

# E-zine ÚPV SR - 5. 11. 2010 - číslo 11

E-mailový časopis Úradu priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky

Číslo 11/2010

ISSN 1337-5504

Viete, ktorý vynález je najprevratnejší? Údajne kabát, obyčajný kabát, pretože ten sa dá vždy obrátiť..., a tento „vynález“, na rozdiel od viacerých iných, je v praxi aj dosť využívaný, najmä niektorými politikmi... ☺



Ponúkame vám najnovšie, novembrové vydanie e-mailového časopisu **E-zine ÚPV SR**.



## SPRÁVY Z ÚPV SR



Foto: archív ÚPV SR

### Cena Jána Bahýľa 2010

Tohtoročný slávnostný akt udeľovania Ceny Jána Bahýľa sa konal **21. októbra** v jednej z dominánt **Banskej Bystrice**, v historickom **Barbakane**. Podobne ako pred tromi rokmi, len s tým rozdielom, že vtedy pred Cenou Jána Bahýľa bola 5-ťka, išlo o piaty ročník podujatia, ktorého cieľom je motivovať a podporiť rozvoj tvorivosti na Slovensku, no a tohto roku to bola 6-ťka.

– Verme, že *banskobystrický hradný areál aspoň symbolicky ochráni od rôznych nástrah a problémov aj súčasných úspešných pôvodcov*



Foto: <http://www.skyscrapercity.com/>

*technických a dizajnerských riešení, práve kvôli ktorým sa dnes stretávame v týchto priestoroch, – povedal*

### moderátor

slávnostného podujatia **Július Šípoš** a pokračoval: – *Či si to chceme priznať alebo nie, inovátori na Slovensku sú dnes ohrozeným druhom..., nemajú také podmienky, ako by sa žiadalo, Slovensko v inováciách zaostáva za vyspelými štátmi.*

Dňa 21. októbra v historickom Barbakane samozrejme nechýbali experti Úradu priemyselného vlastníctva SR, pozvanie na slávnostné podujatie prijal aj **Martin Hudoba**, ktorý v roku 1999, ako vtedajší predseda ÚPV SR, stál pri zrode



Foto: archív ÚPV SR

**Ceny Jána Bahýľa** (slovenský konštruktér a vynálezca vrtuľníka), a prišli napríklad i úspešní podnikatelia, otec a syn, Jánovia Kerestešovci z Považskej Bystrice. Pred rokom získali cenu Svetovej organizácie duševného vlastníctva pre úspešných vynálezcov (Best Inventor Award), pričom išlo o prvé takéto významné ocenenie slovenských inovátorov, a Kerestešovci sa môžu pochváliť aj čestným uznaním v rámci Ceny Jána Bahýľa v roku 2005.

Moderátor osobitne privítal úspešných slovenských pôvodcov technických a dizajnerských riešení i zástupcov majiteľov riešení, navrhnutých na ocenenie, ďalej rektora Technickej univerzity vo Zvolene Jána Tučeka, rektora Akadémie umení v Banskej Bystrici Matúša Ofhu, prorektora Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici Stanislava Holeca, podpredsedu Banskobystrického samosprávneho kraja Ladislava Topofského, riaditeľa Televízneho štúdia Banská Bystrica – STV Jozefa Krošláka, prednostu Obvodného úradu v Banskej Bystrici Jozefa Marka, zástupcov partnerských organizácií ÚPV SR a v neposlednom rade i saxofónové kvarteto zo Slovenskej Ľupče, ktoré slávnostné podujatie umocnilo hrou na saxofónoch.

Hlavný príhovor predniesla **predsedníčka Úradu priemyselného vlastníctva SR Darina Kyliánová**.

– Priznám sa, pre vedenie Úradu priemyselného vlastníctva SR nebolo jednoduché rozhodnúť, či tohto roku usporiadame šiesty ročník Ceny Jána Bahýľa alebo dáme prednosť organizovaniu šiestej národnej kontraktáčnej výstavy vynálezov a technických novinek UmlnEx, ktorej ostatný ročník sa konal v predvečer Svetového dňa duševného vlastníctva v apríli 2008.

Obe podujatia začal úrad organizovať od roku 1999 súbežne v dvojročných intervaloch, no postupom času sa situácia menila, v neposlednom rade aj kvôli úsporným opatreniam u nás v úrade. Obe podujatia sme teda od seba odčlenili a tento rok sme sa rozhodli oceniť pôvodcov technických a dizajnerských riešení. Upravili sme i štatút Ceny Jána Bahýľa. Akceptovali sme pripomienky dnes už bývalých súťažiacich v rámci ceny, ktorým sa nepáčilo, že predseda ÚPV SR udeľuje iba jednu, hlavnú cenu, bez prihliadnutia na to, či o cenu súťaží individuálny vynálezca alebo vynálezca, za ktorým stojí silný, veľký podnik. Aj preto prvýkrát v histórii Ceny Jána Bahýľa odmeníme pôvodcov technických a dizajnerských riešení v troch kategóriách. Väčšiu šancu uspieť v súťaži sme dali individuálnym prihlasovateľom, malým podnikom a mikropodnikom a tiež vysokým školám a výskumným centrom.

Pôvodných 100-tisíc korún pre víťaza Ceny Jána Bahýľa sme delili tromi, tzn., že víťazi dostanú po tisíc eur.

Ale Cena Jána Bahýľa nie je v prvom rade o financiách. Ide o povzbu-

denie pôvodcov do ďalšej práce. Ocenenia, ktoré dnes získajú, nie sú ocenením ich vzhľadu a nezávisia od počtu večierok, na ktorých sa ukážu v spoločnosti tých, o ktorých sa hovorí, resp. píše v bulvárnych médiách. Dnes oceníme tvorivosť, invenčnosť a náročné niekoľkoročné úsilie, na konci ktorého stojí technické, resp. dizajnerské riešenie. Človek sa ocenením utvrdí v tom, že to, o čo sa usiluje, má zmysel, že to robí dobre a že sú ľudia, ktorí zmýšľajú rovnako ako on, že si ho všimnú. Pôvodcov úspešných riešení, ktorí sa zapojili do tohtoročnej súťaže o Cenu Jána Bahýľa, si povšimli experti Úradu priemyselného vlastníctva SR i členovia hodnotiacej komisie, ktorí rozumejú tomu, čo hodnotili, a vedia postrehnúť dobrý nápad, spôsob i náročnosť jeho spracovania, originalitu a pod.

Redaktori mi z času na čas zvyknú položiť aj otázku, či už nebolo všetko vymyslené, resp. či v dnešnej modernej dobe je ešte možné vymyslieť niečo úplne nové. Určite áno a aj keď vo viacerých patentových prihláškach ide mnohokrát o vylepšenia toho, čo už existuje, v prípade, že je na ne udelený patent, ide o celosvetovo nové vynálezy.

Vývoj ide neustále dopredu. Inovácie boli, sú a vždy aj budú. Môžeme očakávať, že osobné počítače budú ešte osobnejšie, ľahšie, krajšie a ešte viac šité zákazníkovi priamo na mieru. Hitom sa stávajú počítače s dotykovým displejom, ďalej 3D televízory, ktoré prinášajú



Foto: archív ÚPV SR



obraz v troch rozmeroch, pribúdajú autá, ktoré tankujú zo zásuvky, mobilné telefóny sú už dnes multimédiami s množstvom rôznych funkcií a takto by sme mohli menovať ďalšie a ďalšie produkty, ktoré sú výsledkom inovácií.

Cesta od nápadu k trhu je však veľmi trnitá a sprevádzaná viacerými rizikami. Z niekoľkých desiatok nápadov podložených novými poznatkami vedy mnohokrát len jeden vedie ku komerčnému úspechu. A u nás na Slovensku je cesta k novým riešeniam ešte trnistejšia. Stále sa nám nedarí vytvoriť také podmienky, aby sme sa rýchlejšie pohli k znalostnej spoločnosti a znalostnej ekonomike. To, že Slovensko spomedzi štátov V4 má napríklad najväčšiu vyťaženosť skladových plôch, zďaleka nestačí na pozdvihnutie úrovne nášho hospodárstva.

Vážme si preto pôvodcov nových technických riešení. Nemáme ich na Slovensku veľa. Priznám sa, my organizátori Ceny Jána Bahýľa sme mali tohto roku šťastie aj problém, koho a s akými technickými a dizajnerskými riešeniami oceniť.

Do uzávierky dostal ÚPV SR len 9 návrhov na cenu, z nich do ďalších kôl hodnotenia prešlo 7. A hlavne ma mrzí to, že jedna z nových kategórií v rámci Ceny Jána Bahýľa, kategória individuálni prihlasovatelia, malé podniky a mikropodniky do 49 zamestnancov, sa nestretla s takým záujmom, ako sme očakávali, navyše prihlášené riešenia v spomínanej kategórii nemali dostatočný stupeň inovácie a v prihláškach sa vyskytli i viaceré nezrovnalosti.

Myslím si však, že experti nášho úradu a nadväzne členovia hodnotiacej komisie napokon vybrali do finále šiesteho ročníka Ceny Jána Bahýľa také priemyselnoprávne chránené riešenia, ktoré skutočne znamenajú prínos pre Slovensko.

Na rôznych fórach som už nie raz povedala a zdôrazním to aj teraz, Úrad priemyselného vlastníctva SR, ktorý má prívlastok „klientsky“ úrad,

je vždy pripravený právne ochrániť zmysluplné a realizovateľné riešenia, len je potrebné, aby ich bolo viac, aby bola na Slovensku konečne vytvorená proinovatívna klíma. Mimochodom, aj v čase hospodárskej krízy, práve firmy s inováciami majú viac šancí, inovácie sú liekom na krízu, znamenajú strategickú výhodu, zvyšujú konkurencieschopnosť.

Po predsedníčke ÚPV SR predstúpil pred prítomných **podpredseda Banskobystrického samosprávneho kraja (BBSK) Ladislav Topoľský**.



Zdôraznil predovšetkým význam inovácií pre spoločnosť. BBSK je napríklad jedným z organizátorov súťaže podnikateľských subjektov Banskobystrického kraja o cenu za inovácie Krištáľový Merkúr. Súťaž je organizovaná ako súčasť plnenia Regionálnej inovačnej stratégie. Začiatkom tohto roka mal aj ÚPV SR zastúpenie v hodnotiacej komisii, ktorá rozhodovala o tom, ktoré podnikateľské subjekty získajú prestížne ocenenie Krištáľový Merkúr 2009 (išlo už o 16. ročník podujatia).

L. Topoľský ďalej uviedol, že odvážne riešenia, produkty s vyššou pridanou hodnotou môžu a aj budú mať vplyv napríklad na zamestnanosť, zlepšenie pracovného i životného prostredia, zvýšenie kvality výrobkov a pod. Zároveň zdôraznil význam

inštitúcie, ktorá rozhoduje o udeľovaní priemyselnoprávnej ochrany a vyzdvihol aj spoluprácu BBSK s ÚPV SR. Pripomenul, že nie náhodou získal ÚPV SR v roku 2008 Cenu predsedu BBSK za významný prínos v oblasti ochrany priemyselného vlastníctva, podpory rozvoja tvorivosti, vzdelávania a popularizácie v oblasti duševného vlastníctva.

Slávnostným chvíľam v historickom Barbakane predchádzalo posudzovanie inovačného stupňa jednotlivých riešení expertmi patentového odboru a odboru známkov a dizajnov ÚPV SR, ako aj septembrové zasadnutie 6-člennej hodnotiacej komisie Ceny Jána Bahýľa. Bola zložená zo zástupcov Ministerstva hospodárstva a výstavby SR, Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR, Ministerstva zdravotníctva SR, Slovenskej akadémie vied, Slovenskej technickej univerzity v Bratislave a ÚPV SR, pričom hodnotiacej komisii predsedala riaditeľka patentového odboru ÚPV SR Lukrécia Marčoková.



**V čom bol podľa nej šiesty ročník Jána Bahýľa výnimočný?**

– Predovšetkým tým, že sa prvýkrát súťažilo v troch kategóriách. Za nie celkom bežnú možno považovať aj skutočnosť, že tento rok bolo do

súťaže prihlásené aj riešenie, ktorého technická podstata je chránená úžitkovým vzorom a vonkajšia úprava dizajnom, teda riešenie, ktorého rôzne aspekty sú chránené dvoma rôznymi spôsobmi priemyselnoprávnej ochrany.

**Zaujímali sme sa tiež, z ktorých oblastí techniky pochádzali jednotlivé riešenia prihlásené do súťaže.**

– Z tohto pohľadu šiesty ročník Ceny Jána Bahýľa nebol ničím výnimočný. Podobne ako v predchádzajúcich ročníkoch aj tentoraz boli prihlásené riešenia z rôznych oblastí techniky, konkrétne z oblasti chémie, ľudských potrieb a dopravy.

**– Podľa akých kritérií hodnotila komisia riešenia?** – pýtame sa ďalej L. Marčokovej.

– Z hľadiska priemyselnoprávnej ochrany, pričom v rámci tohto kritéria sme prihľadali na to, aký druh priemyselnoprávnej ochrany riešenie požíva na Slovensku a či je chránené aj v zahraničí. Hodnotili sme tiež, či prihlásené riešenie je využívané v praxi a aký je z toho ekonomický prínos. Ďalšie body bolo možné získať v prípade, že riešenie má pozitívny vplyv na životné prostredie, bezpečnosť alebo zdravie obyvateľstva alebo má mimoriadnu technickú, prípadne dizajnersku hodnotu. Komisia zohľadnila i ďalšie skutočnosti, napríklad pozitívny vplyv využívania riešenia na zamestnanosť v regió-

ne. Každý člen komisie hodnotil riešenia samostatne a anonymne.

Ako už bolo uvedené, o Cenu Jána Bahýľa sa tohto roku prvýkrát súťažilo v troch kategóriách, konkrétne:

- stredné a veľké podniky s 50 a viac zamestnancami
- individuálni prihlasovatelia, malé podniky a mikropodniky do 49 zamestnancov
- vysoké školy a výskumné centrá

V zmysle štatútu Ceny Jána Bahýľa **konečné slovo v súvislosti s udeľením či neudelením ceny alebo čestného uznania má predseda ÚPV SR**. Môže, no i nemusí rešpektovať odporúčanie hodnotiacej komisie. Predseda ÚPV SR môže tiež v jednej kategórii udeliť i viac cien, prípadne cenu neudelíť, no celkovo v rámci súťaže počet cien nesmie prekročiť počet tri.

Predsedička ÚPV SR **Darina Kyliánová** odporúčanie hodnotiacej komisie vzala na vedomie, ale zároveň **urobila v zozname navrhnutom komisiou určité korektúry**.

Cenu Jána Bahýľa 2010 získali tri tímy, tzn. pôvodcovia konkrétneho riešenia a tiež majitelia príslušného patentu alebo chráneného dizajnu a predsedníčka ÚPV SR udelila aj jedno čestné uznanie.

## Cena Jána Bahýľa 2010 – prehľad ocenených

Kategória: stredné a veľké podniky s 50 a viac zamestnancami

Majiteľ: **Považská cementáreň, a. s., Ladce**

Pôvodcovia: **Ing. Pavel Martauz, Ing. Július Strigáč, PhD.**

Patent SK 286325 – Spôsob zníženia inhibičného účinku  $P_2O_5$  na tvorbu slinkových fáz pri výrobe cementárskeho slinku

Majiteľ: **M. O. C., s. r. o., Stará Turá**  
Pôvodca: **doc. Ferdinand Chrenka, akademický sochár**

Dizajn č. 27446 – Polohovateľné kreslo, základňa polohovateľného kresla

Kategória: vysoké školy a výskumné centrá

Majiteľ: **Technická univerzita vo Zvolene**

Pôvodcovia: **doc. Ing. Vladimír Štollmann, PhD., Ing. Štefan Ilčík, doc. Ing. Jozef Suchomel, CSC.**

Patent SK 287441 – Mechanické rekuperačné lanové zariadenie so zotrvačnikom

### Čestné uznanie predsedníčky ÚPV SR

(Kategória: stredné a veľké podniky s 50 a viac zamestnancami)

Majiteľ: **Východoslovenské stavebné hmoty, a. s., Turňa nad Bodvou**

Pôvodcovia: **Ing. Štefan Jaklovský, doc. Ing. Martin Palou, PhD.**

Patent SK 286943 – Spôsob výroby portlandského slinku s využitím kryštalickej vysokopecnej trosky



Foto: archív ÚPV SR



## Spoločne proti falšovaniu a autorskému pirátstvu

ÚPV SR v spolupráci so Svetovou organizáciou duševného vlastníctva (WIPO) zorganizoval 12. – 13. októbra 2010 v priestoroch Štátnej vedeckej knižnice v Banskej Bystrici odborný seminár **Vymožiteľnosť práv duševného vlastníctva**. Na seminári sa zúčastnili zástupcovia Colného riaditeľstva SR, Prezídia Policajného zboru SR, Slovenskej obchodnej inšpekcie, autorskej spoločnosti LITA, ktorá od roku 1993 pôsobí ako občianske združenie, i zamestnanci ÚPV SR.

Seminár orientovaný na spoločný postup proti falšovaniu výrobkov a autorskému pirátstvu tematicky nadviazal na podobné podujatia organizované ÚPV SR v predchádzajúcich rokoch pre štátne orgány aktívne v oblasti ochrany a vymáhania práv duševného vlastníctva.

Cieľom podujatia bolo poskytnúť **príležitosť a priestor na výmenu a šírenie odborných praktických skúseností** v oblasti boja proti porušovaniu práv duševného vlastníctva so zahraničnými partnermi, ktorými boli zástupcovia WIPO, Generálneho riaditeľstva Európskej komisie pre vnútorný trh a služby, európskeho neziskového združenia zameraného na potláčanie falšovania značiek (SNB-REACT CZ&SK), Medzinárodnej federácie hudobného priemyslu (IFPI CZ&SK), Motion Picture Association, Levi Strauss, Nike a Adidas.

Právo duševného vlastníctva zahŕňa predovšetkým patenty, ochranné známky, úžitkové vzory, dizajny a autorské práva. Z obchodného hľadiska ide o kľúčový prvok v podnika-



Foto: archív ÚPV SR

ní, pretože práve **od účinnosti ochrany duševného vlastníctva neraz závisí úspech podnikateľských aktivít** v tvrdej konkurencii.

Prečo vlastne dochádza k porušovaniu práv duševného vlastníctva? Dôvod je jednoduchý a rýdzo ekonomický – **snaha obohatiť sa na úkor majiteľa nehmotného statku** – napr. majiteľa ochrannej známky, dizajnu atď. Predmety chránené právami duševného vlastníctva sú tak v rámci konkurenčného boja kopírované, falšované a transformované s cieľom oklamať spotrebiteľa, ktorý v domnienke, že nakupuje originálne výrobky, kupuje viac-menej vydarené napodobeniny či falzifikáty. **Ide napríklad o falzifikáty odevov predávané v rôznych stánkoch, nelegálne kópie CD a DVD nosičov.**

Najčastejšie sú predmetom porušovania práv duševného vlastníctva výrobky, ktoré sú práve v móde, alebo také, ktoré sú na trhu už zavedené, sú známe a považujú sa za kvalitné. Práva duševného vlastníctva sa často porušujú okrem iného aj preto, že duševné vlastníctvo je nehmotným majetkom, teda čímisi,

čo vlastne nie je viditeľné.

Je pochopiteľné, že majitelia priemyselných práv chcú z nich čo najviac profitovať, a tak vo vlastnom záujme s väčšou či menšou úspešnosťou zasahujú proti najrôznejším napodobeninám alebo falzifikátom, ktoré sa objavujú na trhu.

Pomerne **efektívne sa dá proti hroziacemu nebezpečenstvu brániť už pri samotnom dovoze falzifikátov alebo napodobení do Slovenskej republiky** (na Slovensku prevládajú falzifikáty z dovozu). Ak je tovar, ktorý porušuje práva duševného vlastníctva, zadržaný už na hraniciach, možno zamedziť jeho prepusteniu do voľného obehu.

Na seminári boli prezentované možné postupy a procedurálne kroky v prípade zadržania falzifikátov alebo nedovolených napodobení už pri samotnom vstupe do krajiny, príslušná legislatíva uplatňovaná zo strany colnej správy, polície a tiež činnosť IFPI pri ochrane práv výrobcov zvukových a hudobných zvukovo-obrazových záznamov.

Zástupkyňa **SNB-REACT (CZ&SK)** informovala účastníkov seminára, že **právne služby** pri porušovaní práv duševného vlastníctva **od novembra 2007 poskytuje slovenským subjektom pražská pobočka**. Kancelária vypracováva colné žiadosti, mimosúdne rieši zásahy do práv duševného vlastníctva a súdne žaloby zo známkového práva podáva na sudy prvej inštancie.

Ukážky porušovania práv duševného vlastníctva v praxi prezentovali zástupcovia firiem Levi Strauss, Nike a Adidas.



Foto: archív ÚPV SR

## Depozitná knižnica WIPO v ÚPV SR

Úrad priemyselného vlastníctva SR získal zbierku publikácií vydaných Svetovou organizáciou duševného vlastníctva, ktorá tvorí základ no-vozriadenej depozitnej knižnice v úrade. Vzniku knižnice predchádzalo podpísanie **Memoranda o po-**

**rozumení medzi ÚPV SR a WIPO.**

**Fond depozitnej knižnice** pozostáva z periodických a neperiodických publikácií, informačných brožúr a propagačných materiálov **v papierovej a elektronickej forme na CD a DVD nosičoch**. Knižničný fond tematicky zahŕňa všetky aspekty práva duševného vlastníctva vrátane patentov, úžitkových vzorov, ochran-

ných známkov, dizajnov, autorského práva a práv súvisiacich s autorským právom.

ÚPV SR bude zbierku priebežne aktualizovať a dopĺňať o nové publikácie, ktoré vydá WIPO. Verejnosti je dostupná formou prezenčných výpožičiek v študovni úradu **počas pracovných dní v čase od 8:00 do 15:00 hod.**



## SPRÁVY ZO SVETA

### 125. zasadanie

V holandskom Haagu sa 26. – 28. októbra 2010 konalo **125. zasadanie Správnej rady Európskej patentovej organizácie (SR EPO)**, na ktorom sa zúčastnili zástupcovia všetkých 38 členských štátov EPO.

Prezident Európskeho patentového úradu (EPÚ) **Benoît Battistelli** z Francúzska informoval členov SR EPO o krokoch, ktoré od svojho nástupu do prezidentskej funkcie (1. júla 2010) vykonal. Jeho prioritou sú dobré vzťahy so zamestnancami. Už na druhý deň po nástupe do funkcie inicioval rad stretnutí so zástupcami zamestnancov, zamestnancami a stredným manažmentom EPÚ v Mníchove, Haagu, Berlíne a vo Viedni. Cieľom stretnutí bolo vzájomne sa spoznať, pričom Benoît Battistelli sa zaujímal aj o problémy zamestnancov, aby ich nadväzne mohol riešiť. **V súčasnosti v EPÚ pracuje okolo 7 000 ľudí.**

Prezident EPÚ informoval SR EPO aj o aktivitách, ktoré od nástupu do funkcie už vykonal, a v tejto súvislosti uviedol: – *Európska ekonomika nepotrebuje, aby EPÚ zvyšoval náklady na udelenie patentu, úrad má európskej ekonomike pomáhať a nie zvyšovať poplatky. Naopak, potrebné je znížiť náklady pre prihla-*



*sovateľov i podniky a udeľovať kvalitné patenty za rozumnú cenu. Náklady by sa nemali zvyšovať ani vo vnútri úradu – ľudské zdroje, výpočtová technika či budovy.*

Benoît Battistelli si veľa sľubuje od externe vykonávaných nezávislých auditov v oblasti financií a informačných technológií v EPÚ. Od výsledkov auditov sa bude odvíjať budúca finančná stratégia a rozvoj IT.

Za ostatných päť mesiacov sa zvýšila produktivita práce v EPÚ a zároveň zlepšila jej kvalita. V porovnaní s rovnakým obdobím vlaňajšieho roka, **za prvých deväť mesiacov tohto roka počet európskych patentových prihlášok stúpol o 4,5 %.**

V oblasti partnerských vzťahov EPÚ s ďalšími patentovými úradmi

Benoît Battistelli spomenul **spoluprácu s Patentovým a známkovým úradom USA (USPTO)**, v rámci ktorej budú oba úrady vyvíjať spoločný systém patentového triedenia. **Cieľom je zosúladiť triedenie, ktoré používa EPÚ a americké systémy triedenia s Medzinárodným patentovým triedením (MPT)**, ktoré prevádzkuje Svetová organizácia duševného vlastníctva (WIPO). Nový systém má byť podrobnejší ako MPT, čím by sa mala zlepšiť kvalita patentovej rešerše. Zároveň by spoločný systém triedenia mal pomôcť EPÚ a USPTO eliminovať duplicitnú prácu, a tak zlepšiť patentový prieskum a zvýšiť aj jeho kvalitu.

Prezident EPÚ Benoît Battistelli a riaditeľ USPTO David Kappos sa dohodli, že **dôjde aj k preskúmaniu možnosti vytvoriť spoločný systém triedenia založený na európskom patentovom triedení prevádzkovanom EPÚ (ECLA)**, do ktorého budú zapracované najlepšie postupy triedenia oboch úradov a ktorý by mal byť v súlade so štandardmi triedenia používaného vo WIPO. Nový systém triedenia bude využívať 5 najvýznamnejších úradov duševného vlastníctva na svete združených pod názvom Five IP Offices (IP5), t. j. EPÚ, USPTO, Japonský patentový úrad (JPO), Kórejský úrad duševného vlastníctva (KIPO) a Štátny úrad duševného vlastníctva Číny



(SIPO), ktoré spolupracujú na projektoch s cieľom vyhnúť sa duplicitnej práci v konaní o následne podaných patentových prihláškach.

**Preklady budúceho patentu EÚ sú posledným krokom k tomu, aby sa jednotný patent EÚ stal realitou.** V súčasnosti je získanie patentu v Európe omnoho drahšie ako v USA, čo demotivačne pôsobí na výskum a rozvoj inovácií a oslabuje konkurencieschopnosť Európy. Preto je potrebné konať tak, **aby vynálezcovia mali možnosť chrániť svoje vynálezy jednotným patentom za prijateľnú cenu.** V tejto súvislosti Bennoït Battistelli informoval SR EPO o rokovaniach s Európskou komisiou o spolupráci pri strojových prekladoch patentov EÚ do všetkých úradných jazykov EÚ. Zmluva o spolupráci by mala byť podpísaná do konca roka 2010.

**SR EPO na svojom 125. zasadnutí zvolila dvoch viceprezidentov EPÚ – Belgičana Willyho Minnoya a Nemca Raimunda Lutz.**



**Willy Minnoye** bude v EPÚ od 1. januára 2011 do 31. decembra 2016 na čele Generálneho riaditeľstva 1 (DG1), ktoré zodpovedá za prieskum európskych patentových prihlášok a konanie o námietkach súvisiacich s európskymi patentmi. 62-ročný Belgičan nahradí vo funkcii Thomasa Hammera z Nemecka, ktorý odchádza do dôchodku. W. Minnoye začal svoju kariéru v roku 1971 ako patentový prieskumový pracovník v oblasti elektronických komunikačných technológií na Medzinárodnom patentovom inštitú-

te, ktorý bol predchodcom EPÚ v Haagu. V súčasnosti pôsobí ako riaditeľ patentového prieskumu v berlínskej kancelárii, na ktorej zriadení sa podieľal.



**Raimund Lutz** z Nemecka od 1. januára 2011 do 31. decembra 2016 nahradí v EPÚ Holanďana Wima van der Eijka, ktorý dočasne vykonával funkciu viceprezidenta DG5 pre právne a medzinárodné záležitosti. 60-ročný R. Lutz je dlhoročným právnikom v oblasti práv duševného vlastníctva. Okrem iného zastával vedúce pozície na Nemeckom federálnom ministerstve spravodlivosti a Nemeckom patentovom a známkovom úrade. Od roku 2006 pôsobil ako prezident Federálneho patentového súdu v Nemecku. Od roku 2005 bol R. Lutz vedúcim nemeckej delegácie v SR EPO.

SR EPO ďalej schválila princípy, ktoré majú zabezpečiť **transparenťnosť pri voľbách** predsedu a podpredsedu správnej rady a predsedov a podpredsedov jej pracovných orgánov.

Predseda SR EPO bude povinný e-mailom včas pred zasadnutím SR EPO, na ktorom sa bude voliť predseda alebo podpredseda SR EPO alebo pracovnej skupiny, informovať o tom vedúcich delegácií.

Mená kandidátov oznámi sekretariát SR EPO vedúcim delegácií minimálne 16 kalendárnych dní pred zasadnutím SR EPO.

Rovnaké pravidlá budú platiť aj pri voľbe napríklad členov predstavenstva SR EPO (čl. 28 EPD).

**Holandsko si v roku 2010 pripomína 100. výročie vzniku holandského patentového práva.** Pri tejto príležitosti bola 26. októbra 2010 vo verejnej knižnici v Haagu prezentovaná anglická verzia knihy Sto rokov patentov v Holandsku.

Prvé dve kópie knihy odovzdal generálny tajomník holandského Ministerstva hospodárstva, poľnohospodárstva a inovácií Chris Buijink prezidentovi EPÚ Benoïtovi Battistellimu a predsedovi SR EPO Jesperovi Kongstadovi.

Chris Buijink vo svojom prejave uviedol, že **patenty stále viac a viac pomáhajú šíriť vedomosti, patenty a licencie sa stali hnacou silou inovácií.** Ako príklad spomenul projekt SonoDrugs, na ktorom v rámci 7. rámcového programu Európskej komisie spolupracuje pätnásť spoločností, univerzitných lekárskech centier a vysokých škôl z celej Európy. Projekt sa týka vývoja nových technológií zameraných na lokálnu liečbu kardiovaskulárnych chorôb a rakoviny.



Chris Buijink, Benoït Battistelli, Jesper Kongstad a Guus Broesterhuizen  
Foto: Ellen Grootes

## TMview už ponúka prístup aj k slovenským ochranným známkam



Od 13. októbra 2010 TMview ponúka prístup už aj k 94 800 slovenským ochranným známkam, čím sa celkový počet prihlášok a zapísaných ochranných známok v systéme zvýšil na 4,6 milióna.

TMview je vyhľadávacia databáza zverejnená na webovej adrese [www.tmview.europa.eu](http://www.tmview.europa.eu) pod gesciou Úradu pre harmonizáciu vnútorného trhu (ochranné známky a dizajny) (OHIM). Prostredníctvom nej môžu používatelia bezplatne prezerať údaje z národných registrov ochran-

ných známk členských krajín Európskej únie zapojených do projektu vrátane OHIM-u a Svetovej organizácie duševného vlastníctva (WIPO).

V rámci projektu TMview sú v súčasnosti bezplatne dostupné údaje týkajúce sa ochranných známok z 12 úradov:

- Úrad pre harmonizáciu vnútorného trhu
- Svetová organizácia duševného vlastníctva
- Úrad duševného vlastníctva Spojeného kráľovstva Veľkej Británie a Severného Írska
- Úrad priemyselného vlastníctva ČR
- Taliansky patentový a známkový úrad
- Úrad duševného vlastníctva krajín Beneluxu
- Portugalský inštitút priemyselného vlastníctva

- Dánsky patentový a známkový úrad
- Španielsky patentový a známkový úrad
- Úrad priemyselného vlastníctva SR
- Úrad duševného vlastníctva Slovinska
- Estónsky patentový úrad

Cieľom TMview je **začleniť do systému všetkých 27 členských štátov EÚ.**

Systém TMview bol verejnosti **sprístupnený 13. apríla 2010** a medzi používateľmi si postupne získava obľubu. Počas prvých niekoľkých mesiacov túto databázu využilo niekoľko desiatok tisíc záujemcov z približne 100 rôznych krajín. Medzi najčastejších návštevníkov TMview patria používatelia z Dánska, Talianska a Španielska.



## MONITORING

Prehľad článkov týkajúcich sa duševného vlastníctva a ÚPV SR uverejnených v slovenskej tlači v októbri 2010

### Najrýchlejší počítač má prvý raz Čína

Peking, Bratislava – Zdroj národnej hrdosti alebo dôležitá súčasť národných záujmov. Aj takto sa hovorí o najrýchlejších superpočítačoch sveta. Po šesťročnej dominancii Američanov sa prvenstvo presúva do Číny, konkrétne do mesta Tchienťin. Výskumné centrum v Národnej univerzite obranných technológií malo včera predstaviť počítač s názvom Tianhe1A, ktorý je o 40 percent rýchlejší ako doterajšia jednotka. Napriek tomu, že novú verziu zoznamu rebríčka najrýchlejších superpočítačov, ktorý každoročne zostavuje Jack Dongarra z univerzity v Tennessee, zverejnia až začiatkom novembra, Dongarra už teraz vyhlásil, že čínsky počítač „prekonáva doterajšiu jednotku“.

S me 29. 10. 2010

<http://pocitace.sme.sk/c/5615524/najrychlejsi-pocitac-ma-prvy-raz-cina.html>

### Takto to vidím ja Ivan Lužica Je vhodný čas na inovácie?

Nedávno sme robili prieskum v oblasti očakávaní podnikateľov. Prieskum hovorí o tom, že podnikatelia si veria. Zároveň veria aj prostrediu, v ktorom podnikajú, a tiež predpokladajú, že prídu s nejakými inováciami. Ale ako sa presadiť s inováciami, keď konkurencia je pomerne silná. Aspoň si myslia, že je silná. Trh je saturovaný, kríza tu stále je a v štátnom rozpočte sa škrtá. Je to však naozaj tak? Nakoniec na tom ani tak veľmi nezáleží. Uviesť novinku na trh je možné takmer v každom období. Sú na to osvedčené taktiky. Ide o dobrú myšlienku, načasovanie a odvahu spustiť niečo nové. A preto mi je sympatické, že práve teraz, v tomto nie najlepšom období, naši podnikatelia rozmýšľajú nad novinkami a chcú rozvíriť pokojné prostredie rozdeleného trhu. A čo konkurencia? Ako som už spomínal, netreba sa jej báť. Treba byť jedno-ducho lepší, rýchlejší a treba niečo

vymyslieť. Treba prísť s novou myšlienkou a eliminovať konkurenciu. Netreba s ňou súperiť, ale svojou inováciou ju urobiť irelevantnou a dostať ju mimo hry. Neplytvať energiou v ťažkom súboji cenovej vojny, ale vytvoriť dopyt po novom produkte. A hneď potom sa odlíšiť ponukou a cenou. Nižšou cenou, ktorá zabezpečí dobrý nábeh novinky na trh, postupne zabezpečí nárast výnosov a nakoniec zabezpečí zvýšený profit a pomôže firme dostať sa z krízy. Riaditeľ oddelenia poradenských služieb Deloitte Slovakia.

Hospodárske noviny

26. 10. 2010

[http://hn.hnonline.sk/2-47499040-k10000\\_detail-e5](http://hn.hnonline.sk/2-47499040-k10000_detail-e5)

### Štát stále nevie, ako pomôcť absolventom

Analytici odporúčajú spružniť trh práce a prepojiť školstvo s praxou



**Bratislava** – Bývalá ani súčasná vláda zatiaľ nenašli spôsob, ako podporiť absolventov škôl na trhu práce. Zamestnať sa pritom majú ťažkosti vysokoškooláci rovnako ako aj stredoškooláci a svetová ekonomická kríza celý problém iba vyniesla na povrch. Riešením by malo byť spružnenie trhu práce, ale aj rôzne stimulačné programy pre absolventov.

Hospodárske noviny  
22. 10. 2010  
[http://hn.hnonline.sk/2-47404910-k10000\\_detail-27](http://hn.hnonline.sk/2-47404910-k10000_detail-27)

**Školy nepripravujú ľudí na zamestnanie** (Hospodárske noviny 22. 10. 2010)  
[http://hn.hnonline.sk/2-47404940-k10000\\_detail-f2](http://hn.hnonline.sk/2-47404940-k10000_detail-f2)

### **Slovensko porastie najrýchlejšie v Európe**

**Viedeň, Washington** – Slovenská ekonomika bude na budúci rok rásť najrýchlejšie v Európskej únii. Tento rok ju predstihne len švédsko s tempom rastu 4,4 percenta. Uviedol to Medzinárodný menový fond vo svojej novej prognóze vývoja európskej ekonomiky.

V tomto roku sa podľa fondu slovenský hrubý domáci produkt (HDP) reálne zvýši o 4,1 a na budúci o 4,3 percenta. Vlni ekonomika klesla o 4,7 percenta.

Bohaté európske štáty sa budú dostávať z krízy slimačím tempom. V prognóze sa uvádza, že napriek najnovšiemu vzostupu bude konjunktúra európskych priemyselných štátov v porovnaní s predchádzajúcimi fázami zotavovania slabá. V tomto roku bude ich medziročný prírastok hrubého domáceho produktu (HDP) 1,7 percenta a na budúci dosiahne asi 1,6 percenta.

Hospodárske noviny  
21. 10. 2010  
[http://hn.hnonline.sk/2-47372610-k10000\\_detail-12](http://hn.hnonline.sk/2-47372610-k10000_detail-12)

### **iPady pribrzdili Apple**

IT guru síce prekonal odhady analytikov, no prvýkrát nemá dobré vyhladky

**Bratislava** – Kopec dobrých správ a uštipačný šéf Apple Steve Jobs. Vyhlásenie výsledkov hospodárenia tohto guru bolo prekvapením pre celý IT svet. Apple si síce za posledný kvartál zvýšil zisk o 70 percent na 4,3 miliardy dolárov, čím prekonal odhady analytikov, no väčší údiv spôsobil fakt, že predaj, ako i marže tabletových počítačov iPad začali padať. „Apple potiahol najmä nový iPhone 4, darilo sa aj predaju iPadov, no ten sčasti zabrzdil dodávateľský reťazec, konkrétne dodávky dotykových obrazoviek,“ poznamenal pre HN analytik Patria Finance Branislav Soták. Na výsledkoch Apple sa odrazil aj slabší predaj drahých „ikúskov“ ako MacBookov či iMacov, po ktorých sa dopyt cez leto rapídnejšie znížil.

Hospodárske noviny  
20. 10. 2010  
<http://hnonline.sk/firmyafinancie/c1-47325230-ipady-pribrzdili-apple>

### **Naše špekáčky môže ochrániť Európska únia**

Slovensko spolu s Českom získa ochrannú známku pre špekáčky, loveckú salámu a spišské párky

**Brusel** – Špekáčky, lovecká saláma a spišské párky zrejme získajú chránené označenie Európskej únie pre tradičné špeciality.

Európska komisia totiž proti žiadosti o registráciu na špeciálny zoznam únie, na ktorej postupovalo Slovensko spolu s Českom, nedostala v danej lehote žiadne námietky, ktoré by mohli registráciu zvrátiť. Informoval o tom včera český europoslanec Jan Brezina, ktorý sa touto problematikou zaoberá.

Sme 19. 10. 2010

### **Priemysel stráca zamestnancov**

Slovensko ťahajú len automobilky, elektronika a strojárni. Ostatné odvetvia upadajú

**Bratislava** – Priemysel zamestnáva najmenší počet ľudí vo svojej modernej histórii. Napriek tomu, že mnohé spoločnosti prijímali v posledných mesiacoch stovky zamestnancov, aj tak nedokázali zastaviť prepád, ktorý odštartovala recesia.

Prácu v rôznych odvetviach priemyslu si podľa Štatistického úradu našlo necelých 480-tisíc zamestnancov, čo je najmenej za posledných desať rokov. „Došlo k zmene pomerov na globálnom trhu, ocitli sme sa v silnejšom konkurenčnom prostredí, znížil sa aj objem výroby,“ vysvetľuje poklesy generálny riaditeľ považsko-bystrického strojárského koncernu Sauer - Danfoss Miloš Kraus.

Hospodárske noviny  
15. 10. 2010  
[http://hn.hnonline.sk/2-47116240-k10000\\_detail-87](http://hn.hnonline.sk/2-47116240-k10000_detail-87)

### **Európe vládne móda a energobaroni**

**Bratislava** – Najbohatším biznismenom v Európe je majiteľ luxusnej módnjej značky Louis Vuitton, Bernard Arnault. Na svojom účte má takmer 28 miliárd dolárov. Podľa magazínu Forbes však rebríček európskych miliardárov tvorí až 248 mien, ktoré dovedna spravujú majetok jeden bilión dolárov. Nejde pritom o žiadnych počítačových géniov, ktorí by sa „viezli“ v obrovskej filantropii, ako ich americkí kolegovia. Kým v zámorí ovládajú najbohatší ľudia IT priemysel, u nás je to, naopak, móda. „Ide predovšetkým o historickú záležitosť. Tak ako je mekkou módy Paríž, tak je centrom takmer všetkých IT firiem Silicon Valley v Kalifornii,“ hodnotí pre HN analytička poradenskej spoločnosti Redbaenk Agáta Orlovská.

Hospodárske noviny  
15. 10. 2010  
[http://hn.hnonline.sk/2-47116170-k10000\\_detail-ec](http://hn.hnonline.sk/2-47116170-k10000_detail-ec)

## O technologických sexi krivkách

Pamätáte si ešte päť fáz budovania socialistického projektu? Na začiatku je 1. predrealizačné nadšenie, nasleduje 2. realizačné vytriezvenie, po ňom 3. hľadanie vinníkov, 4. potrestanie nevinných a napokon 5. odmenenie nezúčastnených.

Kapitalisti zo Západu majú svoju vlastnú verziu tejto ľudovej múdrosti, ktorá je o niečo menej vtípná, ale môže byť užitočná, ak chcete hádať, aká je budúcnosť akejkoľvek novej technológie. V roku 1995 konzultačná firma Gartner definovala päť fáz medializácie, ktoré sprevádzajú úspešné technológie.

Po štarte záujem o technológiu prudko rastie, až sa dostane na vrchol nerealistických očakávaní a predpovedá sa, že „zmení svet, ako sme ho poznali“.

Potom náhle vysvitne, že proti hladu v Afrike je technológia predsa len bezmocná, záujem na čas opadá a technológia smeruje do „údolia sklamaní“. Odtiaľ začína znova stúpať po svahu osvietenia, keď ju používa čoraz viac ľudí už nielen preto, že je nová a jagavá, ale pre skutočne užitočné vlastnosti – až napokon dosiahne plošinu produktivity a začína nám dlhodobo dobre slúžiť.

Sme 13. 10. 2010

<http://komentare.sme.sk/c/5590488/o-technologickych-sexi-krivkach.html>

## Problém v koalícii. Minister hospodárstva štátnu inštitúciu nezruší

### Sporná agentúra prežije. Zatiaľ

Bratislava – Vládna koalícia dáva poslednú šancu Národnej agentúre pre rozvoj malého a stredného podnikania, ktorej fondy čelia obvineniam zo sprenevery miliónov eur. V súčasnej podobe však končí. Minister hospodárstva Juraj Miškov (SaS) včera na Koaličnej rade ponúkol riešenie, ktoré nehovorí o okamžitom zrušení agentúry. „Cieľom je transformácia,“ oznámil Miškov.

Hospodárske noviny  
12. 10. 2010

[http://hn.hnonline.sk/2-47014210-k10000\\_detail-7b](http://hn.hnonline.sk/2-47014210-k10000_detail-7b)

## Nobelovku dostal Obamov človek. Hľadal ľuďom prácu

Bratislava – Prečo je veľa ľudí bez práce a zároveň mnoho voľných pracovných miest? Riešením tejto otázky sa trojica ekonómov – Američania Peter Diamond, Dale Mortensen a cyperský Brit Christopher Pissarides – včera dopracovala až k Nobelovej cene.

Diamonda, ktorý bol pri zrode ich teórie, navrhol prednedávnom americký prezident Barack Obama aj na post člena rady guvernérov americkej centrálnej banky.

Hospodárske noviny  
12. 10. 2010

[http://hn.hnonline.sk/2-47014240-k10000\\_detail-24](http://hn.hnonline.sk/2-47014240-k10000_detail-24)

## Nobelovku udelili za hľadanie práce (Hospodárske noviny

12. 10. 2010)

[http://hn.hnonline.sk/2-47014130-k10000\\_detail-df](http://hn.hnonline.sk/2-47014130-k10000_detail-df)

## Softvérový gigant predstavil Windows Phone 7 spolu s novými smartphonmi

### Microsoft sa učí telefonovať

Bratislava – Softvérový gigant Microsoft hlási svoj návrat medzi smartphonových rivalov. Po debakli svojho Kinu totiž včera predstavil nový operačný systém Windows Phone 7 vrátane nového radu smartphonov Windows Phone.

Inteligentné telefóny s otvoreným operačným systémom pre neho budú vyrábať viaceré firmy. Nechýba však farebná dotyková obrazovka či uľahčený prístup k e-mailom, hudbe a ďalším aplikáciami. Podľa analytikov je to posledná šanca, ako si Microsoft môže zvýšiť upadajúci trhový podiel.

„Ak sa to Microsoftu nepodarí, je celkom možné, že tento rok bude pre Steva Balmera posledným v úlohe výkonného šéfa,“ neskrýva pre HN analytik Patria Ondřej Palát v narážke na akcie firmy.

Hospodárske noviny  
12. 10. 2010

[http://hn.hnonline.sk/2-47013790-k10000\\_detail-9b](http://hn.hnonline.sk/2-47013790-k10000_detail-9b)

## Vedec chce zostrojil' prapočítač

Stroj z polovice 19. storočia mal vedieť rátať, prijímať programy a pamätať si údaje. Britský vynálezca ho nikdy nedokončil

Londýn, Bratislava – Analytický stroj. Tak sa volal vynález, ktorý načrtol v roku 1837 známy britský matematik Charles Babbage. Ak by ho zostrojil, éra počítačov sa mohla začať skôr.

Na dokončenie jedného z najväčších vynálezov, ktoré neboli nikdy zostrojené, vyzýva vplyvný britský programátor a vedec John Graham-Cunning. Na rozdiel od počítačov, ktoré prišli na scénu o sto rokov neskôr, mal byť poháňaný na paru a skonštruovaný z mosadze a železa.

„Analytický stroj mal inak všetky atribúty počítačov,“ napísal na blogu GrahamCunning. Obdoba súčasného procesora mala dokázať štyri základné aritmetické operácie, porovnávanie čísiel, ako aj vypočítať druhú odmocninu.

Podobne ako súčasné počítače mal Babbageho stroj aj pamäť schopnú uložiť tisíc 50-miestnych čísiel – čo predstavuje 20 kilobitov. Programy sa do stroja vkladali externe vo forme diernych štítkov.

„Je to ako v moderných počítačoch, nám sa však tie čísla zobrazujú vo forme slov a obrázkov,“ dodal pre Independent GrahamCunning. Babbagovi sa ho nikdy nepodarilo dokončiť. Okrem problémov s financiami k tomu prispela aj jeho excenrická povaha.

Sme 12. 10. 2010

<http://veda.sme.sk/c/5588792/vedec-chce-zostrojil-prapocitac.html>

## Univerzitám chýba priestor na inovácie

Firmy sa sťažujú na nedostatočnú podporu štátu pri spolupráci s vysokými školami. Privítali by daňové výhody

Bratislava – Spolupráci firiem a vysokých škôl u nás bránia predovšetkým financie. Podnikatelia odmietajú investovať či poskytovať finančnú pomoc akademickým inštitúciám, keďže ich vzájomná výhodnosť je –



podľa ľudí z biznisu – neúmerná. „Na Slovensku nie sú na vysokých školách vybudované vedeckovýskumné inštitúcie, ktoré by mohli firmy využívať v rámci rozvoja či inovácií. Je to chyba. Vzniká tým problém. Slovensko si mladých výskumníkov nevie udržať,“ konštatoval Peter Plavčan, generálny riaditeľ sekcie vysokých škôl z ministerstva školstva, minulý týždeň na podujatí Ma3oshka v Bratislave.

Hospodárske noviny  
11. 10. 2010

[http://hn.hnonline.sk/2-46980970-k10000\\_detail-5d](http://hn.hnonline.sk/2-46980970-k10000_detail-5d)

### Udelil slovenské IT Oscary

Bratislava – IT Osobnosťou roka 2010 sa stal Jozef Klein, predseda predstavenstva a prezident spoločnosti Asseco Central Europe. Ocenenie mu udelilo neformálne združenie slovenských IT novinárov a členov profesijných združení v oblasti informačných technológií a telekomunikácií. Táto tradícia trvá už desiaty rok.

Hospodárske noviny  
11. 10. 2010

[http://hn.hnonline.sk/2-46980980-k10000\\_detail-43](http://hn.hnonline.sk/2-46980980-k10000_detail-43)

### Liek na krízu: inovácie

Je zrejmé, že vládne výdavky a verejné investície sú významnou súčasťou tvorby HDP. Výrazné škrt v štátnych výdavkoch z dôvodu znižovania dlhových najproblematickejších krajín, ale najmä ekonomických gigantov ako napríklad Nemecka, však budú pravdepodobne viesť k príbrzdzeniu súčasného oživenia a ekonomického rastu. Obmedzovanie štátnych výdavkov bude mať v tomto prípade negatívny charakter, a tak sa podľa všetkého môžu v krajnom prípade naplniť prognózy, že kríza bude mať priebeh W, teda, že kríza sa časom prejaví (najmenej) dvomi minimami. Problém je o to vážnejší, že posledné stimuly z minulého roka končia už tento rok, a tak môže dôjsť k synergickému negatívne pôsobeniu niekoľkých negatív-

nych faktorov. Ďalšou otázkou je aj sklon k úsporám nešťatných účastníkov trhu v kritickom krízovom období. Je možné obmedzenie ďalších investícií, čím by sme sa mohli dostať do určite nie veľmi príjemnej špirály ekonomického pádu.

Hospodárske noviny  
8. 10. 2010

[http://hn.hnonline.sk/2-46922230-k10000\\_detail-20](http://hn.hnonline.sk/2-46922230-k10000_detail-20)

### Objav troch vedcov spred pol storočia pomáha v boji s rakovinou, aj pri výrobe monitorov

Chemici dostali Nobelovu cenu za „kopírovanie prírody“

Bratislava – Za „kopírovanie prírody“ – vytváranie komplikovaných organických zlúčenín podobných tým, ktoré sa vyskytujú v prírode – dostali tohtoročnú Nobelovu cenu za chémiu traja vedci z USA a Japonska. Ich objav spred takmer polstoročia sa dnes využíva v medicíne, poľnohospodárstve, ale aj v elektrotechnickom priemysle pri výrobe extrémne tenkých monitorov. „Takmer štvrtina všetkých chemických reakcií vo farmaceutickom priemysle vychádza práve z ich výskumu,“ potvrdil Claes Gustafsson z Nobelovej komisie. V liečbe proti rakovine vedci svojím vynálezom umožnili umelú výrobu protirakovinovej látky, ktorá bola objavená v morských hubách. Samotný liek z tejto látky však zatiaľ nebol vyvinutý.

Hospodárske noviny  
7. 10. 2010

[http://hn.hnonline.sk/2-46886430-k10000\\_detail-7c](http://hn.hnonline.sk/2-46886430-k10000_detail-7c)

### Svetová sieť buď premení do 15 rokov sci-fi na skutočnosť, alebo sa stane výpredajom najlacnejšieho tovaru

HNClub: **Internet sa môže zmeniť na bazar pre všetko**

Bratislava – „Mám pocit, že dnešné deti sú vďaka internetu informovanejšie než ich učitelia v školách,“ povedal na úvod včerajšieho HNClubu venovaného budúcnosti internetu Kaan Terzioglu, viceprezident pre stratégiu a plánovanie spoločnosti Cisco.

„Informačná diaľnica“ bude ešte výraznejšie zasahovať do životov bežných ľudí a z pohľadu národnej ekonomiky bude dôležitejšia než diaľnica asfaltové.

Hospodárske noviny  
6. 10. 2010

<http://hnonline.sk/c1-46881100-hnclub-inter-net-sa-moze-zmenit-na-bazar-pre-vsetko>

### Nobelovku dostal „otec“ umelého oplodnenia

Štokholm – Novým nositeľom Nobelovej ceny za medicínu a fyziológiu sa včera stal

85-ročný britský vedec Robert G. Edwards. Túto najprestížnejšiu cenu pre lekársku obec z celého sveta odovzdal Karolínsky inštitút v Štokholme britskému gynekológovi za objavy v oblasti umelého oplodňovania.

Hospodárske noviny  
5. 10. 2010

[http://hn.hnonline.sk/2-46815570-k10000\\_detail-04](http://hn.hnonline.sk/2-46815570-k10000_detail-04)

### Nobelovku udelili za deti zo skúmavky (Sme 5. 10. 2010)

<http://veda.sme.sk/c/5577250/nobelovu-cenu-udelili-za-deti-zo-skumavky.html>

### Brusel chce zafinancovať malé firmy

Až 800 miliónov eur „pritečie“ na nové technológie a inovácie aj malým a stredným podnikom

Bratislava – Malé a stredné podniky, výskumné inštitúcie či univerzity v EÚ, teda aj na Slovensku, môžu získať veľké finančné podpory určené na inovácie aj inak než len z eurofondov. So zaujímavým novátorským riešením môže firma alebo organizácia zabojsť o peniaze v rámci siedmeho Rámcového programu EÚ pre výskum. Dôležité je, že o ne netreba žiadať prostredníctvom slovenskej eurofondovej byrokracie. Prihláška putuje priamo do Bruselu.

Hospodárske noviny  
4. 10. 2010

[http://hn.hnonline.sk/2-46783670-k10000\\_detail-a3](http://hn.hnonline.sk/2-46783670-k10000_detail-a3)

## Výber z obsahu tretieho tohtoročného čísla časopisu Duševné vlastníctvo, ktoré je už v distribúcii

### Aktuálne z autorského práva

#### Ing. Emil Žatkuliak: **Falšovanie výrobkov a autorské pirátstvo**

Fakty z výročnej správy o colných opatreniach Európskej únie v roku 2009 na vymáhanie práv duševného vlastníctva na vonkajších hraniciach EÚ. Výsledky prieskumu verejnej mienky Eurobarometer „vnútorný trh: povedomie – vnímanie – dôsledky, uskutočnenom v období od 28. februára do 4. marca 2009 Gallup Organisation na vzorke 27 000 respondentov z celej EÚ. Európske stredisko pre sledovanie falšovania a autorského pirátstva – ústredný zdroj zhromažďovania, monitorovania a nahlasovania informácií a údajov súvisiacich so všetkými porušeniami práv duševného vlastníctva. Slovensko súčasťou celoeurópskej siete na potláčanie falšovania a autorského pirátstva.

JUDr. et Mgr. Marián Kropaj – Mgr. Mária Kropajová: II. česko-slovenský vedecký seminár o autorskom práve.

#### **Vyváženie záujmov v autorskom práve**

Dátum a miesto konania seminára – 10. jún 2010, Malé kongresové centrum VEDY vydavateľstva SAV v Bratislave. Organizátori – Ústav práva duševného vlastníctva Právnickej fakulty Trnavskej univerzity v Trnave a Ústav štátu a práva Slovenskej akadémie vied. Dve časti seminára:

- Vyváženie záujmov v rámci základných funkcií autorského práva;
- Záujem na ochrane investícií z hľadiska autorského práva.

Odborné bloky seminára: Vyváženie verejného a súkromného záujmu v oblasti tvorby a používania jej výsledkov; Súťažné právo a jeho vplyv na výkon autorských práv; Ochrana investícií do tvorby;

*Investičné a tvorivé aspekty filmu.*

*Cieľ seminára: poňať tému vyváženia záujmov z viacerých vedeckých i teoretických hľadísk s dôrazom na podporu tvorby a ďalšie špecifické aspekty.*

MVDr. Peter Holakovský – Ing. Štefan Holakovský: **Pohnime rozumom! – 17. časť.**

Aj 3D vynašla príroda *Bionika (pokračovanie). Nárast záujmu o 3D techniku. Vývoj zrakových orgánov – ako vidí človek. Monokulárne a binokulárne videnie. Leonardo da Vinci a René Descartes a ich poznatky o videní. Prvé „3D kresby“. Prvé stereoprehliadačky: so zrkadlami, s optickými hranolmi, so šošovkami. Nástup 3D fotografií pred približne 150 rokmi. Experiment pre čitateľov s 3D vnímaním dvojíc fotografií aj bez prehlíadačiek. PokeScop.*

## KTO VIE, ODPOVIE

Narcís Monturiol – je správna odpoveď na tohtoročnú súťažnú otázku č. 9: Kto bol vynálezcom prvej funkčnej ponorky. Prvý správne odpovedal Ing. Peter Kufner z Bratislavy.

### Súťažná otázka č. 11

Andrej Kvas (1883 – 1974). Slovenský priekopník letectva. Narodil sa v Békescabe v rodine slovenských vystaňovalcov na Dolnú zem. V Budapešti absolvoval technickú školu a tam spolu s Aladárom Zsélyim a inými vybudoval prvý letecký hangár v Uhorsku. A. Kvas na strojoch vlastnej konštrukcie dosiahol pozoruhodné výsledky. V roku 1908 absolvoval prvý medzimestský let medzi Bratislavou a Trnavou za 50 minút vo výške 50 – 70 metrov. Stal sa hrdinom románu P. Müllera...



**Aký názov má román, v ktorom sa píše o Andrejovi Kvasovi?**

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

e-mail: [julius.sipos@indprop.gov.sk](mailto:julius.sipos@indprop.gov.sk)