

# E-zine ÚPV SR - 7. 5. 2010 - číslo 5

E-mailový časopis Úradu priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky

Číslo 5/2010

ISSN 1337-5504

Sladené nápoje môžu napomôcť funkcii pamäti. K tomuto konštatovaniu dospeli vedci z Caledonian University v škótskom Glasgowe na základe výskumu časti mozgu, ktorá sa nazýva hippocampus a uchováva spomienky. Dobrovoľníci, ktorí vypili pomarančový nápoj s obsahom 25 gramov cukru, si dokázali zapamätať o 11 percent viac slov. Ak dobrovoľníci skonzumovali dvojnásobok cukru, ich výkon sa zlepšil až o 17 percent.

Iní odborníci nám zasa až tak neodporúčajú sladené nápoje, napríklad aj kvôli páleniu záhy... A teraz budme múdri...

Asi je najlepšie teraz v máji, v mesiaci lásky, dať svojej milej alebo svojmu milovanému sladký bozk, mohlo by to byť i pri počítači, a pritom sa dá zaflirtovať aj s e-mailovým časopisom **E-zine ÚPV SR**... ☺



## SPRÁVY Z ÚPV SR

### Svetový deň duševného vlastníctva

Dvadsiaty šiesty apríl 2010 sa v Úrade priemyselného vlastníctva SR niesol v znamení Svetového dňa duševného vlastníctva (SDDV) a zároveň i Dňa otvorených dverí.

Pozvanie ÚPV SR prijali aj primátor Banskej Bystrice Ivan Saktor, prednostka Obvodného úradu v Banskej Bystrici Mária Seková, prorektor pre vedu a výskum na Univerzite Mateja Bela v Banskej Bystrici Roman Nedela a predseda predstavenstva a generálny riaditeľ SHP Harmanec, a. s., Daniel Krchňavý (SHP – Slovak Hygienic Paper je nadnárodnou skupinou, ktorá vznikla z bývalých Harmaneckých papierní a v súčasnosti zastrešuje osem výrobných a obchodných spoločností z oblasti celulózovo-papierenského priemyslu v šiestich krajinách Európy) a SHP Harmanec mala čo prezentovať i v súvislosti so SDDV.





V rámci slávnostného stretnutia pracovníkov ÚPV SR a jeho pozvaných hostí, ktoré sa začalo o deviatej hodine, sa za úrad prihovorila k prítomným **podpredsedníčka Zdena Hajnalová**. Okrem iného sa dotkla aj troch páľčivých otázok súvisiacich s duševným vlastníctvom – falšovania produktov a pirátstva, odlivu „mozgov“ zo Slovenska a tým potreby podpory znalostného kapitálu, ktorá by mala byť kľúčovou úlohou na zabezpečenie prosperujúceho vývoja slovenskej ekonomiky, a neobišla ani problematiku „stagnujúcej“ vymožitelnosti práv.

Prítomných pozdravil aj **primátor Banskej Bystrice Ivan Saktor**: – *Inovácie spájajú svet – pod týmto mottom sa nesie tohtoročný Svetový deň duševného vlastníctva. Subjekt, ktorý má potenciál rozšíriť toto posolstvo do mnohých oblastí nášho života, sídli práve v našom meste.*

*Som hrdý, že Úrad priemyselného vlastníctva SR je prestížnou etablovanou inštitúciou pôsobiacou v Banskej Bystrici. Dôkazom dobrej spolu-*

*práce našich subjektov je napríklad minuloročná odborná garancia ÚPV SR pri realizovaní súťaže o Logo mesta Banská Bystrica. Pri tejto príležitosti by som sa opätovne rád poďakoval úradu, že prispel k zdarnému priebehu súťaže.*

*Vedenie mesta si váži odborné a profesionálne pôsobenie ÚPV SR na pôde Banskej Bystrice. Aj to bol jeden z dôvodov, prečo sme sa predvlani rozhodli udeliť Cenu primátora mesta Banská Bystrica práve tejto inštitúcii.*

**Súčasťou SDDV v ÚPV SR bola aj konferencia Duševné vlastníctvo na Slovensku X** zameraná na problematiku ochrany označení tovarov a služieb ochrannou známkou.

Ochranné známky tvoria najpočetnejšiu skupinu prihlášok predmetov priemyselných práv aj u nás na Slovensku, navyše od 1. januára 2010 vstúpil do platnosti nový zákon o ochranných známkach. Na konferencii sa však hovorilo aj o tom, čo pre fungovanie systému ochranných známok Spoločenstva prináša rozširovanie trhu bez hraníc, reč bola napríklad aj o ohodnocovaní ochranných známok a brand manažmente, čiže o riadení procesov súvisiacich s budovaním a rozvíjaním hodnoty ochranných známok, resp. sily značiek.



A ak sa chceme držať tohtoročného motta SDDV, v podstate aj tvorba označení tovarov a služieb si vyžaduje kreatívny a inovatívny prístup, fantáziu, ide o to, aby označenia neboli podobné alebo zhodné, ale navzájom sa od seba líšili, boli jedinečné.

**Jedna z najstarších ochranných známok na Slovensku, dodnes udržiavaná, sa viaže k papierňam v Harmanci.** Ide o kombinovanú ochrannú známku Harmanec 1829 s vyobrazením labute a skrýva sa za ňou história výroby papiera v Harmanci siahajúca až do 19. storočia. Spomínaná ochranná známka bola zaregistrovaná v Obchodnej a priemyselnej komore v Banskej Bystrici 17. decembra 1910, teda bude mať 100 rokov.

SHP Harmanec, a. s., má v registri ÚPV SR zapísaných 25 platných ochranných známok. Ďalších 6 platných medzinárodných ochranných známok má zapísaných v registri Medzinárodného úradu WIPO v Ženeve a firma je tiež majiteľom 5 ochranných známok Spoločenstva platných v Európskej únii.

Pri príležitosti SDDV sprístupnil ÚPV SR výstavu pozostávajúcu z niekoľkých zaujímavostí súvisiacich s najvýznamnejšími ochrannými známkami SHP Harmanec a jej históriou a tiež historické exponáty zo zbierky Michala Kiššimona, bývalého pracovníka Harmaneckých papierní.

ÚPV SR sprístupnil vo svojich vstupných priestoroch aj výstavu plagátov, ktoré Svetová organizácia duševného vlastníctva vydala v doterajšej histórii organizovania SDDV.



## Proti falšovaniu a pirátstvu

Za účasti zástupcov ÚPV SR, rezortov kultúry, vnútra, spravodlivosti, zdravotníctva a Colného riaditeľstva SR sa 21. apríla 2010 na Ministerstve hospodárstva SR konalo pracovné stretnutie týkajúce sa **problematiky falšovania výrobkov a pirátstva**.

Európska komisia vyzvala totiž členské štáty, aby vypracovali národné stratégie boja proti falšovaniu, v nadväznosti na v minulom roku zriadené **Európske stredisko pre sledovanie falšovania a autorského pirátstva**, ktoré má slúžiť

na zhromažďovanie, monitorovanie a nahlasovanie informácií a údajov súvisiacich s porušovaním práv duševného vlastníctva.

Od členských štátov sa žiada, aby vnútroštátne orgány, s cieľom zabezpečiť výmenu potrebných informácií, vzájomne spolupracovali, boli v kontakte, nevynímajúc súkromný sektor. V tejto súvislosti je tiež **potrebné zabezpečiť koordináciu** spolupráce.

Slovenská republika zatiaľ nemá zavedený koordinovaný systém spolupráce v potlačaní falšovania a pirátstva. Riešenie prípadných otázok je ponechané na rezorty, ktorých sa

táto problematika dotýka. Podobne neexistuje ani systém zberu informácií súvisiacich s falšovaním a pirátstvom. Existujúce informačné zdroje sú fragmentované a nekomplexné, čo bráni získaniu skutočného obrazu o aktuálnej situácii.

Uvedené fakty boli dôvodom prvého pracovného stretnutia, v rámci ktorého jeho účastníci prediskutovali návrhy systému spolupráce jednotlivých rezortov zameranej na odhaľovanie porušovania práv duševného vlastníctva a tiež návrh na **zriadenie centrálného koordinátora**.

(zv)

## Expertí ÚPV SR na televíznej obrazovke

Slovenská televízia, štúdio Banská Bystrica, 21. apríla 2010 svoju **publicistickú reláciu Fokus – peniaze zamerala na problematiku priemyselných práv**. Ten, kto si v uvedený deň zapol STV 2 o 17.35 hod., dozvedel sa odpovede na otázky súvisiace s jednotlivými formami priemyselnoprávnej ochrany vrátane poplatkov za ne.

ÚPV SR v besede reprezentovali podpredsedníčka Zdena Hajnalová, riaditeľka patentového odboru Lukrécia Marčoková, vedúci oddelenia technickej podpory klientom Marián Michalovský a vedúci oddelenia známk a dizajnov Karol Klavec.

Besedu umocnili dva reportážne šoty ilustrujúce význam právnej ochrany technických riešení a označení tovarov a služieb. V tejto súvislosti STV predstavila v krátkosti detviansku spoločnosť MAKROVIN, s. r. o., ktorá sa špecializuje na výrobu drevených okien a dverí (je majiteľom dvoch úžitkových vzorov)

a SHP Harmanec, a. s., ktorá je majiteľom viacerých ochranných známk.

<http://www.stv.sk/videoarchiv/-relacia/fokus/>





## SPRÁVY ZO SVETA

### Európske patentové fórum 2010

V Madride sa 28. – 29. apríla 2010 konalo Európske patentové fórum, na ktorom dominovala **téma obnoviteľných zdrojov energie**. Zelené inovácie sú nemalou príležitosťou pre európske podniky.

Fórum otvorili prezidentka Európskeho patentového úradu (EPÚ) Alison Brimelowová spolu s námestníkom španielskeho ministra priemyslu, cestovného ruchu a obchodu Amparom Fernándezom.

Počas prvého dňa sa diskutovalo o úlohe, ktorú duševné vlastníctvo zohráva vo vývoji a pri transfere environmentálne vhodných technológií (Environmental Sound Technologies – EST). V panelovej diskusii vystúpili zástupcovia UNEP-u (Environmentálny program Organizácie spojených národov), EPÚ a Medzinárodného centra pre obchod a udržateľný rozvoj (ICTSD), ktorí spoločne pracujú na prieskume licenčnej praxe platných, t. j. „živých“ EST. Prieskum je zameraný aj na poskytovanie takýchto licencií rozvojovým krajinám, pričom spoločná štúdia má byť zverejnená koncom roka 2010.

V úvode druhého dňa fóra španielsky minister priemyslu, cestovného ruchu a obchodu Miguel Sebastián zdôraznil, že **inovácie a ochrana duševného vlastníctva sú jednou z priorit Španielska**, ktoré v súčasnosti predsedá Európskej únii. Význam inovácií zdôraznil v spojitosti so sociálnym, hospodárskym a kultúrnym rozvojom krajín. – *Práve inovácie odlišujú vyspelé krajiny od všetkých ostatných*, – podotkol M. Sebastián. Zároveň vyslovil žela-



nie, aby zelené patenty boli udeľované do 12 mesiacov.

Zástupkyňa generálneho riaditeľa GR Európskej komisie pre podnikanie a priemysel Françoise Le Bailová, v súvislosti s **plánom inovácií a výskumu**, ktorý Komisia predloží v septembri tohto roka, uviedla: – *Malo by sa prejsť od jednoduchej ochrany duševného vlastníctva k modelu, ktorý umožní šírenie poznatkov obsiahnutých v patentoch. Je potrebný aktívnejší a ekonomickejší prístup k duševnému vlastníctvu, žiada sa využiť obrovské príležitosti v oblasti „čistých“ technológií a na to má slúžiť aj ekoinovačný plán pomoci Európe.*

Ako povedal Gaetano Leone z UNEP-u, **súčasná kríza predstavuje bezprecedentnú príležitosť na posun k zelenej energii**. – *Technológie s nižšími emisiami uhlíka, zníženie vyčerpávania prírodných zdrojov a vzniku odpadu, to všetko je dôležité nielen z hľadiska ďalšieho udržateľného rozvoja, ale predstavuje aj motor ekonomického rastu a vytváranie nových pracovných miest.*

Podľa správy UNEP-u a Medzinárodnej organizácie práce (International Labour Organization), plánované

investície do odvetvia obnoviteľných zdrojov energie by mohli vyústiť do najmenej **20 miliónov nových pracovných miest** v tomto odvetví, a to je oveľa väčší zdroj zamestnanosti ako v dnešnom priemysle fosílnych palív.

Wanna Tanunichaiwatanová, ktorá na Európskom patentovom fóre 2010 zastupovala Rámcový dohovor OSN o klimatických zmenách (UNFCCC), spomenula, že duševné vlastníctvo bolo na fóre jedným z „kameňov úrazu“ pri pokuse oživiť rokovania o zmenách klímy po sklamaní z výsledkov v Kodani. – *V otázke ochrany práv súvisiacich s duševným vlastníctvom by sme sa nemali rozchádzať v názoroch*, – podotkla. – *Potrebujeme počuť, čo môže a čo nemôže fungovať.*

Prezidentka EPÚ Alison Brimelowová v závere fóra uviedla, že EPÚ na kodanskej konferencii OSN o klimatických zmenách poskytol empirické dôkazy o zelených technológiách a – *je na jednotlivých vládach, či prijímú a využijú opatrenia, ktoré môžu zmeniť naše správanie tak, aby naše činy smerovali k zlepšeniu životného prostredia.*

## Európsky vynálezca roka 2010 – Vyhlásenie víťazov

EPÚ a Európska komisia ocenili 28. apríla 2010 v Madride najlepších vynálezcov v štyroch kategóriách.

Slávnostný ceremoniál sa konal aj za účasti španielskeho korunného princa Felipeho a jeho manželky princeznej Letizie Astúrie.

Tento rok, prvýkrát v päťročnej histórii odovzdávania prestížnej ceny Európsky vynálezca roka, medzinárodná porota ocenila dva tímy v kategórii Neeurópske krajiny.

### Víťazi jednotlivých kategórií

#### Priemysel

**Albert Markendorf** (Švajčiarsko) a **Raimund Loser** (Nemecko). Ich trojrozmerný skenovací a merací systém prináša novú úroveň presnosti v priemyselných meracích systémoch a znamená revolúciu v tejto oblasti. Prenosný laserový skener nielen meria vzdialenosti, ale môže tiež určiť uhol, pod ktorým sa laserový lúč odráža. Trojrozmerný výsledok je maximálne presný a využíva sa v skenovacích systémoch založených na princípe laseru, čo je žiaduce napríklad pri tvorbe dizajnu a vývojových procesoch v automobilovom priemysle. Železničné podniky a výrobcovia lietadiel používajú systém na kontrolu kvality.

#### MSP/výskum

**Jürgen Pfíizer** a **Helmut Nägele** (Nemecko). So svojim prírodným polymérom arboformom urobili prielom v oblasti trvalo udržateľného využívania obnoviteľných zdrojov. Základným materiálom je organický polymér lignín, ktorý vzniká vo veľkom množstve pri výrobe papiera a celulózy. V kombinácii s inými prírodnými vláknami môže byť lignín ľahko tvárny, biologicky rozložiteľný. Obzvlášť vysoký dopyt po arboforme je v automobilovom priemysle, kde drevený vzhľad a vysoká tvárnosť otvárajú nové možnosti v interiérovom dizajne, a je tiež využívaný pri výrobe nábytku, hračiek či hodínok.



#### Neeurópske krajiny

**Sanjai Kohli** a **Steven Chen** (Spojené štáty). Vďaka ich práci môžeme systémy GPS využívať aj komerčne a sú súčasťou nášho každodenného života. Vyvinuli výkonné, ale lacné čipy, ktoré po prvýkrát umožnili efektívne využiť satelitné signály. Táto technológia vyvolala prudký rast trhu s GPS zariadeniami a položila základy ich komerčného využitia v automobiloch, lietadlách, lodiach a mobilných telefónoch.

**Ben Wiens** a **Danny Epps** (Kanada). Vyvinuli palivové elektrochemické články, ktoré sú dnes komerčne úspešnou alternatívou k fosílnym palivám. Články, ktoré vymysleli, sú schopné pracovať pri nízkych prevádzkových teplotách a nepotrebujú energiu na intenzívne chladenie. To bol rozhodujúci krok na ceste k zelenejšej energii: od roku 2004 autobusy s pohonom na vodíkové palivové články sú využívané v 15 mestách po celom svete vrátane Amsterdamu, Barcelony, Londýna, Madridu a 20 z nich bolo v prevádzke na Zimných olympijských hrách vo Vancouveri. Palivové články sú tiež nenahraditeľné pri núdzovom napájaní telekomunikačných systémov v Kanade, EÚ a Indii.

#### Celoživotné dielo

**Wolfgang Krätschmer** (Nemecko). Objavil novú oblasť výskumu vo fyzike. Jeho spôsob tvorby fullerénov



(nová trieda uhlíkových molekúl) na výskumné účely možno považovať za základ zrodu nových materiálov. Krätschmerova priekopnícka práca je základom ďalšieho výskumu guľovitých molekúl tvorených 60-timi uhlíkmi (molekuly  $C_{60}$  známe tiež ako „molekuly v tvare futbalovej lopty“). Po objavení  $C_{60}$  bolo udelených viacero súvisiacich patentov. Fullerény sa vyznačujú tepelnou stabilitou, polovodičovými a supravodivými vlastnosťami, sú využívané na celom

svete v inovatívnych mazivách, paliách a supravodičoch.

Podpredseda Európskej komisie a eurokomisár pre priemysel a podnikanie Antonio Tajani okrem iného uviedol: – *Ocenenie Európsky vynálezca roka potvrdzuje, že Európa je vedúcou silou pri vytváraní prelomových vynálezov. Ide o pozoruhodné príklady ako technické inovácie a marketingové stratégie môžu významne pôsobiť v prospech hospo-*

dárstva. *Technický pokrok navyše zlepšil životné podmienky miliónov ľudí na celom svete.*

– *Úspech týchto vynálezcov je stimulum na posilnenie nášho úsilia zabezpečiť vyššiu kvalitu európskych patentov ako účinného nástroja ochrany inovácií,* – povedala prezidentka EPÚ Alison Brimelowová.

<http://www.epo.org>  
<http://www.youtube.com/EPOfilms>

## WIPO s novým logom

Svetová organizácia duševného vlastníctva (WIPO) predstavila 26. apríla 2010 v rámci Svetového dňa duševného vlastníctva svoje **nové logo**. Nová vizuálna identita organizácie odráža jej snahu udržať krok s rýchlym vývojom duševného vlastníctva v 21. storočí.



Nový symbol WIPO vyjadruje dynamiku a inovatívny duch organizácie, jej revitalizáciu a strategickú orientáciu. Logo graficky stvárňuje budovu ústredia WIPO a pre členské štáty dobre známu kultúru štruktúru organizácie. Modrá farba znamená spätosť s Organizáciou spojených národov.

**Sedem oblých čiar predstavuje sedem prvkov duševného vlastníctva** tak, ako je to stanovené v Dohovore o zriadení WIPO:

- literárne, umelecké a vedecké práce
- výkony výkonných umelcov, zvukové záznamy a prenosy

- vynálezy vo všetkých oblastiach ľudskej činnosti
- vedecké objavy
- priemyselné vzory
- ochranné známky, známky služieb, obchodné názvy a označenia
- ochrana proti nekalej súťaži a všetky ostatné práva vyplývajúce z duševnej činnosti v oblasti priemyslu, vedy, literárnej a umeleckej činnosti

Otvorené krivky v logu WIPO znamenajú, že organizácia je otvoreným fórom pre všetkých záujemcov a ich názory. Dynamický rozstup kriviek smerom nahor reprezentuje myšlienky, pohyb a pokrok prameniacy z inovácií a kreativity. Nechýba skratka ani celý názov organizácie, ktorá zohráva centrálnu úlohu v medzinárodnej politike duševného vlastníctva. Moderné línie loga vyjadrujú dôveru, spoľahlivosť a účinnosť organizácie.

**História vzniku loga WIPO sa datuje od roku 1962**, keď jej predchodca *the Unions Internationales Propriété Intellectuelle* (UIPI) zverejnil logo na niektorých svojich publikáciách. Obraz, podobný logu WIPO, obsahoval vo svojom strede skratku UIPI. V roku **1963** bola nahradená skratkou BIRPI – *Bureaux internationaux réunis grémia pour la protection de la propriété intellectuelle*. O rok neskôr mali členské štáty Parížskej únie prvýkrát možnosť vidieť nové logo s novým názvom (BIRPI).

V júli **1970**, v roku nadobudnutia účinnosti Dohovoru o zriadení WIPO, bolo členským štátom Parížskej únie predstavené ďalšie logo už so skratkou WIPO a odvtedy sa objavovalo na všetkých dokumentoch, publikáciách i ďalších materiáloch organizácie.



## Spustenie projektu



– **bezplatný prístup k viac ako 5 miliónom ochranných známok**

TMview ([www.tmview.europa.eu](http://www.tmview.europa.eu)) je vyhľadávacia databáza na internete pod gesciou Úradu pre harmonizáciu vnútorného trhu (ochranné známky a dizajny) (OHIM), prostredníctvom ktorej môžu používatelia bezplatne prezerať údaje z registrov ochranných známok úradov priemyselného vlastníctva zapojených do projektu vrátane OHIM-u a WIPO.

Webová stránka TMview je oficiálne dostupná používateľom od 13. apríla 2010.

Vyhľadávanie ochranných známok (národných, medzinárodných s vyz-

načením EÚ a ochranných známok Spoločenstva) prostredníctvom databázy TMview predstavuje pre potenciálnych prihlasovateľov jedno z možných riešení problému – ako zistiť, či totožná, prípadne podobná ochranná známka už existuje.

Do 13. apríla 2010, v prípade, že sme chceli zistiť, či je predmetné označenie ako ochranná známka zapísané do registra v niektorej z krajín EÚ, bolo možné vyhľadávať potrebné údaje len v databázach jednotlivých úradov priemyselného vlastníctva, pričom sa používali rôzne vyhľadávacie rozhrania.

V prvej fáze projektu TMview boli sprístupnené údaje z databáz OHIM-u, WIPO a úradov priemyselného vlastníctva Veľkej Británie, Českej republiky, Talianska, štátov Beneluxu, Portugalska a Dánska. Očakáva sa, že v priebehu roka 2010 budú sprístupnené údaje z databáz

ďalších ôsmich úradov EÚ vrátane **Úradu priemyselného vlastníctva SR**.

Databáza TMview sa neustále rozvíja a jej cieľom do budúcnosti je stať sa harmonizovanou platformou na vyhľadávanie údajov týkajúcich sa ochranných známok všetkých 27 členských štátov EÚ, t. j. spolu asi 8,5 milióna ochranných známok.

TMview je prepojená so systémom EuroClass, ktorý zabezpečuje preklad zoznamu tovarov a služieb do úradných jazykov členských krajín EÚ a zároveň slúži aj na kontrolu jazykovej a obsahovej stránky príslušných termínov vyjadrujúcich tovary alebo služby.



## MONITORING

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

### 100 najhodnotnejších značiek sveta

Biznisu dnes kralujú počítače. Medaily si tento rok odniesli značky Google, IBM a Apple

Bratislava – Aj počas hospodárskej krízy obháji najznámejšie svetové značky svoje postavenie na akciovom trhu a pripisujú si dobré body. Vyplyva z celosvetového rebríčka najhodnotnejších značiek BrandZ. Top „brandom“ na svete je Google, ktorého hodnota je podľa rebríčka 114 miliárd amerických dolárov. Prvých 100 značiek rebríčka má tento rok hodnotu už viac ako dva trilióny dolárov, čo je za posledných päť rokov 40-percentný nárast.

Hospodárske noviny  
28. 4. 2010

[http://hn.hnonline.sk/2-42981370-k10000\\_detail-15](http://hn.hnonline.sk/2-42981370-k10000_detail-15)

**Poslanci nám vrátili značku Tokaj Bratislava** – Od júna si opäť budeme môcť kúpiť tokajské víno vyrobené na Slovensku pod značkou Tokaj. Umožnila to novela zákona o vinohradníctve a vinárstve, ktorú včera schválil parlament.

Cieľom novely bolo dosiahnuť, aby mohli vinohradníci z juhovýchodu Slovenska používať bez akýchkoľvek prívlastkov názov Tokaj, o ktorý máme dlhodobé spory so susedným Maďarskom.

V novele zákona Slovensko ustupuje od doterajšieho členenia na stolové a akostné vína. Nová kategorizácia je založená na zdôraznení zemepisného označenia.

Slovenský vinohradnícky región sa bude členiť na vinohradnícke oblasti Malokarpatská, Južnoslovenská, Stredoslovenská, Nitrianska, Východoslovenská a Tokaj. Dôvodom novelizácie boli podľa ministerstva najmä výkladové problémy pri pojme „Tokajská vinohradnícka oblasť“, ktoré sa doteraz vyskytli v aplikačnej praxi.

Podľa ministerstva pôdohospodárstva „v dôsledku nerovnoprávneho postavenia slovenských výrobcov tokajského vína oproti maďarským



výrobcom tokajského vína hrozia značné hospodárske škody“.

Sme 28. 4. 2010

### Slovák, ktorý našiel senzor proti rakovine

Peter Paulička vedie v Nemecku výskumy za milióny eur

Riadi veľké vývojové projekty v nemeckom koncerne Siemens za milióny eur ročne. Na konte má niekoľko pozoruhodných projektov, ktoré posunuli boj proti rakovine o niekoľko rokov dopredu. „Za svoj najväčší úspech považujem vývoj senzora a zariadenia na analýzu časti ľudskej DNA, konkrétne špecifických dedičných ochorení z kvapky ľudskej krvi v priebehu 30 minút,“ hovorí inžinier Peter Paulička, ktorý už desať rokov žije v Nemecku.

Hospodárske noviny  
27. 4. 2010

[http://hn.hnonline.sk/2-42952090-k10000\\_detail-b7](http://hn.hnonline.sk/2-42952090-k10000_detail-b7)

Súťaž SYGA. Siemens podporí štúdium šikovných stredoškôľakov na našich vysokých školách

### Semafore sa vedú prispôbiť premávke

Bratislava – Siemens vyhlásil víťazov siedmeho ročníka súťaže mladých elektrotechnikov Siemens Young Generation Award (SYGA). Je určená žiakom stredných odborných škôl a učilíšť s elektrotechnickým zameraním. Hlavnú cenu získal projekt ekologickej dopravnej križovatky Romana Karcola a Mateja Ponechala, študentov Strednej priemyselnej školy v Martine.

Hospodárske noviny  
26. 4. 2010

[http://hn.hnonline.sk/2-42918220-k10000\\_detail-99](http://hn.hnonline.sk/2-42918220-k10000_detail-99)

### Apple stratilo prototyp nového iPhone

Na internet sa dostali zábery nového telefónu od Apple. Je zrejme pravý  
Inžinier z firmy Apple zabudol prototyp telefónu v pivárni. Svet sa tak dozvedel, ako vyzerá nový iPhone.

Sme 21. 4. 2010

<http://mobil.sme.sk/c/5337943/apple-stratilo-prototyp-noveho-iphone.html>

### Absolvent? Prácu dostane každý tridsiaty

V miere nezamestnanosti mladých sme druhí najhorší

Bratislava – Na pracovnom „trhu s absolventmi“ nastáva pretlak. Na príležitosť ich podľa úradov práce čaká takmer tridsaťtisíc, no voľných miest je mizerne málo. Pracovný portál Profesia hlási ani nie tisíc ponúk. Dramatickosť situácie potvrdzuje aj najnovšia správa OECD. Podľa nej sme v porovnaní s ostatnými rozvinutými krajinami sveta prepadli. V poslednom štvrtroku 2009 bolo totiž bez práce viac mladých ľudí než u nás iba v Španielsku.

Hospodárske noviny  
16. 4. 2010

[http://hn.hnonline.sk/2-42586700-k10000\\_detail-f0](http://hn.hnonline.sk/2-42586700-k10000_detail-f0)

### Každý tretí „neštudent“ je bez práce

(Hospodárske noviny  
16. 4. 2010)

[http://hn.hnonline.sk/2-42586570-k10000\\_detail-aa](http://hn.hnonline.sk/2-42586570-k10000_detail-aa)

### Práce je málo. Stačí nám už aj brigáda

(Hospodárske noviny  
16. 4. 2010)

[http://hn.hnonline.sk/2-42586290-k10000\\_detail-ed](http://hn.hnonline.sk/2-42586290-k10000_detail-ed)

Výskum rakoviny. Uznávaná vedkyňa a genetička Zdena Bartošová pre HN:

### „Zlepšovák“ pre ľudí i lekárov

Genetička, ktorá chce prenášať vedu a jej zistenia medzi pacientov. Najnovší prístroj, ktorý urýchľuje genetické vyšetrenia a dáva odpoveď na to, či je určitá liečba vhodná pre pacienta. Vedkyňa plná energie a elánu. Milovníčka DNA. Zdena Bartošová.

Hospodárske noviny  
16. 4. 2010

[http://hn.hnonline.sk/2-42586060-k10000\\_detail-7c](http://hn.hnonline.sk/2-42586060-k10000_detail-7c)

### Investori sa Slovensku otočili chrbtom

Podržal nás len príchod taiwanského výrobcu LCD

Bratislava – Minulý rok bol pre Slovensko z hľadiska príchodu zahraničných investorov katastrofou. Príchod oznámilo len osem spoločností, bezkonkurenčne najmenej za posledných osem rokov. Vyplýva to zo správy Slovenskej agentúry pre rozvoj investícií a obchodu (SARIO). Nie je to však jediná negatívna správa. Časy, keď za rok prichádzalo viacero strategických investorov, sú zrejme preč. Vlni prišiel len jeden – taiwanský výrobca LCD displejov AU Optronics.

Hospodárske noviny  
15. 4. 2010

[http://hn.hnonline.sk/2-42548270-k10000\\_detail-51](http://hn.hnonline.sk/2-42548270-k10000_detail-51)

### Profesor Jahnátek prepadol

(Hospodárske noviny  
15. 4. 2010)

[http://hn.hnonline.sk/2-42547970-k10000\\_detail-5e](http://hn.hnonline.sk/2-42547970-k10000_detail-5e)

### Na Slovensko prišlo len osem investorov

(Hospodárske noviny  
15. 4. 2010)

[http://hn.hnonline.sk/2-42547880-k10000\\_detail-f3](http://hn.hnonline.sk/2-42547880-k10000_detail-f3)

### **Váš dobrý nápad môžu zaplatiť iní** Investorov zaujíma najmä životaschopnosť, originalita a návratnosť projektov

Bratislava – Kvalitné nápady a projekty často ostávajú len na papieri pre nedostatok financií. Nielen mladí, začínajúci podnikatelia nevedia, na koho sa v prípade zháňania peňazí môžu obrátiť. Kto im pomôže skôr? Štát? Súkromní investori? Ako ich zaujať? A aký je postup pri predkladaní projektov?

Hospodárske noviny  
15. 4. 2010

<http://hnonline.sk/kariera/c1-42547700-vas-dobry-napad-mozu-zaplatit-ini>

### **Zlom. Ekonomike už kraľujú televízory**

#### Najväčším slovenským exportérom je galantský Samsung

Bratislava – Slovenská ekonomika zažíva historický zlom. Vláda bratislavského Volkswagenu sa končí. Dlhoročný líder vo vývoze do zahraničia musel ustúpiť galantskému výrobcovi televízorov – Samsungu. „Rok 2009 bol zložitý, čo malo vplyv aj na objem produkcie v automobilovom priemysle,“ vysvetľuje hovorca Volkswagenu Vladimír Machalík.

Hospodárske noviny  
13. 4. 2010

[http://hn.hnonline.sk/2-42468960-k10000\\_detail-47](http://hn.hnonline.sk/2-42468960-k10000_detail-47)

### **VW dokraľoval. Exportu vládne Samsung**

(Hospodárske noviny  
13. 4. 2010)

[http://hn.hnonline.sk/2-42468500-k10000\\_detail-81](http://hn.hnonline.sk/2-42468500-k10000_detail-81)

### **Slovák, ktorý zmenil svet luxusných áut**

#### Jozef Kabaň, šéfdizajnér Škody, navrhol aj Bugatti Veyron

Bratislava – Šéfdizajnér českej škodovky Jozef Kabaň nie je ešte ani

štyridsiatnik a už má za sebou úspechy, o ktorých sa ostatným ani len nespája. Rodák z Námestova výrazne ovplyvnil svet najexkluzívnejších áut sveta – z jeho dielne pochádzajú dizajny áut značiek Audi či Škoda, ale hlavne lahôdka všetkých automobilových fajnšmekrov Bugatti Veyron.

Hospodárske noviny  
13. 4. 2010

[http://hn.hnonline.sk/2-42468760-k10000\\_detail-eb](http://hn.hnonline.sk/2-42468760-k10000_detail-eb)

### **Porušované práva vytláča internet**

#### Voľné šírenie sa stalo strašiacom autorského zákona. Ten už vraj stráca opodstatnenie

Na to, aby ste boli hudobníkmi, nepotrebuje poznať všetky zákony. Jeden právny pojem však bezpodmienečne poznať musíte – autorské práva, píše na svojej internetovej stránke Americká asociácia nahrávacieho priemyslu. Prvý zákon o autorských právach začal platiť pred tristo rokmi.

Sme 9. 4. 2010

### **Trojica obrov sa spojila**

#### Nissan, Renault a Daimler ušetria spoluprácou miliardy eur

Bratislava – Automobilové bojisko je bohatšie o nové megapartnerstvo. Traja silní hráči, Nissan, Renault a Daimler, definitívne uzavreli strategickú dohodu o vytvorení „imaginárneho spoločného podniku“. Imaginárneho preto, lebo podstatou ich partnerstva je vzájomné rozdelenie nákladov na vývoj a technológiu, k úplnému spájaniu spoločnosti však nedôjde.

Hospodárske noviny  
8. 4. 2010

[http://hn.hnonline.sk/2-42304260-k10000\\_detail-f9](http://hn.hnonline.sk/2-42304260-k10000_detail-f9)

### **Garanti nad 65 rokov – áno či nie?**

Poslanci parlamentu, ktorí hlasovali za novelu vysokoškolského zákona z dielne poslanca Smeru Mamojku, ignorantsky znevážili odborný názor 14 rektorov našich najlepších univerzít. Pán prezident ho múdro rešpektoval, keď novelu vetoval ako krátkodobé a zlé riešenie, ktoré vysoké školy nespasí.

Sme 8. 4. 2010

<http://komentare.sme.sk/c/5318321/garanti-nad-65-rokov-ano-ci-nie.html>

### **V čerpaní európskych peňazí sme medzi lajdákmi**

Bratislava – Slovensko opäť boduje v európskych rebríčkoch hanby. V čerpaní eurofondov sme na chvoste, pomalšie než my ich míňajú už len Gréci a Rumuni. Vyplýva to zo správy Európskej komisie. Z celkovej sumy 11,3 miliardy eur určených na roky 2007 až 2013 nám Brusel v polovici programového obdobia vyčlenil ani nie pätinu. Reálne sme vyčerpali ešte menej. Podľa štatistík ministerstva financií z konca februára ani nie päť percent. Naše ministerstvá však stále tvrdia, že tok európskych fondov nevysychá.

Hospodárske noviny  
7. 4. 2010

[http://hn.hnonline.sk/2-42264180-k10000\\_detail-08](http://hn.hnonline.sk/2-42264180-k10000_detail-08)

### **Eurofondy nám vysychajú. Štát tomu neverí**

(Hospodárske noviny  
7. 4. 2010)

[http://hn.hnonline.sk/2-42264060-k10000\\_detail-40](http://hn.hnonline.sk/2-42264060-k10000_detail-40)

### **3D televízor zaujme, oplatí sa však počkať**

#### Trojrozmernosť už útočí aj na slovenské obývačky

Bratislava – Fajnšmekri sa dočkali. Prvé 3D televízory sa na pultoch slovenských predajní objavia už tento

týždeň, do konca mesiaca by mali byť zastúpené vo všetkých väčších predajniach s elektronikou. Technologickej novinke patrí budúcnosť, zatiaľ sa však stretáva s mnohými nedostatkami. „3D televízory sú drahé. Výrobcovia si, samozrejme, účtujú cenovú prémiiu oproti plochým televízorom, aj keď fakticky nejde o žiadny prevratný skok, keďže trojrozmerné prijímače majú len vyššie nároky na rýchlosť čipu,“ vysvetľuje analytik a partner Redbaenk Michal Mišun. Napriek tomu existuje celý rad dôvodov, prečo po tejto novinke siahnuť.

Hospodárske noviny

7. 4. 2010

[http://hn.hnonline.sk/2-42263720-k10000\\_detail-7e](http://hn.hnonline.sk/2-42263720-k10000_detail-7e)

### Počítač sa priblížil k mobilu, Ameriku zasiahla iPadmánie

Bratislava – Natrieskané predajne, všetci nadšene kričia a tleskajú a prví majitelia tabletov s dotykovým displejom si ich držia víťazoslávne nad hlavou.

Tak vyzeral príchod prenosného počítača iPad v sobotu na americký trh. Podľa odhadov si novinku firmy Apple odnieslo domov takmer 700-tisíc ľudí, čo je trojnásobok toho, čo očakávali analytici pred spustením predaja v USA.

Hospodárske noviny

6. 4. 2010

[http://hn.hnonline.sk/2-42219240-k10000\\_detail-0d](http://hn.hnonline.sk/2-42219240-k10000_detail-0d)

### Spojené štáty ovládla iPadmánie

(Hospodárske noviny

6. 4. 2010)

[http://hn.hnonline.sk/2-42218820-k10000\\_detail-0b](http://hn.hnonline.sk/2-42218820-k10000_detail-0b)

Profesor manažmentu na IEDC – Škole manažmentu v Slovinsku Dr. Nenad Filipovič v exkluzívnom rozhovore pre HN:

### Slovensko nie je zaujímavé ako trh, ale ako výrobná

Odhaduje sa, že kríza neodznie na Slovensku skôr ako o dva roky. Tvrdí, že so slabým dopytom treba bojovať reštrukturalizáciou ekonomiky.

Hospodárske noviny

6. 4. 2010

[http://hn.hnonline.sk/2-42219100-k10000\\_detail-6e](http://hn.hnonline.sk/2-42219100-k10000_detail-6e)

### Internet dorazil do našich televízorov

Bratislava – Práve v týchto dňoch uviedla kórejská firma Samsung na slovenský trh prvé televízory, prostredníctvom ktorých sa môže ich majiteľ pripojiť k internetu.

„Internet v televízii nám umožňuje využívať veľké množstvo funkcií, medzi nimi aj volanie cez Skype,“ vysvetľuje Ondřej Lukáč, produktový manažér Samsungu.

Hospodárske noviny

6. 4. 2010

[http://hn.hnonline.sk/2-42218810-k10000\\_detail-34](http://hn.hnonline.sk/2-42218810-k10000_detail-34)

### Najväčší spintronik je Slovák

Mladý vedný odbor sľubuje, že zrýchli spracovanie informácií a umožní ich uchovávať bez potreby energie

Patrí medzi špičkových slovenských fyzikov. Pred šiestimi rokmi uverejnil prestížny časopis Review of Modern Physics jeho článok, ktorý sa rýchlo stal najcitovanejším článkom v spintrionike; je to aj najcitovanejší odborný text slovenského vedca v histórii. Nedávno Jaroslav Fabian dostal cenu ministra zahraničných vecí Vyslanec dobrej vôle.

Sme 1. 4. 2010

<http://veda.sme.sk/c/5310478/najvacsi-spintronik-je-slovak.html>



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

Ing. Marián Michalovský:

### Cesta k vyššej konkurencieschopnosti podnikov

*Duševné vlastníctvo a konkurencieschopnosť malých a stredných podnikov – medzinárodná konferencia pripravená Svetovou organizáciou duševného vlastníctva a Patentovým a známkovým úradom USA (10. – 11. december 2009 Rím). Výzvy v globálnej ekonomike.*

*Spolupráca ako nevyhnutný krok k úspechu. Prístup k informáciám stimulum inovácií. Duševné vlastníctvo – prostriedok zvýšenia konkurencieschopnosti podnikov.*

MVDr. Peter Holakovský – Ing. Štefan Holakovský: **Pohnime rozumom! – 15. časť.** Telo – inšpirácia pre mozog

*Bionika (pokračovanie). Aktuálne definície pojmu bionika. Lebka – obdivuhodné dielo prírody. Bionické protézy nôh a rúk. Ucho – inšpirácia pri vynaliezaní telefónu. Bionické oko. Oko – fotoaparát.*

### Z galérie tvorcov

Udalosti plynúceho času. Ján Bachratý

*Začiatkom tohto roka odišiel do dôchodku. Nikto mu nepovedal, že tak musí urobiť, v Úrade priemyselného vlastníctva SR mohol ešte pokračovať v práci, no rozhodol sa dobrovoľne. Vráťane svojho pôsobenia na bratislavskom pracovisku Federálneho úradu pre vynálezy a objavy, neskôr Federálneho úradu pre vynálezy a sedemnásťročného pôsobenia vo funkcii podpredsedu*

*ÚPV SR viac ako polovicu svojho života je profesionálne spätý s problematikou priemyselného vlastníctva.*

### Úspešné príbehy

Správne načasované špičkové technológie

### Spektrum dobrých nápadov a riešení

*Rubrika venovaná zaujímavým priemyselnoprávne chráneným alebo na ochranu prihláseným slovenským riešeniam.*

### Zaujalo nás

Peripetie s eurofondmi...

Kvalita patentov vs. kvalita patentových informácií

## KTO VIE, ODPOVIE

V akej mierke vytvoril J. Lipský Všeobecnú mapu Uhorského kráľovstva? – tak znela súťažná otázka uverejnená v predchádzajúcom vydaní nášho e-mailového časopisu E-zine ÚPV SR. Správna odpoveď je – v mierke 1 : 469 472. Prvá správne odpovedala Miroslava Ďuricová z Banskej Bystrice.

### Súťažná otázka č. 5

Keďže integrované obvody sa skladajú z maličkých kúskov kremíka (po anglicky chips), hovoríme im čipy alebo mikročipy. Dnes ich nájdeme prakticky všade: od hodínok cez prehrávače, mikrovlnné rúry a stolné počítače až po roboty.

Prvý funkčný integrovaný obvod sa zrodil pred vyše 50 rokmi v americkej firme Texas Instruments a po zdokonalení sa stal jedným zo symbolov 20. storočia, lebo priniesol prevrat v elektrotechnike.



**Zásluhou ktorého vynálezcu sa pred vyše 50 rokmi zrodil prvý funkčný integrovaný obvod?**

Suvenir 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)