

# E-zine ÚPV SR - 8. 11. 2007 - číslo 11

E-mailový časopis Úradu priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky

Číslo 11/2007

ISSN 1337-5504

*V jeseni a v zime pociťujeme zvýšenú depresiu. Sme malátni, úroveň energie u nás klesá už v poobedňajších hodinách, strácame schopnosť sústrediť sa. Odborníci hovoria, že chronická únava je dôsledkom klesajúceho slnečného žiarenia, a tak vraj niekedy postačí sadnúť si pred alebo pod „umelé slnko“. Liečbu svetlom môžeme dokonca praktizovať aj pomocou žiaroviek so silou okolo 1500 luxov.*

*Nech je to už tak či onak, my sa vás teraz pokúsime „osvetliť“ najnovším vydaním e-mailového časopisu **E-zine ÚPV SR**.*



## SPRÁVY Z ÚPV SR

### V ústrety malým a stredným podnikom

V letných mesiacoch roku 2007 ÚPV SR, inšpirovaný príkladom z Francúzska, začal bezplatne poskytovať novú službu pre malé a stredné podniky, tzv. prediagnostikovanie potenciálu ich duševného vlastníctva, ktorú je možné prirovnať k predbežnému auditu.

Cieľom prediagnostiky je analyzovať situáciu v podniku, oboznámiť ho s možnosťami priemyselnoprávnej ochrany, upozorniť na možné dôsledky nekalo-súťažného konania a poskytnúť objektívne odporúčania. Zámerom novej služby rozhodne nie je vyzývať podniky na podávanie prihlášok alebo nahrádzať činnosť patentových zástupcov.

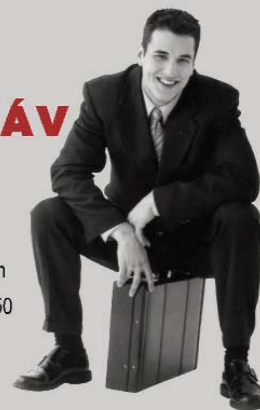
Prvé prediagnostiky sa uskutočnili v dvoch slovenských spoločnostiach sídliačich v Univerzitnom technologickom inkubátore Slovenskej technickej univerzity v Bratislave.

**Biorealis, s. r. o.**, plánuje uviesť na trh prenosný analyzátor vína založený na elektrochemických senzo-

roch a biosenzoroch vyvíjaných a vyrábaných na báze nanotechnológie a biotechnológie. Desaťstranová hodnotiacia správa zo strany ÚPV SR obsahuje odporúčania smerujúce

predovšetkým k ochrane vynálezu, a keďže sa firma orientuje na medzinárodné trhy, malo by ísť o patentovú ochranu v zahraničí. Odporúčaná je aj ochrana názvu spoločnosti.

## PREDIAGNOSTIKA PRIEMYSELNÝCH PRÁV



### KOMU JE PREDIAGNOSTIKA URČENÁ?

Cieľovou skupinou projektu sú malé a stredné podniky s ročným obratom medzi 6 až 500 miliónov Sk a zamestnávajú do 250 zamestnancov.

Projekt je orientovaný predovšetkým na podnikateľov, ktorí chcú lepšie poznať svoju firmu!

### ČO JE CIEĽOM PREDIAGNOSTIKY?

Podporiť malé a stredné podniky, ktoré sú považované za kľúčový motor ekonomického rastu, inovácie a konkurencieschopnosti. Cieľom prediagnostiky je priblíženie duševného vlastníctva malým a stredným podnikom, ktoré v dostatočnej miere nevyužívajú vlastný potenciál.

### ČO MÔŽETE ZÍSKAŤ?

Lepšia znalosť podniku o svojom duševnom vlastníctve môže zlepšiť Vašu konkurencieschopnosť a možnosti ďalšieho rozvoja v podnikateľskom prostredí. Prínosom tejto činnosti je ohodnotenie všetkých vkladov priemyselného vlastníctva podniku:

- patenty,
- dizajny,
- úžitkové vzory,
- licencie,
- ochranné známky,
- nákup a predaj technológií.

**USAGI, s. r. o.**, sa pokúša uspieť na trhu parkovacích a vstupenkových systémov (automatické závory, terminály výdaja a kontroly vstupeniek, terminály bezkontaktnéj identifikácie a pod.), pričom stavila na nízkoenergetický prístup pri navrhovaní svojich technológií. Keďže produkty spoločnosti sú založené na počítačovom programe, odporúčania ÚPV SR tentoraz nesmerovali k patentovej ochrane, prípadne k ochrane úžitkovým vzorom. Počítačové programy na Slovensku sú totiž chránené podľa autorského zákona. Na druhej strane hodnotiaca správa odporúča chrániť originálny dizajn produktov a za zväženie stojí tiež ochrana označenia firmy, pretože má záujem rozšíriť svoje pôsobenie aj mimo Slovenska.

Súčasťou hodnotiacich správ aj s odporúčaniami sú i finančné kalkulácie na získanie priemyselnoprávnej ochrany a formuláre prihlášok.

Medzičasom 18. – 19. októbra 2007 Európsky patentový úrad zorganizoval vo francúzskom Lille seminár o prediagnostike predmetov priemyselných práv, na ktorom sa zúčastnili zástupcovia viac ako dvadsiatich patentových úradov. Mali možnosť bližšie sa oboznámiť so spôsobmi poskytovania uvedenej služby malým a stredným podnikom, resp. vymeniť si skúsenosti z tejto oblasti. V roku 2004 ako prvý začal prediagnostiku ponúkať Národný inštitút priemyselného vlastníctva v Paríži a postupne ho nasledovali patentové úrady Dánska, Veľkej Británie, Portugalska, Turecka a Slovenska.

Ako vyplynulo aj zo seminára, charakteristickým znakom malých a stredných podnikov v Európe je nízke povedomie o priemyselnom vlastníctve a nedostatočná právna ochrana inovácií. Jednou z možností, ako zlepšiť túto situáciu, je práve prediagnostika predmetov priemyselných práv.

## Na obzore certifikačný audit...

Ako sme vás už informovali aj na stránkach nášho e-mailového časopisu, víziou strategického plánu ÚPV SR na roky 2007 – 2011 je zvyšovanie kvality a efektívnosti činností úradu a ich orientácia na klientsky servis. Kvalita, rýchlosť, flexibilita, dostupnosť služieb aj prostredníctvom elektronických nástrojov je cieľom úradu smerom k prihlasovateľom a potenciálnym klientom. Aj preto jeho vedenie začiatkom tohto roka prijalo opatrenia na postupné zavedenie **systému manažérstva kvality podľa normy ISO 9001 : 2000**. A v tomto smere je v úrade na čom stavať. Veď v roku 2004 sa zapojil do spoločného systému hodnotenia kvality verejnej správy podľa modelu CAF (The Common Assessment Framework), ktorý spočíva v samohodnotení činnosti organizácie a sleduje splnenie nasledovných cieľov: úspešný úrad, spokojné vedenie, spokojná verejnosť (klienti), spokojní zamestnanci. V závere minulého roka externí posudzovatelia samohodnotiacej správy zo Sloven-

skej spoločnosti pre kvalitu v Žiline okrem iného konštatovali, že – *niektoré prístupy ÚPV SR k plneniu svojich úloh sú na slovenské pomery výnimočné a sú príslubom ďalšieho napredovania na jeho ceste k excelentnej organizácii.*

Pokiaľ ide o normu **ISO 9001 : 2000**, v súčasnosti za pomoci externých konzultantov prebieha v úrade identifikácia jeho jednotlivých výkonných činností vo vzájomných väzbách a nadväzne bude vypracovaná príručka kvality v zmysle medzinárodne uznávanej normy. Certifikačný audit plánuje úrad absolvovať v marci 2008.





## SPRÁVY ZO SVETA

### 111. zasadanie

V dňoch 23. – 25. októbra 2007 sa v Mníchove uskutočnilo 111. zasadanie Správnej rady Európskej patentovej organizácie (SR EPO). Zúčastnili sa na ňom zástupcovia všetkých 32 členských štátov EPO, zástupcovia Európskeho patentového úradu (EPÚ), odborového zväzu jeho zamestnancov, pozorovatelia z Nórska, Srbska, Macedónska, Európskej komisie, Svetovej organizácie duševného vlastníctva (WIPO), Inštitútu profesionálnych zástupcov pred EPÚ, Združenia európskych priemyselných a zamestnávateľských zväzov UNICE a Kolégia audítorov EPO.

Na zasadaní, ktoré viedol predseda SR EPO Roland Grossenbacher, sa po prvýkrát vo funkcii prezidentky EPÚ zúčastnila Alison Brimelowová. Činnosť úradu v globálnom patentovom systéme zhodnotila ako úspešnú. V priebehu tridsiatich rokov vykonával kus práce a je potrebné zabezpečiť, aby takto fungoval aj ďalších tridsať rokov a vyrovnal sa so zmenami, ktoré nastali. Okrem iného vyhlásila, že v oblasti patentov nastalo „globálne otepľovanie“. Zvyšuje sa počet patentových prihlášok zo strany veľkých spoločností (80 % patentových prihlášok podáva približne 20 % tých istých prihlasovateľov), zväčšuje sa ich rozsah, sú zložitejšie, ale na druhej strane sa znižuje priemerná doba udržiavania patentov, čoho dôsledkom je nárast prihlášok v konaní. Tomuto problému čelia všetky veľké patentové úrady na svete. Ako prezidentka EPÚ ďalej konštatovala, v tejto súvislosti sú snahy o čo najlacnejší patent nelogické. Uvedenú situáciu je potrebné riešiť strategicky-

mi opatreniami, ktoré zabezpečia spoľahlivé fungovanie EPÚ aj v budúcnosti, a to nielen pokiaľ ide o udeľovanie patentov, ale aj po finančnej stránke.

Počas svojho funkčného obdobia sa prezidentka EPÚ chce zamerať na zlepšenie vzájomných vzťahov medzi zamestnávateľom, zamestnancami a odborovou organizáciou, a tým zvýšiť produktivitu práce. Chce odstrániť negatíva rozpočtového hospodárenia, čo by sa malo prejavovať v zmenách finančného poriadku a v revízii strednodobých plánov. Plánuje tiež úpravu poplatkov, v rámci ktorej má dôjsť k ich zvýšeniu o mieru inflácie, k spoplatneniu vyššieho počtu patentových nárokov, väčšieho počtu strán prihlášky a k zvýšeniu udržiavacích poplatkov za udeľované európske patenty.

V rámci úsporných opatrení bola odložená výstavba novej budovy v Haagu, na ostatných budovách, ktoré patria EPÚ, sa budú vykonávať len nevyhnutné rekonštrukčné práce. Výnimku tvorí len hlavná budova EPÚ v Mníchove, ktorú je nutné rekonštruovať v dôsledku objavenia azbestových dielcov v rozvodoch požiarnej ochrany a ventilácie. Je plánovaná na roky 2008 – 2010.

Na zasadnutí boli okrem iného prediskutované a schválené:

- a) **Menovania a opätovné menovania členov a predsedu sťažnostných senátov.**
- b) **Dohoda medzi EPO a ďalšími orgánmi pre medzinárodnú rešerš (ISA) v Európe o spolupráci v záležitostiach týkajúcich sa PCT a rozhodnutie o znížení poplatku za doplnkovú európsku**

### **sku rešerš, keď medzinárodnú rešeršnú správu vypracoval iný ISA v Európe.**

SR EPO schválila modelovú dohodu o PCT spolupráci s cieľom harmonizácie rešeršných činností podľa PCT. Dohodu uzatvorí EPÚ s každým ďalším ISA v Európe. Podľa dohody počet medzinárodných prihlášok pridelených jednotlivým úradom so štatútom ISA nesmie byť vyšší ako 50 za rok. EPÚ ale môže na základe dohody s konkrétnym európskym ISA inému európskemu ISA, ktorému bolo postúpených menej ako 50 medzinárodných prihlášok v príslušnom roku, prideliť ďalšie medzinárodné prihlášky, no ich celkový počet vrátane pôvodne pridelených prihlášok tomuto európskemu ISA nesmie presiahnuť 50 za rok.

Dohoda sa netýka Slovenskej republiky, pre ktorú je orgánom pre medzinárodnú rešerš EPÚ.

Poplatok za doplnkovú európsku rešerš medzinárodnej prihlášky, na ktorú rešeršnú správu vypracoval Rakúsky patentový úrad, Fínsky patentový a registračný úrad, Španielsky patentový a známkový úrad, Švédsky patentový a registračný úrad alebo Nordický patentový inštitút, sa zníži o 845 eur. Zníženie poplatku sa bude týkať medzinárodných prihlášok podaných od 1. júla 2008 do 30. júna 2013.

- c) **Nová dohoda medzi EPO a WIPO o EPÚ ako o orgáne pre medzinárodnú rešerš (ISA) a orgáne pre medzinárodný predbežný prieskum (IPEA).**

Prezidentka EPÚ dostala mandát na ukončenie existujúcej dohody k 12. decembru 2007 a nová dohoda vstúpi do platnosti 13. decembra 2007, rovnako ako revidované znenie Európskeho patentového dohovoru 2000.

EPÚ oznámil Sekretariátu WIPO, že obmedzenia kompetencií podľa článku 3(4)(a)(ii) v súčasnosti platnej dohody, ktoré sa týkajú prihlášok podaných americkými prihlasovateľmi a ich obsahom sú obchodné metódy, budú platiť do 1. marca 2009, pričom tieto obmedzenia bude možné aplikovať aj podľa novej dohody.

1. Podpora aktivít členských krajín EPO.
2. Podpora priemyslu umožnením bezbariérového prístupu k dokumentom obsahujúcim patentové informácie vrátane dokumentov ázijských krajín.
3. Podpora kvalitných patentových prihlášok zjednodušením prístupu k patentovým informáciám.
4. Vývoj nových nástrojov vhodných pre užívateľov, ktorí nemajú skúsenosti s vykonávaním patentových rešerší.
5. Podpora školiacich, tréningových a informačných aktivít.

zrejme najväčším patentovým úradom na svete. Aj preto je nevyhnutné, aby EPÚ vyvinul aktivity na systematické sprístupňovanie čínskych patentových informácií aj v angličtine. Niektoré čínske, ale aj japonské spoločnosti sa už zaoberajú vytvorením spoľahlivého systému založeného na strojovom preklade do angličtiny, no podstatnú časť súvisiacich nákladov zatiaľ znáša EPÚ.

Systematické spracovanie čínskych dokumentov v angličtine by malo prispieť k spresneniu vykonávania úplných prieskumov patentových prihlášok.

## EPO PIC 2007

Hlavné mesto Lotyšska Riga bola 16. – 18. októbra dejiskom Konferencie Európskeho patentového úradu o patentových informáciách 2007 (EPO Patent Information Conference 2007), v minulosti známej pod názvom EPIDOS. Konferenciu od roku 1991 organizuje EPÚ v spolupráci s hostujúcim patentovým úradom. Nosnou témou tohtoročnej konferencie a jej sprievodných podujatí bola politika ľahšej dostupnosti patentových informácií.

Správna rada Európskej patentovej organizácie už na 110. zasadaní v júni 2007 deklarovala novú stratégiu pre patentové informácie, podľa ktorej kľúčovým prvkom má byť „bezbariérový“ prístup k informáciám obsiahnutým v patentovej literatúre.

Viceprezident EPÚ zodpovedný za oblasť patentových informácií C. Edfjäll v úvodnom prejave na konferencii v Rige prezentoval päť hlavných bodov, na ktoré chce EPÚ zamerať pozornosť v najbližších rokoch:



Ako C. Edfjäll ďalej povedal, uvedené zámery je možné dosiahnuť jedine odstránením prekážok, ktoré sú pre malé a stredné podniky, univerzity či výskumné centrá brzdou v podávaní patentových prihlášok.

Podstatná časť príspevkov v rámci konferencie bola zameraná na dostupnosť patentových informácií z ázijských krajín, najmä z Číny. Táto prudko sa rozvíjajúca krajina sa aj počtom patentových prihlášok a udeľených patentov (v roku 2006 čínsky patentový úrad udelil 180-tisíc patentov, z nich 85 % národných) radí medzi veľmoci. Čínsky patentový úrad sa v blízkej budúcnosti stane

V rámci konferencie bol nemalý priestor venovaný spracovaniu a dostupnosti týchto informácií, prezentácii nových produktov a trendov EPÚ. Početné diskusné príspevky odzneli v súvislosti s revidovaným znením Európskeho patentového dohovoru 2000, ktorý nadobudne účinnosť 13. decembra 2007. Revízia uvedeného dokumentu predstavuje zmeny najmä v procese prihlasovania patentových prihlášok a v procese konania vrátane udeľovania patentov. Z pohľadu patentových informácií sa rozšíri portfólio patentových dokumentov vydávaných EPÚ o dokumenty s obmedzeným rozsahom

ochrany. EPÚ bude vydávať takéto dokumenty na základe žiadostí majiteľov európskych patentov o obmedzenie patentu.

Novinky pribudnú aj v systéme esp@cenet@. Uvažuje sa o sprístupnení plnotextového vyhľadávania a o ďalších funkciách, ako zvýrazňovanie nájdeného textu priamo v dokumentoch, vyhľadávanie v chemických vzorcoch a pod.

Pribudne aj nová verzia aplikácie Mimosa, používanej na prácu s patentovými dokumentmi na optických diskoch. Tá nebude vyžadovať systémovú inštaláciu v PC užívateľa a bude plne dostupná a funkčná aj v online rozhraní po pripojení sa na príslušnú webovú adresu.

Súčasťou konferencie bola prezentácia produktov spoločností a organizácií spolupôsobiacich na tvorbe, zhromažďovaní, spracovaní a poskytovaní patentových informácií. Zoznam a bližšie informácie o expozíciách jednotlivých vystavovateľov sú dostupné na internetovej adrese:

<http://www.epo.org/about-us/events/pi-conference-2007/Exhibition.html>.

Z pohľadu práce ÚPV SR v oblasti poskytovania patentových informácií zaujali najmä informácie o spracovaní a dostupnosti anglických prekla-

dov čínskych dokumentov. V súčasnosti najkomplexnejšie spracovanie čínskych dokumentov v angličtine ponúka spoločnosť Zhongxian. Webový servis uvedenej spoločnosti dostupný na adrese <http://english.cnipr.com> umožňuje bibliografické a plnotextové vyhľadávanie v čínskych dokumentoch (patenty, úžitkové vzory a dizajny).

Za zmienku stojí aj ďalšia čínska spoločnosť EAST LINDEN. V angličtine prezentovala pripravovanú databázu v oblasti nepatentovej literatúry, konkrétne databázu tradičnej medicíny – [www.eastlinden.com](http://www.eastlinden.com).

Súbežne s konferenciou sa konali aj vzdelávacie podujatia a workshopy. Jeden z nich – Nové nástroje na obchodné použitie – čo môže ponúknuť EPÚ? – ponúkol nový pohľad na poskytovanie patentových informácií. Johannes Shaff, pôsobiaci v EPÚ, prezentoval vývoj nástrojov potrebných na analýzu efektivity a stavu patentového portfólia priemyselných spoločností. Ide o odvetvie súvisiace s patentovými informáciami a najmä so systematickým využívaním poznatkov, ktoré obsahuje patentová literatúra, ale ktoré už nepodliehajú ochrane. V rámci diskusie sa prítomní podelili o svoje skúsenosti jednak ako správcovia portfólií firiem a na druhej strane ako užívatelia patentových informácií vo voľne použiteľných databázach.

Nové nástroje a produkty súvisiace s patentovými informáciami tvoria významnú pridanú hodnotu pri komplexnom používaní patentových databáz.

## O jednotnom európskom patentovom súdnicte

V Bruseli sa 17. októbra konalo ďalšie zasadnutie pracovnej skupiny Rady Európskej únie pre duševné vlastníctvo (patenty) venované problematike vytvorenia **jednotného európskeho patentového súdnic-tva** na riešenie sporov týkajúcich sa európskych patentov a zatiaľ neexi-

stujúcich patentov spoločenstva. Na zasadnutí sa zúčastnili zástupcovia všetkých 27 členských štátov Európskej únie a zástupcovia Európskej komisie.

Portugalsko na zasadnutí pracovnej skupiny predložilo čiastočne prepracovaný návrh základných princípov, na ktorých by malo byť jednotné európske patentové súdnicstvo založené.

Podľa predbežných stanovísk členských štátov k jednotlivým bodom portugalského návrhu najspornejšou je tá časť návrhu, ktorá sa týka rozdelenia súdnej právomoci medzi prvostupňové divízie v členských štátoch a centrálnu divíziu prvého stupňa. Portugalsko navrhuje, aby spory týkajúce sa porušovania patentových práv prerokúvali divízie v členských štátoch a spory týkajúce sa platnosti patentov centrálna divízia.

Pre viaceré členské štáty je neakceptovateľná aj tá časť portugalského návrhu, podľa ktorej by jazykom konania pred prvostupňovou divíziou v členskom štáte mal byť úradný jazyk príslušného členského štátu a jazykom konania pred centrálnou divíziou prvého stupňa jazyk patentu (jazyk, v ktorom bol patent udelený).





## MONITORING

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

### Virtuálne krádeže na reálnom

#### súde

Prípadné víťazstvo žalujúcich obchodníkov zo Second Life môže vytvoriť eldorádo pre právnické firmy.

Bratislava – Krádeže duševného vlastníctva, ktoré sú v reálnom svete na bežnom poriadku, vstúpili v poslednom období aj do virtuálneho sveta. Najznámejším z nich je Second Life americkej spoločnosti Linden Lab. Ešte donedávna sa zdalo, že prípadné krádeže tohto druhu nebudú vo virtuálnom svete možné riešiť. To však už nie je pravda. Ako informoval denník New York Post, pred týždňom šesť podnikateľov podalo na súde v newyorskom Brooklyne žalobu na ďalšieho účastníka Second Life za kopírovanie ich virtuálnych produktov predávaných vo virtuálnom svete. Navyše zažalovali aj vlastníka internetovej hry Linden Lab za údajnú konfiškáciu ich virtuálneho majetku.

Hospodárske noviny

30. 10. 2007

[http://hn.hnonline.sk/2-22317840-k10000\\_detail-f7](http://hn.hnonline.sk/2-22317840-k10000_detail-f7)

### Hudobné impérium vracia úder pirátom

Zástupcovia veľkých vydavateľstiev v spolupráci s políciou zaútočili na hudobných pirátov. Administrátor servera Oink, cez ktorý sa dalo dostať k novým albumom skôr než oficiálne vyšli, bol zatknutý a jeho počítače zhabané.

„Táto stránka je zavretá v dôsledku kriminalistického vyšetrovania pre podozrenie na nelegálne šírenie hudby.“ Tento nápis nájdete na [www.oink.cd](http://www.oink.cd). Sviety tam od utorka, keď si po 24-ročného správcu tohto servera prišla polícia. Po zátahu, ktorému predchádzali dvojročne prípravy a pátranie,

sa okamžite začali diskusie o tom, či ide o úspech oficiálnej legislatívy, alebo o jej zlyhanie.

Sme 27. 10. 2007

<http://www.sme.sk/c/3557125/Hudobne-imperium-vracia-uder-piratom.html>

### Aj veda je šoubiznis

Dušan Velič dva roky spolupracoval s čerstvým nositeľom Nobelovej ceny za chémiu, nemeckým vedcom Gerhardom Ertlom a považuje to za šťastie. Nie každému sa podarí ocitnúť sa v tíme svetovej špičky. No spresňuje, že sa podieľal na Ertlových experimentoch pred desiatimi rokmi, keď pracoval na výskume vo Fritz Haber inštitúte v Berlíne. Dnes s ním však udržiava živý kontakt. Gerhard Ertl sa stal jediným tohtoročným laureátom Nobelovej ceny za chémiu, čo je pomerne vzácné. Väčšinou sa o ňu delia niekoľkí bádatelia. Získal ju za výskum v oblasti fyzikálnej chémie, kde sa stal priekopníkom v objavovaní chemických dejov na povrchu pevných látok modernými postupmi.

Aj Dušan Velič sa v bratislavskom Medzinárodnom laserovom centre venuje povrchovej chémii, kde experimentuje s pomocou moderných superrýchlych laserov.

Sme 20. 10. 2007

<http://www.sme.sk/c/3545730/chemik-Dusan-Velic-Aj-veda-je-soubiznis.html>

### Trdelník bude asi prvý, ktorý nám zaregistrujú

V Európskej únii možno žiadať o ochranu výrobku na základe pôvodu, zemepisného označenia alebo ako tradičnej špeciality.

Česi už majú na základe pôvodu a zemepisného označenia chránené

tri druhy budějovického piva, pečivo štramberské uši, pohořelického kapra a žatecký chmel.

Slovensko požiadalo o ochranu označenia pre skalický trdelník, slovenskú bryndzu, slovenskú parenicu, slovenský oštiepok, oravský a zázrivský korbáčik. Najbližšie k registrácii má skalický trdelník. 21. októbra vyprší pre ostatné krajiny únie čas, v ktorom môžu našu žiadosť pripomenkovať, a komisia ho zapíše do zoznamu.

Sme 17. 10. 2007

<http://www.sme.sk/c/3539876/Specakicky-su-vraj-len-slovenske.html>

### Slovenský dizajn zatlačil na pílu

To, že dizajn nás obklopuje na každom kroku, berieme ako samozrejmosť až do chvíle, kým nezistíme, že predstaviť si ho v celej jeho pôsobnosti je takmer nemožné. Aj o tom hovorí Národná cena za dizajn, ktorá sa včera odovzdávala už ôsmykrát. Pre Slovenské centrum dizajnu táto cena neznamena len zviditeľnenie ocenených tvorcov. „Je nevyhnutné mapovať aj firmy, ktoré vyrábajú domáce produkty navrhnuté domácimi dizajnérmi. Navyše táto cena je tým najlepším nástrojom, ako zasiahnuť do štátnej politiky,“ hovorí riaditeľka Slovenského centra dizajnu Katarína Hubová. Dizajn je podľa nej hodnotou v ekonomike rovnako ako v kultúre.

Sme 13. 10. 2007

<http://www.sme.sk/c/3533624/Slovensky-dizajn-zatlacil-na-pilu.html>

### Slovenské hlavolamy idú do sveta

Bratislava. Košice – Je možné postaviť dve guľôčky na seba tak, aby ostali stáť. Áno, a jednu z nich dokonca na

hrot ihly. Na výstave svojich hlavolamov v košickom technickom múzeu to práve dokazuje vynálezca Jaroslav Stavrovský.

Stavrovský je zo Spišskej Novej Vsi a má dva roky do dôchodku. Momentálne patrí medzi nezamestnaných, ale nikto nemôže povedať, že je bez práce. „Sú dni, keď mi skrsnú aj tri nápady na hlavolamy, a niektoré sa hneď pokúšam zhmotniť,“ rozpráva vynálezca.

Pravda 9. 10. 2007

**Obvineniam z neoprávneného podnikania** a porušovania autorského práva čelí 50-ročný Karol D. z Lučenca. Muž si vybavil pripojenie na internet a začal „podnikať“. Vytvoril si vlastnú sieť WIFI signálu a od apríla 2004 až do tohtoročného októbra vo Fiľakove a v Lučenci a jeho okolí poskytoval za 500 korún mesačne prístup na internet 341 užívateľom. Ako agentúru SITA informa-

la banskobystričká policajná hovorkyňa Mária Faltániová, za uvedené obdobie zinkasoval viac ako 2,1 milióna korún. Obvinený je stíhaný na slobode a hrozí mu trest odňatia slobody na tri až osem rokov.

Pravda 3. 10. 2007

**Za nelegálny predaj prístupu na internet zinkasoval milióny**

(Sme 3. 10. 2007)

<http://www.sme.sk/c/3516390/Kratko-z-regio-nov.html>

**Zlatý vek pirátstva sa nekončí**

Bratislava – Internetové pirátstvo spôsobuje aj u nás veľké straty distribútorom a producentom. Tým, že narúša autorské a vlastnícke práva, kopíruje zvukovú a filmovú tvorbu. Podľa Romana Mráza z Medzinárodnej federácie fonografického priemyslu (IFPI) všetky pirátske aktivity, ako rozširovanie, predávanie a šírenie vo verejnej produkcii na neoriginálnych zvukových a zvukovo-obra-

zových nosičoch (vrátane domáceho pirátstva), predstavuje u nás 40 – 45 percent z celkového podielu na hudebnom trhu.

Hospodárske noviny  
1. 10. 2007

[http://hn.hnonline.sk/2-22126130-k10000\\_detail-a3](http://hn.hnonline.sk/2-22126130-k10000_detail-a3)

**Piráti? Stačí sa pozrieť na vašich kolegov**

(Hospodárske noviny  
1. 10. 2007)

[http://hn.hnonline.sk/2-22126120-k10000\\_detail-ed](http://hn.hnonline.sk/2-22126120-k10000_detail-ed)

**Technika raz zabije umenie**

(Hospodárske noviny  
1. 10. 2007)

[http://hn.hnonline.sk/2-22126090-k10000\\_detail-b3](http://hn.hnonline.sk/2-22126090-k10000_detail-b3)

**Kedy je robenie kópií trestné**

(Hospodárske noviny  
1. 10. 2007)

[http://hn.hnonline.sk/2-22126110-k10000\\_detail-85](http://hn.hnonline.sk/2-22126110-k10000_detail-85)



## VÝBER Z OBSAHU TRETIEHO TOHTOROČNÉHO ČÍSLA ČASOPISU DUŠEVNÉ VLASTNÍCTVO, KTORÉ JE UŽ V DISTRIBÚCII

### Úspešné príbehy

Optické vlákna osvietili cestu k úspechu (publikované so súhlasom Európskeho patentového úradu)

### Spektrum dobrých nápadov a riešení

Rubrika venovaná zaujímavým priemyselnoprávne chráneným alebo na ochranu prihláseným slovenským riešeniam

### Zaujalo nás

Duševné vlastníctvo – dobré treba chrániť!

Zelený dizajn – od kolisky po kolísku

## OZNAMY

### Európsky týždeň vedy a techniky

V dňoch 12. – 18. novembra 2007 sa na Slovensku uskutoční už 4. ročník Európskeho týždňa vedy a techniky. Bude príležitosťou jednak na prezentáciu výsledkov v tejto oblasti a zároveň na zvýšenie povedomia verejnosti o význame vedy a techniky a tiež o nutnosti ich podpory. Prinášajú hospodársky a spoločenský pokrok, pomáhajú riešiť globálne výzvy a problémy, ktorým aj Slovensko čelí v 21. storočí.

Aj ÚPV SR prispeje do Európskeho týždňa vedy a techniky. Hneď v jeho prvý deň, 12. novembra, zástupcovia úradu v rámci seminára, ktorý sa bude konať na Technickej univerzite vo Zvolene, prednesú tamojším pedagógom i študentom témy týkajúce sa problematiky priemyselného vlastníctva, resp. možností priemyselnoprávnej ochrany.

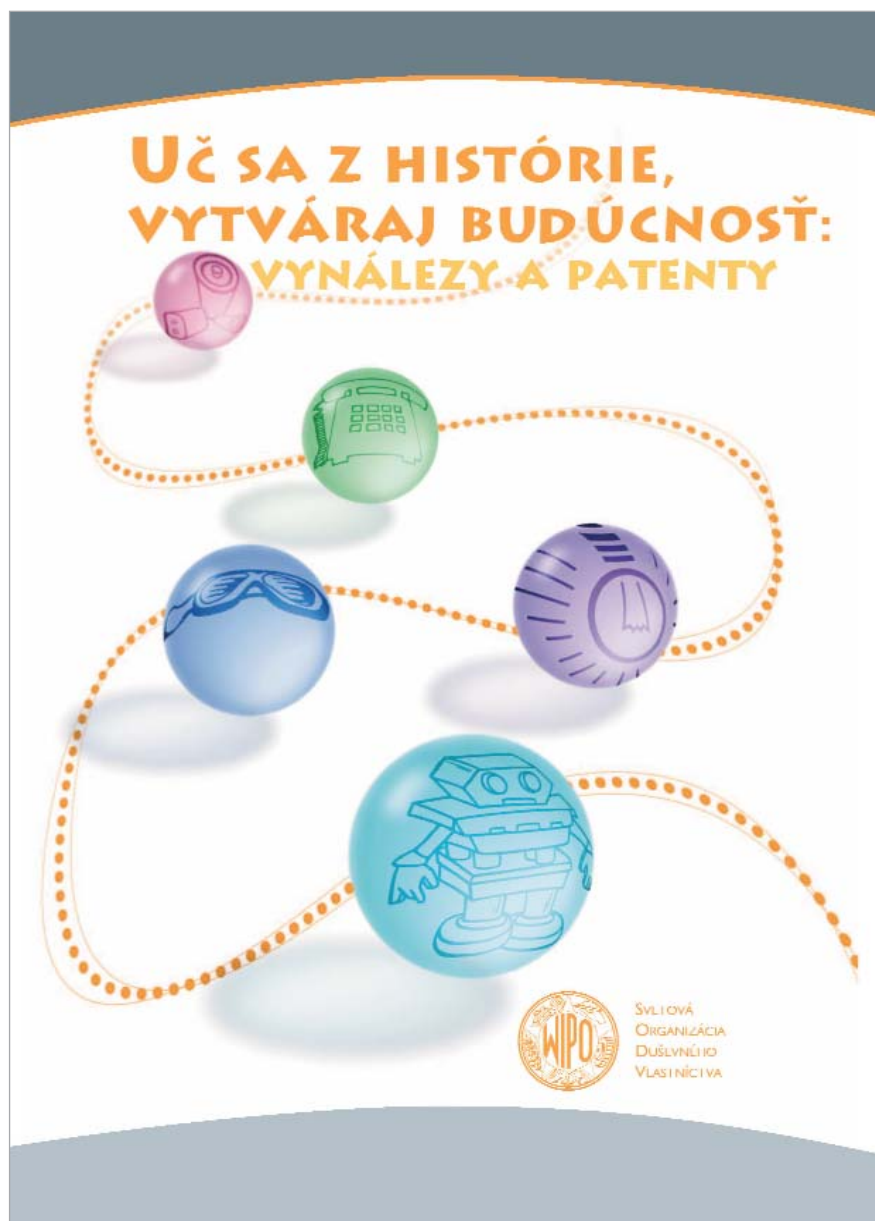
O deň neskôr sa v priestoroch ÚPV SR o 8.15 hod. začne ukážková, hravou formou vedená vyučovacia hodina zameraná na prácu s učebnicou, v tomto prípade so slovenskou verziou publikácie Svetovej organizácie duševného vlastníctva **Uč sa z histórie, vytváraj budúcnosť: vynálezy a patenty**, pre žiakov ôsmeho ročníka Základnej školy na Spojovej ulici v Banskej Bystrici. Cieľom vyučovacej hodiny je sprostredkovať žiakom informácie o vynálezoch a patentoch, o tom, prečo sú dôležité a čo všetko musia školáci urobiť preto, aby sa časom mohli stať vynálezcami.

Priebeh vyučovacej hodiny bude snímaný kamerou a videonahrávka potom poslúži ako doplnkový materiál k uvedenej publikácii, ktorú úrad vydal v minulom roku a ktorú začne v najbližších týždňoch distribuovať do vybraných základných škôl na Slovensku.

S publikáciou **Uč sa z histórie, vytváraj budúcnosť: vynálezy a patenty** je možné zoznámiť sa aj na webovej stránke ÚPV SR <http://www.upv.sk/index.php?lang=sk&idd2=92>.

**Tvorivosť, vynálezy a ich ochrana, úspechy a problémy** je názov celoslovenského vedeckého seminára, ktorý sa uskutoční 16. novembra 2007 so začiatkom o 9.00 hod. na Fakulte priemyselných technológií Trenčianskej

univerzity Alexandra Dubčeka v Púchove a ktorého spoluorganizátorom je aj ÚPV SR. Na seminári odznejú napríklad témy – Patentová ochrana a ochrana úžitkovým vzorom, Možnosti rešeršnej činnosti v ÚPV SR, poskytovanie patentových informácií a databázové zdroje, Úloha patentového zástupcu v konaní pred patentovým úradom a pod.





# KTO VIE, ODPOVIE

V rámci tohtoročnej desiatej vedomostnej súťaže sme sa vás pýtali: Za aký objav udelili prof. Heyrovskému Nobelovu cenu? Správna odpoveď je – za objav polarografie. Takto ako prvý odpovedal Radomír Vrbovský zo Zvolena.

## Súťažná otázka č. 11

Karol Otto Moller (1670 – 1747). Po stredoškolskom štúdiu v Bratislave a štúdiu medicíny v nemeckom Altdorfe sa usadil v Banskej Bystrici, kde bol hlavným mestským lekárom. Úspešný diagnostik a organizátor zdravotníctva vo svojom laboratóriu zavádzal nové liečivá. Priekopník balneoterapie skúmal liečivé pramene najmä v stredoslovenskej oblasti. Karol VI. ho povýšil do šľachtického stavu. Istý čas bol aj richtárom Banskej Bystrice.



**Ako prezývali Mollera pre jeho všestranné znalosti a popularitu?**

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)