

E-zine ÚPV SR - 8. 11. 2011 - číslo 11

E-mailový časopis Úradu priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky

Číslo 11/2011

ISSN 1337-5504

Viaceri ľudia pracujúci v kanceláriách sa sťažujú, že im ostáva málo času na produktívnu prácu, napríklad aj z dôvodu nečakaných návštevníkov. Istý londýnsky časopis v tejto súvislosti uviedol, ako takýchto návštevníkov odradiť: – „Zatvárajte dvere kancelárie. Ak sú dvere otvorené a niekto nečakane vojde dnu, vstaňte a choďte mu oproti, aby sa neusadil. Ak niekto zaklope, vyjdite von a porozprávajte sa s ním pred dverami.“

*Sme presvedčení, že náš emailový časopis **E-zine ÚPV SR** nepovažujete za nečakaného návštevníka a „nezatvárate“ pred ním dvere, resp. nemusíte mu ísť ani oproti, aby sa neusadil... Prichádza k vám prostredníctvom internetu s cieľom informovať vás o aktuálnych udalostiach vo svete duševného vlastníctva.*



Foto: www.jiunlimited.com



SPRÁVY Z ÚPV SR

Fórum o potrebe ochrany duševného vlastníctva

Úrad priemyselného vlastníctva SR bol 13. – 14. októbra 2011 spoluorganizátorom regionálneho fóra o podporných programoch financovania ochrany duševného vlastníctva v **malých a stredných podnikoch**, ktorý pripravila Svetová organizácia duševného vlastníctva (WIPO).

V Bratislave sa stretli zástupcovia transformujúcich sa východoeurópskych a pobaltských krajín, ďalej Ruska a Turecka, aby si **vymenili praktické skúsenosti** z motivovania malých a stredných podnikov k tvorivosti, využívania inovácií v praxi, ako aj súvisiaceho systému finančnej podpory.

Prednášajúci z Technopolis Group Austria, Neuchâtelkej univerzity vo Švajčiarsku, Európskej patentovej akadémie, Univerzity Carlosa III. v Mad-

ride a Švajčiarskeho federálneho inštitútu priemyselných práv v Berne **poskytli** prítomným **cenné rady a informácie** o využívaní systému priemyselnoprávnej ochrany malými a strednými podnikmi, o praktických krokoch smerujúcich k uvedomeniu si dôležitosti ochrany priemyselných práv, nutnosti ich zahrnutia do podnikateľskej stratégie, ako aj o systéme poskytovania finančnej podpory pod-



nikom. Zdôraznili, že **výskum a vývoj poskytujú konkurenčnú výhodu a dokážu zvyšovať produkciu v regióne.**

Nové riešenia je však **nutné aj právne chrániť**, čo sa v praxi neraz zanedbáva, ba priam ignoruje. Dokonca v takej vyspelej krajine, ako je Švajčiarsko, len približne dve tretiny podnikov využíva priemyselnoprávnu ochranu a v mnohých menších podnikoch úroveň vedomostí z tejto oblasti je nízka.

Claudia Mundová zo Švajčiarskeho federálneho inštitútu duševného vlastníctva uviedla, že tamojší zamestnanci zodpovední za propagáciu priemyselnoprávnej ochrany sa snažia firmy primäť k tomu, aby sa na duševné vlastníctvo pozreli z iného uhla.

– *Pokiaľ predstavitelia firmy oblasť priemyselných práv podceňujú, nevedomujú si jej dosah na economic-*

ké výsledky, položte im tri otázky: Myslíte si, že firma priemyselnoprávnou ochranou niečo získa? Neobávate sa, že nechránením svojho duševného vlastníctva môžete prísť o nemalé hodnoty? A najzaujímavejšia otázka – Neporušujete práva iných? Po úprimných odpovediach predstaviteľa firmy svoje počiatočné negatívne stanovisko k ochrane priemyselných práv zvyčajne trochu pozmenia... Prehratý súdny spor mô-

že totiž pre rozbiehajúcu sa firmu znamenať totálnu likvidáciu.

Na podporu inovácií sa vynakladá nemálo finančných prostriedkov či už na regionálnej, alebo európskej úrovni. Európsky patentový úrad vytvára nové e-learningové programy, v národných patentových úradoch vznikajú informačné centrá, úrady poskytujú bezplatné poradenstvo v rámci prediagnostiky priemyselných práv, agentúry zodpovedné za podporu

rozvoja regiónov pomáhajú začínajúcim podnikateľom.

Bratislavské fórum bolo pre všetkých zúčastnených poučením a inšpiráciou, vytvorili sa nové partnerské vzťahy i priateľstvá. Určite je to jeden zo spôsobov, ako sa vynaložené prostriedky dajú zmysluplne využiť v záujme rozvoja ekonomiky.

Na kooperačnej burze



Zástupcovia ÚPV SR sa 12. októbra 2011 zúčastnili na kooperačnej burze, ktorá bola sprievodným podujatím 17. ročníka medzinárodného veľtrhu elektrotechniky, elektroniky, energetiky a telekomunikácií **ELO SYS 2011 v Trenčíne**.

Organizátormi kooperačnej burzy boli BIC Group, s. r. o. – partner v európskej podpornej sieti Enter-

prise Europe Network (Európska sieť podnikov), SOPK Trenčín a Krajská hospodárska komora Moravskosliezskeho kraja.

Stretnutiu predchádzalo **vyplnenie elektronického profilu ÚPV SR** na webovej stránke Európskej siete podnikov (www.enterprise-europe-network.sk), kde boli špecifikované produkty a služby úradu, ktoré by mohli zaujať potenciálnych partnerov. Následne, na základe už vyplnených profilov inými spoločnosťami a krátkych prezentácií všetkými prítomnými zástupcami z radov podnikateľov, výskumných a vývojových organizácií, univerzít, SAV a ÚPV SR, boli vybraní pre úrad kooperační partneri a v priebehu dňa naplánova-

né stretnutia podľa vopred stanoveného harmonogramu. S cieľom získať potenciálnych partnerov pre budúcu spoluprácu boli takýmto zaujímavým spôsobom prezentované služby a produkty ÚPV SR prvýkrát.

Experti ÚPV SR sa v Trenčíne stretli so zástupcami Slovenského centra produktivity v Žiline, Výskumného centra STU Bratislava, ostravskej firmy Tempo Training & Consulting a liptovskohrádockých firiem Eltek Valere a Tesla, z ktorých prvé tri subjekty prejavili záujem o spoluprácu s ÚPV SR, **najmä o jeho vzdelávacie aktivity**.



SPRÁVY ZO SVETA

129. zasadanie

V dňoch 25. – 26. októbra 2011 sa v Berlíne, v priestoroch Ministerstva zahraničných vecí Spolkovej republiky Nemecko, konalo 129. zasadanie **Správnej rady Európskej patentovej organizácie (SR EPO)**, ktoré viedol jej predseda Jesper Kongstad. Na zasadaní sa zúčastnili zástupcovia všetkých 38 členských štátov EPO.



Foto: www.junlimited.com

SR EPO zvolila za viceprezidenta generálneho riaditeľstva 3 (DG3 – odvolacie senáty) **Wima van der Eijka** z Holandska. Pred nástupom do Európskeho patentového úradu (EPÚ) pracoval ako riaditeľ patentového odboru a právnik v holandskom patentovom úrade.



Kariéra W. Eijka v EPÚ začala v roku 2005, keď sa stal riaditeľom medzinárodnoprávneho odboru. Postupne prešiel viacerými funkciami – hlavný riaditeľ pre patentové právo a medzinárodné záležitosti, počas rokov 2009 a 2010 zastával funkciu viceprezidenta DG5 – patentové právo a medzinárodné záležitosti.

Do funkcie viceprezidenta DG3 bol zvolený na 5 rokov.

Zástupkyňa predsedajúcej krajiny v Rade Európskej únie, predsedníčka Poľského patentového úradu **Alicja Adamczaková** informovala o stave rokovaní v súvislosti s vytvorením jednotného patentového súdu, ktorý umožní riešiť spory z budúcich patentov EÚ. K tejto problematike sa 12. – 14. októbra 2011 uskutočnilo vo Varšave stretnutie zainteresovaných, na ktorom poľské predsedníctvo predložilo návrh medzinárodnej dohody, podľa ktorej by mal byť tento súd zriadený.

Jednotný patentový súd bude zložený zo sudcov s právnymi a technickými znalosťami v oblasti patentov a budú ho tvoriť – súd prvého stupňa, odvolací súd a mediálne a arbitrážne centrum. Predpokladá sa, že súčasťou súdu prvého stupňa budú miestne alebo regionálne divízie v členských štátoch. Rozhodnutia súdu budú vymožitelné v súlade s právnymi predpismi členských štátov.

Cieľom poľského predsedníctva je dosiahnuť dohodu v danej oblasti do konca tohto roka.

Na 129. zasadaní SR EPO bol zvolený aj nový predseda Výboru pre technickú a prevádzkovú podporu (TOSC). Opätovne sa ním stal **Josef Kratochvíl** z Českej republiky a funkciu bude vykonávať tri roky.



SR EPO schválila zmenu správnych poplatkov. Sú upravované každé dva roky, pričom do úvahy sa berie 5 %-ná akumulovaná inflácia. Výška poplatkov, ktoré nadobudnú účinnosť 1. apríla 2012, bude zaokrúhlená smerom hore na najbližších 5 eur.

Webové sídlo v rámci projektu spolupráce EPÚ a USPTO v patentovom triedení

V snahe zosúladiť oblasť patentov Európsky patentový úrad a Patentový a známkový úrad USA (USPTO) rozbehli aktivity týkajúce sa **webového sídla zameraného na spoluprácu v patentovom triedení** (Cooperative Patent Classification – CPC). Ide o spoločný projekt vytvorenia schémy zatriedovania vynálezov, ktorú budú používať oba úrady v súvislosti s prieskumom patentových prihlášok. Webové sídlo www.cpc-info.org bude obsahovať jednak aktuálne informácie o vývoji projektu a tvorbe spoločného systému patentového triedenia a jednak detailné údaje o novej schéme patentového triedenia.

– *Spustenie CPC webového sídla rok po podpísaní dohody medzi oboma úradmi je prvým významným úspechom na ceste k väčšej harmonizácii v patentovom systéme. Je dôležité, aby inovačný globálny trh bol podporovaný kvalitným patentovým systémom a patentové úrady vo veľkých hospodárskych regiónoch zosúladiť svoje postupy a nástroje,*

– **povedal predseda EPÚ Benoît Battistelli.** – *Nový zatriedovací systém bude výhodný a jednoduchší nielen pre oba úrady, ale aj pre inovátorov využívajúcich množstvo informácií z patentových dokumentov. Ide o dôležitú súčasť nášho záväzku ponúkať lepšie služby inovátorom a priemyslu.*

Spoločný základ pri zatriedovaní vynálezov je ďalším krokom vpred v patentových systémoch Spojených štátov a Európy, – konštatoval riaditeľ USPTO David Kappos. – Projekt prichádza v čase, keď Spojené štáty zaviedli veľkú reformu patentového systému v snahe lepšie ho zosúladiť so zvyškom sveta. Projekt je tiež odrazovým mostíkom smerom k har-

monizácii patentových postupov všetkých veľkých patentových úradov na svete.

CPC bude založený na detailnom systéme Medzinárodného patentového triedenia, ktorý umožní prieskumovým pracovníkom vykonávať dôkladné patentové rešerše. **Do CPC budú začlenené osvedčené za-**

triedňovacie postupy amerického a európskeho systému. Úrady veria, že CPC zlepši efektivitu práce a zníži jej duplicitu.

EPÚ a USPTO plánujú začať používať novú schému od **1. januára 2013.**

V očakávaní efektívnych európskych patentov

Prezident EPÚ Benoît Battistelli sa 6. októbra 2011 stretol v Mníchove s európskym komisárom pre vnútorný trh a služby Michelom Barnierom a poslankyňami Európskeho parlamentu Evou Lichtenbergerovou a Ceciliou Vikströmovou. **Diskutovali o plánovanom zavedení európskeho patentu s jednotným účinkom,** ktorý by mal zlepšiť európsky patentový systém a tiež lepšie slúžiť potrebám európskeho priemyslu. Zároveň rokovali o vyvíjanom systéme automatického prekladu patentov.

B. Battistelli: – Vytvorenie jednotného patentu a centralizovaného, špecializovaného európskeho patentového súdu je rozhodujúcim krokom na zabezpečenie dôstojného postavenia Európy v globálnej súťaži o inovácie. Jednoduchší a dostupnej-

ší patentový systém umožní európskym firmám pracovať na rovnakej úrovni ako ich konkurencia na trhoch, ako sú Spojené štáty a Japonsko, kde už majú zavedenú jednotnú patentovú ochranu využívajúc pritom jednojazyčný režim a jednotný súd.

M. Barnier: – Uľahčenie prístupu k patentovej ochrane je veľmi dôležité na posilnenie konkurencieschopnosti európskych podnikov na globálnom trhu. Jednotný patent urobí súčasný európsky systém cenovo dostupnejším a atraktívnejším pre inovatívne podniky, najmä pre výskumné ústavy a malé a stredné podniky. Je nevyhnutné podporovať výskum a vývoj v oblasti technológií s cieľom zlepšiť inovačnú schopnosť Európy a prispieť k posilneniu hospodárskeho rastu v EÚ. Zavedenie jednotného patentu je jednou z hlavných priorít zákona o jednotnom trhu.

Jednotný patent bude udeľovať EPÚ rovnakým postupom a podľa rovnakých kritérií a pravidiel ako pri posudzovaní patentovateľnosti vynálezov, ktoré sú predmetom európskych patentových prihlášok, a všetky pravidlá sú obsiahnuté v Európskom patentovom dohovore. Výhoda bude spočívať v tom, že jednotný patent bude mať účinok na území členských štátov EÚ, ktoré sa zapojili do spolupráce na vytvorenie jednotného patentového systému.

Očakáva sa, že jednotný patent **zjednoduší postupy a zníži prihlasovateľom náklady až o 70 %.**

Tak ako v príprave projektu, aj v jeho implementácii bude EPÚ aj naďalej poskytovať svoje odborné znalosti a úzko spolupracovať s inštitúciami EÚ.



MONITORING

Prehľad článkov týkajúcich sa duševného vlastníctva a ÚPV SR uverejnených v slovenskej tlači v októbri 2011

Ak príde kríza, najviac utrpí priemysel

Ak Slovensko zasiahne recesia, doplatíme na to takmer všetci. Prípadný hospodársky prepád v budúcom roku by nám ukrojil z plátov a zvýšil nezamestnanosť.

Odborník pritom upozorňuje na to, že ohrození budú najmä ľudia vo výrobe

a na stavbách. „Kríza zasiahne práve proexportné odvetvia, najmä automobilový priemysel, respektíve priemysel celkovo, a stavebníctvo,“ predpovedal analytik Trim Broker Ronald Lžip.

Naopak, medzi menej rizikové odvetvia patria IT a ďalšie sektory s vyššou pridanou hodnotou. Hospodárske

noviny prinášajú prehľad dosahov na osem sektorov v prípade, že u nás zavládne ďalšia vlna krízy a ekonomika sa začne spomaľovať.

Hospodárske noviny
27. 10. 2011

http://hn.hnonline.sk/2-53407000-k10000_detail-38

Budúcnosť je menšia, tenšia a lacnejšia

O tom, aký laptop či mobil budete používať o dva roky, sa rozhoduje teraz

San Francisco – Ak chcete vidieť technologickú budúcnosť, ktorá vás takmer naisto neminie, nemali by ste chýbať na koncoročnej konferencii IDF v San Franciscu. Organizuje ju Intel, svetový líder vo vývoji procesorov, čipov či tranzistorov.

Tento rok ukázal riešenia, ktoré sa onedlho dostanú do vašich notebookov, telefónov i tabletov.

Ich výrobcovia sú na konferencii najdôležitejšími hosťami, pretože drobné súčiastky od Intelu sú najdôležitejšími časťami ich výrobkov. Na čo by ste sa teda mali pripraviť?

Sme 26. 10. 2011

<http://pocitace.sme.sk/c/6113243/buducnost-je-mensia-tensia-a-lacnejšia.html>

Projekt Singapur zatiaľ pokračuje

Po zmenách by sa mala znížiť administratíva a celkové náklady až o 25 percent

Bratislava – Projekt Singapur, ktorý mal zabezpečiť zlepšenie podnikateľského prostredia na Slovensku, zatiaľ nedostal červenú.

„Koncom decembra predložíme na rokovanie vlády správu o stave podnikateľského prostredia, kde bude aj odpočet niektorých opatrení, ktoré sa mali zrealizovať do konca decembra. Termíny sú dané, nik nepovedal, že sa projekt ruší. Ministerstvá naďalej na ňom pracujú,“ povedala Andrea Mikulová zo sekcie stratégie ministerstva hospodárstva. Plán ministra hospodárstva Juraja Miškova, ktorý chcel aj spolu s komplexom ďalších opatrení premeniť Slovensko na ázijského tigra, teda nie je ešte stratený.

Hospodárske noviny

24. 10. 2011

http://hn.hnonline.sk/2-53340310-k10000_detail-67

Kde si prečítate článok o vede?

Noviny, týždenník a jeden popularizačný časopis? Ak si chcete na Slovensku prečítať novinky zo sveta vedy, veľký výber nemáte

Bratislava – Mala to byť veľká udalosť. Októbrové vydanie magazínu The Scientist oslavovalo štvrtstoročie svojej existencie.

Len pár dni nato sa však objavila správa, že mesačník určený najmä vedcom, ktorý však prinášal popularizačnou formou novinky zo sveta živej prírody, končí. Vydavateľ nenašiel peniaze, aby mohol stratový magazín ďalej dotovať.

„Správa, že by mal skončiť, ma príliš nepotešila,“ hovorí biochemička Alexandra Zahradníková, vedúca Laboratória molekulárnej biofyziky SAV. „Vzápätí však vyšla správa, že nekončí, našiel sa nový vydavateľ.“ Časopis zachránila istá kanadská spoločnosť, ktorá už vydávala odborný magazín pre vedúcich vedeckých laboratórií.

Sme 24. 10. 2011

<http://veda.sme.sk/c/6109636/kde-si-precitate-clanok-o-vede.html>

Exkluzívne v HN: Steve Jobs rozmýšľal inak

Keď Steve Jobs 5. októbra zomrel, mnoho pozorovateľov sa pýtalo, či Apple – spoločnosť, ktorú založil a viedol rokmi zisku a inovácií – dokáže pokračovať v rozkvetení aj bez neho.

Jobs odstúpil zo svojho postu pre boj s rakovinou v auguste a jeho dosah na spoločnosť zostal prenikavý. Inovácie spoločnosti Apple – od osobných počítačov k iPodu a iPhoneu – zmenili spôsob, akým sa svet zabáva a komunikuje. Po Jobsovej smrti mnohí spochybnili budúcnosť spoločnosti Apple.

Hospodárske noviny

19. 10. 2011

http://hn.hnonline.sk/2-53254860-k10000_detail-8c

Prežili sme noc s novým iPhoneom 4S (Sme 19. 10. 2011)

<http://mobil.sme.sk/c/6103162/prezili-sme-noc-s-novym-iphonom-4s.html>

Samsung chce zastaviť predaj iPhone 4S

(Hospodárske noviny

18. 10. 2011)

http://hn.hnonline.sk/2-53244320-k10000_detail-ac

Svet bez Jobsa? Sivý a len pre vyvolených

(Hospodárske noviny

14. 10. 2011)

<http://style.hnonline.sk/c1-53202210-svet-bez-jobsa-sivy-a-len-pre-vyvolenych-fikcia>

Apple store je ako kostol u nás

(Hospodárske noviny

14. 10. 2011)

<http://style.hnonline.sk/c1-53203350-u-nas-sa-chodi-do-kostola-v-amerike-do-apple-store>

Blížiacu sa smrť Jobs tušil už pri písaní biografie

(Sme 8. 10. 2011)

<http://www.sme.sk/c/6088327/bliziacu-sa-smrt-jobs-tusil-uz-pri-pisani-biografie.html>

Zakladateľ iKultu Steve Jobs prehral najťažší boj

(Hospodárske noviny

7. 10. 2011)

http://hn.hnonline.sk/2-53128880-k10000_detail-a8

Európa zastavila vývoj liekov z embryí

Európsky súdny dvor zakázal patenty pri embryonálnych kmeňových bunkách. Je to podľa neho nemorálne

Luxemburg, Bratislava – Niektoré druhy slepoty, Parkinsonova či Alzheimerova choroba, ochrnutie, ktoré vás pripútalo na invalidný vozík.

Mohli by ich vyliečiť budúce generácie liekov či medicínskych postupov, ktoré sú založené na embryonálnych kmeňových bunkách. Európa však nemusí podobné lieky nikdy vyvinúť a ľudia ostanú odkázaní len na prípravky zo Spojených štátov či z Japonska.

Taký je dôsledok utornajšieho rozhodnutia Európskeho súdneho dvora. Zakázal patenty na postupy, ktoré zahŕňajú odobratie kmeňových buniek z embryí, pri ktorých sa tieto embryá zničia. Nezakázal sice výskum, ale znemožnil jeho posun do štádia skutočných liekov.

Sme 19. 10. 2011

<http://veda.sme.sk/c/6103091/europa-zastavila-vyvoj-liekov-z-embryi.html>

Sygic je slovenskou high-tech jednotkou

V rebríčku najrýchlejšie rastúcich technologických spoločností v strednej Európe sú tri naše firmy

Bratislava – Slovenská spoločnosť Sygic, známa hlavne tým, že dodáva navigácie do iPhonov od Apple i Androidov od Google, je našou najrýchlejšie rastúcou IT spoločnosťou. V najnovšom rebríčku Technology Fast 50 in Central Europe, ktorú Deloitte zastrešuje v spolupráci s IT asociáciou Slovenska, sa spomedzi 50 spoločností z vyše desiatky krajín regiónu umiestnila dokonca v prvej pätnástke. Spolu s ňou sa tam objavili aj internetový obchod Martinus.sk a výrobca bezpečnostného softvéru Eset. Tá sa stala najúspešnejšou aj v podkategórii Big 5, teda Veľká päťka. „Firma Eset má už takmer 20 rokov a chceme, aby tu bola aj o ďalších 20. Našou stratégiou je byť technologickým lídrom,“ netajú sa pre HN generálny riaditeľ Richard Marko. Aj on, aj šéf Sygicu Michal Štencl sa zhodujú v jednom – úspech stojí na ľuďoch vo firme a inováciách.

Hospodárske noviny

18. 10. 2011

http://hn.hnonline.sk/2-53244350-k10000_detail-0b

Šéf Sygic Michal Štencl: Pomáha nám drina a šťastie

(Hospodárske noviny

18. 10. 2011)

http://hn.hnonline.sk/2-53244350-k10000_detail-0b

Slováci majú šancu uspieť v Silicon Valley

Splniť si svoj IT sen v mekke technologického priemyslu bude môcť osem slovenských spoločností

Bratislava – Apple, Facebook alebo Microsoft. Tieto spoločnosti spája okrem veľkosti či zvučného mena, ktoré zmenilo svet technológií, predsa len ešte niečo. Adresa. Všetky totiž sídlia v americkom Silicon Valley, mekke počítačového a technologického priemyslu. Už onedlho k nim však pribudne aj osem nováčikov zo Slovenska, ktorí tak dostanú šancu prežiť svoj americký IT sen za štátne peniaze.

Hospodárske noviny

18. 10. 2011

http://hn.hnonline.sk/2-53244210-k10000_detail-04

Svetový expert na značky a šéf poradskej spoločnosti Brandinsider Peter Littmann pre HN:

Firma si musí strážiť dušu značky
Zrodil ikony ako Hugo Boss, BMW či Porsche. Ako tvrdí, dnes má veľa firiem značky, ktoré by bolo treba zmeniť. „Aj keď som prišiel do firmy Boss na začiatku 90. rokov, bolo trápne prezentovať sa ako Boss,“ hovorí, prečo zmenil jej meno. Peter Littmann.

Hospodárske noviny

17. 10. 2011

http://hn.hnonline.sk/2-53233400-k10000_detail-00

Nokia sa prepadá, značkám diktuje luxus

Hodnota značky finskeho výrobcu telefónov sa prepadla o tretinu, je v druhej dvadsiatke

Bratislava – Fínska Nokia za konkurenciou nestíha. V rebríčku Európskeho inštitútu pre výskum značiek sa prepadla strmhlav nadol – z minuloročného druhého miesta až na štrnáste. Dôvody poklesu, ktorý možno považovať za fiasko, sú jednoznačné: Nokia urobila niekoľko „krokov vedľa“ a za inými zaostáva

marketingovo aj imidžovo. Značkám tak dominuje luxus.

Najhodnotnejšou európskou značkou je podľa najnovšieho rebríčka rakúskeho inštitútu firma Moët Hennessy Louis Vuitton. Druhý je operátor Vodafone a tretou pivný gigant ABInBev.

Hospodárske noviny

13. 10. 2011

http://hn.hnonline.sk/2-53194030-k10000_detail-99

Takto to vidím ja Branislav Šebo Patentový Babylon

Pomaly každý žaluje každého. Patentový systém v podobe, v akej ho poznáme dnes, potrebuje nutnú reformu. Hrozí mu totiž, že uviazne v slepej uličke vytvorenej z neustále rastúceho počtu patentových sporov, ktoré v čoraz väčšej miere zamestnávajú právne oddelenia IT spoločností. Oslabuje sa tak primárna úloha patentov, pre ktorú tieto historicky vznikli: podporovať inovácie. Namiesto toho figurujú ako útočné i obranné zbrane vo vojne, ktorá odčerpáva voľné zdroje použiteľné inde, napríklad vo výskume a vývoji. Najviac ohrozeným druhom v tejto bitke nie sú IT spoločnosti, ale predovšetkým koncový zákazník. Práve ten by mal z čoraz rýchlejšieho tempa inovácií na poli spotrebnej elektroniky profitovať. No v ostatnom čase je skôr konfrontovaný s rôznymi žalobami a kontražalobami, ktoré už majú reálny vplyv na cenu a dostupnosť niektorých produktov na trhu. Ak sa nič nezmení, tento negatívny efekt patentovej vojny bude iba rásť.

Čoraz častejšie sa preto stretávame s názormi, že patenty ako také by bolo najlepšie zrušiť, pretože sú skôr brzdou než akceleračným rozvoja. Podobné radikálne riešenie by však bolo v konečnom dôsledku kontraproduktívne. Z trhu by zmizla motivácia investovať do čoraz lepších a efektívnejších riešení, z ktorých profituje zákazník.

Preto IBM podporuje reformu 50 rokov starého systému amerického patentového práva. Hoci sme firmou,

ktorá je v USA už 18 rokov nepretržite lídrom rebríčka úspešne prihlásených patentov, chceme radšej viac inovácií a menej absurdných patentových sporov.

Generálny riaditeľ, IBM Slovensko

Hospodárske noviny
13. 10. 2011

http://hn.hnonline.sk/2-53193980-k10000_detail-54

Stránky s filmami a hudbou zažalujú

Bratislava – Len niekoľko dní potom, ako na slovenskom a českom internete pribudli legálne možnosti sťahovania hudby, pritlačil hudobný priemysel na tie nelegálne. Majitelia českých serverov, ktoré poskytujú úložiská na sťahovanie hudby, čelia žalobám od miestnej pobočky medzinárodnej federácie hudobného priemyslu (IFPI).

Na jar budúceho roka pošle federácia žaloby aj prevádzkovateľom slovenských úložísk, ich mená zatiaľ IFPI prezradiť nechce.

Sme 13. 10. 2011

Najlepšie univerzity okrem špičkového vzdelania poskytujú aj prínosné vedecké výstupy

Slovensko by malo mať univerzitu v prvej päťstovke

Vedie tím, ktorý každoročne zostavuje najznámejší tzv. Šanghajský rebríček top univerzít sveta. Hovorí, že v prvej päťstovke by malo mať zástupcu aj Slovensko. Včera o univerzitných rebríčkoch prednášal na pôde Univerzity Komenského v Bratislave. Jing Čeng, výkonný riaditeľ Centra pre štúdium univerzít svetovej triedy na Univerzite Jiao Tong v čínskom Šanghaji v exkluzívnom rozhovore pre HN.

Hospodárske noviny
11. 10. 2011

http://hn.hnonline.sk/2-53166170-k10000_detail-9e

Slovenským školám sa nedarí dostať medzi elitu

(Hospodárske noviny
11. 10. 2011)

http://hn.hnonline.sk/2-53166150-k10000_detail-b2

Našli rovnicu v ekonomike, dostanú Nobelovu cenu

Štokholm, Bratislava – Vytvorili rovnicu medzi znižovaním daní a vývojom hrubého domáceho produktu či inflácie. Teraz za svoj prelomový objav dostanú Nobelovu cenu za ekonomiku. Výbor Švédskej kráľovskej akadémie vied včera rozhodol, že najprestížnejšie ocenenie sveta si tento rok zaslúžia Američania Thomas Sargent a Christopher Sims za svoj výskum príčin a dôsledkov v makroekonomike. Obaja experti prišli v 70. a 80. rokoch s objavom, ktorý výrazne určil jej ďalšiu cestu. „Dnes sú metódy, ktoré vyvinuli Sargent a Sims, základnými nástrojmi makroekonomických analýz,“ zdôvodnil Nobelov výbor svoju voľbu.

Ich práca pomohla centrálnym bankám i vládam lepšie zvládať krízové obdobia. „Metódy, ktoré sme vyvinuli, sú kľúčom k nájdeniu východiska z hospodárskych problémov,“ povedal Sims v satelitnom prenose po vyhlásení svojho mena.

Hospodárske noviny
11. 10. 2011

http://hn.hnonline.sk/2-53166320-k10000_detail-ed

Antiplagiátorstvo alebo ako vyhadzovať peniaze

Vysoké školy nakúpili drahé antiplagiátorské programy. Ich schopnosť odhaliť odpisovanie je pritom veľmi sporná. Z odpisovania sa zároveň má stať trestný čin. Treba dúfať, že dôkazy nebude poskytovať nekvalitný softvér

V masmédiách boli zverejnené niektoré časti najnovšej novely vysokoškolského zákona. Podľa vyjadrenia pána ministra sa má odpisovanie prác stať trestným činom. S tým, aby sa nedávali tituly za odpisovanie,

možno iba súhlasiť. Obávam sa však, že na začatie súdneho procesu postačí, ak odpisovanie odhalí počítačový program.

Súčasťou módy bojovať proti plagiátorstvu je povinnosť vysokých škôl zverejňovať na internete všetky postupové práce počnúc diplomovkami a končiac spismi, ktoré podávajú budúci profesori. Vysoké školy nakúpili drahé programy a každá diplomovka, ako aj habilitačný spis sa musí podrobiť takejto previerke a tým sa má zabrániť tomu, aby sa záverečné práce kopírovali.

Bojovníci proti plagiátorstvu však zabudli na jednu drobnosť – aby program mohol odhaľovať plagiátorstvo, musí mať širokú elektronickú databázu domácich i zahraničných časopisov či monografií a k tomu aj program na preklad textov do slovenčiny. Ak túto databázu nemá, tak môže odhaľovať iba odpisovanie z jednej slovenskej diplomovky do druhej, respektíve zo slovenských skript, učebníc do diplomoviek.

Sme 11. 10. 2011

<http://komentare.sme.sk/c/6091512/antiplagiatorstvo-alebo-ako-vyhadzovat-peniaze.html>

Informatizácia. Slovensko patrí medzi najhorších v Európskej únii

IT firmy: Vláda nás brzdí

Bratislava – Zaošťovanie v informatizácii, zložitá byrokracia zo strany štátnych a euroúradníkov a mnoho ďalších príčin spôsobilo, že Slovensko patrí medzi najhoršie krajiny v realizácii programu a čerpaní prostriedkov na to alokovaných. Povedal to včera na úvod výročného stretnutia IT odborníkov – IT Summit 2011, ktorý sa koná dnes v Bratislave, prezident IT Asociácie Slovenska Juraj Sabaka.

Podľa jeho slov zatiaľ nevidieť výrazný posun ani po nastúpení súčasnej vlády, keďže prešlo 16 mesiacov a podľa jeho skúseností k zásadným zmenám nedošlo. „Preto ostávame aj naďalej skeptickí,“ povedal Sabaka.

Splnomocnenec vlády pre informačnú spoločnosť Roland Sill uviedol, že od roku 2007, keď sa spustil Operačný program Informatizácia spoločnosti (OPIS), až do roku 2010 sa neurobilo prakticky nič. Preto po nástupe súčasnej vlády musela v prvom rade vyriešiť kompetenčné otázky a zároveň určiť, kto presne a za čo zodpovedá. Tieto a ďalšie opatrenia spôsobili, že v súčasnosti už možno hovoriť o významnom pokroku v realizácii OPIS a tempo sa bude stále zrýchľovať. Hlavnou úlohou je, aby sa do konca tohto mesiaca podarilo dosiahnuť v Bruseli odblokovanie zastavených platieb za OPIS pre údajné formálno-administratívne dôvody.

Hospodárske noviny

7. 10. 2011

http://hn.hnonline.sk/2-53128930-k10000_detail-fc

V IT nás predbehli všetci v regióne

(Hospodárske noviny

4. 10. 2011)

http://hn.hnonline.sk/2-53090390-k10000_detail-e9

Najprv ho vysmiali. Teraz má za objav Nobelovu cenu

Štokholm, Bratislava – Najskôr sa za svoj objav dočkal výsmechu od kolegov, teraz zaň dostane Nobelovu cenu. Najprestížnejšie vedecké ocenenie sveta za chémiu získa tento rok Izraelčan Daniel Šechtman. Práve on má zásluhu na objavení kvázikryštálov, unikátnych vzorcov v atónoch, ktoré sa nikdy neopakujú. Ešte donedávna pritom vedci niečo také považovali za čiru fantáziu. Atómy kryštálov mali podľa nich za každých okolností pravidelnú štruktúru. „Tento objav bol mimoriadne kontroverzný. Šechtmana dokonca kvôli nemu vyzvali, aby opustil svoju výskumnú skupinu,“ uviedol Nobelov výbor. Ten včera rozhodol o udelení ceny za chémiu práve Šechtmanovi.

Hospodárske noviny

6. 10. 2011

http://hn.hnonline.sk/2-53117180-k10000_detail-b6

Nobelovku dostali za rozpínanie kozmu

Vybuchujúce supernovy ukázali, že rozpínanie vesmíru sa zrýchľuje.

Vedci za tento objav získali Nobelovu cenu za fyziku

Štokholm, Bratislava – Stromy, zvieratá, ľudia a planéty i hviezdy majú čosi spoločné.

Ich existencia odštartovala v nekonečne hustom, drobnom bode, z ktorého sa do priestoru rozvinul celý náš vesmír. Tušíme, že na začiatku nášho kozmu bol veľký tresk.

Ale ako vesmír skončí? Práve túto otázku pomohli zodpovedať tohtoroční držiteľia Nobelovej ceny za fyziku. Nobelov výbor a Švédska kráľovská akadémia ocenili Saula Perlmuttera, Briana Schmidta a Adama Riessa za „objav zrýchľujúceho sa rozpínania kozmu vďaka pozorovaniu vzdialených supernov“. Vďaka nim odhadujeme, že celý náš svet zomrie na podchladenie.

Trojica ocenených astrofyzikov sa venuje supernovám. Vybrali si však zvláštny typ, takzvané supernovy typu Ia.

Sme 5. 10. 2011

<http://veda.sme.sk/c/6082186/nobelovku-dostali-za-rozpínanie-kozmu.html>

Einstein pomohol k Nobelovej cene americkým fyzikom

(Hospodárske noviny

5. 10. 2011)

http://hn.hnonline.sk/2-53103130-k10000_detail-38

Logo RTVS pripomína mexickú RTV

Označenie štátneho rozhlasu a televízie v štáte Veracruz vyzerá takmer rovnako ako slovenská značka

Bratislava – Tri prepojené písmená, ktoré sú od októbra oficiálnou značkou spojenej verejnoprávnej inštitúcie Rozhlasu a televízie Slovenska, sú nápadne podobné bývalému označeniu mexického štátneho média „Radiotelevisión de Veracruz“.

Logo spojenej televízie a rádia, ktorá v Mexiku prevádzkuje jeden televízny a jeden rozhlasový kanál, nájde

vyhľadávač Google po zadaní písmen rtv.

Šéfka RTVS Miloslava Zemková zámerne podobnosť vylučuje. „Ak chcete naznačiť, že naše centrum kreatívy sa inšpirovalo v Mexiku, tak to určite nie. Z mnohých návrhov vybrala komisia ten, ktorý najviac vyhovoval zadaniu a našim potrebám, a najlepšie vystihoval spojenie rozhlasu a televízie.“

Telerozhlas si logo navrhoval sám v lete. Z návrhov, ktoré pripravilo nové Centrum kreatívy RTVS, konečnú verziu podľa jeho šéfa Milana Prekopa vybrala Zemková.

„Bohužiaľ, nevedel som o tom, že takéto logo existuje. Podobnosť ma mrzí,“ hovorí Prekop. Popiera, že by sa logom inšpiroval alebo ho aspoň videl.

Sme 5. 10. 2011

<http://ekonomika.sme.sk/c/6083560/logo-rtvs-pripomina-mexicku-rtv.html>

Rozhlas a STV dostali nové logo

(Sme 1. 10. 2011)

<http://ekonomika.sme.sk/c/6078577/rozhlas-a-stv-dostali-nove-logo.html>

Legálnu muziku priniesli naraz dvaja

Orange ponúka za mesačný poplatok slovenský softvér streamovanie hudby. Skladby z iTunes zasa získate aj fyzicky

Bratislava – Kým ešte pred pár dňami bolo komplikované nakupovať hudbu na webe legálne, dnes ju oficiálne poskytujú dve služby.

Apple minulý týždeň otvoril pre slovenský trh svoj multimedialný obchod iTunes, len niekoľko dní pred ním zasa Orange spustil službu MusicJet. Apple ponúka okrem hudby aj elektronické knihy, v zahraničí dotvárajú ponuku filmy, seriály či počítačové hry. Zákazník v iTunes platí za každý kúpený album alebo skladbu.

Tým sa iTunes zásadne odlišuje od MusicJetu, ktorý umožňuje skladby počúvať on-line zo serverov jeho prevádzkovateľa. Služba stojí mesačne necelých sedem eur.

Za tie získa užívateľ možnosť neobmedzeného počúvania zhruba 1,5 milióna skladieb. Výhodnejší poplatok 3,90 eura získajú zákazníci Orangeu.

Sme 5. 10. 2011

<http://pocitace.sme.sk/c/6083370/legalnu-muziku-priniesli-naraz-dvaja.html>

Slovák, ktorý prerazil do elity Boeingu

Matematik Rastislav Telgársky pomáhal v leteckom gigante vyvíjať rýchlejšie a lacnejšie stroje

Dlhoročná úspešná práca v spoločnosti Boeing ho katapultovala medzi inžiniersku elitu tohto leteckého giganta. Na svojom konte má množstvo zlepšovákov – ako matematik prišiel s patentmi, ktoré výrazne pomohli pri lepších letových vlastnostiach strojov a ušetrili veľké peniaze. Za to si v Spojených štátoch vyslúžil uznanie v popredných vedeckých kruhoch.

Hospodárske noviny

4. 10. 2011

http://hn.hnonline.sk/2-53090660-k10000_detail-44

Nápadom sa u nás nedarí

Žiadosť o udelenie patentu podáva 200 subjektov ročne. Úspešná je pätina

Bratislava – Kým v zahraničí zúria patentové vojny, v ktorých lietajú milióny eur, na Slovensku sa nápad nevie presadiť. Podľa aktuálnych údajov si totiž Slováci podávajú len necelých 200 žiadostí o patent ročne, čo je v porovnaní s inými krajinami relatívne málo. Navyše, patent naozaj získa maximálne len pätina žiadateľov. „Z dlhodobého hľadiska nie je veľmi čím sa chváliť,“ komentuje situáciu Darina Kyliánová, predsedníčka Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky.

Výsledkom je, že v registri je aktuálne platných vyše 11-tisíc patentov, no Slováci z nich vlastnia menej ako päť

percent. Dokonca sa tento rok počet prihlásených slovenských patentov znížil o ďalšie tri percentá.

Hospodárske noviny

4. 10. 200

http://hn.hnonline.sk/2-53090410-k10000_detail-9f

Nobelovka pre mŕtveho vedca zostane

Nobelov výbor rozhodol, že cena pre mŕtveho imunológa Ralpa Steinmana zostáva

Montreal, Bratislava – V pondelok sa mal stať laureátom Nobelovej ceny za fyziológiu alebo medicínu. Kanadský imunológ Ralph Steinman sa však ocenenia nedožil. Nobelov výbor sa však rozhodol, že vedec zostane držiteľom prestížneho ocenenia.

V štatúte Nobelových cien je síce zakotvené, že ocenenia sa neudelujú posmrtné. Výnimkou je, keď ocenený „zomrie predtým, ako si mohol cenu prevziať. V takom prípade je cena udelená“.

To sa však týka iba prípadu, keď laureát zomrie v čase medzi vyhlásením a odovzdaním ocenení. Nobelov výbor však rozhodol, že cenu Steinmanovi „udelil v dobrej viere“, že vedec žije. Laureátom Nobelovej ceny ostáva.

Sme 4. 10. 2011

<http://veda.sme.sk/c/6081332/nobelovka-pre-mrtveho-vedca-zostane.html>

Smrť predbehla Nobelovu cenu

(Sme 4. 10. 2011)

<http://veda.sme.sk/c/6081828/smrt-predbehla-nobelovu-cenu.html>

Prečo sa Slovensko bojí Einsteina?

Starnúce Slovensko potrebuje kvalifikovaných imigrantov. Nedávno schválený návrh migračnej politiky je krokom vpred najmä tým, že to zohľadňuje. Paradoxom je, že podľa tohto návrhu by sme Einsteina mali odmietnuť

Návrh migračnej politiky Slovenskej republiky s výhľadom do roku 2020 zohľadňuje veľký potenciál najmä kvalifikovanej imigrácie pomôcť Slovensku na ceste k prosperite.

Navrhuje na to niekoľko nástrojov vrátane špeciálnej slovenskej karty a bodového systému, umožňujúcich preferenčný prístup kvalifikovanej pracovnej sily na slovenský trh práce. Aj keď kľúčové ostáva pretavenie zámerov do praxe, tento posun v zmýšľaní o migrácii je určite pozitívom.

Sme 4. 10. 2011

<http://komentare.sme.sk/c/6081620/preco-sa-slovensko-boji-einsteina.html>



Foto: www.ijsunlimited.com

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

Aktuálne z autorského práva

JUDr. et Mgr. Marián Kropaj, PhD.:
Inštitút práva duševného vlastníctva v Krakove

Niekoľko postrehov z návštevy Inštitútu práva duševného vlastníctva Jagelonskej univerzity, ktorý môže byť jedným zo zdrojov perspektívnej vedeckej spolupráce Slovenskej a Poľskej republiky v oblasti práva duševného vlastníctva. Inštitút a vedecký výskum ochrany práva duševného vlastníctva z národného, európskeho a medzinárodného hľadiska. Spolupôsobenie na tvorbe legislatívy; publikačná činnosť; medzinárodná vedecká spolupráca; knižnica

inštitútu. Štyri katedry inštitútu: autorského práva, priemyselného práva a ochrany hospodárskej súťaže, právnej informatiky, práva masovej komunikácie a reklamy. Pravidelné vedecké stretnutia spojené s diskusiou. Význam hodnotových východísk. Partnerská inštitúcia na Slovensku – Ústav práva duševného vlastníctva Právnickej fakulty Trnavskej univerzity v Trnave.

Ing. Ľudmila Hladká: **Systém PCT opäť so zmenami**

Zmeny vo Vykonávacom predpise k Zmluve o patentovej spolupráci (PCT) a ich implementácia v konaní o medzinárodných prihláškach v me-

dzinárnej fáze s účinnosťou od 1. júla 2011. Systém podávania pripomienok tretích strán k patentovateľnosti vynálezov zverejnených v medzinárodných prihláškach.

Ing. Štefan Holakovský – Ing. László Holakovszky – MVDr. Peter Holakovský: **Pohnime rozumom! – 21. časť.**

Ako vložiť 3D kino do okuliarov

Spomienky Š. Holakovského na nezrealizované nápady súvisiace s 3D filmami. László Holakovszky – inžinier, novinár, propagátor kreativity, vynálezca. US patent č. 5,129,716 Stereoskopický videoobrazový zobrazovací prístroj nositeľný na hlave ako okuliare. Polarizačné systémy 3D.

KTO VIE, ODPOVIE

Suvenir ÚPV SR posielame tentoraz do Žiliny JUDr. Želmíre Milovančevičovej. Prvá správne odpovedala na otázku uverejnenú v minulom čísle nášho elektronického periodika – Kde sa narodil Oto Dub? (v Uhlířských Janovciach pri Kutnej Hore).

Súťažná otázka č. 11

Pred 110 rokmi (1901) sa istý anglický konštruktér išiel pozrieť v Londýne na predvádzanie nového spôsobu čistenia železničných vozňov. Systém spočíval na princípe odfukovania prachu zo sedadiel a podlahy, čím sa ale prach len ďalej rozptýlil do priestoru. Konštruktér si hneď po príchode domov dal pred ústa vreckovku, naklonil sa tesne nad koberec a ústami nasal vzduch. Na vreckovke sa mu usadil prach, a to bol prvý krok k vynálezu „moderného“ vysávača. Keďže v tej dobe len málo domov malo zavedenú elektrickú energiu, vysávač s vákuovou pumpou umiestnil na voz ťahaný koňmi a hadicou dlhou takmer 250 metrov dosiahol z ulice na ktorékoľvek miesto v okolitých domoch. Hluk čerpadla na ulici však často splašil okoloidúce kone, čo viedlo k súdnym sporom...



Ktorý vynálezca je považovaný na tvorcu vysávača?

Suvenir Úradu priemyselného vlastníctva SR získa ten z vás, kto prvý elektronicky pošle správnu odpoveď.

e-mail: julius.sipos@indprop.gov.sk