

E-zine ÚPV SR - 6. 8. 2007 - číslo 8

E-mailový časopis Úradu priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky

Číslo 8/2007

ISSN 1337-5504

Jeden múdry raz povedal: - Nič nie je staršie ako včerajší úspech. - Ani my, tvorcovia e-mailového časopisu E-zine ÚPV SR, sa nemôžeme uspokojiť s tým, že náš produkt chválite. Áno, po obsahovej stránke je čitateľsky zrejme zaujímavý, no myslíme si, že v grafike periodika boli rezervy. Asi nie je príjemné čítať texty rozťahnuté na celú stranu, očami „švenkovať“ zľava doprava. A preto od tohto čísla väčšina textu bude zalomená do troch stĺpcov. Malo by Vám to uľahčiť čítanie a zároveň sa samotný titul ešte viac zdynamizuje.

Napokon, E-zine ÚPV SR je určený najmä dynamickým ľuďom, ktorí vedia, aký dôležitý fenomén predstavuje duševné vlastníctvo a jeho ochrana.

Príjemné čítanie.



SPRÁVY Z ÚPV SR

Cena Jána Bahýľa

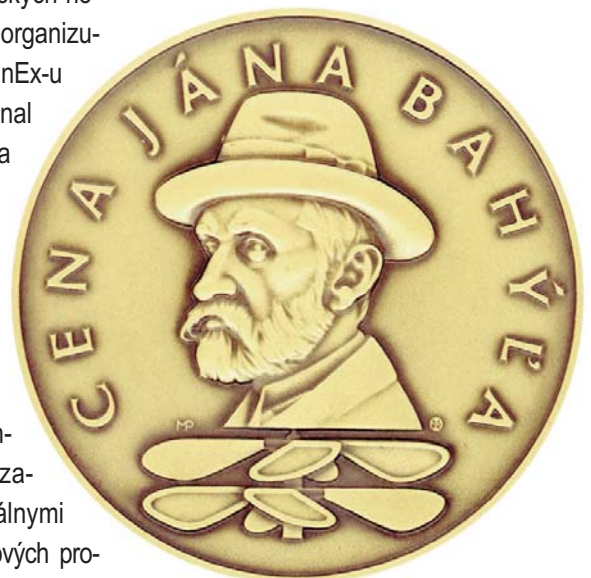
Do 31. júna 2007, keď bola uzávierka návrhov na udelenie tohtoročnej ceny Jána Bahýľa za mimoriadne hodnotné priemyselnoprávne chránené slovenské riešenie, ÚPV SR zaevidoval 9 návrhov. Podľa štatútu ceny navrhovateľa musia teraz do konca tohto mesiaca poslať doplnujúce dokumenty a v auguste bude zasadať hodnotiacia komisia Ceny Jána Bahýľa. Je zložená zo zástupcov ministerstiev hospodárstva, pôdohospodárstva, školstva, zdravotníctva, dopravy, pôšt a telekomunikácií, kultúry, výstavby a regionálneho rozvoja, Slovenskej akadémie vied, Slovenského združenia vynálezcov a zlepšovateľov, Zväzu vedecko-technických spoločností, nezávislého vynálezcu s praktickými skúsenosťami a ÚPV SR.

Najneskôr do 31. augusta 2007 komisia predloží výsledok hodnotne-

nia predsedníčke ÚPV SR. Cenu Jána Bahýľa predsedníčka úradu slávnostne odovzdá **11. septembra 2007 v priestoroch historického Barbakanu v Banskej Bystrici.**

Od roku 1999 Cena Jána Bahýľa, organizovaná v dvojročných intervaloch, bezprostredne nadväzovala na výstavu vynálezov a technických novinek UmlnEx, ktorú taktiež organizuje ÚPV SR. Prvý ročník UmlnEx-u i Ceny Jána Bahýľa sa konal v rámci veľtrhu finančnictva a bankovníctva Finex a napríklad štvrtý ročník sa zasa uskutočnil v termíne, keď sa v Banskej Bystrici konala aj výstava Šport Línia. Avšak pokiaľ išlo o možnosti nadviazať kontakty a v nadväznosti uzavrieť kontrakty s potenciálnymi výrobcami či odberateľmi nových produktov, UmlnEx organizovaný v sep-

tembrových termínoch, nie celkom splnil očakávania vystavovateľov, resp. vynálezcov. Aj preto ÚPV SR uvedenú výstavu nebude tentoraz organizovať spolu s Cenou Jána Bahýľa, ale presúva ju na aprílový termín, keď sa v Banskej Bystrici zvykne konať medzinárodný stavebný veľtrh For Arch.



Vynaliezanie budúcnosti

ÚPV SR vydal slovenskú verziu publikácie Svetovej organizácie duševného vlastníctva (WIPO) **Vynaliezanie budúcnosti**. Je treťou publikáciou z tematickej série **Duševné vlastníctvo a podnikanie**. Zameriava sa na patenty, ako strategický nástroj zvýšenia možností podniku profitovať z nových, inovatívnych nápadov a technického potenciálu, a na manažment vedomostí, najmä nových nápadov a konceptov, ktorý je nevyhnutný pre akýkoľvek podnik usilujúci sa prispôbiť novým príležitostiam v rýchlo sa meniacom prostredí a zároveň ich využiť vo svoj prospech.

V súčasnosti, keď sa čoraz viac hovorí o vedomostnej ekonomike, by patentová stratégia mala byť súčasťou obchodnej politiky každého inovatívneho podniku.

Publikácia jednoduchým a praktickým spôsobom objasňuje výhody patentového systému pre všetky typy podnikov. Hoci čitateľom v prípade záujmu o patentovú ochranu, využívanie alebo vymáhanie práv z patentu odporúča konzultácie

s patentovými odborníkmi, zároveň poskytuje aj praktické informácie, ktoré pomôžu potenciálnemu klientovi zorientovať sa v oblasti patentovej ochrany, získať o nej základné vedomosti a naučia ho napríklad aj klásť správne otázky v rámci konzultácií s patentovým odborníkom.

ÚPV SR ešte tento mesiac plánuje vydať aj **informačné multimedialne DVD** určené pre študentov, podnikateľov, ale i širokú verejnosť. Jeho hlavným cieľom je poskytnúť informácie o možnostiach priemyselno-právnej ochrany a súvisiacich službách i produktoch úradu. DVD bude distribuované bezplatne všetkým záujemcom a napríklad v školách môže byť dobrou učebnou pomôc-

kou, najmä vo vzťahu k projektom orientovaným na vedu.

DVD je jedinečné nielen svojím obsahom, ale aj zaujímavým grafickým stvárnením. Obsah DVD je tematicky rozdelený na jednotlivé sekcie, z ktorých je možné dozvedieť sa o všetkých prostriedkoch ochrany predmetov priemyselných práv, o ochrane priemyselného vlastníctva aj v zahraničí, o súvislostiach medzi podnikaním a priemyselno-právnu ochranou, o slovenských slávnych vynálezcoch a určite potešia i hra a vedomostný kvíz na overenie poznatkov nadobudnutých z DVD. Jednotlivé časti sú doplnené o zaujímavé videoklipy natočené s patentovým zástupcom a úspešnými slovenskými vynálezcami, ktorí prezradia, ako sa im podarilo zo svojich nápadov spraviť na trhu úspešné produkty a aké prekážky museli pri tom prekonávať.





SPRÁVY ZO SVETA

Musíme čeliť novým výzvam

Alison Brimelowová rozpráva o „úspešnom príbehu Európy“ aj o tom, prečo je pre Európsky patentový úrad nevyhnutné prispôbovať sa meniacej sa „patentovej scéne“.

Aký je to pocit byť prezidentkou Európskeho patentového úradu?

Som šťastná, pretože rada čelím výzvam. V EPÚ máme byť na čo hrdí, povedané troma slovami - na 30 rokov úspechu. EPÚ často označujem za jeden z úspešných príbehov Európy. Myslím to úprimne, i keď ďalších 30 rokov bude veľmi odlišných. Celosvetový patentový systém sa mení a Európska patentová

organizácia už nie je organizáciou so 7 členmi ako v čase jej založenia, ale dnes ich má 32.

EPÚ poznáte už roky, ako vnímate úrad i jeho zamestnancov dnes?

Dovoľte, aby som sa najskôr zmienila o zamestnancoch, ktorí v určitom zmysle stelesňujú úrad. Bez váhania môžem povedať, že EPÚ je vysoko-kvalifikovaným a profesionálnym úradom, ktorý si vybudoval veľmi vysoký kredit. Má za sebou vynikajúce výsledky a pri rozhovore s jeho klientmi zistíte, že sú s týmito výsledkami veľmi spokojní. Stále sme však pod ich drobnohľadom, pretože patentový systém sa mení a narastajúci počet nevybavených prihlášok, ako aj spôsob, ako sa s týmto problémom chce úrad vyrovnáť, je úloha nároč-



ná. Klientske prostredie je niečo, čomu sa musíme naučiť lepšie porozumieť...¹⁾

<http://www.epo.org/about-us/press-backgrounders/interview.html>

O patente spoločenstva aj počas portugalského predsedníctva EÚ

Dňa 20. júla 2007 sa v Bruseli stretli zástupcovia všetkých dvadsiatich siedmich členských štátov Európskej únie a zástupcovia Európskej komisie na ďalšom zasadnutí pracovnej skupiny Rady EÚ pre duševné vlastníctvo (patenty) venovanom problematike patentu spoločenstva.

Portugalsko, ktoré po Nemecku prebralo funkciu predsedníckej krajiny, pripravilo a na zasadnutie pracovnej skupiny predložilo dokument, ktorý sumarizuje pokrok dosiahnutý v tejto oblasti počas nemeckého predsedníctva, identifikuje sporné otázky týkajúce sa vytvorenia patentu spoločenstva a predkladá alternatívy ich riešenia navrhnuté členskými štátmi na predchádzajúcich zasadnutiach pracovnej skupiny. Dokument bude základom diskusie o tejto problematike počas portugalského predsedníctva EÚ.

Sporné otázky, ktorými sa bude pracovná skupina zaoberať v druhom polroku 2007, sa týkajú **súdného systému na riešenie patentových sporov** (miera a spôsob decentralizácie prvého stupňa súdného systému, odvolací patentový súd, financovanie prevádzkových nákladov patentových súdov atď.) a **jazykového režimu patentu spoločenstva**.

¹⁾ Celý rozhovor s novou prezidentkou EPÚ Alison Brimelowovou prinesieme v treťom tohtoročnom čísle časopisu Duševné vlastníctvo, ktoré vyjde v druhej polovici septembra tohto roka; pozn. redakcie.

Pokus o oživenie debát o softvérových patentoch

Za účasti predstaviteľov inštitúcií Európskej únie, národných patentových úradov, patentových zástupcov, sudcov, zástupcov priemyslu i lobistických skupín sa začiatkom júla 2007 uskutočnila v Bruseli konferencia o patentovateľnosti vynálezov realizovateľných počítačom. EPÚ ju zorganizoval dva roky po tom, ako Európsky parlament zamietol návrh smernice Európskej komisie o patentovateľnosti vynálezov realizovateľných počítačom.

Počas ostatných dvoch rokov však počet patentových prihlášok týkajúcich sa počítačov, telekomunikačných

služieb a elektronických médií - výrobných oblastí, s ktorými sa väčšina takýchto vynálezov spája - neustále stúpala. EPÚ, ako aj národné patentové úrady sú svedkami množstva odvolacích konaní pred odvolacími technickými senátmi či na národných súdoch. Záujem verejnosti o túto problematiku neútlmí.

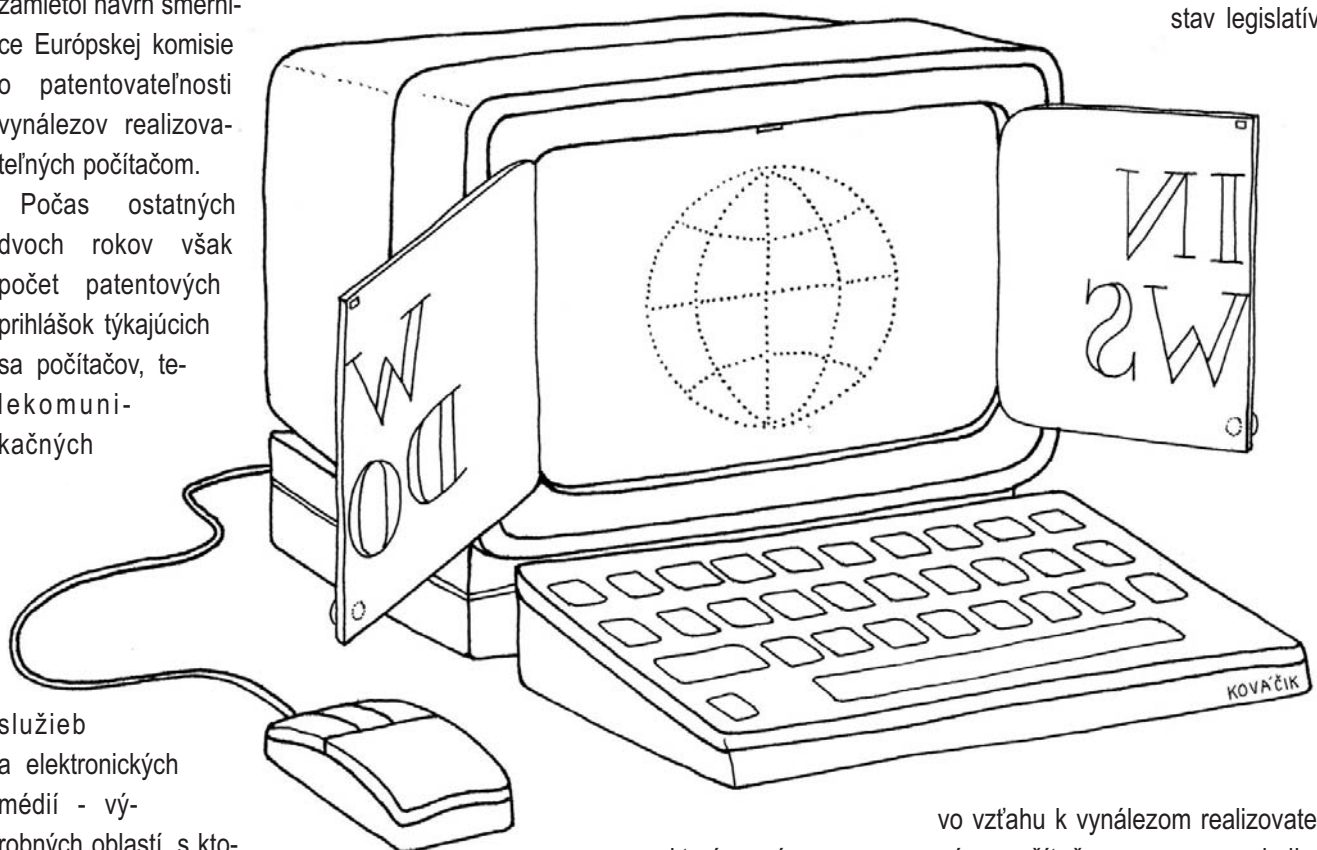
Expertí na konferencii v Bruseli mali s odstupom času posúdiť stav patentovej praxe so zreteľom na celosvetový trend v oblasti softvérových patentov.

V súčasnosti európska legislatíva umožňuje patentovanie vynálezov realizovateľných počítačom len obmedzene. EPÚ neudeľuje patenty na počítačové programy ani na spôsoby vykonávania obchodných činností pomocou počítača. V zmysle ustanovení článku 52(2) (c) a (3) Európskeho patentového dohovoru sú počítačové programy explicitne vylúčené z patentovej ochrany. Podľa praxe EPÚ počítačový program nie je patentovateľný, pokiaľ nedokáže vyvolať „ďalší technický efekt“,

počítačové programy, tam nie sú vôbec akceptované.

Prístup EPÚ k udeľovaniu softvérových patentov sa podstatne odlišuje od praxe Patentového a známkového úradu USA, kde sa počítačovým programom patentová ochrana udeľuje, a to aj v prípade, keď neriešia technický problém.

Na konferencii v Bruseli odzneli kritické názory na európsky patentový systém a jeho schopnosť prispôbovať sa potrebám digitálnej spoločnosti. Väčšina prítomných expertov považuje súčasný stav legislatívy



ktorý musí presahovať hranice samotnej technickej interakcie medzi hardvérom a softvérom.

Na druhej strane vynález realizovateľný počítačom, ktorý znamená určitý technický prínos, je patentovateľný, ak, samozrejme, spĺňa ďalšie kritériá pre udelenie patentovej ochrany, a to novosť, vynálezovskú činnosť a priemyselnú využiteľnosť. Výnimkou v rámci európskeho patentového systému je Veľká Británia. Prihlášky, ktorých predmetom sú

vo vzťahu k vynálezom realizovateľným počítačom za neuspokojivý. Napriek tomu však dali jasne najavo, že nové kolo diskusií o softvérových patentoch nie je nevyhnutné ani žiaduce.

Možno ešte stále silne rezonujú skúsenosti spred dvoch rokov, keď „sa deformovali fakty a skutočnosť“, ako poznamenal člen EP Jorgo Chatzimarkakis na margo neúspešných debát o smernici EK o patentovateľnosti vynálezov realizovateľných počítačom.



MONITORING

Prehľad článkov týkajúcich sa duševného vlastníctva a ÚPV SR uverejnených v slovenskej tlači v júli 2007

Slovenskí biochemici hľadajú klondajk vo víne

Vynález mladých chemikov ocenila porota medzinárodnej súťaže i rizikóví investori

Čo sa môže stať, keď sa stretnú slovenskí chemici roztrúsení po celom svete na medzinárodnom biosenzorovom kongrese v Granade? Napríklad vznikne podnikateľský nápad, ktorý o pár rokov neskôr vyhrá medzinárodnú súťaž o najlepší nanotechnologický projekt a ktorý o svojej životaschopnosti presvedčí rizikóvích investorov.

Trend 19. 7. 2007

Týždenník o ekonomike a podnikaní

Rotačná tlačiareň zmenila svet

Washington, Praha - Patent na rotačnú tlačiareň získal 24. júla 1847 vynálezca Richard March Hoe. Slávna rotačka, ktorá umožnila rozvoj tlače a médií, má teda už 160 rokov.

Do histórie polygrafie sa Hoe zapísal už vynálezom stroja známym ako Hoeov dvojvalcový tlačiarenský stroj (Double-Cylinder press), ktorý bol schopný vyrobiť asi šesťtisíc strán za hodinu. Jeho výkonnosť však čoskoro prestala stačiť rýchlo rastúcim nákladom novín.

Hospodárske noviny
24. 7. 2007

http://hn.hnonline.sk/2-21672890-k10000_detail-d0

V hre dáma už človek stroje nikdy neporazí

Edmonton/Bratislava - Koniec hry. Počítačoví odborníci z Kanady vyvinuli neporaziteľného hráča dámy, stolnej hry, ktorej vznik sa datuje až niekde k roku tritisíc pred našim letopočtom.

Osemnásť a pol roka sa vedci z Univerzity v Alberte kľiesnili cez päťsto miliárd miliárd (päťka nasledovaná dvadsiatimi nulami) možných pozícií figúrok na šachovnici. Na-

koniec sa im podarilo vytvoriť počítačový program Chinook, s ktorým špičkový hráč dámy uhrá maximálne remízu, no nikdy ho neporazí. O výsledkoch svojej práce vedci informovali v časopise Science.

Pravda 20. 7. 2007

Ochranu Bruselu najskôr získa trdelník

Bratislava - Skalický trdelník, vari najznámejšia cukrárska lahôdka na Slovensku, bude s najväčšou pravdepodobnosťou prvým slovenským výrobkom s chráneným zemepisným označením. Predbehne tak aj bryndzu, oštiepok alebo parenicu. Tieto írečité slovenské výrobky spolu s ďalšími čakajú na to, kým budú zverejnené vo Vestníku Európskej komisie. Pivovarníci o ochranu piva nežiadajú.

Skalíčania ešte nemôžu sláviť víťazstvo. Až v októbri uplynie polročná lehota, počas ktorej môžu cukrári z členských krajín Európskej únie vzniesť posledné pripomienky k trdelníku. Ak sa to nestane, potom v októbri bude v Bruseli zaregistrovaný prvý pôvodný slovenský potravinársky výrobok.

Pravda 19. 7. 2007

Technická univerzita sa otvorila deťom

Košice - Prednáškové sály, učebne a laboratória Technickej univerzity v Košiciach počas prázdnin ožili a omladli.

Do študentských lavíc na dva týždne zasadlo takmer 120 školopovinných detí. Prvý turnus tento týždeň patrí tretiakom až piatakom základných škôl, budúci týždeň je určený pre starších školákov až po 8. ročník.

Projekt nazvaný Sme TU pre deti sa začal vlani nultým ročníkom. Pripravili ho univerzitní pracovníci spoločne s Východoslovenskou energetikou a Agentúrou na podporu vedy a výskumu.

Pravda 17. 7. 2007

Teoretický scenár: veda do praxe

Inováciám sa dnes venuje veľká pozornosť. Väčšinou sa však hovorí len o tom, že je „nutné ich podporovať“. Menej už o tom, čo sú to inovácie súčasnosti, aká je ich teoretická skladba a ako správne pristúpiť k ich samotnej podpore.

Existujú však práce, ktoré sa venujú práve tejto oblasti. Jedna z novších, publikovaná v roku 2006 v časopise Technovation, navrhuje model nazvaný Knowvation. Názov v sebe kombinuje dve slová - knowledge (znalosť) a innovation (inovácia). Už v úvode práce sa konštatuje, že veda a výskum prešli istým evolučným procesom, ktorý dodnes vyprodukoval už štvrtú vývojovú generáciu. Jej cieľom je „identifikovať budúce potreby budúcich zákazníkov, ochranu technických možností a ich predajnosť už v počiatočných štádiách“. Práve toto je diametrálny rozdiel v porovnaní s prvou generáciou pracovníkov. Aj keď objektívne treba konštatovať, že to vôbec nie je jednoduché. Jedným z takých je napríklad Ústav materiálov a mechaniky strojov SAV v Bratislave, ktorý má rozvinutú aj líniu aplikovanej vedy a jeho produkty našli uplatnenie už i v priemysle.

Hospodárske noviny
16. 7. 2007

http://hn.hnonline.sk/2-21616590-k10000_detail-2d

Pre autorské práva majú opletačky s políciou konatelia firmy Storin

Vladimír Bartko a Oľga Cimová. Podľa polície ich firma totiž robí monitoring tlače bez súhlasu vydavateľov. Tí tvrdia, že firma sa priživuje na ich práci a oberá ich o zisk. Storin pritom predáva podľa polície nelegálny servis aj štátnym úradom, ako je ministerstvo zahraničných vecí, obrany, generálnej prokuratúry, kancelárii prezidenta alebo ústavnému súdu. Oboch majiteľov spoločnosti za to isté už stíhali aj v minulosti, prokurátor však vždy obvinenia zrušil.

Pravda 13. 7. 2007

Zanedbávame vedu

Bratislava - Za najslabšie zreformované oblasti na Slovensku považuje Európska komisia výskum, vývoj, inovácie a vzdelávanie. Chýba nám v nich jasná stratégia a priority. Pokrok v realizácii národného programu reforiem ocenila, v jej rebríčku však stále nie sme na uspokojujúcej pozícii, píše v správe na roky 2006 - 2008, s ktorou sa už oboznámila slovenská vláda.

Sme 6. 7. 2007

<http://www.sme.sk/c/3382203/Zanedbavame-vedu.html>

Talianský patent sa oplatil

Areál martinských ZTS, ktorý za socialistických čias opúšťali nové tanky, dnes takmer zívá prázdnotou. Funguje v ňom len niekoľko menších strojárskych firiem. Jedna z nich, akciová spoločnosť TS Motory, sa zrejme privlastku „malá“ čoskoro

zbaví. Má potenciál rozšíriť výrobu aj na celý gigantický komplex. O jej patentom chránené lisy na výrobu drevených peliet majú záujem zákazníci z celého sveta. No pre nedostatok kvalifikovanej pracovnej sily na severe Slovenska bude rozširovanie produkcie riešiť cez predaj licencií zahraničným výrobcom. A inkasovať od nich podiely na zisku. Pritom k unikátnemu výrobku sa dostala vďaka súhre okolností.

Trend 5. 7. 2007

Týždenník o ekonomike a podnikaní

SAP priznal chybu

Bratislava - Nemecký softvérový koncern SAP pripustil nepovolený prístup k databankám svojho najväčšieho konkurenta Oracle. Americká dcéra SAP-u TomorrowNow mala „neprimeraným spôsobom“ sťahovať dokumenty o údržbe z databáň Oracle. Šéf SAP-u Henning Kager-

mann však kategoricky odmieta obviňovania zo špionáže, keďže „materská firma nemala žiadny prístup k dokumentom“, cituje ho denník Die Welt. Podľa jeho slov dokumenty neprešli ochranným štítom SAP-u.

Šéf Oracle Lerry Ellison koncom marca podal na Okresnom súde v San Franciscu žalobu na SAP pre krádež duševného vlastníctva, v ktorej okrem iného žiada odškodné a vrátenie neprávom privlastnených ziskov. Obviňuje koncern z toho, že TomorrowNow, ktorý sa stal súčasťou SAP-u začiatkom roka 2005, mal niekoľko mesiacov pomocou sčasti falošných údajov získať prístup k internetovej stránke Oracle a odtiaľ stiahnuť tisíce autorským zákonom chránených programov a softvérových kódov.

Hospodárske noviny
4. 7. 2007

http://hn.hnonline.sk/2-21549800-k10000_detail-72

KTO VIE, ODPOVIE

Aj keď k otázke uverejnenej v predchádzajúcom čísle e-mailového časopisu E-zine ÚPV SR - V ktorom roku došlo k podpísaniu dohody o spolupráci medzi Úradom priemyselného vlastníctva SR a Slovenským technickým múzeom v Košiciach? - sme Vám ponúkli aj tri možnosti na odpoveď, nedostali sme žiadnu. Možno bola otázka predať len ťažká alebo všetci súťažiaciachťiví čitatelia dovolenkujú. A nie každý má v dovolenkovej výbave aj notebook...

K podpísaniu dohody o spolupráci medzi ÚPV SR a STM v Košiciach došlo v roku 2005, a to pri príležitosti Svetového dňa duševného vlastníctva.

Súťažná otázka č. 8

Maximilián Rudolf Hell (1720 - 1792). Matematik a astronóm svetového významu. Pochádzal zo slávneho rodu Hellovcov z Banskej Štiavnice. Po získaní doktorátu filozofie vo Viedni jeho cesta viedla do Trnavy, kde ho poverili zriadiť prvú hviezdáreň u nás. Neskôr sa zaslúžil o vybudovanie hviezdárni v Kluži, Budíne a v Jágri. Chýr o Hellovi sa dostal až na cisársky dvor vo Viedni a na príkaz panovníčky Márie Terézie sa ako tridsaťpäťročný stal dvorným matematikom a riaditeľom novozaloženého cisárskeho observatória a súčasne profesorom na viedenskej univerzite.



V ktorom slovenskom meste je po Maximiliánovi Hellovi pomenovaná hviezdáreň a planetárium?

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