

E-zine ÚPV SR - 20. 9. 2007 - číslo 9

E-mailový časopis Úradu priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky

Číslo 9/2007

ISSN 1337-5504

Jeseň je aj obdobím kašľania, smrkania, kýchania..., choroboplodné vírusy „lietajú“ závratnou rýchlosťou, čiže je potrebné dbať o seba trochu viac a ani na kašeľ sa nemožno vykašľať. Býva totiž verným sprievodcom chrípky, nachladnutia či ochorenia dýchacích ciest.

My dúfame, že nekašlete napríklad na e-mailový časopis E-zine ÚPV SR. Aj jeho najnovšie číslo sme sa snažili pripraviť tak, aby Vás upútalo a niečo ste si z neho i vybrali.



SPRÁVY Z ÚPV SR

Cena Jána Bahýľa 2007

Životom bez bolesti...

Jedna z dominánt Banskej Bystrice, historický Barbakan, ktorý je súčasťou mestského hradného areálu, bola podvečer 11. septembra 2007 dejiskom slávnostnej udalosti. Za účasti podpredsedu vlády SR pre vedomostnú spoločnosť, európske záležitosti, ľudské práva a menšiny doc. PhDr. Dušana Čaploviča, DrSc., rektorky Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici prof. PhDr. Beaty Kosovej, CSc., predsedu Slovenskej obchodnej a priemyselnej komory doc. Ing. Petra Mihóka, CSc., primátora Banskej Bystrice Mgr. Ivana

Saktora a ďalších hostí sa konal slávnostný akt odovzdávania Ceny Jána Bahýľa a čestných uznaní za mimoriadne hodnotné priemyselnoprávne chránené slovenské riešenia.

Na základe odporúčania jedenásťčlennej hodnotiacej komisie Ceny Jána Bahýľa a rozhodnutia predsedníčky ÚPV SR Ing. Dariny Kyliánovej hlavnú cenu, ktorá predstavuje bronzovú medailu s portrétom konštruktéra a vynálezcu vrtuľníka a ktorej súčasťou je aj finančná odmena vo výške 100-tisíc korún, získali tohto roku: **Zentiva, a. s., Hlohovec, majiteľ patentu SK 285128 – Liečivý prípravok s riadeným uvoľ-**



ňovaním obsahujúci tramadol hydrochlorid a spôsob jeho prípravy, a pôvodcovia vynálezu, ktorý je predmetom uvedeného patentu, PharmDr. Ľuboslav Rázus, PharmDr. Helena Sedlárová, Ing. Ivan Varga, Ing. Ondřej Gattnar, PhD., a RNDr. Marián Zemánek.

– *Som veľmi rád, že spoločnosť Zentiva a pôvodcovia produktu, ktorý pomáha ľuďom zmiernovať bolesti, získali toto prestížne ocenenie, navy-*



še stalo sa tak v rámci jubilejného piateho ročníka Ceny Jána Bahýľa. Ide o ohodnotenie práce našich tvoriacich pracovníkov, ktorí predtým pôsobili v Slovakofarme, – povedal nám bezprostredne po prevzatí Ceny Jána Bahýľa predseda predstavenstva a generálny riaditeľ Zentivy, a. s., Hlohovec MUDr. Alexander Černák, CSc.

Samozrejme, aj ďalší držiteľia ceny boli šťastní. RNDr. Zemánek: – *Ja už budem pomaly patriť do tej staršej generácie a toto ocenenie prišlo v podstate v závere mojej profesijnej kariéry...*

PharmDr. Ľuboslav Rázus: – *Ani ja už nie som „dorastencom“, človeku dobre padne, keď po tom všetkom, čo sme urobili pre podnik a v podstate i pre Slovensko, si ho niekto všimne. I pre mňa je to veľké zadosťučinenie.*

Hodnotiaca komisia tohtoročnej Ceny Jána Bahýľa vyzdvihla **vysoký inovačný stupeň víťazného riešenia**. Konštatovala, že zatiaľ čo napríklad v strojárstve je možné vymyslieť niečo úplne nové, v oblasti chémie sú jednotlivé riešenia už pomerne známe, no o to zložitejšie je nájsť ich vhodnú kombináciu, ktorá by viedla k úspechu. – *Dôležité je to, aby správnou kombináciou účinných látok s ostatnými súčasťami vznikol čo najlepší efekt, aby liečivo v liekovej forme účinkovalo tak, ako sa z terapeutického hľadiska požadovalo, a hlavne, aby nemalo vedľajšie negatívne účinky na pacienta, – podotýka PharmDr. Rázus, ktorý bol ešte v Slovakofarme vedúcim vývojového oddelenia liekových foriem.*

Liečivá látka tramadol hydrochlorid tlmí stredne silné až silné, náhle alebo dlhotrvajúce bolesti rôzneho pôvodu s relatívne malým rizikom psychickej a fyzickej závislosti. Tramadol sa z lieku uvoľňuje pozvoľne a rovnomerne, čím zabezpečuje predĺžený a vyrovnaný úči-

nok. Liek s obchodným názvom Tralgit® je indikovaný pre dospelých a mladistvých od 14 rokov.

– *Veľmi dôležité je tiež to, že uvedené generikum účinkuje počas 12 hodín, to znamená, že nie je potrebné užívať ho častejšie, čiže nezaťažuje až tak žalúdok a iné orgány, – vysvetľuje PharmDr. Helena Sedlárová, ktorá bola pred časom poverená technologickým riešením tejto vývojovej úlohy. – Výnimočnosť riešenia okrem veľmi jednoduchej technológie bez potreby špeciálnych zariadení spočíva v tom, že hlavnou súčasťou tablety je komerčne dostupná pomocná látka, pôvodne určená vo farmaceutickej technológii na iné účely – ester glycerolu s vyššou mastnou kyselinou, ktorá tvorí tzv. maticu a z nej sa liečivo v gastrointestinálnom trakte postupne uvoľňuje.*



– *Tralgit® v segmente analgetik je jedným z najúspešnejších liekov v rámci portfólia Zentivy a má nemalý komerčný úspech, – zdôrazňuje predseda predstavenstva a generálny riaditeľ hlohoveckej spoločnosti MUDr. Alexander Černák, CSc. – Ľudia, ktorí stáli pri zrode uvedeného lieku, si skutočne zaslúžia veľké poďakovanie, žiaľ, viacerí z nich už v našej spoločnosti nepôsobia, vydala sa vlastnou cestou.*

Ako nám MUDr. Černák ďalej povedal, Zentiva, už ako nadnárodná farmaceutická spoločnosť, v ktorej hrá prím francúzsko-nemecký kon-

cern Sanofi Aventis, investuje do vývoja a výskumu približne 5 percent z ročného obratu, ktorý minulý rok predstavoval približne 15 miliárd českých korún, čiže na nové projekty išlo vlni okolo 750 miliónov Kč a to už je naozaj úctyhodná čiastka. Výskum a vývoj je v rámci korporácie sústredený v Prahe.

Treba tiež poznamenať, že práve z chemického a farmaceutického priemyslu v celosvetovom meradle ide najviac prihlášok na ochranu produktov. Aj preto si v **Zentive veľmi dobre uvedomujú význam ochrany duševného vlastníctva**. Jeho manažérom v Zentive, a. s., Hlohovec je Ing. Jozef Kertész. – *Áno, tejto problematike venujeme patričnú pozornosť. Bolo by veľkou chybou z našej strany, keby sme si nechránili pred*

konkurenciou to, čo u nás vymyslíme. Naše inovatívne postupy patentujeme všade tam, kde to uznáme za vhodné. Napríklad vynález, za ktorý sme tohto roku získali Cenu Jána Bahýľa, je chránený aj európskym patentom v 22 štátoch, euroázijským patentom v 9 štátoch, ďalej v Litve, Gruzínsku, Taiwane, Lotyšsku, Ukrajine a v Českej

republike. V ďalších 7 štátoch vrátane Spojených štátov amerických a Japonska je vynález prihlásený na ochranu.

Od ocenených Cenou Jána Bahýľa sme sa tiež dozvedeli, že ambíciou Zentivy je každý rok prísť na trh približne s desiatimi novými liečivými prípravkami. Výskum a vývoj pokračujú rýchlym tempom ďalej. – *Pri znám sa, že v tejto oblasti sme v našej spoločnosti už niekde v horizonte rokov 2010 – 2015, – uviedol na záver RNDr. Zemánek, ktorý sa v rámci korporácie venuje práve výskumu a vývoju.*



Cena Jána Bahýľa 2007

Majiteľ: Zentiva, a. s., Hlohovec

Pôvodcovia: PharmDr. Ľuboslav Rázus, Hlohovec; PharmDr. Helena Sedlárová, Hlohovec; Ing. Ivan Varga, Hlohovec; Ing. Ondřej Gattnar, PhD., Bratislava; RNDr. Marián Zemánek, Bratislava

Patent SK 285128 – Liečivý prípravok s riadeným uvoľňovaním obsahujúci tramadol hydrochlorid a spôsob jeho prípravy

Čestné uznanie predsedníčky ÚPV SR

Majiteľ: Grand Power, s. r. o., Banská Bystrica

Pôvodca: Jaroslav Kuracina

Patent SK 284336 – Strelná zbraň

Majiteľ: VUP, a. s., Prievidza

Pôvodcovia: Ing. Peter Grolmus, Prievidza; Ing. Miroslav Peterka, CSc., Prievidza; RNDr. Marta Matisová, CSc., Liešťany; Ing. Miroslav Kavala, CSc., Prievidza; Ing. Ladislav Komora, CSc., Prievidza; RNDr. Ľuboš Beňo, Prievidza; Ing. Ján Hojč, Prievidza; Ing. Igor Boríšek, Lehota pod Vtáčnikom

Patent SK 285442 – Spôsob prípravy acetylenického alkoholu a/alebo diolu

Majiteľ: Duslo, a. s., Šaľa

Pôvodcovia: Ing. Ivan Mačák, Šaľa; doc. Ing. Milan Králik, CSc., Bratislava; Ing. Peter Lehocký, Nitra; Ing. Ján Uhlár, CSc., Šaľa; Ing. Jaroslav Horák, Šaľa

Patent SK 285071 – Spôsob nitrozácie nesubstituovaných a substituovaných alkyl-alkyl alebo alkyl-aryl, alebo aryl-aryl sekundárnych amínov



Hlava štátu v Úrade priemyselného vlastníctva SR

Dňa 10. septembra 2007 v predvečer slávnostného udeľovania tohtoročnej Ceny Jána Bahýľa zavítal do ÚPV SR prezident Slovenskej republiky Ivan Gašparovič. Jeho návšteva len potvrdila význam a jedinečnosť tejto inštitúcie, ktorá, ako povedal prezident SR na stretnutí s jej zamestnancami, – *uchováva rozum Slovenska v oblasti ochrany vynálezov, technických riešení, označení a pod.* – Vo svojom príhovore sa prezident SR venoval aj ďalšiemu smerovaniu Slovenska. – *Malo by nám všetkým ísť o to, aby zahraničných investorov v budúcnosti nelákali na Slovensko len nízke dane, odvody a mzdy. Bude potrebné ponúknuť im aj efektívnu znalostnú ekonomiku, podporovanú našou vedou, výskumom, vývojom a inováciami. Najmä tie začínajú rozhodovať o našej budúcej úspešnosti. Slovensko potrebuje prijať komplexné a zosúladené opatrenia na odstránenie technologického zaostávania. Musíme obnoviť vlastnú inovačnú po-*



litiku, čo vytvorí aj ďalší priestor pre činnosť ÚPV SR.

Prezident SR sa počas návštevy v ÚPV SR zastavil i v patentovej knižnici, v ktorej je jedinečná zbierka patentových dokumentov z celého sveta, a prezrel si aj rešeršné pracovisko.

A ako hodnotí návštevu hlavy štátu v ÚPV SR jeho predsedníčka Ing. Darina Kyliánová?

– *Návšteva pána prezidenta v úrade je pre nás veľkou poctou, ocenením našej práce, ale aj politickou*

a morálnou podporou úradu, zvyšuje imidž úradu, vo verejnosti ho viac zviditeľňuje. V rámci pracovného obeda som informovala prezidenta aj o niektorých našich problémoch. Napríklad treba si uvedomiť, že naši experti vykonávajú veľmi náročnú činnosť. Každá prihláška má totiž svoje špecifiká a nie je možné posudzovať ju podľa nejakej osobitnej šablóny. Navyše naši experti musia ovládať cudzie jazyky, vyznať sa v právnych otázkach atď., no pritom sú zaradení do tabuliek štátnej služby, ktoré pokiaľ ide o vyššiu finančnú motiváciu, nepustia...

Pán prezident nám nateraz prisľúbil pomoc v prípade, že by sme mali nejaké problémy s komunikáciou s jednotlivými rezortmi.

10. september 2007 sa do pomyseľnej kroniky ÚPV SR rozhodne zapíše veľkými písmenami.

Na záver pracovného výjazdu v Banskej Bystrici sa prezident SR Ivan Gašparovič pri Pamätníku líp Ústavy SR zúčastnil na spomienkovom podujatí pri príležitosti 15. výročia prijatia Ústavy SR.



Dizajn nábytku, interiérový dizajn

Vy, ktorí sa zaujímate o dizajn nábytku a interiérový dizajn, sa môžete v týchto dňoch zastaviť v ÚPV SR v Banskej Bystrici, kde je od 5. septembra 2007 sprístupnená **výstava prác študentov Katedry dizajnu nábytku a drevárskych výrobkov Drevárskej fakulty Technickej univerzity vo Zvolene.**

Myšlienka pripraviť takúto výstavu práve v ÚPV SR sa zrodila v rámci tohtoročného Svetového dňa duševného vlastníctva a súvisiacej siedmej celoslovenskej konferencie o duševnom vlastníctve na Slovensku, ktorá bola zameraná práve na problematiku tvorby a ochrany dizajnov. Počet ich prihlášok na ochranu v ostatných rokoch totiž stagnuje a nie je to len vplyvom zavedenia inštitútu dizajnu spoločenstva v roku 2003, ktorý umožňuje podaním jednej prihlášky chrániť si dizajn v celej EÚ a ktorý využívajú najmä zahraniční prihlasovatelia.

– *Som veľmi rada, že náš úrad našiel spoločnú reč aj s Technickou univerzitou vo Zvolene a že produkty, ktoré sú dielom šikovných rúk študentov Katedry dizajnu nábytku a drevárskych výrobkov, si budú môcť záujemcovia pozrieť práve v našom úrade, ktorý právne chráni dobré a realizovateľné nápady, tzn. i dizajny,* – povedala okrem iného na vernisáži predsedníčka ÚPV SR Ing. Darina Kyliánová.

Za dizajn sa považujú ornamentálne alebo estetické prvky výrobku, ktoré ho robia príťažlivejším a vizuálne zaujímavejším, a tým sa zvyšuje i jeho komerčná hodnota. Vo všeobecnosti platí, že všetko, čo je jedinečné svojím tvarom, má predpoklad byť registrovaným dizajnom. Výhoda chráneného dizajnu spočíva

v tom, že jeho majiteľ je v dôsledku práv vyplývajúcich zo zápisu do registra chránený proti neoprávnenému kopírovaniu a imitácii dizajnu, čiže z jeho tvorivej činnosti nemôže nikto profitovať.

V reprezentačných vstupných priestoroch ÚPV SR v rámci výstavy

Dizajn nábytku, interiérový dizajn je možné vidieť diela kombinujúce funkčnosť, estetiku a dekoratívnosť, diela najmä z dreva, ktoré v sebe spájajú umeleckú a tvorivú zložku s funkčnosťou a účelovosťou praktických predmetov. Spolu s vedúcim Katedry dizajnu nábytku a drevárskych výrobkov Drevárskej fakulty Technickej univerzity vo Zvolene PaedDr. Petrom Kožuškom, ArtD., sme sa pristavili napríklad pri čalúnenom solitéri. – *Jeho autorom je Martin Bajo, ktorý absolvoval štúdium na našej katedre pred rokom a predtým chodil na priemyslovku, odbor dizajnu. V tomto prípade ide o prototyp oddychového, relaxačného a imidžového kresla. Pôvodne boli obavy, že napríklad starší človek sa z neho nedokáže zodvihnúť, ale viacerí, ktorí si kreslo odskúšali, boli spokojní.*

PaedDr. Kožuško zároveň upriamil našu pozornosť aj na poster, z ktorého je zrejmé, že autor sa pri tomto prototypu inšpiroval kokosovou škrupinou. – *Výtvarné prvky väčšiny prác našich študentov sú svojím spôsobom návratom k prírode. Často inšpiruje dizajnérov. Napríklad zdravé sedenie, to nie sú len neškodné materiály, ale aj vhodne navrhnutý tvar, ktorý musí vychádzať z ergonomických požiadaviek ľudského*



TECHNICKÁ UNIVERZITA VO ZVOLENE

**DIZAJN NÁBYTKU
INTERIEROVÝ DIZAJN**

výber prác študentov katedry dizajnu nábytku a drevárskych výrobkov DF TU vo Zvolene

OD 3. SEPTEMBRA DO 26. NOVEMBRA 2007

Úrad priemyselného vlastníctva SR, Jána Švermu 43, Banská Bystrica

Úrad priemyselného vlastníctva SR a Katedra dizajnu nábytku a drevárskych výrobkov na Drevárskej fakulte Technickej univerzity vo Zvolene
Vás srdečne pozývajú na prehliadku výstavy

Súčasťou otvorenia výstavy bude prezentácia nového informačného DVD:
„Duševné vlastníctvo - dobré treba chrániť!“

tela. Každý z nás denne bojuje s bolesťami chrbta, krížov a stuhnutým svalstvom. Spočinutie na sedačke či v kresle podopretím a fixovaním príslušných častí tela napomôže rýchlejšiemu uvoľneniu a rýchlejšej relaxácii.

rodnom rehabilitačnom ústave v Kovačovej.

PaedDr. Kožuška sme sa opýtali, akú majú podľa neho vystavené exponáty šancu dostať sa aj do výroby. Treba si totiž uvedomiť, že aj dizajn nábytku sa rodí v období, keď

nostňovať pri nákupe dizajn, nasleduje cena, kvalita a úžitková hodnota nábytku.

– S potešením môžeme konštatovať, že spolupracujeme s domácimi i zahraničnými firmami. A veľkým pozitívom je pre nás najmä to, že v slovenských firmách už pôsobia aj naši absolventi, ktorí veľmi dobre vedia, čo znamená dizajn výrobku. Napokon ani prototypy vystavené v ÚPV SR by nemohli vzniknúť bez pomoci výrobných firiem. Od našich absolventov máme spätnú väzbu, včas nás informujú, či sú naše projekty priechodné a či je možné ich aj realizovať.

Vystavené prototypy dizajnu nábytku a interiérového dizajnu zaujali aj riaditeľku odboru známkov a dizajnov ÚPV SR Ing. Zdenku Hajnalovú, a ako inak, všimla si ich aj z pohľadu experta na prieskum.



Zaujala nás aj stolička pripomínajúca tvarom i ornamentálnymi prvkami včelu, resp. osu alebo tiež pracovný stôl pre hendikepovaných. Ten je už chránený aj úžitkovým vzorom a tohto roku získal tento exponát čestné uznanie na veľtrhu Nábytok a bývanie v Nitre. – Stôl je výnimočný tým, že jeho jednotlivé časti sú hydraulicky nastaviteľné, je možné ich prispôbiť rôznej výške, otáčať ich a pod., – vysvetľuje PaedDr. Kožuško. – Predtým, ako vznikol uvedený prototyp, stôl sme testovali aj v Ná-

spotrebiteľ na malom a konzervatívnom slovenskom trhu sa zatiaľ orientuje predovšetkým na cenu a estetika výrobku je až na druhom mieste. Naopak vo vyspelých štátoch zákazníci zvyknú upred-



– Dá sa predpokladať, že ide o originálne produkty, a je zjavné, že je v nich pridaná hodnota docielená tvorivosťou. Ale, samozrejme, každý tento produkt, ak by išlo napríklad aj o prihlášky dizajnu, by musel prejsť prieskumom. Pri stoličkách je prieskum ešte zložitejší, pretože vo svete je v tejto triede zapísaných nesmierne veľa dizajnov, a preto je rešerš na novosť náročnejšia.

A v čom vidí Ing. Hajnalová hlavné problémy stagnovania prihlášok dizajnov od slovenských subjektov?

– Dizajn je veľmi špecifickým predmetom priemyselného vlastníctva. Vzhľad akéhokoľvek výrobku podlieha módnym trendom a vývoj v oblasti vonkajšieho vzhľadu ide rýchlo dopredu, čiže nie vždy je päťročná a dlhšia ochrana až taká potrebná. Ale pri naozaj prevratnom dizajne právna ochrana zaručuje pôvodcovi konkurencieschopnosť na trhu. Dizajn je špecifický i tým, že má aj duálnu povahu. Vyplýva z toho, že vo všeobecnosti cieľom dizajnéra nie je vytvoriť len estetický produkt, ale hľadá tiež možnosti, aby konkrétny produkt bol čo najpraktickejší a dokonale funkčný. A práve ochrana dizajnom nezabezpečuje ochranu funkčnej, technickej stránky produktu. V dnešnej digitálnej a pretechnizovanej dobe je niekedy veľmi ťažké odlišiť funkčnosť a vzhľad výrobku. Ďalej najmä menšie podniky sú opatrné v prihlasovaní dizajnov, akoby mali obavy, či ich výrobok spĺňa kritériá na priemyselnoprávnu ochranu, neporadia sa s odborníkmi. Škoda len, že vymožiteľnosť práv v tejto oblasti ešte stále nie je na takej úrovni, ako by sa žiadalo. Je potrebná užšia spolupráca medzi orgánmi činnými v trestnom konaní, tzn. políciou, súd-



mi, prokuratúrou, colníkmi atď., aby sa zamedzilo parazitovaniu na dobrých a kvalitných výrobkoch, k čomu dochádza najmä pri tovaroch, ktoré sa na náš trh dostávajú z Ázie. Avšak myšlienky sa kradnú, žiaľ, aj u nás na Slovensku, dokonca i medzi samotnými dizajnérmi.

Na vernisáži prác študentov Katedry dizajnu nábytku a drevárskych výrobkov Drevárskej fakulty Technickej univerzity vo Zvolene sa zúčastnil aj rektor univerzity prof. Ing. Ján Tuček, CSc.

– Otvorenie výstavy v ÚPV SR hodnotím ako veľmi vydarené podujatie a verím, že s úradom budeme ďalej spolupracovať, aj čo sa týka napríklad prihlášok dizajnov na ochranu. V tomto smere má naša univerzita trochu resty. Ale vzhľadom

konaní na získanie docentúry musí dotyčná osoba predložiť doklad o tom, že má niečo priemyselnoprávne chránené v odbore dizajnu, čiže ak je pedagóg v nejakom riešiteľskom tíme, môže mu to len pomôcť k postupu v akademickej hodnosti.

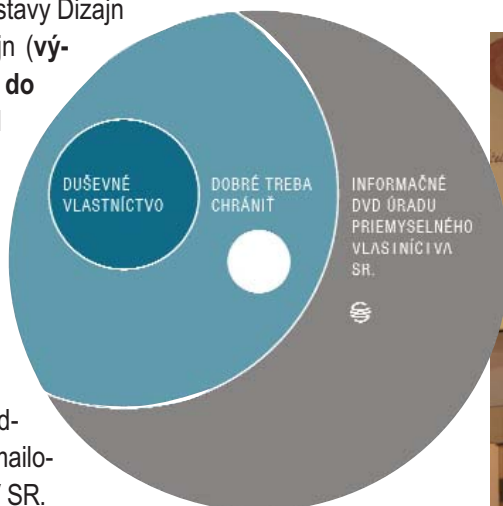


na to, že naši študenti majú viacero dobrých a realizovateľných nápadov, zrejme už nadišiel čas, aby sme na univerzite, napríklad vnútornou smernicou alebo nejakými inými konkrétnymi opatreniami, podporili ochranu duševného vlastníctva.

– Áno, právna ochrana určitých produktov je veľmi dôležitá, – podotkol gestor štúdia dizajnu na Katedre dizajnu nábytku a drevárskych výrobkov Drevárskej fakulty Technickej univerzity vo Zvolene prof. Ing. Štefan Schneider, PhD. – Napokon už aj pri habilitačnom



Súčasťou vernisáže výstavy Dizajn nábytku, interiérový dizajn (výstava v ÚPV SR potrvá do 26. novembra 2007) bol aj krst nového informačného multimediálneho DVD Duševné vlastníctvo – dobré treba chrániť!, ktoré vydal ÚPV SR v auguste tohto roka a o ktorom sme Vás už informovali v predchádzajúcom čísle e-mailového časopisu E-zine ÚPV SR.



SPRÁVY ZO SVETA

O patentových právach

V dňoch 10. – 11. septembra 2007 sa v Mníchove konalo v poradí 33. zasadanie Výboru Európskej patentovej organizácie (EPO) pre patentové právo. Zúčastnili sa na ňom zástupcovia 29 členských štátov EPO, Európskeho patentového úradu (EPÚ) a ako pozorovatelia zástupcovia Nórska, Svetovej organizácie duševného vlastníctva, Európskej komisie a Inštitútu profesionálnych zástupcov pred EPÚ.

Diskutovali najmä o stave harmonizácie národnej legislatívy upravujúcej patentovú ochranu v jednotlivých členských štátoch s revidovaným znením Európskeho patentového dohovoru, ktoré vstúpi do platnosti 13. decembra tohto roka, o pokroku dosiahnutom v oblasti medzinárodnej harmonizácie hmotného patentového

práva a o návrhu EPÚ na reštrukturalizáciu poplatkov vybraných za konanie o európskych patentových prihláškach. Podľa návrhu EPÚ by sa mal od 1. apríla 2009 zvýšiť poplatok za podanie prihlášky, ktorej podklady majú viac ako 35 strán, a poplatok za prieskum prihlášky, ktorá obsahuje viac ako 11 patentových nárokov. Zrušený by mal byť dodatočný poplatok za udelenie patentu, ktorý sa v súčasnosti vyberá v prípade, že podklady prihlášky majú viac ako 35 strán.

Konzultačné stretnutie WHO v Kodani

Európska pobočka Svetovej zdravotníckej organizácie (WHO) zorganizovala v dňoch 27. – 28. augusta 2007

v Kodani regionálne konzultačné stretnutie zástupcov európskych štátov s cieľom prediskutovať návrh globálnej stratégie a akčného plánu pre verejné zdravie, inovácie a duševné vlastníctvo. Návrh sa týka podpory výskumu a vývoja v oblasti chorôb, ktoré postihujú hlavne populácie v najmenej rozvinutých krajinách. Stretnutie bolo jednou z aktivít medzivládnej pracovnej skupiny pre verejné zdravie, inovácie a duševné vlastníctvo, ktorá bola ustanovená v roku 2006 v zmysle rezolúcie WHO 59.24. Uvedenou globálnou stratégiou sa budú zaoberať na druhom zasadaní medzivládneho výboru v novembri 2007 v Ženeve a na schválenie bude predložená 61. valnému zhromaždeniu WHO v máji 2008.

Bilaterálne rokovanie v Nórsku

Na pozvanie predsedu Nórskeho patentového úradu (NPÚ) Jørgena Smitha zavítala do tejto škandinávskej krajiny 15. – 17. augusta 2007 delegácia ÚPV SR na čele s jeho predsedníčkou Ing. Darinou Kyliánovou. Hlavnými témami dvojstranného rokovania bol vstup Nórska do Európskej patentovej organizácie a vytvorenie Škandinávského patentového inštitútu.

Európsky patentový dohovor (EPD) nadobudne v Nórsku platnosť 1. januára 2008, hoci krajina patrí medzi signatárske štáty EPD od roku 1973. Predstavitelia ÚPV SR informovali nórske partnerov o svojich skúsenostiach z členstva v EPD (Slovensko je členom EPD od 1. júla 2002), najmä o vývoji počtu podaní medzinárodných prihlášok vstupujúcich do národnej fázy konania podľa Zmluvy o patentovej spolupráci (PCT), o technickej spolupráci s Európskym patentovým úradom, ako aj o možnos-

roka odsúhlasil medzivládnu zmluvu medzi Nórskom, Dánskom a Islandom, ktorá nadobudne účinnosť 1. januára 2008. NPÚ sa tak nepriamo stane rešeršnou autoritou podľa PCT a bude vykonávať nielen rešerše na medzinárodnej prihláške v rámci ŠPI, ktorý získal štatút orgánu pre medzinárodnú rešerš v zmysle čl. 16 PCT, ale aj prieskum, pretože ŠPI má i štatút orgánu pre medzinárodný predbežný prieskum podľa článku 32(3) PCT; samotné Nórsko takéto štatúty nemá.

Prvé rokovania o vytvorení ŠPI začali už v roku 2002, vtedy ešte aj za účasti Fínska a Švédska. Uvedené krajiny však neskôr odstúpili od podpísania zmluvy, pretože Nórsko a Dánsko nechceli vykonávať rešerše a prieskum podľa distribučného kľúča, t. j. len v tých oblastiach techniky, ktoré sú v hospodárstvach jednotlivých krajín dominantné.

Predstavitelia NPÚ a ÚPV SR diskutovali aj o skúsenostiach z právnej ochrany biotechnologických vynálezov a udeľovania dodatkových ochranných osvedčení. V Nórsku upravuje

problematiku dodatkových ochranných osvedčení patentový zákon v súlade s nariadením Rady EHS č. 1768/92 z 18. júna 1992 o vytvorení dodatkového osvedčenia na liečivá. Na Slovensku po vstupe do EÚ sa priamo riadime uvedeným nariadením záväzným len pre členské štáty. V Nórsku ho však môžu uplatňovať vďaka členstvu v EFTA.

Zaujímavosťou nórskeho patentového zákona je ustanovenie o požiadavkách na uvedenie pôvodu biologického materiálu, ktorý je predmetom patentovej prihlášky. Podľa neho v prípade národných patentových prihlášok musí prihlasovateľ uviesť v prihláške aj informáciu o krajine pôvodu biologického materiálu. Nedodržanie tohto ustanovenia má za následok pokutu v zmysle trestného zákona. Čo je tiež zaujímavé, uvedená povinnosť sa nevzťahuje na medzinárodné PCT prihlášky.

Počas návštevy Nórska sa predstavitelia ÚPV SR zastavili aj na Veľvyslanectve SR v Oslo, kde sa práve konalo stretnutie krajanov.



tiach užšej spolupráce pri presadzovaní záujmov oboch krajín v rámci rokovaní Správnej rady EPO.

Predstavitelia NPÚ informovali hostí zo Slovenska o postavení Nórska v Európskom združení voľného obchodu (EFTA¹) a tiež o pripravovanom vytvorení Škandinávského patentového inštitútu (ŠPI). V tejto súvislosti nórsky parlament v júni tohto

¹ EFTA bolo založené 3. mája 1960 ako alternatíva pre európske štáty, ktorým nebolo umožnené alebo nechceli vstúpiť do Európskeho spoločenstva (predchodca Európskej únie).



Vpravo veľvyslanec Slovenskej republiky v Nórsku Ing. Dušan Rozbora.



MONITORING

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

Čínska veda získava na váhe

Peking – Čína by mala zrealizovať sériu reforiem vrátane posilnenia ochrany duševného vlastníctva a otvorenia kapitálových trhov, čím by sa rozšíril priestor pre inovatívnosť. Radí to nová správa Organizácie pre hospodársku spoluprácu a rozvoj (OECD).

S m e 28. 8. 2007

<http://www.sme.sk/c/3459171/Cinska-veda-ziskava-na-vahe.html>

Obrat k nanotechnológiám

Slovenská veda je na križovatke. O tom, či sa zaradíme medzi rozvinuté krajiny s kvalitnou vedou, sa rozhoduje práve v tomto období. Teoretických riešení, ako skvalitnenie vedy dosiahnuť, existuje veľké množstvo. Ale skôr než začneme zavádzať naše „špeciálne domáce receptúry“, treba sa skúsiť poučiť zo zahraničia a dlhodobo fungujúce princípy prebrať či vhodne upraviť na naše podmienky. Inými slovami, štruktúra slovenskej vedy by sa mala štandardizovať so štruktúrou vyspelých krajín prinajmenšom v niektorých vybraných a osvedčených parametroch.

Hospodárske noviny
20. 8. 2007

http://hn.hnonline.sk/2-21845920-k10000_detail-3b

Kto neinovuje, nech nie je

Inovácie hýbu svetom podnikania. Bez neustáleho vylepšovania svojich produktov či služieb je firma odsúdená na zánik – a je pritom jedno, či ide o drobného cukrára vyrábajúceho zmrzlinu, alebo o gigantický koncern vyrábajúci kozmické rakety. Všetko sa dá urobiť lepšie: zdokonaľiť výrobok, skvalitniť službu, vyvinúť celkom nový výrobok alebo službu, zmeniť obal, nájsť nový spôsob

použitia výrobku atď.

S m e 20. 8. 2007

<http://www.sme.sk/c/3446893/Kto-neinovuje-nech-nie-je.html>

Výskum na vysokých školách je v ofsajde

Doktorandské štúdium je najvyšším druhom vysokoškolského štúdia. Pre vysoké školy sú doktorandi potenciálnymi mladými vedcami. Kým v zahraničí si ich „pestujú“, u nás atraktivnosť doktorandského štúdia má viacero zádrhov. Všetky súvisia s peniazmi. Štipendiá doktorandov v porovnaní s platmi v iných odvetviach ekonomiky sú nízke. Mnohí sú finančne naďalej závislí od rodičov. Školy majú obmedzené financie na ich výskum. Veľa doktorandov táto situácia vyháňa do zahraničia.

S m e 17. 8. 2007

<http://www.sme.sk/c/3443241/Vyskum-na-vysokych-skolach-je-v-ofsajde.html>

Nemecké školy:

Mať filipa sa oplatí

Berlín – Nadpriemerne inteligentní ľudia na univerzitách vo Frieburgu a Kostnici v južnom Nemecku nemusia platiť školné. Rozhodli o tom rektori, aby prilákali bystrých študentov. Podmienkou je mať IQ aspoň 130. Poplatky za štúdium sa zaviedli v niektorých spolkových krajinách od minulého školského roka.

S m e 16. 8. 2007

Sharp žaluje Samsung

New York, Tokyo – Japonský výrobca elektroniky Sharp žaluje juhokórejskú spoločnosť Samsung Electronics za neoprávnené využívanie jeho patentov na výrobu displejov z tekutých kryštálov (LCD). Žaloba prichádza v čase, keď obe firmy vedú cenovú

vojnu. Firma Sharp podala žalobu na americkom súde v Texase a požaduje v nej finančnú kompenzáciu za spôsobenú ujmu a tiež úplný zákaz predaja LCD produktov firmy Samsung.

Japonská spoločnosť Sharp tvrdí, že Samsung porušuje päť jej LCD patentov. Žaloba sa týka výroby televízorov, počítačových monitorov, ako aj mobilných telefónov, ktoré využívajú LCD technológiu.

S m e 8. 8. 2007

<http://www.sme.sk/c/3429536/Sharp-zaluje-Samsung.html>

Microsoft vraj inovuje najviac

Ak ste mali pocit, že Microsoft iba kopíruje technológie a sám zatiaľ s ničím inovatívnym neprišiel, potom by ste mali vedieť, že s vami určite nebudú súhlasiť americkí počítačovní špecialisti. Asociácia počítačového priemyslu zverejnila výsledky ankety, v ktorej sa piatich stoviek z nich pýtala, ktorý produkt za posledných dvadsaťpäť rokov posunul počítačový priemysel najviac vpred.

Dve tretiny uviedli, že je to prehliadač Internet Explorer, štyri z piatich priechok obsadil Microsoft.

S m e 8. 8. 2007

<http://pocitace.sme.sk/c/3429438/Microsoft-vraj-inovuje-najviac.html>

Prežije aplikovaný výskum?

Z poznania súčasného stavu priemyselnej výskumu a vývoja a z poznania jeho ďalšieho predpokladaného osudu jestvujú opodstatnené obavy o jeho ďalší osud. Ten sa dostáva za posledné obdobie do hlbokého degresie a súčasný stav signalizuje maximálny útlm.

Príčin je viacero a sú vo všeobecnosti známe. Od legislatívy zo začiatku 90. rokov minulého storočia v podobe nepriamej podpory cez daňové

úľavy, cez útlm činnosti priemysel-ných podnikov až po zákon č. 172/2005 Z. z. o vede a technike.

Hospodárske noviny
7. 8. 2007

http://hn.hnonline.sk/2-21759020-k10000_detail-12

Dôchodca vymyslel čiapku, pod ktorou sa nepotí hlava

Veľká nad Ipľom – Počas letných horúčav by sa ľudom, ktorí nosievajú na hlave šiltovku či klobúk, nemusela potiť hlava a po čele by im nemuseli tiecť cicerky potu ako doteraz. Pred potom by ich mohla ochrániť čiapka, ktorú vymyslel 62-ročný dôchodca

Ján Rideg z Veľkej nad Ipľom v okrese Lučenec. Autor ju nazval vzdušná pokrývka hlavy.

„Ide pritom o jednoduchý zlepšovák, ktorý mi už zaregistrovali aj na Úrade priemyselného vlastníctva. Na čiapku – úžitkový vzor som pripevnil niekoľko podpierok v oblasti čela a čiapku vylepšil aj otvorom na temene hlavy, čo umožňuje prúdenie vzduchu pod čiapkou. Výrazne to znižuje potenie hlavy. Pri obyčajných klobúkoch či čiapkach to tak nie je. Čapica sedí na čele, pot sa zráža a steká človeku do očí,“ vysvetľuje podobu a účel svojho zlepšováka Rideg.

Pravda 3. 8. 2007

Trestať sa budú aj firmy

Bratislava – Ak vláda ratifikovaný dohovor o počítačovej kriminalite odsúhlasí aj parlament, firmy sa už trestnej zodpovednosti nevyhnú. Po dohovore o korupcii je to ďalší medzinárodný dokument, ktorý Slovensko zaväzuje tento problém riešiť. Inak sú dohovory len ťažko vykonateľné, na čo vopred upozorňoval aj rezort vnútra.

Sme 2. 8. 2007

<http://www.sme.sk/c/3421447/Firmy-caka-trestna-zodpovednost.html>



VÝBER Z OBSAHU TRETIEHO TOHTOROČNÉHO ČÍSLA ČASOPISU DUŠEVNÉ VLASTNÍCTVO, KTORÉ VYJDE KONCOM SEPTEMBRA

Ing. Štefan Holakovský: **Editoriál. Pomôžme tvoriť a chrániť vytvorené...**

Ing. Ján Bachratý: **Vymožiteľnosť práv priemyselného vlastníctva**

Transpozícia smernice Európskeho parlamentu a Rady 2004/48/ES o vymožiteľnosti práv duševného vlastníctva. Zákon č. 84/2007 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 618/2003 Z. z. o autorskom práve a právach súvisiacich s autorským právom (autorský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktorý nadobudol účinnosť 1. marca 2007. Novelizácia príslušných ustanovení týkajúcich sa vymožiteľnosti práv duševného vlastníctva v súvisiacich zákonoch; nové ustanovenia vyplývajúce z príslušnej smernice.

JUDr. Zuzana Adamová: **Medzinárodné autorské právo**

Správa z letného postgraduálneho kurzu Medzinárodné autorské právo organizovaného Inštitútom pre informačné právo (IVIR) 19. – 13. júla 2007 na Právnickej fakulte Amsterdamskej univerzity. Sumár aktuálnych tém a praktických otázok z oblasti medzinárodného a európskeho autorského práva, jeho medzinárodný právny rámec, právna ochrana databáz, kolektívna správa práv, výnimky a obmedzenia autorského práva, autorskoprávna zodpovednosť, otázky jurisdikcie či vzťah autorského a súťažného práva. Špecifické otázky právnej ochrany tradičných vedomostí, autorského zmluvného práva, digitálnej správy práv a licencií Creative Commons.

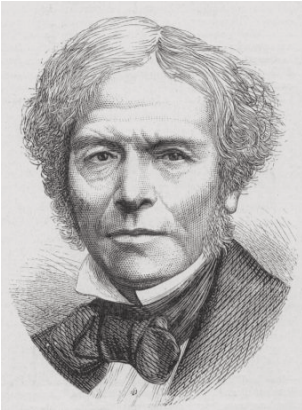
Ústav práva duševného vlastníctva

Dňa 1. júna 2007 na Právnickej fakulte Trnavskej univerzity v Trnave zriadili Ústav práva duševného vlastníctva. Na báze samostatne vedecky profilovaného pracoviska sa začína systematická, dlhodobá cieľavedome orientovaná vedecká práca. Hlavné ciele ústavu: napr. podpora rozvoja práva duševného vlastníctva v rámci medzinárodnej spolupráce, organizovanie vedeckých podujatí, systematické rozvíjanie teórie práva duševného vlastníctva, ako aj súťažného a mediálneho práva vo všetkých jeho špecializovaných pododvetviach, predkladanie námetov využiteľných v legislačnom procese i v aplikačnej praxi, hodnotenie a pripomienkovanie nových zákonných noriem.

KTO VIE, ODPOVIE

Roman Hromádka zo Žiaru nad Hronom ako prvý správne odpovedal na našu súťažnú otázku uverejnenú v predchádzajúcom čísle e-mailového časopisu E-zine ÚPV SR: V ktorom slovenskom meste je po Maximiliánovi Hellovi pomenovaná hviezda a planetárium? (Žiar nad Hronom)

Súťažná otázka č. 9



Iba málo ľudí ovplyvnilo technický rozvoj našej civilizácie tak ako Angličan Michael Faraday. Minulý mesiac 25. augusta 2007 uplynulo 140 rokov odo dňa, keď tento geniálny samouk, jeden z najväčších fyzikov všetkých čias, zomrel. Jeho vytrvalé experimentovanie s elektrinou a magnetizmom vyústilo do zrodu elektromotora, dynama a do formulácie mnohých fyzikálnych zákonov. Farady urobil z experimentu hlavný nástroj skúmania prírody. Pokusy robil takmer celý život a zhrnul ich vo svojom kľúčovom diele z roku 1855...

Aký je názov kľúčového vedeckého diela Michaela Faradaya?

Suveníř Úřadu priemyselného vlastníctva SR získa ten z Vás, kto pošle elektronicky ako prvý správnu odpoveď.
e-mail: julius.sipos@indprop.gov.sk