

E-zine ÚPV SR - 11. 2. 2009 - číslo 2

E-mailový časopis Úradu priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky

Číslo 2/2009

ISSN 1337-5504

Vraj práve v tomto mesiaci naši politici klamú najmenej. Február má totiž najmenej dní v roku...

Podľa prieskumu verejnej mienky, ktorý v decembri 2008 urobila agentúra MVK, počet ľudí na Slovensku, ktorí nedôverujú žiadnemu politikovi, výrazne stúpol – zo septembrových 11 % na 19 % v decembri.

Nás tvorcov e-mailového časopisu E-zine ÚPV SR teší, že nášmu periodiku dôverujete, a my sa vás pokúsime nesklamať ani s jeho najnovším vydaním.



SPRÁVY Z ÚPV SR

Návšteva z EPÚ

Tretieho februára 2009 zavítali do ÚPV SR zástupcovia Európskeho patentového úradu (EPÚ) Peter Vermeij, podpredseda Generálneho riaditeľstva 2, ktoré má na starosti podporné činnosti (manažment kvality, informačné systémy, administrácia súvisiaca s priemyselnoprávnou ochranou) a riaditeľ odboru pre externú spoluprácu v oblasti automatizácie François Knauer.

Obe strany rokovali o možnostiach ďalšej spolupráce v oblasti techniky, informačných technológií a systémov umožňujúcich elektronické podávanie prihlášok predmetov priemyselných práv a riadenie toku súvisiacich dokumentov.

Hostia z Mníchova si mohli pozrieť i praktické ukážky využívania produktov EPÚ v ÚPV SR. Ide najmä o systém EPTOS, ktorý integruje rôzne služby (produkty) poskytované verejnosti prostredníctvom internetu.

Na stretnutí odznela aj informácia o ukončení pilotného projektu európskeho systému kvality vzťahujúceho sa na patentové produkty úradov spolupracujúcich v rámci Európskej patentovej siete, o implementácii vytvorených štandardov kvality do praxe a tiež o navrhovaných spôsoboch priebežného hodnotenia výsledkov projektu.





SPRÁVY ZO SVETA

Návrhy na zmenu a doplnenie Vykonávacieho predpisu k EPD

V poradí **36. zasadanie Výboru Európskej patentovej organizácie pre patentové právo** sa konalo v dňoch 2. – 3. februára 2009 v Mníchove. Na zasadaní sa zúčastnili zástupcovia 29 členských štátov Európskej patentovej organizácie, zástupcovia EPÚ a ako pozorovatelia zástupcovia Srbska, Svetovej organizácie duševného vlastníctva, Európskej komisie a Inštitútu profesionálnych zástupcov pred EPÚ.

Diskutovalo sa najmä o návrhoch EPÚ na zmenu a doplnenie Vykonávacieho predpisu k Európskemu patentovému dohovoru (EPD). Navrhnutá bola zmena pravidiel 36, 57, 63, 69, 135, 137 a 161 a doplnenie nových pravidiel 62a a 70a.

Najkontroverznejšie boli návrhy na zmenu pravidiel 36, 57 a 135. Ich zmenou sa má dosiahnuť to, že **inštitút vylúčených prihlášok** nebude možné využívať aj ako nástroj na blokovanie konkurencie. Všetky členské štáty podporili názor EPÚ, že je potrebné minimalizovať možnosť zneužitia vylúčených prihlášok na získanie neoprávnenej konkurenčnej výhody na trhu. Ich názory na to, akými konkrétnymi opatreniami by sa mal dosiahnuť uvedený cieľ, sa však značne líšili.

Cieľom zmeny pravidiel 63, 69, 137 a 161 a doplnenia nových pravidiel 62a a 70 je dosiahnuť **urýchlenie a zefektívnenie konania o európskych pa-**

tentových prihláškach. Návrh EPÚ na zmenu, resp. doplnenie týchto pravidiel, získal podporu väčšiny členských štátov.

Návrhy na zmenu a doplnenie Vykonávacieho predpisu k EPD podliehajú schváleniu Správnou radou Európskej patentovej organizácie.



Rokovania o vytvorení patentu spoločenstva a európskeho patentového súdu pokračujú

Podľa oficiálnych vyjadrení predstaviteľov Českej republiky **chce Česko počas svojho predsedníctva v Rade EÚ pokračovať v rokovaníach o možnosti vytvorenia patentu spoločenstva a európskeho patentového súdu**, do právomoci ktorého by patrilo riešenie sporov týkajúcich sa európskych patentov a patentov spoločenstva.

V prvom polroku 2009 by pracovná skupina Rady EÚ pre duševné vlastníctvo (patenty) mala prediskutovať

českým predsedníctvom upravené návrhy nariadenia o patente spoločenstva a dohody o patentovom súde EÚ.

Prvé z ôsmich naplánovaných stretnutí pracovnej skupiny sa konalo v Bruseli 19. januára 2009. Predmetom diskusie bol revidovaný návrh dohody o patentovom súde EÚ, ktorý Česko predložilo pod novým názvom **Dohoda o súde pre európske patenty a patenty spoločenstva.**

Najzásadnejšiu zmenu české predsedníctvo spravilo v článku 48 návrhu dohody, ktorý upravuje **prepojenie európskeho patentového súdu so Súdnyim dvorom Európskych**

spoločenstiev (Súdny dvor). Podľa všetkých predchádzajúcich návrhov dohody mal Súdny dvor preskúmať druhostupňové rozhodnutia európskeho patentového súdu. Podľa aktuálneho návrhu Súdny dvor nebude preskúmať rozhodnutia odvolacieho súdu, ale odvolací súd sa bude môcť na Súdny dvor obrátiť s otázkami týkajúcimi sa výkladu komunitárneho práva.

Otázka prepojenia európskeho patentového súdu so Súdnyim dvorom patrí od začiatku medzi najkontroverznejšie. Aj českým predsedníctvom navrhnuté riešenie tejto otázky niektoré členské štáty uvítali, iné s ním zásadne nesúhlasia.



MONITORING

Prehľad článkov týkajúcich sa duševného vlastníctva a ÚPV SR uverejnených v slovenskej tlači v januári 2009

Cenu Hlava roka si vyslúžilo kvantum výpočtov

Bratislava – Profesor Vladimír Bužek patrí k prominentom slovenskej vedy, a tak nebolo veľkým prekvapením, že si odniesol hlavnú cenu v prvom ročníku vedeckej súťaže Hlava roka. Porota vedená prorektorkou pre vedu a výskum Martou Kollárovou z Univerzity Komenského ocenila jeho výskum kvantových procesorov. Tie využívajú bizarné fyzikálne zákony, ktoré platia v miniatúrnom svete atómov. Výsledky Bužekovho výskumu naznačujú, že kvantové počítače, s dnes ťažko predstaviteľným výkonom, sa raz možno stanú skutočnosťou. Za významné objavy na poli kvantových teórií profesor získal okrem ocenenia aj 10-tisíc eur.

Pravda 28. 1. 2009

O internetové stránky s európskou koncovkou zatiaľ nemáme veľký záujem

Doména .eu sa u nás rozbieha pomaly

Bratislava – Od začiatku apríla 2006, keď sa po prvýkrát sprístupnila doména .eu obyvateľom a organizáciám Európskej únie, si ju do dnešného dňa zaregistrovalo viac ako tri milióny používateľov. Na Slovensku zastáva zatiaľ stále za doménou .sk skôr druhoradú funkciu ako rozšírenie hlavného portálu či maják európskej integrácie v internetových vodách.

Hospodárske noviny
26. 1. 2009

<http://marketer.hnonline.sk/c1-33373350-domena-eu-sa-u-nas-rozbieha-pomaly>

Ak výskumníci dobre spolupracujú s priemyslom, je to najobjektívnejšie meradlo ich kvality

Podpora inovácií zaväži, ak nepadne pod kritickú mieru

Bratislava – Nutnosť dosiahnuť kritické alebo aj nadkritické množstvo zdrojov na to, aby sa na Slovensku konečne rozvíjali inovácie, je zrejme. Čo je to však nadkritické množstvo zdrojov?

Dobrá paralelu na pochopenie, čo je nadkritická inovačná masa, ponúkajú napríklad prírodné vedy. Nadkritická masa je veľkosť, pri ktorej začína zhluk rásť alebo sa stáva stabilným. Logicky teda podkritická veľkosť je taká, pri ktorej zhluk pohltí okolie, rozpustí sa v ňom. Rovnaký parameter možno voľne aplikovať aj na každodenný život – keď veľké firmy pohltia alebo zničia malé – a, samozrejme, aj na oblasť inovácií.

Hospodárske noviny
26. 1. 2009

http://hn.hnonline.sk/2-33373670-k10000_detail-c8

Čechom rastú investície do vývoja Západní susedia majú problémy v automobilovom priemysle, záujem o autá stále klesá

Praha – O dva veľké projekty v automobilovom priemysle prišla vlani Česká republika kvôli svetovej hospodárskej kríze. Ich hodnota sa pohybovala v miliardách českých korún. Povedala to generálna riaditeľka agentúry CzechInvest Alexandra Rudyšarová.

Niekoľko českých podnikov v tomto odvetví pre nižší dopyt oznámilo obmedzenie výroby a prepúšťanie – podobne, ako sa to deje vo svete. „Sporovali sme utlmenie záujmu o automobilový priemysel. Mali sme vybrať dva veľké projekty z tejto oblasti, ktoré už boli definitívne zaradené do skupiny „death“, uviedla Rudyšarová. Na druhej strane sa

však Česi môžu pochváliť novinkou, že sa im vlani v rámci prúdiacich investícií zvýšil podiel najmä tých, ktoré sa zamerali na výskum, vývoj a služby.

Hospodárske noviny
26. 1. 2009

http://hn.hnonline.sk/2-33373680-k10000_detail-71

Vedec roka skúma srdce

Bratislava – Čerstvý vedec roka profesor Fedor Šimko skúma príčiny zlyhania srdcového svalu. A hľadá nové, účinnejšie možnosti liečby vysokého krvného tlaku. Dosahuje pritom originálne a veľmi sľubné výsledky. A uznávajú ich aj v zahraničí.

Najlepšího vedca, mladého výskumníka a technológa roka vyhlásilo včera už dvanásť raz Journaliste – studio v spolupráci so Slovenským syndikátom novinárov.

„Treba si klásť najvyššie ciele, aby sme splnili aspoň tie malé,“ odvolal sa profesor Šimko na Napoleona, keď preberal ocenenie. Šimko má 52 rokov, čo je na profesora medicíny mladý vek. Docentúru získal kedysi ako vôbec najmladší v novodobej histórii lekárstva na Slovensku.

Pravda 24. 1. 2008

Vedcom roka je kardiológ

(Sme 24. 1. 2008)

Vláda povolila dotácie zahraničným vysokým školám

Bratislava – Zahraničné vysoké školy, ktoré otvoria svoje pobočky na Slovensku, by mali dostávať štátne dotácie. Ak budú chcieť štátne peniaze, musia získať akreditáciu podľa slovenských zákonov. Počíta s tým novela zákona o vysokých školách, ktorú včera schválili ministri. Vláda súhlasila, že verejné školy budú môcť zakladať akciové spoločnosti

a „eseróčky“, prípadne vstupovať do už existujúcich spoločností.

Hospodárske noviny
22. 1. 2009

<http://hnonline.sk/slovensko/c1-33179100-vlada-povolila-dotacie-zahranicnym-vysokym-skolam>

Väčšina hudby je ilegálna

Bratislava – To, že internet zmenil pomery v hudobnom priemysle, je zrejme už dlho. Vydavatelia a hudobníci hľadajú nové cesty, ako speňažiť svoju prácu. Predaj cédečiek klesá a zisky z predaja na internete ich stále nevedia nahradiť. To všetko v dobe, keď napríklad v USA dopyt po hudbe dosiahol svoje historické maximum.

Vyplyva to zo štúdie Medzinárodnej federácie fonografického priemyslu (IFPI), ktorá združuje 1400 hudobných spoločností zo 72 krajín.

Podľa štúdie aj keď zisky hudobného priemyslu z digitálneho predaja stále stúpajú, až 95 percent stiahnutých piesní bolo nelegálnych a príjmy z nich sa vyhli držiteľovi práv.

Sme 21. 1. 2009

<http://pocitace.sme.sk/c/4272190/vacsina-hudby-je-ilegalna.html>

Inovácie. Európu len dobiehame, štát preto plánuje podporiť spojenie výskumu a komercie miliónmi eur
Inovačné centrá v našich regiónoch meškajú

Bratislava – Na to, aby sme vo výskume dobehli priemer Európskej únie, potrebuje Slovensko najmenej 21 rokov. Tvrdí to riaditeľ odboru priemyslu a inovácií z ministerstva hospodárstva Dušan Jurík. Inými slovami, naša krajina patrí vo vede a výskume v únii medzi najslabšie. Dokumentuje to aj naše miesto v Európskom inovačnom rebríčku, kde sme na chvoste.

Už vlani však mali rozvoju vedeckých aplikácií u nás pomôcť novobudované regionálne inovačné centrá, takzvané ricky. Keďže rokovania medzi ministerstvom hospodárstva a generálnym direktoriátom pre konkurenciu sa v Bruseli v polovici decembra nekonali, realizácia „riciek“ sa odloži-

la na tento rok. Ako budú pracovať? „Centrá podpora v regiónoch inovácie, budú k nim uľahčovať prístup pre malé a stredné podniky a zároveň prepoja akademický sektor s podnikateľským,“ vysvetľuje hovorkyňa ministerstva školstva Dana Španková.

Hospodárske noviny
19. 1. 2009

http://hn.hnonline.sk/2-32973140-k10000_detail-1e

IBM drží rekord v patentoch

New York - IBM v minulom roku dosiahla rekord v počte patentovo chránených vynálezov. Stala sa tak vôbec prvou firmou, ktorá za jediný rok získala v Spojených štátoch viac ako 400 patentov. Odvoláva sa pritom na dáta prieskumu firmy IFI Patent Intelligence. IBM uvádza, že za minulý rok získala v USA takmer 4 200 patentov. Proti rivalovi Hewlett-Packard je to viac ako trojnásobok. Druhú pozíciu zaujal elektronický gigant Samsung Electronic s počtom 3 515 patentov. Microsoft ich získal viac ako dvetisíc. Intel asi 1 700 a Hewlett-Packard iba 1 400.

Hospodárske noviny
15. 1. 2009

http://hn.hnonline.sk/2-32792550-k10000_detail-7a

Rok tvorivosti a inovácií. Európska únia chce aj pomocou podpory nových nápadov dohnať Spojené štáty

Školy môžu ponúknuť užitočné vzory žiakov firmám

Bratislava – Rok 2009 vyhlásila Európska únia za rok tvorivosti a inovácií. Tvorivé a inovačné aktivity na základe kvalitného vzdelania totiž vytvárajú dobrý základ na zvládnutie výziev života, aj takých, ako je hospodárska kríza.

Európsky parlament a Rada EÚ určovaním priorít na jednotlivé roky upriamuje pozornosť na témy, ktoré by si mali ľudia viac všimnúť.

Hospodárske noviny
15. 1. 2009

<http://hnonline.sk/vzdelavanie/c1-32792190-skoly-mozu-priemyselne-a-uzitkove-vzory-ziakov-ponukat-podnikatelom>

Bratz dostala ešte šancu

Bratislava – Sága vojny bábik pokračuje. Napriek tomu, že krátko pred Vianocami kalifornský federálny sudca rozhodol, že producent bábik Bratz MGA Entertainment ich už od nového roka nesmie viac vyrábať a predávať, najnovšie na základe odvolania spoločnosti pripustil, že tento rok ešte z políc obchodov nezmiznú. Išlo pritom o 40 rôznych multietnických „ladených“ bábik, ktoré firma uviedla na trh len v auguste minulého roka.

Len na pripomenutie, najväčší konkurent a svetový gigant Mattel uspel na súde so žalobou, podľa ktorej dizajnér bábik Bratz, Carter Bryant, pracoval v čase ich stvorenia ešte pre Mattel. Za porušenie copyrightu pritom už v auguste vysúdil sto miliónov dolárov (v prepočte 73,4 milióna eur, 2,2 miliardy Sk).

Hospodárske noviny
9. 1. 2009

Autorský zákon umenie nezabíja

Diela, ktorým vypršal copyright, nie sú pre vydavateľstvá atraktívnejšie, autora však môžu vrátiť medzi „živých“

Bratislava – Aby ste mohli vydať knižku niektorého slovenského alebo svetového autora, nakrútiť film či pokračovanie seriálu, musíte mať okrem financií aj licenciu na autorské práva. Udeliť vám ju môže len majiteľ týchto práv. Z neľahkej situácie však môžete celkom bezbolestne vyviaznúť v prípade, ak autorské práva na dané dielo už vypršali. Dielo je v tom prípade k dispozícii každému, kto oň prejaví záujem. Na tento veľký deň si však treba počkať – pri väčšine diel je to 70 rokov po smrti ich tvorcu.

Hospodárske noviny
5. 1. 2009

<http://marketer.hnonline.sk/c1-32192380-autorsky-zakon-umenie-nezabija>



Výber z obsahu štvrtého minuloročného čísla časopisu Duševné vlastníctvo

Úspešné príbehy

Röntgenom preverené duševné vlastníctvo (publikované so súhlasom Európskeho patentového úradu)

Spektrum dobrých nápadov a riešení

Rubrika venovaná zaujímavým priemyselnoprávne chráneným alebo na ochranu prihláseným riešeniam.

Zaujalo nás

Územná ochrana potravín aj z iného zorného uhla...

KTO VIE, ODPOVIE

Víťazkou vedomostnej súťaže uverejnenej v prvom tohtoročnom čísle e-mailového časopisu E-zine ÚPV SR sa stala Iveta Kureková z Brezna. Prvá správne odpovedala na otázku: Z akého materiálu bola vyrobená nosná časť prvej počítačovej myši? (Z dreva)

Súťažná otázka č. 2

Česká automobilka Škoda si pripomína 50 rokov od vzniku prvého vozidla s pomenovaním Octavia. To nabehlo na výrobnú linku koncom januára 1959 a išlo o nástupcu Škody 440.



Pod akým menom bola známa Škoda 440?

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

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