

E-zine ÚPV SR – 5. 12. 2013 – číslo 12

E-mailový časopis Úradu priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky

Číslo 12/2013



ISSN 1337-5504

Vývin technológií a vznik internetu viedli k vzniku nového typu komunikácie – internetovej komunikácie, tzn. nekomunikujeme tvárou v tvár, ale hľadíme na „tvár“ nášho monitora. A z nej sa teraz môžete rýchlo dozvedieť aktuálne informácie z oblasti duševného vlastníctva. Pripomeňme si, že takéto vlastníctvo treba chápať ako majetok nehmotnej povahy, ktorý je výsledkom tvorivej duševnej činnosti – ľudského myslenia, pričom hodnota duševného vlastníctva závisí najmä od miery jeho využitia a prínosu pre jedinca, spoločnosť a schopnosti iniciovať tvorbu nových produktov.

Duševné vlastníctvo pozostáva z priemyselného vlastníctva, autorského práva a práv súvisiacich s autorským právom. Toľko malý exkurz do oblasti, ktorou sa zaoberá aj tohtoročné decembrové vydanie e-mailového časopisu **E-zine ÚPV SR**.



Foto: www.jiunlimited.com



10 rokov siete PATLIB v Slovenskej republike

Pri príležitosti 10. výročia vzniku PATLIB centier na Slovensku **Úrad priemyselného vlastníctva SR zorganizoval 5. decembra seminár**. Pozvanie naň prijala aj Heidrun Krestelová, koordiná-

torka spolupráce Európskeho patentového úradu (EPÚ) s vybranými členskými štátmi Európskej patentovej organizácie (CZ, DE, HU, PL a SK).

Účastníci seminára, pracovníci stredísk patentových informácií, kontaktných a informačných miest ÚPV SR a informačno-poradenských miest úradu pre inovácie, mali možnosť oboznámiť sa s činnosťami, produktmi i službami jednotlivých PATLIB centier vrátane PATLIB centra pôsobiaceho v ÚPV SR a tiež s projektmi spolupráce úradu s európ-

skými a medzinárodnými inštitúciami pôsobiacimi v oblasti duševného vlastníctva.

H. Krestelová informovala o aktivitách EPÚ zameraných na podporu stredísk PATLIB, aktuálnych trendoch v poskytovaní patentových informácií a o smerovaní týchto stredísk.

Na seminári sa hovorilo aj o možnostiach rozšírenia spolupráce ÚPV SR s partnermi, ktorými sú okrem PATLIB centier aj kontaktné a informačné miesta úradu a informačno-poradenské miesta úradu pre inovácie (innoinfo).

Ďalšia elektronická služba pre klientov úradu

ÚPV SR v rámci projektu **eServices** sprístupnil 29. novembra svojim klientom novú službu – elektronické podávanie dokumentov týkajúcich sa následných procesov o ochranných známkach (OZ), t. j. žiadosti o zápis prevodu OZ, žiadosti o zmeny v údajoch prihlasovateľa alebo majiteľa, námietky proti zápisu označenia do registra, žiadosti o obnovu zápisu OZ, návrhu na zrušenie OZ a návrh na vyhlásenie OZ za neplatnú.

Projekt, v rámci ktorého boli vytvorené elektronicky vyplniteľné formuláre na elektronické podávanie, bol spolufinancovaný Úradom pre harmonizáciu vnútorného trhu (OHIM) so sídlom v Alicante. Spustenie uvedenej služby do živej prevádzky je **ďalším krokom k elektronickej službe ÚPV SR**.



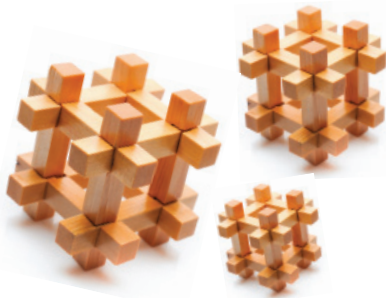
Formuláre sú dostupné na webovom sídle úradu v časti **elektronicky vyplniteľné formuláre**.

Podanie dokumentov prostredníctvom elektronicky vyplniteľných formulárov v súčasnosti nie je možné podpísať elektronickým podpisom/zaručeným elektronickým podpisom, preto je potrebné doplniť podpis v písomnej forme v lehote do jedného mesiaca. V opačnom prípade sa takéto podanie bude považovať za bezpredmetné. Na podanie nie je možné uplatniť zľavu z poplatku za elektronické podanie.

Foto: www.jiunlimited.com

Ochrana duševného vlastníctva v podmienkach vysokých škôl

Miestom **piateho** ročníka medzinárodnej konferencie Ochrana duševného vlastníctva v podmienkach vysokých škôl bola 21. novembra **Technická univerzita vo Zvolene (TUZVO)**. Konferenciu tematicky zameranú na rozvoj a význam ochrany duševného vlastníctva zorganizoval Úrad priemyselného vlastníctva v spolupráci s TUZVO, Centrom vedecko-technických informácií SR (CVTI SR) a Svetovou organizáciou duševného vlastníctva (WIPO).



Hlavnou témou tohtoročnej konferencie bola **národná a medzinárodná ochrana dizajnu**. ÚPV SR už niekoľko rokov aktívne spolupracuje s Katedrou dizajnu nábytku a drevárskych výrobkov Drevárskej fakulty TUZVO.

Konferencia pozostávala z niekoľkých blokov prednášok:

- **Úvod do duševného vlastníctva – Dobré treba chrániť!**

(Systém ochrany duševného vlastníctva v Slovenskej republike; Lucia Bocková, ÚPV SR)

- **Ako chrániť výsledky vedecko-výskumnej činnosti podľa autorského zákona?**

(Používanie a ochrana autorských diel na vysokých školách; Zuzana Adamová, INGENIUM Slovakia, s. r. o., Trnava)

- **Prečo chrániť dizajn?**

(Dizajny vs. iné formy priemyselno-právnej ochrany a možnosti ochrany dizajnu prostredníctvom Haagskeho systému; Zdena Hajnalová, ÚPV SR)

(Výhody medzinárodnej ochrany dizajnov (podľa Haagskeho systému) pre podnikanie; Mikhail Faleev, odbor informácií a podpory, Haagsky register dizajnov, WIPO, Ženeva)

- **Manažovanie duševného vlastníctva na univerzitách**

(Podporné aktivity pre univerzity pomocou národného systému na podporu transferu technológií na Slovensku, projekt NITT SK; Miroslav Kubiš, CVTI SR)



Foto: archív ÚPV SR



TECH INNO DAY 2013

ÚPV SR mal zastúpenie na **1. ročníku výstavy technických inovácií TECH INNO DAY**, ktorá sa konala 18. novembra v Bratislave. Výstavu organizoval Univerzitný technologický inkubátor InQb Slovenskej technickej univerzity v Bratislave (STU) v spolupráci s Bratislavským



Foto: archív ÚPV SR

samosprávnym krajom, Fondom inovácií a technológií, Národnou agentúrou pre rozvoj malého a stredného podnikania a Ústavom manažmentu STU.

Na podujatí mal ÚPV SR stánok s propagačnými materiálmi a informačnými brožúrami týkajúcimi sa priemyselno-právnej ochrany, pričom záujemcom o danú problematiku poskytl zástupcovia úradu aj konzultácie.

Dobré treba chrániť! – Inovácie a mládež

Predseda ÚPV SR **Ľuboš Knoth** prezentoval 7. novembra zábery úradu a jeho aktivity určené najmä školopovínnej mládeži účastníkom porady riaditeľov škôl a školských zariadení v zriaďovateľskej pôsobnosti Banskobystrického samosprávneho kraja, ktorá sa uskutočnila v hoteli Partizán na Táloch. Predstavil možnosti komplexnej pomoci mládeži v získavaní informácií týkajúcich sa duševného vlastníctva a motivácie mláde-



že v danej oblasti, ponuku ÚPV SR pedagogickým pracovníkom, ktorí majú záujem témy duševného vlastníctva využiť v rámci vyučovania, informoval o zámeroch úradu vytvoriť špecializovaný kurz pre vyučujúcich s cieľom oboznámiť ich s touto problematikou, ako aj do-

hodu s Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu SR o vypracovaní študijných plánov pre stredné školy v rozsahu minima o duševnom vlastníctve. Zároveň predstavil prítomným výučbové materiály a pomôcky, ktoré vznikli aj vďaka spolupráci so Svetovou organizáciou duševného vlastníctva. Ako povedal Ľ. Knoth, Slovensko môže zvýšiť svoju konkurencieschopnosť najmä transferom inovatívnych myšlienok a nápadov do praxe, pričom **dobré treba aj právne chrániť!**

Foto: www.jiunlimited.com



SPRÁVY ZO SVETA



Foto: <http://oami.europa.eu>

Správnu radu OHIM-u bude aj naďalej viesť Mihály Ficsor

V španielskom Alicante sa 19. – 21. novembra konalo **46. zasadanie Správnej rady a 44. zasadnutie Rozpočtového výboru** Úradu pre harmonizáciu vnútorného trhu (OHIM).

Prezident OHIM-u **António Campinos** informoval o vývoji počtu podaných prihlášok ochranných známkov Spoločenstva (CTM) a registrovaných dizajnov Spoločenstva (RCD).

Na základe počtu podaných **prihlášok CTM** za 9 mesiacov tohto roka je predpoklad, že ich celkový počet v závere roka dosiahne 116 578, čo je najviac od vzniku OHIM-u v roku 1995 a o 3 % viac ako bolo plánované. Viac ako 96 % priamych prihlášok bolo podaných elektronicky.

Pokiaľ ide o podané námietky proti zápisu CTM do registra, očakáva sa, že ich počet v závere roka klesne z vlaňajších 17 438 na 17 104.

Priebežný počet žiadostí o zrušenie CTM (1 373) predstavuje nárast o viac ako 9 %.

Odhaduje sa, že počet podaných **prihlášok RCD** do konca roka 2013 dosiahne plánovaných 94 804, o 3 % viac ako v minulom roku.

Keďže funkčné obdobie súčasného predsedu Správnej rady OHIM-u **Mihály Ficsora** z Maďarska sa končí 31. decembra 2013, na zasadnutí rady volili nového predsedu. Stal sa ním opäť M. Ficsor, ktorý bol jediným kandidátom na tento post. Funkciu bude vykonávať do 31. decembra 2016.

Správna rada OHIM-u ďalej rozhodla o začatí **výberového konania na miesto predsedu odvolacích senátov**. Výzva na podávanie prihlášok na tento post je zverejnená na webovom sídle OHIM-u a v Úradnom vestníku Európskej únie.

António Campinos informoval o **pracovnom pláne na rok 2014** v rámci strategického plánu OHIM-u. Obsahuje prognózy o počtoch podaných prihlášok CTM a RCD a následných konaní (obnovy, námietky, výmazy, neplatnosť), ktoré tvoria základ pre nastavenie rozpočtu úradu.

Ďalej bol schválený pracovný **program Európskeho strediska pre sledovanie porušovania práv duševného vlastníctva na rok 2014 a výhľadový plán do roku 2018**.

V roku 2014 budú projekty uvedeného strediska zamerané na 5 oblastí:

– **zvyšovanie povedomia o duševnom vlastníctve** – dobudovanie spoločných databáz a spolupráca s Európskou komisiou (DG TAXUD), Európskym policajným úradom (Europol), Európskou policajnou akadémiou (CEPOL), Eurojustom (orgán na posilnenie justičnej spolupráce v EÚ), Európskou justičnou vzdelávacou sieťou (EJTN), Európskym úradom pre boj proti podvodom (OLAF), Interpolom, Svetovou organizáciou duševného vlastníctva, Svetovou colnou organizáciou (WCO) a s Výskumným inštitútom OSN pre trestnú činnosť a spravidlivosť (UNICRI);

– **vymožiteľnosť práv duševného vlastníctva** – vývoj systémov na získavanie, analyzovanie a vytváranie správ o rozsahu a objeme falšovania a autorského pirátstva v EÚ. Plánuje sa vytvoriť webový informačný systém ACRIS (Anti-counterfeiting Rapid Intelligence System), ktorý má pomôcť firmám v EÚ posúdiť mieru porušenia práv duševného vlastníctva v rôznych regiónoch, ako aj mieru ich vymožiteľnosti;

– **právna a medzinárodná oblasť** – budovanie kompetencií v oblasti vymožiteľnosti práv duševného vlastníctva organizovaním špecializovaných školení zameraných na vymožiteľnosť a identifikovanie najúčinnějších spôsobov boja proti falšovaniu. Projekt sa bude týkať aj mimoeurópskych krajín;

– **duševné vlastníctvo a digitálny svet** – sledovanie šírenia falšovaných výrobkov prostredníctvom internetu, nelegálneho sťahovania autorských diel a porušovania autorských práv;

– **štatistika a ekonomika** – spracovanie zozbieraných údajov a ich vyhodnotenie.

Správna rada schválila **nové spoločné pravidlá pri aplikovaní B&W známkov** (ide o označenia výlučne vo farbe čiernej, bielej a/alebo v odtieňoch sivej), súčasťou ktorých sú tri dokumenty:

- Princípy novej spoločnej praxe
- Princípy spoločného oznámenia
- Princípy implementačnej stratégie

Na postupnosť implementácie dokumentov a dodržiavanie prijatých princípov bude dozeráť **Konvergenčný centrálny tím (CCT)**.

Správna rada schválila aj **interné pravidlá týkajúce sa konania o prihláškach CTM a RCD** (Guidelines for examination in the Office for Harmonisation in the Internal Market – Trade Marks and Designs). Nové pravidlá vypracovali odborné útvary OHIM-u a pripomienkovali ich experti národných úradov. Pravidlá obsahujú cenné informácie pre národných známkových expertov, najmä odkazy na aktuálne rozsudky súdov.

Rozpočtový výbor OHIM-u schválil **rozpočet úradu na rok 2014 vo výške 419 574 625 eur**.



Štúdia OHIM-u: Občania Európy a duševné vlastníctvo: vnímanie, povedomie a konanie

V minulosti duševné vlastníctvo a jeho význam neboli v pozornosti občanov Európskej únie v takej miere, ako je to dnes. Práva duševného vlastníctva sa vzťahujú takmer na všetko, od potravín až po oblečenie. A v dôsledku rýchlo rozvíjajúcich sa digitálnych a online technológií sme k duševnému vlastníctvu čoraz bližšie.

Občania Európy a duševné vlastníctvo je prvou štúdiou svojho druhu v EÚ. Štúdia, ktorá bola zverejnená v novembri, komplexne posudzuje, ako občania vnímajú práva duševného vlastníctva (DV) a ich porušovanie, a to tak z kvalitatívneho, ako aj z kvantitatívneho hľadiska.

Štúdia vychádza z prieskumu, ktorého sa zúčastnilo 26 500 občanov EÚ vo veku 15 rokov a viac. Cieľom bolo získať nezávislé a spoľahlivé údaje, ktoré budú slúžiť ako základ pre budúce opatrenia a smerovanie politiky v oblasti DV.

Prieskum ukázal, že európski občania si DV cenia a uznávajú jeho prínos pre sociálny a ekonomický rozvoj, ale na individuálnej úrovni sú ochotní v niektorých prípadoch v určitej miere porušovania práv DV tolerovať.

- 96 % Európanov sa domnieva, že DV je dôležité, pretože podporuje inovácie a kreativitu tým, že vynálezcovia, tvorcovia a umelci dostávajú za prácu odmenu.
- 86 % súhlasí s tým, že ochrana DV prispieva k zlepšeniu kvality produktov a služieb.
- 69 % opýtaných uznáva DV, pretože sa domnieva, že prispieva k vytváraniu nových pracovných miest a k hospodárskemu rozvoju.

• Výsledkom prieskumu je, že väčšina respondentov nesúhlasí s porušovaním práv DV.

V prieskume sa však objavili aj opačné názory.

- 34 % Európanov si myslí, že nákupom falšovaného tovaru je možné ušetriť peniaze.
- 38 % hovorí, že nákup falzifikátov možno odôvodniť ako protest proti trhovu orientovanej ekonomike.
- 22 % oslovených si myslí, že sťahovanie hudby/filmov je prijateľné, ak neexistuje legálna alternatíva.
- 42 % Európanov považuje falšovanie tovaru za prijateľné v prípade jeho osobného využitia.

Štúdia v pdf formáte:

https://oami.europa.eu/tunnel-web/secure/webdav/guest/document_library/observatory/documents/IPContributionStudy/25-11-2013/european_public_opinion_study_web.pdf

Zmeny v poplatkoch PCT



V poplatkoch späť s podávaním medzinárodných prihlášok podľa Zmluvy o patentovej spolupráci (PCT) **dôjde od 1. januára 2014 k zmenám.**

Poplatok za podanie medzinárodnej prihlášky sa zníži z 1100 eur na **1084 eur.**

Okrem toho, ak medzinárodná prihláška bude podaná:

- na papieri spolu s jej kópiu v elektronickej forme (PCT EASY) alebo v elektronickej forme, ale žiadosť nie je kódovaná v znakovom formáte, zníži sa poplatok z 83 eur na **81 eur,**
- v elektronickej forme, ak texty opisu, nárokov a anotácie nie sú kódované v znakovom formáte (PCT SAFE), zníži sa

poplatok zo 165 eur na **163 eur,**
c) v elektronickej forme, ak texty opisu, nárokov a anotácie sú kódované v znakovom formáte (PCT SAFE), zníži sa poplatok zo 284 eur na **244 eur.**

V súvislosti s podaním **žiadosti o medzinárodný predbežný prieskum** dochádza k zníženiu **manipulačného poplatku** zo 165 eur na **163 eur.**



MONITORING

Prehľad článkov týkajúcich sa duševného vlastníctva a ÚPV SR uverejnených v slovenských tlačných a elektronických médiách v **novembri 2013**

Lieky budúcnosti budú z nanočastíc
Nanomedicína má byť veľkým prisľubom pre liečbu ťažkých ochorení vrátane rakoviny, no dosiaľ bolo možné dostať aktívne nanočastice do tela pacienta len injekčne.

Vedci však našli a otestovali prvé nanolieky, ktoré sa dajú užívať ústne. Sú totiž vymyslené tak, aby sa dokázali dostať z tráviaceho ústrojenstva do krvného obehu a potom na miesto určenia – napríklad k rakovinovému nádoru.

Vedci orálnu nanomedicínu vyskúšali na myšiach chorých na cukrovku, ktorým takto podávali inzulín. Tvrdia však, že nanočastice môžu v sebe niesť prakticky akýkoľvek liek. Nanočastice sú pokryté

povrchom, ktorý odomyká receptory na bunkách tvoriacich stenu tenkého čreva. Vďaka tomu sa dostanú do krvného obehu. Vedci o prvých orálnych nanoliekoch informovali v žurnále Science Translational Medicine.

Pravda 29. 11. 2013

<http://vat.pravda.sk/technologie/-clanok/300777-lieky-buducnosti-budu-z-nanocastic/>

Začali „od piky“ a dnes ich pozná svet
Inšpiratívne príbehy malých firiem. HN pri-nášajú úspešné príbehy malých a stred-ných podnikov, ktoré začínali v garáži či od stola. Stačilo pár rokov, prekročili hranice Slovenska a uspeli v cudzine

Hospodárske noviny 28. 11. 2013
<http://hn.hnonline.sk/ekonomika-a-firmy-117/zacali-od-piky-a-dnes-ich-pozna-svet-596055>

Legendárne nápady sú späť.

Vrátila ich kríza

Inšpirácia pre biznis

Bratislava – Podnikateľský vizionár, ktorého myšlienky platili na začiatku minulého storočia a budú platiť navždy. Týmito slovami označujú Jana Antonína Baťu súčasní podnikatelia, ktorí si v mnohých smeroch berú od bývalej hlavy legendárnej obuvníckej dynastie príklad. „Baťa je symbolom podnikania, aký počas existencie Československa azda ani nebol. Je toho veľa, čo sa od neho môžeme

učiť a inšpirovať sa aj dnes, bez ohľadu na to, v akej historickej dobe pôsobil," povedal pre HN Peter Sádovský, generálny riaditeľ autobusovej dopravnej spoločnosti Slovak Lines.

Hospodárske noviny 28. 11. 2013
<http://hn.hnonline.sk/ekonomika-a-firmy-117/legendarne-napady-su-spat-vratila-ich-kriza-596040>

Chcete istú prácu? Chodte na „matfyz“
Kvalita vysokých škôl. V najnovšom rebríčku ARRA boduje matematicko-fyzikálna fakulta Univerzity Komenského Bratislava – Kto z vás je už zamestnaný, pýta sa na prednáške vysokoškolský pedagóg a všetci študenti zdvihnú ruky – až na dvoch. Vám sa nechce? vyzvedá učiteľ. Nie, my máme vlastné firmy, odpovedajú urazene študenti. Vtip, ktorý koluje po bratislavskom „matfyz“ je zo života.

Hoci podľa opadanej omietky a igelitom prekrytých okien na budove je to ťažko uveriteľné, v aktuálnom rebríčku kvality vysokých škôl získala Fakulta matematiky, fyziky a informatiky Univerzity Komenského najlepší výsledok. „Škola dlhodobo dominuje rebríčku najmä vďaka vedeckým výsledkom, či získavaniu zahraničných grantov," hovorí Miroslav Medved' z Akademickej rankingovej a ratingovej agentúry (ARRA), ktorá rebríček už deviaty rok po sebe zostavila.

Hospodárske noviny 28. 11. 2013
<http://hn.hnonline.sk/slovensko-119/chcete-istu-pracu-chodte-na-matfyz-596027>

Ivan Ostrovský z Akademickej ratingovej a rankingovej agentúry pre HN: Školy sú dokonale odtrhnuté od praxe
 (Hospodárske noviny 28. 11. 2013)
<http://hn.hnonline.sk/slovensko-119/skoly-su-dokonale-odtrhnuté-od-praxe-596045>

Mladi s titulmi robia aj murárov, prácu primeranú vzdelaniu nájde málokto
 (Sme 28. 11. 2013)
<http://www.sme.sk/c/7020959/mladi-s-titulmi-robia-aj-murarov-pracu-primeranu-vzdelaniu-najde-malokto.html>

V Európe sa rokuje o blokovaní stránok s nelegálnym obsahom
Na takzvané pirátske stránky, ktoré obsahujú rôzne dáta na stiahnutie sa možno o pár rokov nepripojíme

V utorok bolo na Súdnom dvore Európskej únie zverejnené stanovisko generálneho advokáta Cruza Villalóna, ktoré za určitých podmienok umožní žiadať poskytovateľa o blokovanie stránok s nelegálnym obsahom. Následný výsledok súdneho pojednávania môže ovplyvniť súdy po celej EÚ.

Hospodárske noviny 27. 11. 2013
<http://style.hnonline.sk/digital-132/v-europe-sa-rokuje-o-blokovaní-stranok-s-nelegalnym-obsahom-595912>

Unikátny projekt: Odpad z plastov ako ochrana pred povodňou
Domy, fabriky a kultúrne pamiatky v blízkosti riek by mohli v blízkej budúcnosti chrániť protipovodňové zábrany vyrobené z recyklovaného plastu

Túto unikátnu technológiu už druhý rok vyvíjajú odborníci zo Slovenskej technickej univerzity (STU), včera ich zábrany úspešne prešli záťažovým testom v Gabčíkove.

Zo zábran postavili bazén, do ktorého napustili približne 1 200 kubíkov vody a s desiatkami snímačov merali ohyb plastových dosiek. „Testovanie prebieha podľa očakávaní. Na 10 metroch sme zaznamenali maximálny ohyb 4 centimetre, s čím sme veľmi spokojní," uviedol dekan Strojnickej fakulty STU Ľubomír Šooš. V najbližších dňoch budú nasledovať ešte takzvané crash testy, pri ktorých vystavia zábrany maximálnej možnej záťaži.

Pravda 27. 11. 2013
<http://spravy.pravda.sk/regiony/clanok/300549-unikatny-projekt-odpad-z-plastov-ako-ochrana-pred-povodnou/>

Slováci idú vyrábať najmodernejší vypínač

Košický start-up Goldee (finalista minuloročných StartUpAwards.SK) spúšťa predpredaj svojich inteligentných vypínačov na svetlo. Goldee Light Controller má zmeniť to, ako ľudia interagujú so svetlom. Inteligentný vypínač sa totiž sám učí, napríklad ráno jemne zapína svetlá, aby uľahčil vstávanie, naopak večer pred spaním ich stlmí.

Predobjednávky bude Goldee tím zbierať cez crowdfundingovú kampaň na svojej stránke GetGoldee.com, uvádzacia cena bude 249 dolárov, o 100 dolárov menej ako bude cenníková.

Nápad vznikol v roku 2009, keď zakladateľ Goldee Tomáš Baran navštívil jeden z najluxusnejších inteligentných domov v Bratislave. „V tomto dome boli využívané najnovšie technológie, no aj to najmodernejšie osvetlenie nebolo ničím výnimočné," hovorí T. Baran o vzniku myšlienky vytvoriť inteligentné osvetlenie a „po vyše sto rokoch vytvoriť svetlo, ktoré sa bude starať o človeka a nie naopak“.

TREND.sk 27. 11. 2013
<http://ekonomika.trend.sk/ekonomika-slovensko/slovaci-idu-vyrabat-najmodernejši-vypinac.html>

Dosiahnutá klimatická dohoda je len kompromis

Účastníci ekologickej konferencie vo Varšave po maratónne rokovaní dospeli ku kompromisnej dohode o financovaní boja proti klimatickým zmenám.

Pre hroziaci kolaps rokovaní však museli pristúpiť na to, že jednotlivé krajiny môžu navrhovať dobrovoľné príspevky

a nie sa k nim pevne zaväzovať. K dohode s pevnými pravidlami má však dosiahnutý kompromis ďaleko. Ekologické organizácie hovoria o „slabom výsledku“ konferencie. Zatiaľ ide len o predstupeň k zmluve, o prijatie opatrení, ktoré by očakávané oteplenie v najbližších desaťročiach obmedzilo na polovicu. Práve na konferencii OSN o zmenách klímy, ktorá sa v roku 2015 uskutoční v Paríži, má byť prijatá nová dohoda o znižovaní emisií skleníkových plynov, ktorá nadobudne účinnosť v roku 2020.

Pravda 26. 11. 2013
<http://vat.pravda.sk/zem/clanok/300432-dosiahnu-va-klimaticka-dohoda-je-len-kompromis/>

Summit o klíme sa skončil fiaskom
 (Sme 25. 11. 2013)
<http://tech.sme.sk/c/7016938/summit-o-klíme-sa-skoncil-fiaskom.html>

Slovenskú kľúčenku autorizuje Apple Bratislava – Miniatúrna kľúčenka Cul-Charge, ktorá je zároveň nabíjačkou na smartfón a softvér na pomoc deťom s rečovou chybou získali najdôležitejšie ocenenia na treťom ročníku súťaže inovatívnych začínajúcich podnikateľských nápadov StartUpAwards.sk. Súťažilo sto projektov, pred medzinárodnú porotu sa postavilo dvanásť finalistov.

Sme 25. 11. 2013
<http://tech.sme.sk/c/7016899/slovensku-nabijacku-v-klucenke-uz-autorizuje-apple.html>

Sociálne siete budú myslieť za vás
Google si patentoval program, ktorý by mal odpovedať na správy Londýn, Bratislava – Nestíhate odpovedať na správy na Facebooku či sledovať aktivitu priateľov? Program, ktorého plány si dal patentovať Google, by mal sledovať vaše aktivity a reakcie na sociálnych sieťach a neskôr ich napodobňovať.

„Pre používateľov je často ťažké odpovedať na všetky správy, ktoré dostávajú," hovorí pre BBC softvérový inžinier Googlu Ashish Bhatia. Program by mal zbierať informácie o správach, upozorneniach, zmenách statusov či sledovaných stránkach. Systém by mal potom napríklad automaticky vytvárať odpovede na pozvánky. Na profesionálnych sieťach by tak odporučal viac formálne odpovede.

Sme 25. 11. 2013
<http://tech.sme.sk/c/7016951/socialne-siete-budu-mysliet-za-vas.html>

Náš urýchľovač je blízko ruským miliónom
Bratislava – Zámer vybudovať ho schválila vláda ešte v roku 1996. Avšak až teraz, po 17 rokoch je blízko k jeho do-

stavbe. Projekt vedeckého, takzvaného cyklotrónového centra, sa možno čoskoro dokončí.

Štát síce nemá 100 až 140 miliónov eur, ktoré potrebuje na jeho dobudovanie, ale podporu projektu zvažuje ruská spoločnosť Rosatom.

„Naše zapojenie do projektu dostavby cyklotrónového centra na Slovensku seriózne zvažujeme,“ potvrdila PR manažérka Rosatomu na Slovensku Andrea Krajniaková.

Dohodu by štát s Rusmi mohol uzavrieť ešte do konca roka. Ak sa Rosatom nerozhodne podporiť projekt do budúceho leta, je v hre predaj rozostavanej stavby.

Hospodárske noviny 22. 11. 2013
<http://hn.hnonline.sk/ekonomika-a-firmy-117/nas-urychlovac-je-blizko-ruskym-milionom-595319>

Vzrušujúca cesta k lietajúcemu autu

Dizajnér Štefan Klein vytvaroval a skonštruoval lietajúce auto. Už v detstve vymýšľal modely zo stavebnice Merkur. Voľný čas však trávil aj na letisku v Nitre. Lietal už jeho dedko, otec, brat a pilotuje aj on sám. Právom teda vedie ateliér transport dizajnu, ktorý vznikol na VŠVU práve pred dvadsiatimi rokmi. Teraz sa populárny dizajnér teší najmä z úspechov študentov v zahraničí.

Štefan Klein má dve vysoké školy – strojnícku na technike a sochárstvo na VŠVU. Po skončení techniky bol rok na vojne, až potom sa prihlásil na umeleckú školu. Dobrý základ mal aj z domu: „Otec kreslil, bol veľmi šikovný, tvorivý – sám navrhol a postavil náš dom na Zobore v Nitre. Mal som čarovné detstvo. Stále sme spolu niečo konštruovali v dielni.“

Pravda 21. 11. 2013
<http://zurnal.pravda.sk/spolocnost/clanok/300014-vzrusujuca-cesta-k-lietajucemu-autu/>

Slovák šokoval svet autom, s ktorým sa dá lietat!

ŽIVOT 4. 11. 2013
<http://zivot.azet.sk/clanok/15185/slovak-sokoval-svet-autom-s-ktorym-sa-da-lietat.html>

Nový rekord pre kvantovú pamäť

Pamäť budúcich kvantových počítačov až dosiaľ trpela veľkou nestabilitou. Kanadským vedcom sa však podarilo dosiahnuť výrazný úspech, keď udržali kvantovú pamäť stabilnú pri izbovej teplote počas celých 39 minút. Tým takmer stonásobne zlepšili doterajší rekord a posunuli zostrojenie supervýkonných kvantových počítačov o krok bližšie k realite.

Pravda 20. 11. 2013
<http://vat.pravda.sk/technologie/clanok/299829-novy-rekord-pre-quantovu-pamat/>

Podnikateľ Rosina ide do Číny, chce tam vývojové centrum

Postaviť v Číne vývojové centrum za milióny eur a vytvoriť desiatky nových pracovných miest

Bratislava – Tak znie ambiciózny plán slovenského veľkopodnikateľa Štefana Rosinu, ktorý v regióne nemá obdobu. Spolumajiteľ strojárkej skupiny Matador pre HN exkluzívne priznal, že v Ázii by chcel vyvíjať karosárske diely, ale i káble a svetlá do áut. „Pevne verím, že projekt zrealizujeme do konca budúceho roka.“ Podľa neho každá automobilka chce, aby ju nasledovali jej dodávatelia. „My sme teraz v Rusku, kde sme vyhrali tender Škodovky, a to isté je i pri Číne. Tu pôsobia európske automobilky, ktoré potrebujú servis.“ Partner v spoločnosti Redbaenk Radek Schmied tvrdí, že Rosinov krok má zmysel. „Čína bude v nasledujúcich piatich rokoch jedným z dvoch najväčších automobilových trhov na svete a bude dosahovať i nadpriemernú dynamiku.“

Hospodárske noviny 19. 11. 2013
<http://hn.hnonline.sk/ekonomika-a-firmy-117/podnikatel-rosina-ide-do-ciny-chce-tam-vyvojove-centrum-594898>

Spolumajiteľ strojárkej skupiny Matador Štefan Rosina stavia nové vývojové centrum v Bratislave

Zistenie HN: Rosina ide do výskumu. Za milióny
Investícia za 300 miliónov eur. vytvorenie 200 nových pracovných miest a vývojové centrum, ktoré na Slovensku nemá obdobu

Hospodárske noviny 4. 11. 2013
<http://hn.hnonline.sk/ekonomika-a-firmy-117/zistenie-hn-rosina-ide-do-vyskumu-za-miliony-593112>

Predseda predstavenstva a spolumajiteľ strojárkej skupiny Matador Štefan Rosina o svojich plánoch v biznise exkluzívne pre HN:

Slovensko je fabrika. Výskumu nerozumieme

(Hospodárske noviny 4. 11. 2013)
<http://hn.hnonline.sk/ekonomika-a-firmy-117/slovensko-je-fabrika-vyskumu-nerozumieme-593114>

Výskum a vývoj u nás majú zachrániť eurofondy

(Hospodárske noviny 4. 11. 2013)

Náš výskum ukáže budúci život každého človeka v EÚ

V Bruseli dosiahol veľký úspech pre Slovensko. Vladimír Šucha pre HN:

V Bruseli sa postaral o mimoriadny úspech Slovenska. Šéf Európskej komisie José Barroso ho minulý týždeň ako prvého Slováka vôbec vymenoval za generálneho riaditeľa Spoločného výskumného centra. „Takto vysoko v nepolitickej funkcii žiadny Slovák v EÚ ešte nebol,“ hovorí pre HN Vladimír Šucha.

Predseda Európskej komisie José Barroso si vás vybral na kľúčový post šéfa Spoločného výskumného centra. Prečo padla voľba práve na vás?

Predpokladám, že Barrosa a komisárov presvedčila moja doterajšia práca zástupcu šéfa výskumného centra, ktorú som vykonával rok a pol. A práve na tento post zástupcu bol veľmi dlhý externý výber, na ktorý sa prihlásilo asi 80 ľudí z celej Európy. Bolo tam päť či šesť výberových kôl vrátane dlhého psychologicko-manážérskeho testovania.

Hospodárske noviny 19. 11. 2013
<http://hn.hnonline.sk/ekonomika-a-firmy-117/nas-vyskum-ukaze-buduci-zivot-kazdeho-cloveka-v-eu-594896>

Výskumné centrum v Bruseli povedie Slovák

Hospodárske noviny 14. 11. 2013
<http://hn.hnonline.sk/ekonomika-a-firmy-117/vyskumne-centrum-v-bruseli-povedie-slovak-594340>

Učítelia: Návrhy na zmeny vo vyučovaní sú nelogické

Nelogické a nepripravené. Tak hodnotia navrhnuté zmeny v predmetoch učítelia základných škôl, ktorí by mali už v budúcom školskom roku vyučovať podľa nového štátneho vzdelávacieho programu. Ten chce okrem iného zrušiť povinnú angličtinu, pridať viac matematiky a chémie a ubrať z voliteľných predmetov.

„V nových plánoch je veľká nedôslednosť v medzipredmetových vzťahoch,“ hovorí riaditeľka bratislavskej Základnej školy na Karlovej ulici Andrea Pitoňáková. „Ráta sa napríklad s tým, že v šiestej triede máme na fyzike učiť to, čo sa žiaci na matematike ešte neučili, no potrebujú to,“ vysvetľuje s tým, že šiestakom by problém mohlo robiť napríklad počítanie s neznámou vo vzorci.

Pravda 19. 11. 2013
<http://spravy.pravda.sk/domace/clanok/299686-ucitelia-navrhy-na-zmeny-vo-vyucovani-su-nelogicke/>

Používate kradnutý softvér? Hrozí vám dvojnásobná pokuta

Postih za používanie nelegálneho softvéru je prísnejší. Postarala sa o to novela autorského zákona, ktorá nadobudla účinnosť od začiatku novembra tohto roka. Upozornila na to spoločnosť BSA The Software Alliance.

Doteraz používateľ nelegálneho softvéru musel zaplatiť za bezdôvodné obohatenie sumu vo výške jednej licencie. Po novom musí zaplatiť dvojnásobok ceny licencie a ak bude chcieť softvér používať, musí si tiež následne zakúpiť príslušnú licenciu.

Podľa BSA napríklad v ČR musí používateľ zaplatiť dvojnásobok a v Poľsku trojnásobok ceny licencie pri nájdení nelegálneho softvéru. „Ľudia si viac uvedomia riziká a určite to pomôže potlačiť mieru

softvérového pirátstva aj na Slovensku, ktorú máme stále na úrovni 40 percent,“ konštatovala právna zástupkyňa spoločnosti BSA Adriana Tomanová.

TREND.sk 18. 11. 2013

<http://ekonomika.etrend.sk/ekonomika-slovensko/pouzivate-kradnuty-softver-hrozi-vam-dvojnaso-bna-pokuta.html>

Inovácie to na Slovensku majú ťažké Diskusia v HN

Európska únia je klubom krajín, ktoré si uvedomujú, že v globalizujúcom sa svete je nevyhnutné robiť všetko pre to, aby jednotliví členovia vyvíjali maximálnu snahu na podporu konkurencieschopnosti Európy. Len tak môže obstáť, len tak môže napredovať, len tak môžeme byť konkurencieschopní.

Celý svet si uvedomuje, že nevyhnutným predpokladom na podporu konkurencieschopnosti je vytváranie inovácií a umožnenie, aby mohli vzniknúť, aby sa mohli uchýtiť, aby mali šancu byť uvedené do života. Je zrejmé, že inovácie majú šancu tam, kde je sloboda, pretože len v slobode sa môžu rodiť nové myšlienky. Slovensko je od čias tvorby silnej kapitálotvornej vrstvy poznačené snahou o udržanie sa pri moci štruktúr, ktoré veľmi často prispôsobujú firmy svojmu základnému cieľu – udržaniu moci akýmikoľvek prostriedkami. V takomto prostredí sa skutočne nerodia inovácie.

Hospodárske noviny 18. 11. 2013

<http://komentare.hnonline.sk/komentare-hn-152/inovacie-to-na-slovensku-maju-tazke-594764>

Prídu nové nástroje podpory?

Veda, výskum, inovácie... Mám pocit, že sa o nich píše a rozpráva stále a všade. Sypú sa od všadiaľ... Bohužiaľ, viac sa rozpráva, ako koná. Nedostatočný podiel výdavkov na vedu, výskum a inovácie je známym faktom. Slovensko je v tomto rebríčku dlhodobo na chvoste spomedzi krajín OECD.

Hospodárske noviny 18. 11. 2013

<http://komentare.hnonline.sk/komentare-hn-152/pridu-nove-nastroje-podpory-594904>

Bývalá Brhelova firma dostane od štátu päť miliónov eur

(Sme 15. 11. 2013)

Na podporu inovácií si rozdelí 73 firiem takmer 45 miliónov eur

<http://ekonomika.sme.sk/c/7006299/byvala-brhelova-firma-dostane-od-statu-pat-milionov-eur.html>

Spoločenské a humanitné vedy, ich zmysel a význam

Súčasná ekonomická kríza je v istom zmysle v prvom rade krízou kultúrnych hodnôt. Práve preto nemôže byť jej prekonanie len vecou ekonomiky, ale aj a najmä otázkou kultúrnosti

Nevidím dôvod vstupovať do diskusie na tému, či sú spoločenské a humanitné vedy vôbec vedami a rovnako necitím

potrebu vytvárať bojový, agonistický vzťah medzi nimi a prírodnými a technickými vedami. Malo to možno zmysel pred polstoročím, ale dnes, ak to nemá slúžiť len mocenským záujmom, to nemá význam.

Skutočná, neretorická potreba prírodných a technických, spoločenských a humanitných vied v spoločnosti reálne vzrastá, ale rovnako vzrastajú aj jej deficity. Kľúčovou otázkou je, do akej miery to spoločnosť reflektuje a do akej miery sa to prejavuje v konkrétnych politických rozhodnutiach.

Reálny stav je taký, že u nás síce existuje všeobecne používaná politická floskula o potrebe vedy a vzdelanostnej spoločnosti, ale ostáva bez reálnej politickej podpory.

Najrozšírenejšou našou, ale aj našky bruselskou je floskula o vzdelanostnej ekonomike, ktorá sa zamieňa za vzdelanosť. Prítom pojem vzdelanostnej ekonomiky znamená len to, že vzdelanosť a kultúrnosť spoločnosti je nevyhnutnou podmienkou jej ekonomickej úrovne, ale určite nie je samotnou vzdelanosťou a kultúrnosťou, a už vonkoncom nie jej cieľom.

Sme 16. 11. 2013

<http://komentare.sme.sk/c/7007165/spolocenske-a-humanitne-vedy-ich-zmysel-a-vyznam.html>

Vlády sa musia chrániť pred kyberútokmi

Rast online služieb pokračuje, keďže čoraz viac firiem využíva internet, mobilné platformy a sociálne médiá na zlepšenie svojej výkonnosti a skvalitnenie služieb zákazníkom. Podľa odhadu PwC bude do roku 2015 až 115 miliónov Európanov využívať mobilné bankovníctvo.

Takisto štátne inštitúcie čoraz viac využívajú technológie na znižovanie svojich nákladov a zvyšovanie efektívnosti pri poskytovaní služieb daňovníkom. Revolúcia využívania informačných technológií v štátnej správe sa len začína.

Vstupom do kyberpriestoru čoraz viac čelíme vážnym kyberrizikám. Svetové ekonomické fórum uvádza kyberútoky ako jednu z piatich najväčších hrozieb, ktorým čelí svet.

Hospodárske noviny 15. 11. 2013

<http://komentare.hnonline.sk/komentare-hn-152/vlada-sa-musia-chranit-pred-kyberutokmi-594514>

Vyrobili legendárnu hru. Dnes musia slovenskí vývojári prepúšťať

Bratislavská firma Cauldron doplatila na problémy vydavateľa

Bratislava – Dvaja hráči majú za úlohu dostať sa na vopred určené miesto. Môžu pohybovať kameňmi, otvárať dvere a ovládať výťahy. Ich jedinou pomockou je logika. Legendárna počítačová hra Quadrax z dielne bratislavskej vývojárskej spoločnosti Cauldron vznikla v roku

1996 a rýchlo sa stala najobľúbenejším logickým orieškom na Slovensku i v Česku. Po Quadraxe nasledovali ďalšie hry, ktoré zaujali fanúšikov po celom svete.

Dnes však Cauldron musí výrazne znížiť stavy zamestnancov. „Prepustili sme väčšiu časť pracovníkov. Okrem živnostníkov odišla aj približne polovica zo stálych zamestnancov,“ vysvetľuje riaditeľ firmy Peter Rjapoš. Podľa agentúry SIMS spoločnosť v tomto roku zamestnávala celkovo 60 ľudí.

Hospodárske noviny 11. 11. 2013

<http://hn.hnonline.sk/ekonomika-a-firmy-117/vyrobili-legendarnu-hru-dnes-musia-slovenski-vyvojari-prepustat-593916>

Samsung na nás poslal špiónov, tvrdí Apple

Kórejský gigant mal konkurentovi ukradnúť patentové tajomstvo

Bratislava – Nahliadli do tajných spisov konkurencie a ukradli patentové tajomstvo pre vývoj svojich vlastných produktov. Z týchto nepoctivých praktík najnovšie obvinila americká spoločnosť Apple svojho najväčšieho konkurenta, kórejský Samsung.

Dlhodobý spor medzi dvoma top gigantmi o prvenstvo vo svete najmodernejších technológií sa tak ešte vyostřil. „Podobné konkurenčné špionáže sú čoraz častejším javom medzi súčasnými technologickými lídrami. Ukazuje sa, že za úspechom v dnešnom svete stoja predovšetkým práva na licencie a patenty. A vedieť o tom, kto má aké licenčné dohody dohodnuté, má cenu zlata,“ tvrdí pre HN Ondrej Macko, šéfredaktor PC Revue.

Hospodárske noviny 11. 11. 2013

<http://hn.hnonline.sk/ekonomika-a-firmy-117/samsung-na-nas-poslal-spionov-tvrdi-apple-593912>

Trenčianska spoločnosť Konštrukta Industry porazila v súboji o kontrakt ázijských tigrov z Južnej Kórey či zo Singapuru

Slováci uspeli s technológiami vo Vietname

Špičkové zariadenia na plnenie delostreleckej munície. Ale aj špeciálne technologické linky na spracovanie výbušných materiálov či výrobu obranných komponentov. To všetko má už v najbližších týždňoch dodať do ďalekého Vietnamu trenčianska strojárka spoločnosť Konštrukta Industry.

Firme, ktorá dnes zamestnáva 360 ľudí, sa totiž podarilo uzavrieť lukratívny kontrakt s Vietnamcami. Trenčania dokonca v súboji o zákazku za dva milióny eur porazili konkurenciu zo Singapuru či z Južnej Kórey, teda ázijských tigrov, ktorí sú známi najmodernejšími technológiami a inováciami.

Hospodárske noviny 11. 11. 2013

<http://hn.hnonline.sk/ekonomika-a-firmy-117/slovaci-uspeli-s-technologiami-vo-vietname-593913>

„Vymyslel som unikátneho robota. A očarím ním Ameriku“

Mladý Bratislavčan ponúka unikátne riešenie na diaľkové ovládanie robotov a zabodoval v súťaži pre mladých podnikateľov

Najprv to bolo iba hobby mladého nadšenca robotiky, dnes projekt, čo bude Slovensko reprezentovať v Amerike. Róbert Schochmann študuje na Slovenskej technickej univerzite a popri tom stihol založiť firmu, ktorá môže priniesť revolúciu v diaľkovom ovládaní robotov. Všimla si to porota Študentskej podnikateľskej ceny 2013 – včera sa totiž stal jej absolútnym víťazom. A so svojou firmou Anima Technika pôjde Slovensko reprezentovať na svetovú súťaž mladých podnikateľov vo Washingtone.

Hospodárske noviny 8. 11. 2013
<http://hn.hnonline.sk/ekonomika-a-firmy-117/vymyslel-som-unikatneho-robota-a-ocarim-nim-ameriku-593671>

Ďalší víťazi Študentskej podnikateľskej ceny 2013

(Hospodárske noviny 8. 11. 2013)
<http://hn.hnonline.sk/ekonomika-a-firmy-117/dalsi-vitazi-studentskej-podnikatelskej-ceny-2013-593655>

Štát chce pomôcť firmám. Ich ľuďom zaplatí kurzy

Trh práce Minister školstva Dušan Čaplovič (Smer-SD) spúšťa projekt vzdelávania a poradenstva pre ľudí, ktorí už skončili školu

Bratislava – Strojárka firma prijme absolventa. Nový zamestnanec však aj napriek technickému vzdelaniu nemá dostatočné odborné znalosti a zručnosti, ktoré podnik potrebuje. Podnik má preto dve možnosti – buď mu zaplatí kurz, alebo si ho zaučí sám. Avšak na vlastné náklady. „Najmä malé firmy však na doškolenie nemajú peniaze,“ hovorí prezident Slovenskej asociácie malých podnikov Vladimír Sirotko.

Takýmto problémom, s ktorými bojuje mnoho firiem, by už mal byť koniec. Štát chce totiž podporovať vzdelávanie ľudí, a to zielen absolventov, ale aj zamestnancov v podnikoch. Na projekt je celkovo vyčlenených takmer 28 miliónov eur.

Hospodárske noviny 7. 11. 2013
<http://hn.hnonline.sk/stat-chce-pomoc-firmam-ich-ludom-zaplaci-kurzy-593544>

Kopírovať a zase kopírovať

Ak by sme sa za niečo nemali hanbiť, tak za kopírovanie. Pretože správne kopírovanie je veda a pre maličký štát v dnešnej komplikovanej a rýchlejšej dobe aj životná nevyhnutnosť.

Pri písaní dizertácie všetkým mojím kolegom z rôznych štátov a s rozličným odborným zázemím prichádzali na um všelijaké objavné myšlienky. Mali sme však šťastie na pedagógov, ktorí nás

najprv roky nechali študovať relevantnú literatúru, aby sme poznali, čo už existuje a o čom sa v súčasnosti vedú debaty, a až potom nás nechali bádať o tom, ako posunúť hranice ďalej. V ekonómii je totiž takmer všetko intelektuálne bohatstvo naporúdzi každému, kto je ochotný študovať. Takisto sa všetko môže kopírovať – stačí len uviesť pôvodného autora a odlišiť svoj originálny prínos.

Hospodárske noviny 7. 11. 2013
<http://hn.hnonline.sk/kopirovat-a-zase-kopirovat-593529>

Quo vadis Európa, quo vadis Slovensko

Európska únia je významným teritóriom so 450 miliónmi obyvateľov. To vytvára predpoklad, aby mohla žiť v uzavretom systéme, čo však s ohľadom na globalizáciu nie je možné, a to aj napriek tomu že bola posledných 200 rokov ťahúňom ekonomického rozvoja. Globalizovaná je celá priemyselná produkcia, pričom toky tovarov sa stále zrýchľujú. EÚ si musí položiť otázku, či za posledných 20 rokov išla správnym smerom. Z pohľadu predstaviteľa priemyslu konštatujem, že nie. EÚ urobila veľa zlých rozhodnutí ako dôsledok toho, že do pozícií ľudí, ktorí rozhodujú o ekonomike, sa popri odborníkoch dostalo množstvo ľudí, ktorí nemajú základné predpoklady na to, aby mohli riadiť krajinu (to platí aj na národnej úrovni).

Hospodárske noviny 5. 11. 2013
<http://komentare.hnonline.sk/dnes-pise-150/quo-vadis-europa-quo-vadis-slovensko-593369>

Slováci porážajú Áziu. Jej vlastnou zbraňou

Spoločnosť JJ Electronic investuje a prijíma ľudí. Konkurenciu dobieha znižovaním cien

Čadca – Ešte pred piatimi rokmi sa s nimi nemohli ani porovnávať. Minimálne cenou nie. Výrobky kysuckej spoločnosti JJ Electronic boli totiž až trojnásobne drahšie, ako mala čínska konkurencia. Výrobca elektrónok sa však nevzdal a do boja šiel s rovnakou zbraňou. „Prijali sme stratégiu, že ak chceme konkurovať lacnejšej výrobe z Ázie, výskumom a vývojom musíme okrem kvality znižovať aj výrobné náklady,“ vysvetľuje šéf spoločnosti JJ Electronic Ján Jurčo. Podarilo sa, a dnes firma expanduje aj na ázijskej pôde.

Hospodárske noviny 4. 11. 2013
<http://hn.hnonline.sk/ekonomika-a-firmy-117/slovaci-porazaju-aziu-jej-vlastnou-zbranou-593113>

Biznis s falzifikátmi

„Louis Vuitton za 19 eur? Nepoznáte značky“

Šatka so známym károvaným vzorom Burberry či kroksy so žabkou v logu pod

názvom Coqui. Malé trhovisko v jednej z uličiek na Obchodnej ulici v Bratislave ponúka tovar, ktorý nápadne pripomína známe módne vychytávky. O značkách však nemôže byť ani reči. „Je táto kabelka Louis Vuitton pravá?“ pýtame sa predavača. Ten sa len usmeje a odpovie: „Za devätnásť eur?“

Po chvíľke ho však pochytili nepokoj a rýchlo, tentoraz už bez úsmevu a so zdvihnutým hlasom, dodáva: „To nie je žiaden Vuitton. Vy vôbec nepoznáte, čo je značka. Keby ste poznali, tak to nikdy nepoviete.“ Slávne hviezdičky a kosoštvorce na kabelke, ktoré francúzskeho výrobcu módnych kúskov Louis Vuitton preslávili po celom svete, sú totiž podľa predavača len také čačky.

Hospodárske noviny 4. 11. 2013
<http://hn.hnonline.sk/ekonomika-a-firmy-117/louis-vuitton-za-19-eur-nepoznate-znacky-593239>

V Košiciach rastie nové výskumné centrum SAV

Nové výskumné centrum progresívnych materiálov a technológií pre súčasné a budúce aplikácie ProMaTech začali v Košiciach stavať v septembri tohto roku. Práce na celom projekte majú ukončiť v júli 2015. Slovenská akadémia vied získala na tento projekt z fondov Európskej únie 22 miliónov eur. Najviditeľnejšou časťou projektu bude úplne nová šesťposchodová budova Výskumného centra progresívnych materiálov a technológií, na ktorú pôjde zhruba polovica z celkovej sumy projektu. Začali ju stavať vedľa súčasnej budovy na Watsonovej ulici v Košiciach.

„Doteraz sa na Slovensku takmer nič z fondov EÚ určených na vedu a výskum neinvestovalo do výstavby či rekonštrukcie vhodných budov. Lebo v mnohých budovách, kde sa robí výskum, sú nové, moderné prístroje, ale v nevyhovujúcich priestoroch,“ vysvetlil zástupca vedúceho projektu Peter Samuely. V novej budove tak bude špeciálne laboratórium s dokonalým magnetickým tienením či ďalšie, pre veľmi citlivé mikroskopy, bude upravené tak, aby tlmilo aj najmenšie vibrácie.

Celkovo tak pribudne v priestoroch Slovenskej akadémie vied v Košiciach 40 laboratórií, z nich bude 25 v novej budove, deväť v doterajšej budove na Watsonovej ulici a sedem v zrekonštruovaných priestoroch Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Parku Angelinum. Podľa Samuelyho sú už teraz niektoré výskumy v Košiciach na svetovej úrovni. „Dokonca aj na úrovni výskumov, ktoré sa robia v CERN-e,“ dodal Samuely.

Pravda 4. 11. 2013
<http://spravy.pravda.sk/regiony/clanok/298298-v-ko-siciach-rastie-nove-vyskumne-centrum-sav/>

Z obsahu štvrtého tohtoročného čísla časopisu Duševné vlastníctvo, ktoré vyjde o niekoľko dní

Mgr. Ľuboš Knoth. Editoriál – **Vždy je niečo po prvýkrát...**

Mgr. Gabriela Píšová. **10 rokov siete PATLIB v Slovenskej republike**

Ing. Emil Žatkuliak. **Jesenné rokovanie členských štátov WIPO**

Od 23. septembra do 2. októbra sa v Ženeve konalo 51. zasadanie Valného zhromaždenia členských štátov Svetovej organizácie duševného vlastníctva. Jeho cieľom bolo zhodnotiť činnosť organizácie za predošlý rok vrátane rozpočtu, informovať delegátov o aktuálnych projektoch a administratívnych záležitostiach a nadväzne sa konali výročné rokovania jednotlivých únií a výborov WIPO. Správu o činnosti WIPO za uplynulý rok prezentoval generálny riaditeľ organizácie Francis Gurry.

Zástupcovia Úradu priemyselného vlastníctva SR predsedali dvom riadiacim orgánom. Predseda ÚPV SR Ľuboš

Knoth viedol rokovanie Únie pre Singapurský dohovor o práve ochrannej známky a Emil Žatkuliak rokovanie Únie pre Dohovor o patentovom práve.

V rámci zasadnutia skupiny krajín B+ (ekonomicky vyspelé krajiny) sa uskutočnilo aj rokovanie medzi predsedom ÚPV SR Ľ. Knothom a najvyššou predstaviteľkou Patentového a známkového úradu USA Teresou Stanek Rea. Hovorili spolu o možnostiach vzájomnej spolupráce.

Aktuálne z autorského práva

JUDr. Jozef Vozár, CSc. – **Pramene právnej úpravy práva proti nekalej súťaži v SR**

Ústavnoprávne garancie ochrany hospodárskej súťaže. Súkromnoprávna a verejnoprávna úprava práva proti nekalej súťaži. Súdne rozhodnutia ako faktický prameň tohto práva.



Časopis Duševné vlastníctvo v e-verzii

Od nového roka 2014 začne časopis Duševné vlastníctvo vychádzať v elektronickej verzii. Predplatiteľom bude distribuovaný prostredníctvom e-mailu v zaheslovanom PDF formáte. Cena jedného čísla bude 3,50 eura a ročné predplatné 14 eur (Úrad priemyselného vlastníctva SR bude časopis vydávať aj naďalej štyrikrát do roka).

KTO VIE, ODPOVIE

Čo bolo predmetom Petrikovichovho patentu týkajúceho sa železničnej dopravy? – pýtali sme sa vás v minulom vydaní nášho elektronického periodika. Správna odpoveď je – samočinné zapájanie a odpájanie železničných vozňov. Ako prvá správne odpovedala Jana Horodníková z Košíc.

Súťažná otázka č. 12

V jesennom sychravom a daždivom počasí a potom aj v zime, keď sneží, využívame v autách stierače častejšie ako inokedy. Viete, že toto dnes už štandardné vybavenie automobilov vzniklo v Amerike? Istú Američanku zo štátu Alabama na juhu USA, ktorá vraj predtým nikdy nevidela sneh, pri návšteve New Yorku v zime prekvapilo, že sa vodiči električiek museli vykláňať z kabíny alebo na pár minút zastaviť, aby očistili predné okná od snehu. Podarilo sa jej tento problém vyriešiť. Stačilo vnútri voza otáčať kľukou, ktorá cez závitovkový prevod tlačila stierač od jedného konca čelného skla k druhému. Podobný princíp sa uplatňuje pri všetkých stieračoch v moderných dopravných prostriedkoch. Američanka získala na predmetný vynález patent v roku 1903.



Ako sa volala Američanka, ktorá vymyslela stierače?

Foto: www.worldwideinvention.com

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