyesület a „Magyarország-Szerbia IPA Határon Átnyúló Együttműködési Program” keretében a ”Transferring of Regional Strategic Planning and Interregional Innovation Strategies; South Great Plain Hungary and Vojvodina Serbia (INTERRIS)” című projekttel kapcsolatban nyitókonferenciát szervez, amelyre tisztelettel meghívja Önt és érdeklődő munkatársait.

- Időpont: 2012. március 23. (10:00 – 12:30)
- Helyszín: 6720 Szeged, Kígyó utca 4. I. emeleti előadóterem

Az előadások nyelve magyar, illetve szerb; a konferencián tolmács biztosított.

Felhívjuk a tisztelt érdeklődők figyelmét, hogy a rendezvényen történő részvétel ingyenes, azonban előzetes regisztrációhoz kötött.

Részvételi szándékát kérjük, 2012. március 22-ig a central@darinno.hu e-mail címen szíveskedjék jelezni.

Megjelenésére feltétlenül számítunk!

[Meghívó](#)

II. RÉGIÓS INNOVÁCIÓS HÍREK

Címken az SZTE kutatási eredménye

Delmagyar.hu, 2012. február 29.

Mit tud tenni a társadalomért? E kérdésre is válaszolnia kell a XXI. század egyetemének – véli Buzás Norbert. Az SZTE innovációs igazgatója szerint az itteni kutatások beépülnek a mindennapokba.

[Bővebben](#)

Új étolajakat fejlesztettek ki a szegedi kutatók

Veddamaarty.hu, 2012. március 11.

Öt új, egészséges étolajat és ezek esszenciáját fejlesztette ki a Szegedi Gabonakutató Nonprofit Kft. Ipari Növények Főosztálya; az olajok új napraforgó- és olajlen-fajtákból, hidegen sajtólással készülnek.

[Bővebben](#)

III. DÉL-ALFÖLDI RÉGIÓ ESEMÉNYEI

Klaszteresedési lehetőségek a magyar-román határmenti régióban

- Időpont: 2012. március 29.
- Helyszín: Csongrád Megyei Kamarai Székház, II. emeleti konferencia terem (6721 Szeged, Párizsi krt. 8-12.)

„Klaszteresedési lehetőségek a magyar-román határmenti régióban” című konferencia a „Klaszterek határok nélkül – KKV-k klaszteresedési lehetőségének felmérése a magyar-román határmenti régióban” című, HURO/0901/227/2.2.2 sz. projekt keretében.

[Bővebben](#)

IV. ORSZÁGOS INNOVÁCIÓS HÍREK

Nem túlzás: világsiker a magyar manufaktúra

Veddamaigar.hu, 2012. február 20.

Nem túlzás: világsikerrel büszkélkedhet a [Tarpai Manufaktúra Kft.](#), amely az egykori falusi hagyomány szerint, dédnagymamáink féltve őrzött receptjei alapján dolgozza fel exportra a híresen zamatos szatmár-beregi gyümölcsöt. A napfény által az ország keleti határvidékén kétszeresen érlelt almából, birsből, kajszibarackból, körtéből, meggyből és királylányka szőlőből különleges lekvárokat, illetve gyümölcsparlatokat készítenek, amelyeket már három kontinensen keresnek az ínyencek. A régi, manufakturális körülmények között gyártott ötven féle, Tarpa márkanéven forgalmazott termék valóságos fogalom lett Európában, Amerikában és Észak-Afrika országaiban.

[Bővebben](#)

Biogyógyszereké a jövő

Innovacio.hu, 2012. február 22.

A biogyógyszereké a jövő, mert azokat nem lehet másolni, csak jogvédelem alatt álló szabadalomként forgalmazni.

[Bővebben](#)

Egyedi robotrepülőgép-rendszer készül Óbudán

Hwsw.hu, 2012. február 24.

Kategóriájában egyedi szoftverrendszert fejleszt pilóta nélküli repülőgépekhez az Óbudai Egyetem Neumann János Informatikai Kara. A Műszaki Egyetem Mobil Innovációs Központ és a Bonn Hungary Kft. közreműködésével készült termék már kapható, de folyamatos fejlesztés alatt áll - a HWSW-nek Dr. Molnár András, a NIK dékánhelyettese és a projekt vezetője tartott bemutatót.

[Bővebben](#)

Történelmi mélypont: soha nem volt ilyen kevés magyar szabadalom

Hirado.hu, 2012. február 26.

Az intelligens gólbíró díjat hozott alkotóinak, ennek ellenére történelmi mélyponton van a magyar innovációs potenciál.

[Bővebben](#)

Pál Gábor biokémikus kapta az ELTE Innovatív Kutatója díjat

Edupress.hu, 2012. február 27.

Hatodik alkalommal rendezték meg az ELTE Innovációs Napot az Eötvös Loránd Tudományegyetem (ELTE) lágymányosi kampuszán február 23-án. A szakmai és

tudományos programokkal tűzdelt egész napos eseményen átadták az ELTE Innovatív Kutatója díjat, melyet dr. Pál Gábor, az ELTE Biokémiai Tanszékének egyetemi docense vehetett át, valamint a hallgatói innovációs pályázat eredményeit is kihirdették. A rendezvényen az ELTE szervezeteivel is megismerkedhettek a résztvevők, köztük a Kutatóegyetemi-pályázati Projektirodával és az általa támogatott kutatásokkal.

[Bővebben](#)

Gyóriek kapták 'Az év feltalálója 2011' díjat

Gyorplus.hu, 2012. február 28.

Az „Év feltalálója 2011” vándordíjat vehette át a labdajátékokhoz kifejlesztett intelligens mérőrendszerért hat győri innovátor, akik a győri Széchenyi István Egyetem munkatársai, egykori hallgatói. Az „Év feltalálója” díjat az nyerheti el, aki a külföldön rendezett innovációs és szabadalmi bemutatókon a legsikeresebb magyar résztvevő.

[Bővebben](#)

Új intézmény segíti a kutatás-fejlesztést

Vallalkozoinegyed.hu, 2012. március 1.

Hamarosan – várhatóan még ez év tavaszán – bővül a Nemzeti Innovációs Hivatal (NIH) tevékenységi köre, megkezdí működését a Tudományos és Technológiai Observatórium - jelentette be Mészáros György, a NIH elnöke az Országgyűlés Innovációs és fejlesztési eseti bizottságának ülésén.

[Bővebben](#)

Magyar mangó

Hetek.hu, 2012. március 2.

Fiatal magyar díjazott Indiában.

Ez év januárban immáron ötödik alkalommal rendezték meg az INDIA - Future of Change (India - A változás jövője) innovációs pályázatot. Idén a verseny tizenhét kiemelt pályázata között egy magyarral is találkozhattunk: a mindössze huszonnégy éves tervező, Miklósi Ádám Mangólámpa fantázianevű lámpatervével.

[Bővebben](#)

Ilyen nem volt 2010 óta, 74 milliárd érkezik

Mno.hu, 2012. március 4.

74,6 milliárd forintos pályázati csatorna nyílna meg a hazai innovációval foglalkozó cégek számára 2012-ben – jelentette be Cséfalvay Zoltán. Az innovációs szövetség szerint sok még a bizonytalanság a kiírások körül, ráadásul a felsőoktatási keretszámok csökkentése sem fogja növelni a kutatóhelyek számát.

[Bővebben](#)

Mennyire versenyképes a napenergia?

Mernokbazis.hu, 2012. március 6.

A legújabb MIT tanulmány szerint nincs szükség műszaki forradalomra ahhoz, hogy a napelemek termelte elektromos áram 10 éven belül ugyanannyiba kerüljön, mint amit a széntüzelésű erőművek szolgáltatnak.

[Bővebben](#)

Szellemi tulajdon és informatika: együttműködik az IVSZ és az SZTNH

IT café, 2012. március 7.

Az együttműködés célja, hogy a jogszabályi környezet kialakításakor az informatikai szakma javaslatai is megjelenhessenek a tervezés során.

[Bővebben](#)

Együttműködés az internetes tartalmak jogi szabályozásáért

Bitport, 2012. március 7.

A digitális tartalomszolgáltatások fejlesztésében és az informatikai innovációkat érintő jogi szabályozásban működik együtt a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala és az IVSZ.

[Bővebben](#)

Eldölt, kié 2012 open source projektje

Computerworld, 2012. március 9.

A Computerworld idén is megrendezte a nyílt forráskódú fejlesztést feldolgozó konferenciáját. Az Open Source 2012 - Az innováció motorja című rendezvényen átadták az Év Informatikai Projektje díjat is.

[Bővebben](#)

Egy milliárdos uniós támogatásból kutatott Miskolc három kara

Edupress.hu, 2012. március 9.

24 kutatási részprojekt zajlott le a Miskolci Egyetem három műszaki kara és az Egyetemi Innovációs Kutató és Fejlesztő Közhasznú Nonprofit Kft. együttműködésében Miskolcon - hangzott el a március 9-ei zárkonferencián. A projekt egymilliárd forintos uniós támogatással valósult meg. Vizsgálták többek között a biomasszában rejlő energetikai lehetőségeket, egyes termékek élettartamának, energiafelhasználásának fejlesztettségét, illetve hulladéklerakók tervezéséhez, lezárásához kapcsolódó geotechnikai vizsgálatokat végeztek.

[Bővebben](#)

Újabb nemzeti konzultáció kezdődött

Hvg.hu, 2012. március 13.

Megkezdődött a nemzeti konzultáció az Európai Unió 2014-2020 időszakra szóló Horizon 2020 Kutatási és Innovációs Keretprogram tervezetéről kedden, Budapesten.

[Bővebben](#)

Világszabadalom is lehet belőle: bivalverős hangszórót álmodott meg Papp Gergely

Delmagyar.hu, 2012. március 14.

A legjobb 17 közé került a Magyar Innovációs Szövetség pályázatán Papp Gergely autós mélysugárzója. A szegedi Gábor Dénes iskola végzős tanulójának fejlesztése iránt külföldi cégek is érdeklődtek.

[Bővebben](#)

Kommunális szemétből "arany" - Vége a környezetrombolásnak?

Veddmagyar.hu, 2012. március 16.

A Feltalálók Világszervezete tavaly Nürnbergben a világ egyik legjelentősebb innovációs kiállítása keretében megrendezte a "zöld találmányok" nemzetközi versenyét. A fődíjat, a Green Oscart két magyar feltaláló, Raisz Iván és Barta István érdemelte ki. Elismerésüket a Magyar Feltalálók Egyesületének februári közgyűlésén vehették át. Találmányuk, a kommunális szemétből előállított metilalkohol megoldást jelenthet a már fogyó szénhidrogének utáni jövőre, és ráadásul élhetőbbé teheti környezetünket is. Az MTI-Press telefonon érte el a még mindig nagyon elfoglalt Raisz Ivánt, aki 2008-as nyugdíjba vonulásáig hat éven keresztül vezette a Miskolci Egyetem fizika-kémia tanszékét.

[Bővebben](#)

V. ORSZÁGOS PÁLYÁZATI INFORMÁCIÓK

Kiemelt projekt a Nemzeti Kiválóság Programhoz kapcsolódó országos program kidolgozása érdekében

Nemzeti Fejlesztési Ügynökség, 2012. március 1.

Az Új Széchenyi Terv keretében megjelent a „Nemzeti Kiválóság Program - Hazai hallgatói illetve kutatói személyi támogatást biztosító rendszer kidolgozása és működtetése országos program” című kiemelt projekt dokumentációja.

[Bővebben](#)

Felhívás a 2012. évi Semmelweis Ignác emlékérem és jutalomdíj elnyerésére

Semmelweis-egyetem.hu, 2012. március 13.

A tudományos, innovációs és nemzetközi kapcsolatokért felelős rektorhelyettes pályázatot hirdet a 2012-es Semmelweis Ignác emlékérem és jutalomdíj elnyerésére. A pályázati kiírás és a szabályzat letölthető innen.

[Bővebben](#)

Magyar Termék Nagydíj Pályázat

Termeknagydij.hu, 2012. február 28.

Immár 15. alkalommal kerül meghirdetésre a Magyar Termék Nagydíj pályázat, hazánk legtekintélyesebb önkéntes tanúsítási rendszere. A pályázat célja az, hogy elismerje és díjazza a kiváló minőségű magyar termékeket és szolgáltatásokat, valamint elősegítse a minőségtudatos szemlélet, a termékbiztonság, a fogyasztóvédelem általános szintjének emelését a gyártók, a termelők és szolgáltatók pozitív ösztönzésével. A Magyar Termék Nagydíj elnyerésére idén május 18-ig lehet pályázni, Magyarországon gyártott és forgalmazott termékekkel, illetve szolgáltatásokkal. A díjak átadására szeptemberben, a Parlamentben kerül sor.

Napjaink hatalmas árutengerében és sokszor csalóka reklámdömpingjeiben csak egy megbízható és hiteles minőségellenőrző rendszer jelenthet iránytűt a fogyasztói tájékozódásban. Ezért a kormány gazdaságpolitikai elképzeléseiben stratégiai szerepet kap az aktív minőségpolitika alkalmazása. Ennek egyik eszköze a napjainkra legrangosabb és legtekintélyesebb hazai, önkéntes minősítő rendszerre vált Magyar Termék Nagydíj, amely immár 15. esztendeje tanúsítja a kiemelkedő minőségű magyar termékeket és szolgáltatásokat mind a gyártók, mind pedig a fogyasztók előtt.

[Bővebben](#)

„Középpontban az EMBER”

A Dél-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség Nonprofit Kft. FORT nemzetközi projektje keretében innovációs ötletpályázatot hirdet „Középpontban az EMBER” címmel. A pályázatra olyan kutatók, vállalkozók vagy egyetemi hallgatók jelentkezését várják, akik olyan innovatív ötlettel/fejlesztéssel rendelkeznek, mely az EMBERHEZ kapcsolódik, így érinti az alkalmazott egészség tudományokat, az élelmiszertudományt, a különböző közgazdasági és menedzsment tudományokat, a neveléstudományt vagy a többi emberközpontú tudományág valamelyikét.

A 2012. április 13-ig beérkezett pályázatokat a DDRIÜ Nonprofit Kft. által felkért nemzetközi szakmai zsűri értékeli az ötlet újdonságának, innováció-tartalmának, piacképességének és kidolgozottságának figyelembevételével. A zsűri első körös értékelésén jó eredménnyel szerepelt pályázók a 2012. április 24-én a pécsi MTA Székházban megrendezésre kerülő döntőn egy rövid, szóbeli angol prezentáció során mutathatják be személyesen is projektötletüket. A zsűri által legkiválóbbnak ítélt pályázat egy 5000 € értékű innovációs utalvánnyal lesz gazdagabb, melyet a FORT projekt partnereinek régióiban különféle szolgáltatások igénybevitelére használhat fel (az utalvány felhasználásának feltételeiről a DDRIÜ honlapján található bővebb információt). Emellett külön

elismerésben részesül a leginnovatívabb ötlet, a legpiacképesebb pályázat, valamint a legjobban kidolgozott projektötlet is.

A pályázati felhívás és dokumentáció elérhető az alábbi címen:

http://www.ddriu.hu/htmls/hazai_palyazatok.html?cat=87&ID=384

További információ:

Lamm Anita

anita.lamm@ddriu.hu

+36 72 511 676

[Ötletpályázat](#)

VI. KÜLFÖLDI PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK

EU Gateway Program

Pályázati lehetőséget kínál a Deloitte Zrt. innovatív hazai vállalkozások számára az Európai Bizottság által támogatott és finanszírozott EU Gateway Program keretében.

Az EU Gateway program elsődleges célja, hogy különböző szektorokban tevékenykedő innovatív európai társaságok, elsősorban KKV-k számára lehetőséget biztosítson a japán és koreai piacokon történő megjelenésre, új üzleti és befektetői kapcsolatok létesítésére, potenciális partnerekkel történő találkozásra egy üzleti héten. A résztvevők költségeinek jelentős részét a Bizottság finanszírozza és segít a programra való felkészülés teljes folyamatában is.

Az elkövetkezendő hónapokban az alábbi szekciókban lehet jelentkezni a programba:

- Egészségügyi és Orvosi Technológiák Szekció, Korea, jelentkezési határidő: 2012. április 6.
- Épület és Építészeti Technológiák Szekció, Japán, jelentkezési határidő: 2012. május 8.
- Belsőépítészet Szekció, Japán, jelentkezési határidő: 2012. június 4.

A programra történő előzetes jelentkezés egy [online adatlap](#) kitöltésével történik, ahol a pályázó vállalattal kapcsolatos legfontosabb adatokat és információkat kell megadni, esetenként rövid, szöveges formában. A cég sikeres jelentkezése esetén ezek az adatok fognak szerepelni a különböző marketing és tájékoztató anyagokban.

További információ: **Székely Orsolya**, szenior tanácsadó, Deloitte Zrt., 1068 Budapest, Dózsa György út 84/c, telefon: 1/428-6613, mobil: 20/531-2062, e-mail: oszekely@deloittece.com

Queen Elizabeth Prize for Engineering

A The Royan Academy of Engineering (Királyi Mérnöki Akadémia, <http://www.raeng.org.uk/default.htm>) meghirdette az 1 millió angol fontos díjjal járó Queen Elizabeth Prize for Engineering díjat <http://www.raeng.org.uk/prizes/qeprize/default.htm>, ami mindenki számára nyitott lehetőséget jelent – a díj a modern mérnöki tudományterületek egyikén maradandót alkotott kutató teljesítményét hivatott elismerni. A díjra jelölt személyre

csak szervezet (pl. akadémiák, kutatóintézetek, egyetemek) tehet javaslatot, egyéni jelentkezést nem fogadnak el, a díj posztumusz nem ítéhető oda. A pályázati felhívás még ebben a hónapban várhatóan megjelenik, a jelölési határidő 2012. július 31.

További információk:

<http://www.raeng.org.uk/prizes/qeprize/>

[Angol nyelvű tájékoztató](#)

Magyar-Amerikai Vállalkozási Ösztöndíj Alap

A Magyar-Amerikai Vállalkozási Ösztöndíj Alap (Hungarian-American Enterprise Scholarship Fund - HAESF) USA-beli szakmai gyakorlatokat, mester- vagy posztgraduális képzéseket támogat gazdasági és tudományos területen.

A HAESF által nyújtott ösztöndíjprogramok:

- Szakmai Gyakornoki Program,
- Graduális Ösztöndíj,
- Senior Vezető és Tudós Ösztöndíj,
- Vezetői Oktatási Program.

A Szakmai Gyakornoki Program a felsőoktatási hallgatókat és a friss diplomásokat célozza meg, melynek keretében 6-12 hónapos szakmai gyakorlaton vehetnek részt neves amerikai cégeknél.

A Graduális Ösztöndíj lehetőséget nyújt, hogy az ösztöndíjas amerikai egyetemen vagy főiskolán legfeljebb három évig tanuljon mesterképzésen vagy posztgraduális művészeti képzésben vegyen részt maximum egy évig.

A Senior Ösztöndíj minimum ötéves szakmai tapasztalattal rendelkező közép- és felső vezetőknek szól. Az ösztöndíjprogram (3-12 hónap) fő célja a tudás- és tapasztalatcsere az üzleti életben, a közigazgatásban, a kutatásban, a nonprofit szervezetek működésében.

A Vezetői Oktatási Program kiváló közép- és felsővezetők számára meghirdetett program, melynek keretében oktatási programokon vehetnek részt a Harvard Business School-on, illetve a John F. Kennedy Állami Egyetemen.

A jelentkezésnél felsőfokú angol nyelvtudás szükséges. Az ösztöndíjak feltétele továbbá, hogy lejárta után az ösztöndíjas 3 évig itthon vállaljon munkát.

Jelentkezési határidő évente kétszer van, minden év októberében és áprilisában.

Bővebb információ a programról: <http://www.haesf.org>.

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.erezsebet@darinno.hu

A Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatalának elektronikus hírlevele az alábbi linken elérhető:
[Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatalának elektronikus hírlevele \(2. szám 2012. február 10.\)](#)

HATÁRON ÁTNYÚLÓ FELSŐOKTATÁSI PARTNERSÉG

Együtt fejlesztett mechatronikai tantervet a Szabadkai Műszaki Szakfőiskola és a Kecskeméti Főiskola.

Sikerrel zárult a Szabadkai Műszaki Szakfőiskola és a Kecskeméti Főiskola GAMF Karának közös projektje, amelyre a Szerbia-Magyarország IPA Határon Átnyúló Együttműködési Programból nyert támogatást a két felsőoktatási intézmény. A főiskolák az alap- és mesterképzés mechatronika tanterveinek fejlesztésére és összehangolására vállalkoztak azzal a céllal, hogy megteremtsék a két intézmény közötti átjárhatóságot.

A program megvalósítása során a Kecskeméti Főiskola elsősorban a tananyagok szakmai szempontok alapján történő kialakításában és finomhangolásában vállalt jelentős szerepet. A szakmai tapasztalatok megvitatására Kecskeméten egy workshop és egy konferencia keretében tudományos szinten is lehetőség nyílt. Ezekben a rendezvényekben a projektben aktívan részt vevő felsőoktatási szakemberek mellett külső szakértők (Magyar Tudományos Akadémia Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet, Mercedes-Benz Manufacturing Hungary) is tartottak a témához szorosan kapcsolódó szakmai előadásokat.

A pályázat egyik legfontosabb eredménye, hogy a szabadkai partner elindította a mechatronika BSc és MSc szak akkreditációs folyamatát. A két intézmény kutatói között kutatási együttműködések is kezdődtek, amelyek a közös projekt lezárulta után is biztosítják a jó partneri viszony fennmaradását.



Üzleti Randi Találkozó-az üzleti kapcsolatépítés napja

- Időpont: 2012. március 29.
- Helyszín: Hotel Három Gúnár**** (6000 Kecskemét, Batthyány u. 1-7.)

A Kapcsolatépítő Üzleti Randi Klub országos találkozó sorozata Kecskemétre érkezik. Az üzleti együttműködésekre, partnerségekre nyitott kis-és középvállalkozások kapcsolatépítő rendezvényén egy nap alatt összesen közel 400 konkrét üzleti tárgyalást bonyolíthatnak a résztvevők!

[Esemény honlapja](#)

”Intellectual Property and Innovation”

- Időpont: 2012. április 3-4.
- Helyszín: Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatalának konferenciaterme (1054 Budapest, Garibaldi u. 2.)

A Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala (SZTNH) és az Egyesült Államok Szabadalmi és Védjegy Hivatala (United States Patent and Trademark Office, USPTO) kétnapos konferenciát rendez Budapesten ”Intellectual Property and Innovation” címmel, 2012. április 3-4-én.

A konferencia célja a szellemi tulajdonnal foglalkozó szakemberek, szabadalmi ügyvivők, kutatók, kis- és közepes vállalkozások, valamint technológia transzfer irodák munkatársainak tájékoztatása, illetve megismertetésük olyan speciális kérdésekkel, amelyek az USA piaca iránt érdeklődők számára hasznosak lehetnek.

A témák között szerepelnek a hazai, az európai uniós és nemzetközi védjegyoltalom, a nemzetközi szabadalmi rendszer és az amerikai szabadalmi jog aktuális kérdései, valamint a hasznosítás kérésköre, továbbá a szabadalmi hivatalok nemzetközi munkamegosztása terén már alkalmazott, illetve új megoldások is, mint a Patent Prosecution Highway, azaz a szabadalmi szupersztráda, vagy az alakulóban lévő Dunai Szabadalmi Intézet. A résztvevők megismerkedhetnek többek között az új amerikai szabadalmi törvénnyel, a USPTO zöld technológiát előmozdító kezdeményezésével, valamint a technológia transzfer és a szellemi tulajdon piaci hasznosításának legjobb gyakorlataival. A konferencián az amerikai és magyar hivatali munkatársak mellett olyan ismert személyiségek is megosztják tapasztalataikat, mint Dr. Kamilo Feher, a vezetékek nélküli kommunikáció, a Bluetooth és a wi-fi feltalálója. A konferencia részletes programját mellékelten olvashatja.

A konferenciára regisztrálni szükséges 2012. március 25-ig, az SZTNH Jogi és Nemzetközi Főosztályának Nemzetközi Kapcsolatok Osztályán, Kohári Kinga nemzetközi ügyintézőnél, elektronikusan, a kinga.kohari@hipo.gov.hu címen. A jelentkezéseket beérkezési sorrendjükben veszik figyelembe.

Emellett a SZTNH kollégájánál lehetőség van regisztrálni a konferenciát követő napon, április 5-én David Kappos, a USPTO igazgatója részvételével megrendezésre kerülő, az Amerikai Egyesült Államok Nagykövetsége és az American Chamber of Commerce in Hungary (AmCham) által közösen szervezett, az USA szabadalmi rendszerének reformját ismertető fórumra is, amely a Bank Center (Budapest, 1054 Szabadság tér 7.) konferenciatermében kerül megrendezésre, előreláthatólag 13.00 és 17.00 óra között. Kérjük, hogy amennyiben ezen a rendezvényen is szeretne részt venni, azt külön jelezze e-mailjében.

A konferencia és a rákövetkező napon tartott fórum munkanyelve az angol, tolmácsolást nem biztosítanak.

[Program](#)

Középfokú iparjogvédelmi tanfolyam

- Időpont: 2012. április 4.
- Helyszín: Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala (1054 Budapest, Garibaldi u. 2.)

A Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala (SzTNH) 2012. április 4-én középfokú iparjogvédelmi tanfolyamot indít.

A tanfolyam rálátást biztosít az iparjogvédelem rendszerére és főbb összefüggéseire, ezen belül részletesen tárgyalja az iparjogvédelmi oltalmi formák (szabadalom, védjegy, használati- és formatervezési-mintaoltalom) nemzeti és nemzetközi vonatkozásait, azok eljárásrendjét és gazdasági jelentőségét, az iparjogvédelem területén segítséget, információt nyújtó intézményeket és szolgáltatásaikat, az iparjogvédelmi kutatásokat segítő adatbázisokat.

A képzés írásbeli és szóbeli vizsgával zárul és középfokú iparjogvédelmi szakképesítést tanúsító bizonyítvány megszerzését teszi lehetővé.

A képzés 60 tanórás.

Az előadások időpontjai: április 4., 11., 18., 25., május 2., 9., 16., 23., 30., 10 - 16 óra között.

A középfokú iparjogvédelmi szakvizsgára június 13-án kerül sor.

A tanfolyam részvételi díja: 80.000 Ft/fő.

Az érdeklődők legkésőbb március 23-ig jelezhetik részvételi szándékukat e-mailen (anna.szenczi@hipo.gov.hu[/url][url-text]anna.szenczi@hipo.gov.hu) az alábbi adatok megadásával: név; lakcím; születési hely és idő; munkáltató megnevezése, címe; valamint a részvételi díj befizetésének módja (a munkáltatónak küldött számla ellenében, amennyiben az vállalja a részvételi díj kiegyenlítését vagy átutalással a 10032000-01731842-00000000 számú számlára).

További felvilágosítás a (06 1) 474 5548 telefonszámon vagy a fenti e-mail címen.

[Kapcsolódó hirdetés](#)

Környezettudatosság

Lakókörnyezet – Egyéb praktikák

- Lefolyótisztításhoz a marónátron helyett ecetet vagy mosószódát öntsünk a lefolyóba, majd forrázzuk le vízzel.
- Folyékony vegytisztítószer helyett használjunk ecetet, citromot, növényi alapú szappanokat. Az esetek többségében kiválóan helyettesítik.
- Molyirtásra keverjük össze szegfűszeget, fekete borsot, fahéjat, nőszirom gyökértörzset. Ezt egy gézszákba téve helyezük el a szekrényben a ruhák között.
- Ha szagtalanítani és fertőtleníteni szeretnénk a szeméttároló edényt, öblítsük ki bórax-szal.
- Súrolóporként használjunk ecetet, mosószódát, szódabikarbónát vagy bóraxot.
- A könyvek elpiszkolódott vászonkötését dörzsöljük át puha kenyérbéllel.
- Ha megkeményedett a fonál, oldjunk fel 6 dkg bóraxot 1 liter meleg vízben. Öntsünk hozzá 4 liter langyos vizet, és tegyük bele egy kávéskanál ecetet. Öt percig áztassuk ebben a keverékben. Száradás után ismét használhatóvá válik.
- A szemüveget ecetbe mártott puha, szőszmentes ruhával tisztítsuk.
- A körömkefét könnyen megszabadíthatjuk a bele rakódott szappandaraboktól, ha rövid időre ecetes vízbe áztatjuk.

- Ha megpenészedett a tapéta, keverjük össze egy rész befőzési szalicilt öt rész alkohollal, és ezzel mossuk le a penészes részeket.
- Ha le szeretnénk szedni a régi matricát, kenjük át többször ecettel. Hagyjuk rajta addig az ecetet, amíg felázik, utána egy puha ronggyal dörzsöljük le.
- Időnként tisztítsuk ki a mosógépet! Töltsük fel langyos vízzel, és öntsünk bele négy liter ecetet. Járassuk végig az egyik programot. Így feloldódik a vízkő és a mosópormaradék egyaránt.

Nagy a kísértés hogy műanyag alapú festékekkel fessük ki a lakást, melyet könnyen lehet tisztítani. Sajnos azonban a penészgombák pont ezeket a felületeket kedvelik igazán, a műanyag felületen hamar kicsapódik a nedvesség a hőkülönbség hatására. Ha párás a lakásunk, a hideg falfelületen megjelenik a nedvesség. Sokszor észre sem vesszük, csak ha már a falak sarkában megjelenik a penész. Próbáljunk meg olyan festéket választani amely alatt szellőzik a fal, így megelőzhetjük a problémákat és dohos szagot.

Ha az ablakok alja vagy az ablakpárkány penészedik, akkor a szigetelés is javításra szorul. Ha a fürdőben jelennek meg a foltok, ellenőrizzük vajon nem ázik be valahol a csempe fugázása?

A nagyobb felületű falakon kialakult penészfoltoknak az oka az építészeti hiba, a hőhíd. Ez a helytelen szigetelés eredménye. Ha utólag megoldható, szigeteljük le a falat, ahol megjelent.

Kis odafigyeléssel csökkenthetjük a páratartalmat, ha a fürdőben a mosógépből kifolyó vizet nem a kádba engedjük bele, hanem bekötjük valamelyik lefolyóba. Fürdéskor ne a forró vizet engedjük először a kádba, ezzel is megelőzhetjük a kicsapódást.

Egyre nagyobb arányban fordulnak elő allergiás megbetegedések, a leggyakoribb a pollenekre és poratkákra kialakult allergiás reakció.

Hasznos lehet, ha nyáron szeles időben nem szellőztetünk, így a pollenek kevésbé jutnak be otthonunkba. A hajnali, éjszakai időpont megfelelőbb a hűvös levegő miatt.

A poratkák miatt gyakrabban takarítunk, porszívózunk, töröljük a port. Ez azonban vissza is üthet, mivel ha nem megfelelő porszívó gépet használunk, az növeli a levegőben a por mennyiségét, ez leülepedve ismét bevonja a bútorokat és a szőnyeget.

Nyáron a legjobb döntés ha eltesszük a szőnyegeinket, ezekben él a legtöbb poratka, amelynek az ürüléke váltja ki az allergiát. Az atkák nem bírják a hideget, csak télen lehet ellenük hatékonyan védekezni vegyszerek nélkül, ha kitesszük szellőzni a fagyra.

Padlószőnyeg esetén viszont más megoldást kell keresni, mivel azt nem távolíthatjuk el. A bolti szőnyegtisztító szerek helyett használhatunk természetes anyagokat. Kiváló erre a célra az ecet, vagy 2 évőkanál bórax - 6 évőkanál szappanpehely keverék, melyet fél liternyi forrásban lévő vízbe teszünk.

Ecetes vízbe mártott, kicsavart törülőrúhával is el lehet távolítani az ujjlenyomatokat, fertőtleníti és kifényesíti a bútorokat.

Bútorainkat polírozhatjuk fél deci lenolajban feloldott 10 csepp citromolaj, vagy olívaolaj keverékkel, a bolti vegyszer helyett.

Poratka-allergia esetén ajánlott az ágyneműket is lecserélni, sajnos ezek az állatkák a szerves ágyneműben szaporodnak leginkább, a toll, gyapjú, ideális élőhely nekik. Bármennyire is idegenkedünk a szintetikus anyagoktól, nagy szolgálatot tehetnek a nyugodt alvás érdekében. Télen ezeket könnyebb kitenni a hidegre mint a szőnyeget, hogy az atkák elpusztuljanak.