

E-zine ÚPV SR – 10. 5. 2012 – číslo 5

E-mailový časopis Úradu priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky

Číslo 5/2012

ISSN 1337-5504

Vedci z univerzity v americkom štáte Illinois skúmali, ako na ľudí vplyva malé množstvo alkoholu. Na základe testov zistili, že dve veľké pollitrové piva podporujú u človeka tvorivosť. Tí muži, ktorí vypili dve piva údajne vyriešili o 40 % viac otázok ako „abstinenti“ a trvalo im to aj o približne sedem sekúnd kratšie. Vedci tvrdia, že alkohol na jednej strane spomaľuje analytické myslenie, no na druhej umožňuje lepšie vyniknúť kreativite. Podnapití ľudia sa totiž až tak neboja zlyhania, a preto sa neváhajú pustiť do nových spôsobov riešenia problémov. Vedci však zdôrazňujú, že testy robili na ľuďoch, ktorí to s pivami neprehnali...¹

Žeby práve pitie piva bolo receptom aj na vyššiu kreativitu Slovákov? © Dobrých vynálezov potrebujeme ako soľ...



Foto: <http://veda.sme.sk>



SPRÁVY Z ÚPV SR

Svetový deň duševného vlastníctva

Tohtoročný Svetový deň duševného vlastníctva (SDDV) si **26. apríla** pripomenuli aj pracovníci Úradu priemyselného vlastníctva SR, pozvaní hostia i záujemcovia z radov verejnosti. SDDV bol v ÚPV SR už tradične i Dňom otvorených dverí.

Na slávnostnom otvorení SDDV sa zúčastnila aj Ásta Valdinarská z ženevskej centrály Svetovej organizácie duševného vlastníctva (WIPO) – riaditeľka odboru medzinárodných registrov ochranných známok, označení pôvodu výrobkov a dizajnov. Pozvanie prijal i primátor Banskej Bystrice Peter Gogola.

Tohtoročný SDDV nesúci sa v znamení motto **Inovátori – vizionári**² umocnili tiež výtvorné práce na tému Budúcnosť očami mladých „inovátorov“. Vytvorili ich žiaci Základnej umeleckej školy Jána Cikkeru v Banskej By-



trici, ktorá si v marci tohto roka pripomenula 70. výročie vzniku.

Predsedička ÚPV SR **Darina Kyliánová** vo svojom príhovore povedala:

– Je nespochybniteľné, že inovácie a nové technológie znamenajú konkurenčnú výhodu, umožňujú spoločnosti napredovať. Ak ich podceníte, skôr či neskôr vás niekto kreatívny predbehne a zaberie vaše miesto na trhu. Poľský spisovateľ a futuroológ Stanislav Lem v jednej zo svojich kníh napísal, že budúcnosť ľudstva neoplyvrnújú zabehané inštitúcie a poriadky, ale nové vynálezy. Tie dokážu prevrátiť všetko naopak, takže nakoniec sa im musia prispôbiť všetci. Ved' kto mohol tušiť, aké obrovské zmeny nastanú po vývoji prvého automobilu, lietadla či počítačov.

Inovátori – vizionári. V kontexte motto tohtoročného Svetového dňa duševného vlastníctva je potrebné zdôrazniť, že dobrý inovátor svoju víziu vždy skĺbi s potrebami trhu. V podstate inovácia v pravom zmysle slova sa prejaví až trhovou transakciou. Príkladom môže byť americká spoločnosť Apple, ktorej unikátnu pečat' vtláčil jej spoluzakladateľ, dlhoročný chariz-

matický líder a jeden z najväčších vizionárov v doterajšej histórii IT priemyslu Steve Jobs. Inovácie Apple – od osobných počítačov k tabletom iPad a smartphonom iPhone – zmenili spôsob, akým sa svet zabáva a komunikuje, pričom spoločnosť s nahryznutým jablčkom v logu sa vždy snažila a aj snaží prispôbiť svoje produkty v čo najväčšej miere používateľom. Dokonca vo svojich obchodoch po celom svete má kaviarničky, kde je možné sa s príslušným expertom porozprávať o technických problémoch. Úžasný, a pritom aký jednoduchý nápad!

Pokiaľ ide o Slovensko, v inováciách zostáva za európskym priemerom a tento stav je odrazom vzťahu spoločnosti k vede, poznaniu, vzdelávaniu, tvorivej práci či nezávislému mysleniu. Vzťah k znalostnej ekonomike zo strany štátu vrátane podpory duševného vlastníctva neraz zostáva len v rovine deklarácií a niekedy mám dojem, že budovanie znalostnej ekonomiky sa dostáva do hospodárskych politík hlavne preto, že nás do toho tlačí Európska komisia.



¹ <http://veda.sme.sk/c/6334046/po-dvoch-pivach-su-ludia-tvorivejsi.html>

² Posolstvo generálneho riaditeľa Svetovej organizácie duševného vlastníctva Francisca Gurryho pri príležitosti Svetového dňa duševného vlastníctva; 26. apríla 2012.



Stále sa spoliehame skôr na cudzie ako vlastné nápady. Až 68 percent firiem na Slovensku ovládajú zahraniční investori, ktorí našim ľuďom dávajú prácu, no výskum a vývoj, kľúčové veličiny znamenajúce pridanú hodnotu, si držia doma v blízkosti svojich centrál. Zahraničný investor nehľadá u nás vedcov, ale najmä robotníkov. A domáce firmy – česť výnimkám – nedokážu vložiť do výskumu a vývoja toľko, čo ich nadnárodná konkurencia.

Možno prvou lastovičkou v investovaní do slovenského výskumu je spoločnosť Volkswagen. Dvadsať rokov po vstupe na Slovensko pripravuje v Bratislave otvorenie výskumno-inovačného centra.



Zdôrazňujem však, aj na Slovensku máme inovátorov – vizionárov, ktorí sa svojim umom a kreativitou, pevnou vôľou dokážu presadiť v konkurencii a sú uznávaní aj za hranicami Slovenska. Spomeniem Michala Štendla, spolumahajiteľa firmy Sygic, ktorá sa špecializuje na vývoj a výrobu navigácií pre mobilné zariadenia, napríklad i do produktov Google a Apple. Vo svete je uznávaná prevodovka s krížovým redukčným mechanizmom, ktorej pôvodcom je vynálezca Bartolomej Janek z prešovskej spoločnosti Spinea. Manželka Silvia a Jaromír Pastorekovi zo SAV spolu s tímom pracujú na vývoji nového lieku proti zákernej rakovine obličiek a je už v tretej fáze klinického testovania. Spoločnosť Eset, ktorú založil Miroslav Trnka a ktorá vyrába bezpečnostný softvér, využívaný vyše 20 miliónmi ľudí na celom svete, má byť súčasťou reklamnej

kampane o Slovensku na tohtoročných letných olympijských hrách v Londýne.

Za každou zmysluplnou inováciou či vynálezom je konkrétny príbeh. Príbeh ľudí, ktorí sa predvídavosťou, vytrvalosťou a úsilnosťou snažia svoj nápad dotiahnuť do úspešného konca. No čo nám ponúka väčšina „všemo-

húchich“ slovenských masmédií? So svojimi komerčno-reklamnými ambíciami tlačia do popredia svet peňazí, bohatstva a sily, svet povrchných idolov. Nad hĺbkou myslenia neraz víťazí atmosféra plytkosti, keď nad úsilím „byť“ prevláda úsilie „mať“, pretože, keď sa spoločnosť dostáva do stavu prevracania hodnôt. A ľudia si „užívajú“ a mnohí z nich v honbe za bohatstvom a získaním vlastného prospechu aj zneužívajú, postupujú nekalým spôsobom. Mám na mysli falšovanie výrobkov a autorské pirátstvo. Už rímsky básnik a filozof Horatius žijúci za vlády cisára Augusta povedal: „O imitatores, servus pecus!“, „Ó, napodobňovatelia, otrocké plemeno!“ Falšovať značku či

charakteristický dizajn je síce protizákonné, no napriek tomu je trh s falzifikátmi či napodobeninami mocný a životaschopný. Otrocké plemeno falšuje značkové oblečenie, módné doplnky, obuv, kozmetiku, elektroniku, autosúčiastky a dokonca aj lieky, čo je už životu nebezpečné. Sú

porušované aj autorské práva. Mnohé programy nainštalované aj v slovenských počítačoch sú nelegálneho pôvodu, na internete dochádza k nelegálnemu šíreniu textov, hudby i filmov.

Určite je vám známy prípad Megaupload, ktorý v internetovom svete služieb spôsobil začiatkom tohto roka doslova revolúciu. Osoby stojace za rovnomeným internetovým portálom čelia v Amerike obžalobe, ktorej hlavným predmetom je vyvodenie trestnoprávnej zodpovednosti za spáchanie trestných činov porušovania autorského práva a legalizácie príjmov z trestnej činnosti.

Veľa sa v súčasnosti diskutu-

je aj v súvislosti s medzinárodnou Obchodnou dohodou proti falšovaniu ACTA a už najbližšie týždne ukážu, ako sa k nej postaví aj Európsky parlament. Komisia už dávnejšie vyhlásila vojnu falšovateľom a autorským pirátom. V roku 2009 zriadila Európske stredisko na sledovanie falšovania a autorského pirátstva a nadväzne v členských štátoch boli prijaté súvisiace opatrenia. U nás na Slovensku vznikla v roku 2011 uznesením vlády Medzi-rezortná komisia na koordináciu spolupráce v oblasti boja proti falšovaniu a autorskému pirátstvu, ktorá pôsobí pod gesciou nášho úradu a už vypracovala aj príslušnú národnú stratégiu.

V rámci Svetového dňa duševného vlastníctva chceme poukázať na nadčasovú ľudskú predstavivosť a tvorivosť a zároveň na nebezpečenstvá vyplývajúce zo zneužívania výsledkov tvorivej činnosti.

Na záver môjho príhovoru mi dovoľte, aby som Slovensku zažalala viacej produktov vymyslených práve v našej krajine – s ich výrobou si určite poradíme – , viacej podpory zo strany štátu – aspoň morálnej – ochrane duševného vlastníctva a menej „otrockého plemena“, napodobňovateľov tovarov.

ÚPV SR 13. marca tohto roka zapísal do národného registra ochranných známkov **60-tisíc ochrannú známku s názvom JOHANN E. HUBERT.**

Ide o farebnú kombinovanú ochrannú známku pre tovary v triede 33 Medzinárodného triedenia výrobkov a služieb (alkoholické nápoje s výnimkou piva) a majiteľom tejto ochrannej známky je HUBERT J. E., s. r. o., v Seredi. Dvetisíc fliaš sektu, ktorý má prezývku „zlatý Johann“, bolo vyrobených v roku 2010 pri príležitosti 185. výročia založenia firmy. Jej riaditeľ pre obchod a marketing Ing. Miroslav Tkáč si v rámci slávnostného stretnutia pri príležitosti SDDV prevzal z rúk predsedníčky ÚPV SR Ing. Dariny Kyliánovej osvedčenie o zápise predmetnej ochrannej známky, pričom sekt dobre poslúžil i na slávnostný prípitok pri príležitosti SDDV.





štátov Európskej únie predstavovali viac ako polovicu. Najčastejšie vyznačovanou krajinou v medzinárodných prihláškach bola Čína, čo tiež o niečom svedčí...

Pracovná časť SDDV pozostávala z konferencie **Duševné vlastníctvo na Slovensku XII**, zameranej na tému **Falšovanie výrobkov a autorské právo – falšované nádeje, skutočné hrozby**.

Diskutovalo sa o možnostiach čo najúčinnejšej eliminácie tohto negatívneho javu.

V rámci jednotlivých panelových diskusií vystúpili viacerí zaujímaví hostia, napríklad JUDr. Andrej Hanus, PhD., z oddelenia medzinárodnej spolupráce colnej sekcie Finančného riaditeľstva SR, JUDr. Martin Fritz pôsobiaci v oblasti právnej ochrany značky adidas na Slovensku, Daniel Bursík, manažér pre ochranu značky Nike, Derek Walmsley, regionálny manažér pre Európu, Blízky východ a Afriku tímu ochrany a bezpečnosti produktov Eli Lilly and Company, JUDr. Ľuba Reháňková z Prezídia Policajného zboru SR, úradu kriminálnej polície, odboru ekonomickej kriminality, JUDr. Zuzana Adamová, PhD., riaditeľka Ústavu práva duševného vlastníctva Právnickej fakulty Trnavskej univerzity v Trnave a ďalší.

Tohtoročný SDDV v ÚPV SR sa vydaril. Zhodla sa na tom väčšina jeho účastníkov vrátane pozvaných hostí. Do úradu prišli viaceré e-maily s podakovaním za príkladnú organizáciu SDDV, ktorého súčasťou bola i konferencia zameraná na výskonnosť aktuálnu problematiku.

Je možné sa v nej zdokonaľovať i na nasledujúcich internetových adresách:

www.colnasprava.sk/wps/PA_1_0_9D/OpenFile/brozura3.pdf?docID=NTfTz0XsU-VEMIHiMsNY4J8ZD1Q

www.falosnelieky.sk

Foto: archív ÚPV SR

Spoločnosť HUBERT J. E. má v registri ÚPV SR platných takmer 250 ochranných známok, právom si teda zaslúžila potlesk prítomných. Naopak, určite nemožno tleskať rôznym falšovateľom výrobkov a autorským pirátom porušujúcim práva duševného vlas-

registra ÚPV SR. Rovnako tlačová konferencia bola na úrovni, novinári boli veľmi zvedaví.

Pani Ásta je Islandčanka a v Ženeve v sídle WIPO pôsobí od septembra 2010. Predtým bola generálnou riaditeľkou Islandského patentového úradu. Požiadali sme ju, aby porovнала ÚPV SR s úradom na Islande.

– Oba úrady sú vo viacerých záležitostiach podobné, hoci ten náš je predsa len o čosi menší. Máme však spoločný cieľ – držať krok s vývojom v oblasti ochrany duševného vlastníctva. Nie je to však jednoduché, pretože pri ekonomickej recesii s menším objemom prostriedkov je potrebné neustále zvyšovať produktivitu práce a žiadosti o ochranu priemyselných práv pribúda. Napríklad z pohľadu medzinárodných ochranných známok bol vlaňajší rok rekordný. Prostredníctvom Madridského systému bolo podaných 42 270 prihlášok, o 6,5 percenta viac ako v predchádzajúcom roku, pričom prihlášky z členských



tníctva. Príklady takéhoto nekalého konania dokumentovala expozícia falšovaného tovaru zadržaného colníkmi, otvorená tiež pri príležitosti SDDV.

Tovar, pri ktorom došlo k porušeniu práv duševného vlastníctva, bolo možné v rámci expozície porovnať aj s originálmi.

Ásta Valdimarsdóttirová nešetrla slovami chvály na otvorenie SDDV v ÚPV SR. – Mój prvý dojem je mimoriadne pozitívny. Zaujali ma jednak príhovory, ale aj informácie súvisiace napríklad s históriou ochranných známok, ktorá bola zapísaná ako 60-tisíc do



Ochrana práv duševného vlastníctva



Zástupcovia ÚPV SR sa v úlohe prednášateľov zúčastnili **25. apríla** na seminári, ktorý zorganizovalo **Stredisko patentových informácií PATLIB** pôsobiace

v **Centre vedecko-technických informácií SR v Bratislave**. Seminár bol zameraný na problematiku ochranných známok, označení pôvodu výrobkov a zeměpisných označení výrobkov.

Účastníci seminára – pracovníci vedy a výskumu, vynálezcovia, zástupcovia malých a stredných podnikov sa mohli bližšie oboznámiť s uvedenými formami

ochrany priemyselných práv, s významom takejto právnej ochrany, jej používaním i postupmi prihlasovania. Súčasťou seminára boli tiež ukážky vyhľadávania v dostupných databázach.

Seminár sa konal v rámci pilotného projektu Európskeho patentového úradu zameraného na reorientáciu PATLIB centier na centrá podporujúce inovácie.



SPRÁVY ZO SVETA

EPÚ a WIPO podpísali dohodu o posilnenej spolupráci

S cieľom ďalšieho rozvoja medzinárodného patentového systému a lepšej podpory inovácií v ekonomikách celého sveta sa Európsky patentový úrad (EPÚ) a Svetová organizácia duševného vlastníctva (WIPO) dohodli na trojročnej technickej spolupráci.

Dohoda, podpísaná prezidentom EPÚ **Benoitom Battistellim** a generálnym riaditeľom WIPO **Francisom Gurrym** v Mníchove dňa 3. mája 2012, je prvou svojho druhu medzi týmito inštitúciami. Je zameraná na zlepšenie konania v rámci Zmluvy o patentovej spolupráci (PCT) a má zvýšiť jej využitie prihlasovateľmi. Spolupráca sa navyše zameriava na zvýšenie kvality a efektivity pri udeľovaní patentov vrátane správneho zatriedenia predmetu prihlášky, vykonania rešerše a zlepšenia prístupu k patentovým informáciám.

– Táto dohoda otvára novú epochu vo vzájomnom dlhodobom vzťahu medzi EPÚ a WIPO, – uviedol prezident EPÚ **B. Battistelli**. – Ako popredné medzinárodné in-

štitúcie v oblasti patentov a priemyselného vlastníctva máme osobitnú zodpovednosť pri podpore a rozvoji účinných štruktúr a postupov v medzinárodnom patentovom systéme a pri udeľovaní vysokokvalitných patentov. Vytvorenie bezbariérového systému patentových informácií a zlepšenie šírenia technologických informácií pre verejnosť sú ďalším nevyhnutným krokom k podpore inovácií s využitím patentového systému.



Foto: www.wipo.int

Generálny riaditeľ **F. Gurry**: – WIPO a EPÚ sú strategickými partnermi v poskytovaní prvotriednych služieb podporujúcich inovačné programy vysokých škôl

a priemyslu, verejných výskumných inštitúcií, malých a stredných podnikov. Táto dohoda zlepší technickú spoluprácu medzi WIPO a EPÚ. Spolupráca je založená predovšetkým na spoločnej vízii PCT ako základnej pracovnej platforme na využívanie medzinárodného patentového systému.

Dohoda predpokladá stanovenie ročných pracovných plánov spolupráce v oblastiach spoločného záujmu v PCT. Patrí sem plne elektronická výmena dokumentov PCT a lepšia digitálna výmena patentových informácií.

PCT, ktorá umožňuje podať patentovú prihlášku vo viac ako 140 krajinách súčasne, je jedinou zmluvou, na základe ktorej môžu vynálezcovia požiadať o patentovú ochranu na globálnej úrovni. **EPÚ je najväčším medzinárodným rešeršným orgánom (ISA)** v rámci tohto režimu. Ročne vypracúva okolo 70 000 patentových rešerší na prihlášky podané prostredníctvom PCT, čo je asi 40 % z celkového počtu rešerší na prihlášky z Európy a z ďalších krajín sveta.

Zasadanie s ukázkami projektov Kooperačného fondu a Konvergenčného programu

V španielskom Alicante sa 24. – 25. apríla 2012 konalo zasadnutie Správnej rady a Rozpočtového výboru Úradu pre harmonizáciu vnútorného trhu (OHIM).

Ako informoval prezident OHIM-u **António Campinos**, v prvom štvrtroku 2012 v porovnaní s rovnakým obdobím minulého roka došlo k **5 %-nému nárastu počtu prihlášok ochranných známok Spoločenstva (CTM)**. Úrad predpokladá, že do konca tohto roka príjme 111 000 prihlášok CTM.

Pri prihláškach registrovaného dizajnu Spoločenstva (RCD) bol v prvom štvrtroku 2012 zaznamenaný **9 %-ný nárast** a je predpoklad, že do konca tohto roka ich bude približne 95 000.

V prvom štvrtroku podľa nového štandardu pre zrýchlený zápis RCD (do dvoch pracovných dní pri spisoch, ktoré zodpovedajú daným kritériám) pracovníci OHIM-u vykonali takýto zápis v 98 % prípadov. Uvedeným spôsobom je ročne zapísaných 12 % všetkých podaní RCD.

Pri ostatných prihláškach, kde nebol potrebný kontakt s prihlasovateľom, bol

cieľ – zapísať ich do 10 pracovných dní – dodržaný v 98 % prípadov.

Zástupca Európskej komisie **Gautier Pierens** oboznámil prítomných s aktuálnym stavom legislatívneho procesu reforiem komunitárneho systému ochranných známok a dizajnov, ktorý by mal vyústiť do zmeny nariadenia Rady (ES) č. 207/2009 z 26. februára 2009 o ochrane známky Spoločenstva a nariadenia Rady (ES) č. 6/2002 z 12. decembra 2001 o dizajnoch Spoločenstva.

Cieľom revízie je predovšetkým zjednodušiť a zrýchliť zápisné konanie pri zachovaní kvality, vytvoriť právny rámec užšej spolupráce OHIM-u s národnými patentovými a známkovými úradmi a vo väčšej miere zharmonizovať pracovné postupy.

G. Pierens ďalej povedal, že v súčasnosti sa pripravuje návrh revízie smernice o reklame tabakových výrobkov, ktorý je v gescii Generálneho riaditeľstva pre ochranu zdravia a spotrebiteľa a v tejto súvislosti prebiehajú

v Komisii interné konzultácie.

V hre sú však aj iné aspekty, napríklad ochrana práv duševného vlastníctva, no keďže ide o veľmi citlivú tému, vývoj rokovani pozorne sleduje aj útvar pre priemyselné vlastníctvo.

Účastníci zasadania Správnej rady OHIM-u mali možnosť naživo si pozrieť demoverzie **deviatich projektov realizovaných v rámci Kooperačného fondu a Konvergenčného programu** – TMview, DesignView, Seniority, Taxonomy, Similarity, Common Examiner Support Tool, Quality, Enforcement database a Future Software Package.



Foto: <http://oami.europa.eu/ows/rw/pages/OHIM/OHIMPublications/photoGallery.en.do>

EPÚ a firma Logica ušetrí ročne inovatívnej ekonomike desiatky miliónov eur

Európsky patentový úrad (EPÚ) a britská firma Logica predstavili 19. apríla 2012 projekt, ktorý má prispieť k podstatnému zníženiu nákladov a k zlepšeniu časového harmonogramu patentového procesu v Európe.

NazákladodohodyLogicapomôžeEPÚ zaviesť **komplexný, bezpečný a inovatívny riadiaci systém**, ktorý bude digitálne spracovávať všetky úkony súvisiace s udelením patentu – od podania patentovej prihlášky a jej zverejnenia s patentovou rešeršou cez vecný prieskum až po konanie o opravných prostriedkoch, ako sú odpor a odvolanie.

Prezident EPÚ **Benoît Battistelli**: – *EPÚ má dôležitú úlohu v rozvoji znalostnej ekonomiky tým, že umožňuje spoločnostiam rýchlo a výnosne využívať investície vložené do výskumu a vývoja. Cieľom dohody s Logicou je modernizovať v úrade štruktúru informačných technológií tak, aby sa zjednodušil proces udeľovania patentov a profitovali z neho aj prihlasovatelia, výskumníci a vynálezcovia.*



Logica



Výkonný riaditeľ firmy Logica **Andy Green**: – *Inovácie majú pre európsku ekonomiku a jednotlivých podnikateľov veľký význam v súťaži na globálnom trhu. Európa čelí rastúcej súťaživosti z tzv. BRIC krajín, t. j. Brazília, Rusko, India, Čína, Juhoafrická republika a priemyselná veľmoc USA. Naše partnerstvo s EPÚ je príkladom odstraňovania bariér v kreativite a tvorbe efektívnejšieho, inovatívneho ekonomického systému.*

Riadenie systému založeného na vedomostiach z patentov by malo pomôcť prihlasovateľom a zároveň aj tým, ktorí spracúvajú patentové prihlášky. Podľa odhadov EPÚ nový systém zníži potrebu kontaktov medzi úradom a prihlasovateľmi, čo bude pre používateľov systému znamenať ročný prínos niekoľko desiatok miliónov eur.

Nový systém nahradí v EPÚ takmer všetky automatizované úkony spracovania prihlášok, ktorých úrad ročne prijíma

okolo 250-tisíc, a týka sa aj približne 2,5 milióna úkonov v rámci elektronického spracovania prihlášok.

Nový spôsob spracovania európskych patentových prihlášok by mal byť funkčný v apríli 2013 a projekt bude pokračovať do roku 2015. Profitovať by z neho mali aj národné patentové úrady v Európe, pretože EPÚ im v rámci spolupráce poskytne nový nástroj na podávanie prihlášok.

Logica je britská spoločnosť, ktorá sa zameriava na ponuku technologických služieb a zamestnáva okolo 41-tisíc pracovníkov. Klientom na celom svete poskytuje integračné systémy a outsourcing. Presadila sa na trhu integrovaním ľudských zdrojov, podnikateľských činností a technológií. Vypracováva projekty zamerané najmä na inovácie.

Foto: www.computescotland.com

Brazília a EPÚ podpísali dohodu o posilnení spolupráce v oblasti patentov



Foto: www.inpi.gov.br

Národný inštitút priemyselného vlastníctva Brazílie (INPI) a Európsky patentový úrad podpísali **11. apríla 2012** dohodu o posilnení spolupráce medzi oboma úradmi. K podpisu dohody došlo v sídle Federácie priemyslu spolkového štátu Rio de Janeiro¹ FIRJAN (z port. Federação das Indústrias do Estado do Rio de Janeiro). **Nazákladedohodydôjdeokremineho k výmene patentových dokumentov v portugalcine a angličtine.** Dvojazyčné texty poslúžia ako korpus na použitie v službe Patent Translate, bezplatnom nástroji prekladu patentových dokumentov na webovom sídle EPÚ.

Čoraz užší kontakt medzi oboma regiónmi sa odráža i v číslach. Napríklad pri prihláškach podaných francúzskymi spoločnosťami v brazílskom úrade došlo

v rokoch 2010/11 k 7,7 %-nému nárastu a v rovnakom období sa zvýšil, o 14 %, aj počet prihlášok od nemeckých prihlasovateľov. Podobný trend bol zaznamenaný aj na druhej strane, keď počet patentových prihlášok podaných brazílskymi subjektmi v Európe medziročne vzrástol o 8,9 %.

– *Dohoda je novým míľnikom vo vzťahu medzi EPÚ a Brazíliou, ukazuje cestu strategického partnerstva a zameriava sa na podporu ochrany duševného vlastníctva v oboch regiónoch, – povedal prezident EPÚ Benoît Battistelli.*

Európske spoločnosti s 38 %-ným podielom na všetkých podaných patentových prihláškach v Brazílii patria k najaktívnejším, a aj preto sa vyžaduje neustále zlepšovanie spolupráce medzi oboma úradmi. Jedným z nástrojov má byť práve strojový preklad patentových dokumentov z portugalciny do angličtiny (a následne do ďalších jazykov), ktorý odbúra jazykovú bariéru a umožní vedcom, vynálezcom a inovátorom v oboch regiónoch využívať bohaté technické informácie druhej strany. Veď globálne problémy, ako je zmena klímy, prístup k čistej vode a jedlu, nemožno zvládnuť bez inovácií.

Partnerstvo sa zameria na výmenu patentových informácií a osvedčených postupov v konaní o patentových prihláškach,



Foto: www.irlenconferencebrazil.com.br

na IT riešenia vrátane e-Patentesu², založeného na technológii EPÚ.

– *Zlepšená spolupráca s EPÚ podporí strategické využívanie patentového systému v Brazílii, povedie k zvýšeniu počtu brazílskych patentov v Európe a k vzniku nových partnerstiev medzi európskymi a brazílskymi spoločnosťami, – uviedol prezident INPI Jorge Avila.*

Národný inštitút priemyselného vlastníctva v Brazílii bol založený v roku 1970. Jeho poslaním bolo vytvoriť taký systém duševného vlastníctva, ktorý bude stimulovať inovácie, podporovať hospodársku súťaž a technologický, ekonomický a sociálny rozvoj.

Snahou INPI v súčasnosti je dosiahnuť status referenčného úradu v celosvetovom meradle na základe všeobecne uznávaných hodnôt, ako sú transparentnosť, proaktívny prístup, sloboda prejavu, dôraz na efektívnosť a kvalitu služieb.

¹ Brazília je administratívne rozčlenená na 26 spolkových štátov a jeden federálny distrikt. Štát Rio de Janeiro s takmer 16 miliónmi obyvateľov sa nachádza na juhovýchode Brazílie, jeho hlavné mesto nesie rovnaký názov Rio de Janeiro, hlavným exportným artiklom štátu je ropa.

² e-Patentes je nástroj na online podávanie patentových prihlášok.



MONITORING

Prehľad článkov týkajúcich sa duševného vlastníctva a ÚPV SR uverejnených v slovenskej tlači v apríli 2012

Na absolventov pôjde 300 miliónov

Bratislava – Na boj s nezamestnanosťou mladých má ísť 300 miliónov eur z eurofondov. Štátny tajomník ministerstva dopravy František Palko to vyhlásil po rokovaní s Európskou komisiou. Suma 200 miliónov by sa uplatnila v rámci Operačného programu Konkurencieschopnosť a hospodársky rast pod taktovkou ministerstva hospodárstva. Išlo by o podporu projektov inovácií a technologického transferu do výroby. Ďalšie zdroje by mali prísť z Operačných programov Zamestnanosť a sociálna inklúzia a Vzdelávanie. „So vzdelávaním najviac pokrývame, v odbornom a technickom školstve,“ spresnil Palko. Projekty sú podľa neho uskutočniteľné už v tomto roku. Medzi nimi je napríklad absolventská prax či zníženie nákladov na prácu pre firmy, ktoré prijímajú mladých nezamestnaných.

Hospodárske noviny 30. 4. 2012
http://hnonline.sk/2-55647220-k10000_detail-c1

Eurofondy pre mladých stoja

(Sme 26. 4. 2012)
<http://ekonomika.sme.sk/c/6352938/eurofondy-pre-mladych-stoja.html>

Mladým ľuďom bude únia možno platiť mzdu

(Sme 23. 4. 2012)
<http://ekonomika.sme.sk/c/6348422/mladym-ludom-bude-unia-mozno-platit-mzdu.html>

Smer plní hrozby: Rozpočet majú plátať bohatí ľudia a firmy

Najdôležitejšie plány Smeru
 Progresívne zdanenie bude, sadzby sú zatiaľ nejasné. Stimuly sa majú presunúť od veľkých zahraničných k malým slovenským firmám. Priplatia si banky, fajčiarri či milovníci luxusných áut.

Hospodárske noviny 30. 4. 2012
http://hnonline.sk/2-55647170-k10000_detail-10

Programovo všeobecný program

(Hospodárske noviny 30. 4. 2012)
<http://hnonline.sk/nazory/c1-55646950-programovo-vseobecny-program>

Kórejský výrobca zosadil po štrnástich rokoch vlády fínsku značku

Samsung porazil Nokiu
 Ešte nedávno bola Nokia synonymom pre mobilný telefón. Po štrnástich rokoch však fínsky výrobca odchádza z trónu kráľa trhu

Bratislava – Vytláčila ho nová jednotka, kórejský Samsung. Prehra je to však nielen pre Nokiu, ale aj samotné Fínsko. Tamjšia ekonomika je jednostranne zameraná a úzko previazaná práve s Nokiou.

„Je to vždy problém, keď je ekonomika závislá od jedného subjektu či sektora. Príkladom môže byť Slovensko, ale aj Česká republika,“ upozorňuje analytik Martin Prokop z Next Finance.

Podľa najnovších údajov Nokia za prvý štvrťrok vyexpedovala 82,7 milióna telefónov, zatiaľ čo konkurenčný Samsung sa môže pochváliť 93,5 milióna kusov. Samsung bol doteraz lídrom v segmente smartfónov, dnes už ovláda celý trh s mobilnými telefónmi, predtým doménu Nokie. „Problémy sa začali práve s nástupom smartfónov na trh,“ pokračuje Prokop.

Hospodárske noviny 30. 4. 2012
http://hnonline.sk/2-55646920-k10000_detail-3b

Prečo Nokii ušiel trh smartfónov

(Sme 25. 4. 2012)
<http://mobil.sme.sk/c/6351363/preco-nokii-usiel-trh-smartfonov.html>

Čaplovič dal školstvu dva mínus

Bratislava – Minister školstva Dušan Čaplovič (Smer-SD) ohodnotil slovenský vzdelávací systém známkou dva mínus. „Je tam veľa nedostatkov, ale nie vo vzťahu k učiteľom. Ja si ich nesmierne ctím za to, čo aj v tejto finančnej situácii dokážu urobiť pre naše deti,“ vysvetlil Čaplovič v diskusnej relácii Slovenskej televízie O 5 minút 12. Rezervy vidí nielen vo financovaní školstva, ale aj v jeho nedostatočnej orientácii na prax. Podľa poslanca SDKÚ-DS Miroslava Beblavého patrí, čo sa týka Miroslava Beblavého, naše školstvo do priemeru vyspelých krajín sveta. Ak však tieto výsledky porovnáme so zdrojmi, ktoré do školstva idú, zistíme, že slovenské školstvo patrí medzi veľmi efektívne. „My dnes máme priemerného bežca, ktorý je taký vychudnutý na kosť, že je človek až prekvapený, že dokáže na priemernej úrovni bežať a dobehnúť do cieľa,“ dodal poslanec.

Hospodárske noviny 30. 4. 2012
http://hnonline.sk/2-55647200-k10000_detail-08

Škola by sa spamätala, ak by jej chod mohli ovplyvniť firmy

(Hospodárske noviny 30. 4. 2012)
http://hnonline.sk/2-55646670-k10000_detail-a1

Chýbajú vám technici? Vychovajte si ich vo firme

(Hospodárske noviny 30. 4. 2012)
http://hnonline.sk/2-55646680-k10000_detail-30

Čaplovič chce trestať školy

(Sme 28. 4. 2012)
<http://dennik.sme.sk/vydanie/20120428/>

Školy sa bijú o peniaze od štátu

(Hospodárske noviny 26. 4. 2012)
http://hnonline.sk/2-55607670-k10000_detail-45

Vyššie vzdelanie na trhu stále boduje
 (Hospodárske noviny 24. 4. 2012)
http://hnonline.sk/2-55569470-k10000_detail-3e

Čaplovič chce kúpiť Planétu

(Hospodárske noviny 23. 4. 2012)
http://hnonline.sk/2-55552200-k10000_detail-06

Školám prídu zmeny na jeseň

(Hospodárske noviny 20. 4. 2012)
http://hnonline.sk/2-55510830-k10000_detail-d1

Minister Čaplovič vytiahol bič na žiakov

(Hospodárske noviny 19. 4. 2012)
http://hnonline.sk/2-55493510-k10000_detail-d8

Štúdium treba sprísniť, mladí nemajú prácu

(Hospodárske noviny 19. 4. 2012)
http://hnonline.sk/2-55493330-k10000_detail-56

Dve univerzity majú prísť o titul

(Hospodárske noviny 18. 4. 2012)
http://hnonline.sk/2-55473350-k10000_detail-25

Univerzity opäť prejdú sitom. Čaplovič vyberá elitu

(Hospodárske noviny 16. 4. 2012)
http://hnonline.sk/2-55435170-k10000_detail-11

Smer chce okresať peniaze slabým školám

(Sme 5. 4. 2012)
<http://www.sme.sk/c/6327499/smer-chce-okresat-peniaze-slabym-skolam.html>

Pohon na gymnáziá

(Sme 4. 4. 2012)
<http://komentare.sme.sk/c/6325771/pohon-na-gymnazia.html>

Gymnáziá padnú za obeť odborným školám

(Hospodárske noviny 3. 4. 2012)
http://hnonline.sk/2-55270910-k10000_detail-71

Zlé je, že školy nie sú naviazané na prax

(Hospodárske noviny 3. 4. 2012)
http://hnonline.sk/2-55270720-k10000_detail-d8

Takto to vidím ja Július Činčala

Hľadať alebo ponúkať?

Slovensku sa podarilo od roku 1998 prilákať pomerne veľké množstvo investorov, čo nepochybne prispelo, a dúfajme, že nejaký čas ešte prispeje, k ekonomickej stabilite a zamestnanosti v krajine. Cenou práce sa však pomaličky približujeme európskemu priemeru a rušením pre investorov lákavých podmienok sa pre nich stávajú čoraz menej atraktívnou destináciou.

Hospodárske noviny 30. 4. 2012
http://hnonline.sk/2-55646870-k10000_detail-24

Americká CISPA straší internetovú komunitu

Nový zákon má uľahčiť vymieňanie informácií na internete o ľuďoch medzi firmami a vládou. Kritici hovoria, že Američania prídu o súkromie. Obama ho chce vetovať

Washington, Bratislava – Niektorí hovoria, že je to pre internetovú komunitu ešte horší zákon ako SOPA a PIPA, proti ktorým protestovali ľudia v zime. Napriek tomu CISPA – zákon na ochranu a zdieľanie spravodajských informácií na internete prešiel vo štvrtok večer takmer úplne potichu.

Sme 28. 4. 2012

<http://pocitace.sme.sk/c/6356064/americka-cispa-strasi-internetovu-komunitu.html>

PATENTY: Verejnosť si mohla v ÚPV SR pozrieť falšovaný tovar zadržaný colníkmi

Banská Bystrica – Verejnosť si mohla v týchto dňoch v priestoroch banskobystrického Úradu priemyselného vlastníctva (ÚPV SR) pozrieť expozíciu falšovaného tovaru zadržaného colníkmi a porovnať ho s originálmi. „Laik nedokáže mnohokrát odhaliť, čo je originál, čo je falzifikát. Pri odevných výrobkoch, ktoré sú tu vystavené, je možné vidieť mierne odchýlky, ktoré falzifikáty vykazujú“, vysvetlila TASR hovorkyňa Finančného riaditeľstva SR Miroslava Slemenská. Expozíciu sprístupnili pri príležitosti Svetového dňa duševného vlastníctva.

TASR 27. 4. 2012

<http://www.tasr.sk/23.axd?k=20120426TBA03097>

Naši vynálezcovia menili svet (Nový Čas 27. 4. 2012)

<http://www.cas.sk/clanok/222341/60-tisic-osvedceni-o-ochrannej-znamke-nasi-vynalezci-menili-svet.html>

PATENTY: M. Slemenská: Falšovaný tovar sme zo svojich centier vytlačili (TASR 26. 4. 2012)

<http://www.tasr.sk/23.axd?k=20120426TBB00153>

Duševné a priemyselné vlastníctvo (TASR 26. 4. 2012)

<http://www.tasr.sk/10/12123.axd?k=20120426TBB00232>

Mobily krátkodobo neškodia

Britské zhnutie stoviek štúdií o škodlivosti mobilov nedokázalo, že by ich žiarenie spôsobovalo rakovinu či neplodnosť Londýn, Bratislava – Je to doteraz najväčší výskum, ktorý skúmal, či mobily škodia ľuďom. Britská vládna Agentúra na ochranu zdravia sa zaoberala stovkami štúdií, ktoré v minulosti skúmali pôsobenie mobilov.

Telefónni operátori môžu byť s ich výsledkami spokojní. Vedcom sa nepodarilo nájsť žiaden jednoznačný dôkaz, že by používanie mobilov zvyšovalo riziko ne-

plodnosti či porúch mozgu.

Zistili, že u ľudí, čo sú bežní používatelia a neboli vystavení vyšším dávkam, aké odporúčajú britské normy, riziko nestúpilo. Vedci však študovali iba krátkodobé používanie do piatich rokov.

Dodali preto, že málo sa vie o dlhotrvajúcich dôsledkoch, ktoré môže mať používanie mobilov. Odporučili, aby sa v štúdiách týchto efektov pokračovalo aj naďalej.

Sme 27. 4. 2012

<http://veda.sme.sk/c/6354220/mobily-kratkodobo-neskodja.html>

Zisk aj tržby prekonal očakávanie. Firma chystá ďalšiu novinku

Apple valcuje vlastné rekordy

Bratislava – Najhodnotnejšia firma sveta Apple vyráža analytikom dych svojimi číslami už piaty rok za sebou. Výsledky za druhý štvrtrok 2012 nie sú výnimkou. To, že firma všetky odhady prekoná, je už bežné. „Tentoraz bol však humbuk väčší ako inokedy, pretože Apple prekvalila podstatne vyššími príjmami a čistým ziskom,“ hovorí akciový analytik Peter Bo Kiaer zo Saxo Bank. „Akcie odvtedy vzrástli o 33 percent a dosiahli hodnotu 644 dolárov za kus.“

„Sme ohromení, že sme len za tento štvrtrok predali viac ako 35 miliónov iPhoneov a 12 miliónov iPadov,“ pochválil sa generálny riaditeľ Apple Tim Cook, keď oznamoval výsledky. Zároveň naznačil, že sa fanúšikovia kultovej značky môžu tešiť na ďalšiu novinku. „Nový iPad mal úžasný nástup. A počas roka uvidíte oveľa viac z inovácií, ktoré môžeme priniesť.“

Hospodárske noviny 26. 4. 2012

http://hnonline.sk/2-55607390-k10000_detail-6e

Apple. Dvadsať najväčšia ekonomika sveta

(Hospodárske noviny 25. 4. 2012)

http://hnonline.sk/2-55587960-k10000_detail-de

Apple rastie. A útočí na rekordy Microsoftu

(Hospodárske noviny 12. 4. 2012)

http://hnonline.sk/2-55384520-k10000_detail-d9

Americké Apple už stojí 600 miliárd

(Hospodárske noviny 12. 4. 2012)

http://hnonline.sk/2-55383950-k10000_detail-d6

Takto to vidím ja Peter Čerešník

„Fake“ paralyzuje inovácie

Každá inovácia, či už v oblasti technológií, výskumu alebo výroby, v sebe skrýva nemalé úsilie výnimočných ľudí, ktorí do nej investovali čas, energiu a neraz aj potrebný kapitál. Ved' práve inovácie stoja za rozvojom každej ekonomiky a posilňujú konkurencieschopnosť vo forme nových poznatkov. Jednou z aktuálnych otázok, ktorá môže brániť v ďalšom rozvoji pokrokových myšlienok a ideí, je pirátstvo. Novodobí piráti sa už nevozia na

lodiach, ale surfujú po internete a kradnú hudbu, film a softvér. Dnešný Svetový deň duševného vlastníctva nám pripomína, že aj produkty ľudského umu a vynaliezavosti si zaslúžia patričnú ochranu. Veľmi zaujímavou skupinou vo vzťahu k duševným právam sú práve používatelia PC. Paradoxne pôsobia výsledky štúdie Business Software Alliance, ktorá poukazuje na dva protichodné fakty. Podľa štúdie až 71 percent opýtaných používateľov PC povedalo, že práva duševného vlastníctva podporuje. Na druhej strane, 47 percent priznalo, že väčšinu softvéru získava neoficiálnou cestou. Slovensko na tom v miere počítačového pirátstva tiež nie je najlepšie. Aktuálna miera je 42 percent, čo je stále dosť v porovnaní s európskym priemerom. Nehovoriac o susednom Rakúsku s 24 percentami. To, či nastal nejaký posun, sa ukáže už čoskoro. Najnovšie výsledky miery pirátstva by mali byť zverejnené v máji. Uvidíme, či aj v našej krajine začína byť prirodzené patrične oceniť výsledky duševnej činnosti a posúvať tak inovácie ďalej. Ved' tak, ako je dnes úplne prirodzené platiť za autá, kozmetiku, prenájom či oblečenie, by malo byť prirodzené ohodnotiť aj nehmotné vlastníctvo. Generálny riaditeľ Microsoft Slovakia

Hospodárske noviny 26. 4. 2012

http://hnonline.sk/2-55607330-k10000_detail-2a

Vedci vytvorili umelú DNA

Genetici stvorili syntetickú napodobeninu DNA. Prenášala genetické informácie a vyvíjala sa

Bratislava – Je to jeden zo stavebných kameňov života. Možno dokonca to, čo je životom ako takým. DNA nesie nielen genetickú informáciu buniek, no riadi aj procesy, ktoré sa v bunkách odohrávajú. Vedcom sa teraz podarilo zostrojiť jej syntetickú napodobeninu. Prenášala informácie a bola schopná evolúcie.

Sme 25. 4. 2012

<http://veda.sme.sk/c/6351139/vedci-vytvorili-umelu-dna.html>

Svet objavil Slovensko. „IT mozgy“ hľadá u nás

Bratislava – Ročný plat 220-tisíc eur, preplatené bývanie aj cestovné. Podmienka? Práca v Juhoafrickej republike. Aj takto hľadajú medzinárodné agentúry vhodných uchádzačov na pozíciu operačného inžiniera u nás. Kým ponúk na manuálne pozície ubúda, voľných miest pre odborníkov je z roka na rok viac, rátajú sa už na desiatky. „Vyskytli sa napríklad pozície do USA či Libanonu, kde hľadali IT špecialistov, alebo firma z Nigérie, ktorá potrebovala veľmi skúseného logistického manažéra,“ prezrádza Michal Batis, senior konzultant z personálnej agentúry Grafton Recruitment.

Hospodárske noviny 24. 4. 2012

http://hnonline.sk/2-55569680-k10000_detail-0f

Slovák ako robotník? Svet chce naše mozgy

(Hospodárske noviny 24. 4. 2012)
http://hnonline.sk/2-55569260-k10000_detail-ad

Slováci surfujú na internete najrýchlejšie

Asi tri sekundy trvá, kým sa nám zobrazí web, najmenej na svete. Najpomalšie sa zobrazujú spravodajské a inzertné weby, ktoré svoj obsah často aktualizujú

Bratislava – Ľuďom na Slovensku sa webové stránky zobrazia na počítačoch v priemere o sekundu skôr ako Švajčiarmi a o vyše osem sekúnd rýchlejšie ako Brazíľčanom.

Údaje firmy Google hovoria, že cez počítače surfujeme najrýchlejšie na svete. Načítanie stránky u nás trvá v priemere 3,3 sekundy. Najhoršie je na tom Indonézia, kde sa na zobrazenie webu čaká aj viac ako 20 sekúnd.

Sme 24. 4. 2012

<http://pocitace.sme.sk/c/6348976/slovaci-surfuju-na-internete-najrychlejsie.html>

Autoservisom vznikajú finančné straty, distribútori sa bránia špeciálnymi opatreniami

Bojú s falošnými súčiastkami

Poprad – Slovenské autoservisy v poslednom čase začínajú čoraz viac prekvapovať nekvalitné výrobky pri doteraz spoľahlivých značkách náhradných dielcov. Problémy sa najviac objavujú pri nemeckej značke Moog.

Dušanovi Nagyovi z autoservisu v Novom Meste nad Váhom začali vznikať už aj finančné straty. „Niekoľkým zákazníkom som inštaloval nové čapy riadenia značky Moog. Krátko po výmene ich ako úplne nefunkčné bolo potrebné vymeniť. Ak som súčiastku potom kúpil v Nemecku, problém s nekvalitou úplne zmizol,“ hovorí. Tvrdí, že servisu tak nevzniká len strata času, ale je ohrozená aj jeho reputácia. Sprvoti bol presvedčený, že Moog začal napodobňovať praktiky niektorých výrobcov potravín, ktorí na slovenskom a nemeckom trhu pod tou istou značkou umiestňujú výrobky odlišných parametrov. Spoločnosť Moog to však odmieta. „Úplne to vylučujeme. Všetko vyrábame v domáciach závodoch v Norimbergu a Böblingene. V Turecku alebo Číne nemáme žiadne fabriky,“ povedala Heike Raika z nemeckej centrály Moogu. Špekulovať, čo môže byť za problémami, nechcela. Rovnakú skúsenosť s čapmi prestížnej značky má aj automechanik Boris Hnát z Veľkej Lomnice pri Poprade. „Namontovali celý set Moog a o dva týždne bolo všetko nefunkčné,“ spresňuje. Hovorí o falšovaní. „V našej brandži sa akosi začína objavovať čoraz viac,“ dodal. S falzifikátmi sa automechanici stretávajú aj pri značkách Febi a Starline.

Hospodárske noviny 23. 4. 2012
http://hnonline.sk/2-55551730-k10000_detail-18

Slovensko v informatizácii padá.

Lepší sú Srbi aj Kazachovia

Bratislava – Kazachstan i Srbsko ponúkali ku koncu roku 2011 lepšie služby v oblasti eGovernmentu ako Slovensko. Vyplýva to z aktuálneho prieskumu Organizácie Spojených národov o stave elektronizácie verejnej správy. Slovensko v aktuálnom rebríčku obsadilo 53. priečku, o desať priečok nižšiu než pred dvoma rokmi. Zaostávame tiež za Poľskom, Maďarskom i Českou republikou. Úroveň informatizácie síce rástla, ale pomaly. „Je to spôsobené tým, že minulá vláda pozastavila začaté projekty elektronizácie verejnej správy, celkovou byrokratizáciou a politizáciou týchto projektov,“ myslí si Martin Drobný, vydavateľ odborného časopisu PC REVUE.

Hospodárske noviny 19. 4. 2012
http://hnonline.sk/2-55493390-k10000_detail-37

IT firmám sa minuli odborníci

(Hospodárske noviny 4. 4. 2012)
http://hnonline.sk/2-55287340-k10000_detail-07

Vyrobili sme najviac áut v histórii

Slovenské automobilky lámu v Európe rekordy, ale doma chcú od vlády lepších ľudí a cesty

Bratislava – Kým väčšina európskych automobiliek sa pripravuje na krízový režim, naše trhajú rekordy. Za vlaňajšok vyrobili najviac áut v histórii (takmer 640-tisíc) a malý slovenský zázrak bude s najväčšou pravdepodobnosťou pokračovať aj v tomto roku. „Očakávame, že automobilky vyrobia najmenej 780-tisíc vozidiel, konečné číslo môže byť väčšie,“ predpovedá prezident Združenia automobilového priemyslu Jozef Uhrík.

Recept? Vždy jedna novinka

Slováci vytvorili v Európe aj nový rekord v počte vyrobených áut – 118 kusov na tisíc obyvateľov. Ponúkame najzložitejšie autá a najhorúcejšie novinky, vysvetľuje Uhrík. „To, že vyrábame tie najpredávanejšie modely a každý rok začíname s novinkou, je stratégia, ktorá sa nám osvedčila,“ dodáva šéf ľudských zdrojov Kia Motors Slovakia Branislav Hadár.

Hospodárske noviny 19. 4. 2012
http://hnonline.sk/2-55493530-k10000_detail-58

Líder regiónu? Slovensko a automobilky

(Hospodárske noviny 12. 4. 2012)
http://hnonline.sk/2-55384550-k10000_detail-32

Slovensko ťahajú „kolesá“

(Hospodárske noviny 12. 4. 2012)
http://hnonline.sk/2-55383980-k10000_detail-6a

Naše automobilky potiahnu novinky

(Hospodárske noviny 4. 4. 2012)
http://hnonline.sk/2-55287280-k10000_detail-b6

Da Vinciho výročie oslavujú aj u nás

V Slovenskom technickom múzeu v Košiciach otvorili pozoruhodnú výstavu z diel slávneho renesančného umelca, vedca, konštruktéra a fantastu

Mona Lisa, Posledná večera, Dáma s hranostajom, predchodca dnešného vetroňa, vrtuľníka, gátru, obrneného vozidla a guľometu, ozubené koleso, guľočkové ložisko, zotrvačnik, plutvy či záchranný pás... Leonardo da Vinci zanechal stovky nesmierne cenných výtvarných diel a preveratných vynálezov. Niektoré z nich teraz doputovali do Košíc. „Sme radi, že 560. výročie narodenia tohto génia môžeme oslaviť aj u nás. Je to obrovský sviatok nielen pre nás a mesto, ale pre celé slovenské múzejníctvo,“ konštatoval generálny riaditeľ Slovenského technického múzea v Košiciach Eugen Labanič.

Výstava, ktorá mala mimoriadny ohlas v Amerike a teraz putuje Európou, približuje celoživotné dielo Leonarda da Vinciho prostredníctvom takmer sedemdesiatich exponátov na ploche 520 štvorcových metrov. Obsahuje štyri desiatky plne funkčných modelov a dvadsaťšesť replík obrazov a originálnych grafík, podľa ktorých stroje vyrobili.

Na rozdiel od väčšiny výstav exponáty nie sú uložené vo vitrínach, ale priamo na výstavnej ploche, čo umožňuje návštevníkom priamy kontakt.

Výstava potrvá do 31. októbra tohto roku.

Sme 18. 4. 2012

<http://kultura.sme.sk/c/6342162/da-vinciho-vyrocie-oslavuju-aj-nas.html>

Slovenská firma otvára v Kanade technologické centrum

Eset ide do Montrealu

Bratislava – Slovenský výrobca bezpečnostných softvérov Eset rozširuje svoju sieť centier pre výskum a vývoj. Spoločnosť dnes otvorí svoje technologické stredisko v kanadskom Montreale. Pracoviská tohto centra sa budú nachádzať priamo v kampuse prestížnej univerzity École Polytechnique.

Deviate v poradí

„Eset Kanada je nedeliteľnou súčasťou našej celosvetovej siete technologických centier. Dovoľuje nám efektívne reagovať na stúpajúci počet kybernetických hrozieb a technologických výziev,“ hovorí technologický riaditeľ Esetu Pavol Luka. Spolupráca bude prebiehať formou špičkových výskumných projektov so špeciálnym zameraním na vzdelávanie v oblasti internetových hrozieb a výskum škodlivého kódu.

Celkovo bude v kanadskom tíme pracovať sedem ľudí. Viest ho bude manažér bezpečnostného výskumu Pierre-Marc Bureau, ktorý je sám absolventom Montrealskej technickej školy.

Hospodárske noviny 17. 4. 2012
http://hnonline.sk/2-55454960-k10000_detail-28

Takto to vidím ja Todd Bradshaw

Podnikateľov trápi vymožiteľnosť práva Generálni riaditelia od vlády požadujú zlepšenie vymožiteľnosti práva. Vyplýnu to z prieskumu medzi generálnymi riaditeľmi

diteľmi, ktorý sme realizovali – konkrétne pri otázke, ktoré oblasti by mali byť dnes prioritou vlády na zlepšenie konkurencieschopnosti slovenských spoločností. Táto potreba sa potvrdila aj pri otázke o ekonomických a politických rizikách, ktoré by mohli ohroziť rast firiem. Riaditelia uviedli, že sa obávajú škody, ktorú môže na ich biznise napáchať korupcia a úplatkárstvo. Rovnaký odkaz v oblasti podnikateľského prostredia vyslali vláde nedávno podnikatelia aj prostredníctvom viacerých veľkých podnikateľských a priemyselných organizácií, ako napríklad Klub 500 či Slovenská obchodná a priemyselná komora. Zlepšenie vymožitelnosti práva by pre vládu mala byť prvá priorita. Nedostatky v tejto oblasti už dlhodobo komplikujú riaditeľom ich podnikanie na Slovensku a transparentnosť vo verejnom obstarávaní, boj proti úplatkárstvu či stabilita daňovej legislatívy sú témami, ktorých urgentné riešenie požadujú podnikatelia od vlády už roky a stále čakáme, kedy sa dočkáme konkrétnych riešení, ktoré by priniesli viditeľné výsledky. Country managing partner PwC

Hospodárske noviny 17. 4. 2012
http://hnonline.sk/2-55454880-k10000_detail-74

Šéfovia firiem žiadajú lepšie podmienky na biznis

(Hospodárske noviny 12. 4. 2012)
http://hnonline.sk/2-55384420-k10000_detail-bd

Priorita je biznis prostredie

(Hospodárske noviny 11. 4. 2012)
http://hnonline.sk/2-55365930-k10000_detail-45

Tak to vidím ja... Branislav Šebo

Kúpim nápad za milión

Po Veľkej noci boli zverejnené dva obrie obchody vo svete IT biznisu. Facebook, ktorý by mal onedlho vstúpiť na burzu, kupuje za miliardu dolárov službu na úpravu a zdieľanie fotografií Instagram a Microsoft od AOL patenty za 800 miliónov dolárov. Najmä v prípade prvej spomenutej transakcie sa na internete objavili úvahy, že ak by bola zverejnená o týždeň skôr, bol by to dobrý prvoaprílový žart. Iní sa zas obávajú návratu „.com“ bubliny, ktorá na prelome tisícročí splasla a vzala so sebou aj vtedy rekordné ceny akcií mnohých IT spoločností.

Faktom však je, že dobrý nápad má čoraz vyššiu cenu a inovácie tak v produktoch, ako aj službách sú v súčasnosti už „tvrdým tovarom“, a nie chimérou s fiktívnou alebo ťažko vyčísliteľnou hodnotou.

Hospodárske noviny 16. 4. 2012
http://hnonline.sk/2-55434680-k10000_detail-c6

V Číne už liečia kmeňovými bunkami
Postup, ktorý sa na Západe ešte len testuje, už čínski lekári vo veľkom využívajú Londýn, Bratislava – Autizmus sa podľa našich vedomostí nedá liečiť, treba sa

s ním naučiť žiť. Zdá sa však, že v Číne sú o niečo ďalej, na jeho liečenie používajú kmeňové bunky, ktorých účinky u nás vedci stále len skúmajú.

Podľa magazínu Nature je v Číne asi stovka kliník, kde kmeňové bunky využívajú, niektoré sídlia priamo v budovách nemocníc. Neliečia tam len autizmus, tvrdia, že kmeňové bunky pomôžu aj pri Parkinsonovej chorobe či cukrovke.

Odborníci pritom varujú, že podobná liečba zatiaľ ani zďaleka nie je poriadne otestovaná a môže teda spôsobiť vážnejšie problémy ako tie, ktoré sa snaží liečiť. Ministerstvo zdravotníctva liečenie kmeňovými bunkami označilo za „vysoko rizikové“ a požiadalo miestne úrady, aby takéto kliniky zavrelo, no neúspešne. „Sme v Číne, tu sú rôzne špecifiká,“ povedal pre Nature jeden z prevádzkovateľov takejto kliniky.

Liečenie kmeňovými bunkami, ktoré sa prakticky nikde inde vo svete nevyužíva, láka do Číny tisíce „turistov“ zo zahraničia. A tí sú ochotní zaplatiť veľké peniaze, aj keď vedia, že liečba nemusí mať žiadny účinok.

Sme 13. 4. 2012

<http://veda.sme.sk/c/6335741/v-cine-uz-liecia-kmenovymi-bunkami.html>

Vedci dokážu spomaliť rakovinu

Hannover – Gén, ktorý brzdí rast mozgových nádorov. To je najnovší objav vedcov z nemeckého Hannoveru, ktorý môže mať veľký význam aj v boji s nádorovými ochoreniami prsníka a hrubého čreva. Skupina profesorky Ruthild Weberovej sa na jeho stopu dostala pri skúmaní buniek pochádzajúcich zo zhubných mozgových nádorov. V nich sa totiž nachádzal v zmenenej podobe, v pôvodnej však spomaľoval rakovinové bujnenie. Nový objav využijú vedci pri vývoji onkologických liekov.

Hospodárske noviny 11. 4. 2012

http://hnonline.sk/2-55365700-k10000_detail-0e

Facebook dá miliardu dolárov za Instagram, meniť ho nechce

Celú sumu nevyplatí sociálna sieť v hotovosti. Časť uhradí v akciách, ktoré chce vydať

Bratislava, San Francisco – Miliardu dolárov bude stáť sociálnu sieť Facebook kúpa spoločnosti Instagram. Tej patrí rovnomená platforma pre zdieľanie fotografií.

Jej súčasťou je aj aplikácia pre smartfony iPhone a zariadenia so systémom Android, ktorá vytvára štvorcové fotografie. Na ňu môžu používatelia aplikovať rôzne filtre, cez ktoré sa dajú zdôrazniť farby. Snímky takým spôsobom môžu napríklad získať starší nádych.

Podobných aplikácií je viacero, Instagram má však úspech najmä pre sociálny aspekt. Používatelia totiž môžu fotky okamžite po vytvorení zdieľať s ostat-

nými ľuďmi na Instagrame, prípadne ich môžu zavesiť na iné sociálne siete.

Sme 11. 4. 2012

<http://pocitace.sme.sk/c/6333091/facebook-da-miliardu-dolarov-za-instagram-menit-ho-nechce.html>

Google má okuliare predávať už tento rok

Zariadenie, ktoré chce viac prepojiť skutočný život s webom, začínajú podľa spolujajiteľa firmy Google testovať

San Francisco, Bratislava – Okuliare, ktoré vám pri pohľade z okna ukážu predpoveď počasia alebo vyhľadajú náhradnú trasu, keď električky nejazdia, naozaj existujú.

Google zverejnil v stredu video, čo všetko by mali dokázať.

Sme 10. 4. 2012

<http://ekonomika.sme.sk/c/6331540/google-ma-okuliare-predavat-uz-tento-rok.html>

Veľký biznis: Diplomovka na kľúč v akcii za pár stoviek eur

Testovali sme firmy, ktoré za peniaze vypracujú seminárky, bakalárky a diplomovky. Sú nepostihnuteľné

Leniví, neschopní či zaneprázdnení študenti môžu využiť ponuky firiem a ľudí, ktoré im za úhradu napíšu seminárne, bakalárske, diplomové či rigorózne a dizertačné práce. Aj to robia.

Každá z oslovených firiem tvrdí, že hotové práce si u nich objednávajú stovky študentov. Niektoré nás v teste odmietli pre obrovskú vyťaženosť.

Na školách teda končia tisíce prác, ktoré podpísali nepraví autori. Zisťovali sme, ako to celé funguje.

Sme 7. 4. 2012

<http://www.sme.sk/c/6329494/velky-biznis-diplomovka-na-kluc-v-akcii-za-par-stoviek-eur.html>

Orbánov kľúčový človek pre škandál s dizertačnou prácou odstúpi

Prezidenta Schmitta potopil plagiát

Budapešť, Bratislava – Obrovský škandál plagiátorstva sa stal maďarskému prezidentovi Pálovi Schmittovi osudným. Po tom, čo mu minulý týždeň jeho domovská univerzita kvôli plagiátorskej afére odobrala doktorát, sa včera sám rozhodol odstúpiť z postu prezidenta. „Hlava štátu stelesňuje jednotu národa, v súčasnej situácii sa preto cítim povinný odovzdať svoj prezidentský mandát,“ vyhlásil včera Schmitt v maďarskom parlamente.

Hospodárske noviny 3. 4. 2012

http://hnonline.sk/2-55270800-k10000_detail-e7

Maďarský prezident bez titulu skončil

(Sme 3. 4. 2012)

<http://www.sme.sk/c/6323296/maďarsky-prezident-odstupil-pre-obvinenie-z-odpisovania.html>

Matej Šipický objavil v Maďarsku nový druh vínnej kvasinky. Svetu prednáša o geneticky upravených potravinách Slovák je uznávaným expertom na kvasenie tokajských vín

Ako vedec a odborník na genetiku si urobil meno v Európe aj za morom. OSN si ho vybrala za svojho špeciálneho experta pre geneticky manipulované organizmy. Výskumy robil vo Švajčiarsku, Francúzsku či v Nemecku, ale bol aj hosťujúcim profesorom japonskej univerzity v Chibe. Dnes žije v Maďarsku a je známy ako popredný odborník na kvasenie vína. „Na katedre genetiky som založil tím, ktorý skúma vínne kvasinky tokajských vín. V rámci výskumu sme objavili nový druh.

Ten som pomenoval Candida zemplína, podľa zemplínskeho regiónu,“ hovorí Slovák Matej Šipický, zakladateľ a vedúci katedry genetiky na univerzite v maďarskom Debrecíne.

Hospodárske noviny 3. 4. 2012
http://hnonline.sk/2-55270820-k10000_detail-60

Odstúpili šéfovia superneutrín
Najskôr CERN priznal, že vedci sa s neutrínami zmýlili. Teraz odstúpili hovorca aj koordinátor projektu OPERA
Bratislava – Ak by to bola pravda, bol by to najvýznamnejší vedecký objav za posledných sto rokov. No ukázalo sa, že žiadne neutrína sa rýchlejšie ako svetlo

nepohybujú a že myšlienky Alberta Einsteina platia.

Za chybné výsledky talianskeho experimentu OPERA, ktorý zachytával exotické častice prilietavajúce z urýchľovača neďaleko Ženevy, zrejme mohol zle zapojený kábel.

Po kritike verejnosti aj od vlastného tímu sa rozhodli rezignovať hovorca i koordinátor celého experimentu. Dôvodom bolo podľa magazínu Science hlasovanie, v ktorom im šéfovia rôznych skupín vyjadrili nedôveru.

Sme 3. 4. 2012

<http://veda.sme.sk/c/6324181/odstupili-sefovia-superneutrini.html>

Z obsahu prvého tohtoročného čísla časopisu Duševné vlastníctvo, ktoré je už v distribúcii



Z galérie tvorcov

Prof. Libor Ebringer ocenený Radom Ľudovíta Štúra II. triedy Dňa 3. januára tohto roka, pri príležitosti 19. výročia vzniku Slovenskej republiky, prezident

Ivan Gašparovič udelil štátne vyznamenania 14-tim osobnostiam z rôznych sfér spoločenského života, medzi nimi aj poprednému slovenskému mikrobiológovi a vysokoškolskému pedagógovi prof. RNDr. Liborovi Ebringerovi, DrSc. (81). Absolvoval Prírodovedeckú fakul-

tu Univerzity Komenského v Bratislave, kde aj profesionálne pôsobil. Od roku 1956 sa špecializuje na výskum mikroorganizmov. Najcennejšími výsledkami jeho výskumov sú originálne práce o nových účinkoch antibiotík. Pomocou moderných genotoxikologických metód dosiahol zákaz používania zdravotne rizikovej látky v potravinách. Je pôvodcom viacerých vynálezov a technických riešení vrátane prvého slovenského probiotického preparátu. Od roku 2002 sa venuje probiotickým vlastnostiam tradičnej slovenskej bryndze, o ktorej dokázal, že sa vyznačuje význačnými zdravotne prospešnými vlastnosťami. Významnou mierou prispel k tomu, že Európska únia schválila 17. júla 2008 slovenskú bryndzu ako tretí slovenský chránený výrobok.

Prezident Slovenskej republiky udelil prof. L. Ebringerovi Rad Ľudovíta Štúra II. triedy za mimoriadne zásluhy v oblasti mikrobiológie a genetickej toxikológie a šírenie dobrého mena Slovenskej republiky v zahraničí.

Spektrum dobrých nápadov a riešení
Rubrika venovaná zaujímavým priemyselno-právnym chráneným alebo na ochranu prihláseným slovenským riešeniam.

Zaujalo nás

Dohodu ACTA už podpísalo 22 členských štátov Európskej únie
Prípad Megaupload a jeho vplyv na hostingové služby

KTO VIE, ODPOVIE

Na štvrtú tohtoročnú súťažnú otázku uverejnenú v našom elektronickom periodiku – Aké vyznamenanie udelil prezident Slovenskej republiky v roku 1996 J. Čabelkovi in memoriam? – prvý správne odpovedal (štátne vyznamenanie Rad Ľudovíta Štúra I. triedy) Ing. Peter Hojčuš z Bratislavy.

Súťažná otázka č. 5

Marie Curie-Sklodowska (1867 – 1934). Hoci sa narodila v Poľsku, väčšinu života naplneného vedeckou kariérou strávila vo Francúzsku. Ako jediná na svete získala dve Nobelove ceny v dvoch samostatných vedeckých disciplínach (spomenul to vo svojom posolstve k tohtoročnému Svetovému dňu duševného vlastníctva aj generálny riaditeľ Svetovej organizácie duševného vlastníctva Francis Gurry) – za fyziku v roku 1903 spolu s manželom Pierrom Curie (výskumy rádioaktivity) a za chémiu v roku 1911 (izolácia čistého rádia a tiež objavenie dvoch chemických prvkov rádia a polónia).



Foto: <http://aktualne.atlas.sk>

Kde je v Paríži pochovaná Marie Curie-Sklodowska?

Suvenír Úradu priemyselného vlastníctva SR získa ten z vás, kto prvý elektronicky pošle správnu odpoveď.
e-mail: julius.sipos@indprop.gov.sk