

E-zine ÚPV SR – 1. 7. 2014 – číslo 7

E-mailový časopis Úradu priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky

Číslo 7/2014

ISSN 1337-5504

Veci okolo nás „dostávajú rozum“. Napríklad elektronický príbor HAPIfork¹ vraj pomôže chudnúť. Vidlička začne vibrovať, keď zistí, že sa prepchávate... Sú v nej zabudované špeciálne senzory zaznamenávajúce začiatok a koniec konzumácie, ale aj počet súst a čas medzi nimi. Keď začnete jesť rýchlejšie, dostanete varovanie.

Prostredníctvom Kickstarteru, internetovej platformy pre crowdfundingové financovanie projektov, vznikla aj novinka menom Quitbit² – zapalovač, ktorý vás donúti prestať fajčiť. Napríklad vám ukazuje, koľko ste za deň vyfajčili cigariet, koľko peňazí ste stovili za cigarety a pod.

„Inteligentné“ vecičky sa teda starajú aj o naše zdravie..., no určite je lepšie, keď sa oň postaráme sami, napríklad tým, že sa vyberieme niekde na prechádzku. Chôdza však nielen znižuje ochorenia srdca a cholesterol, stabilizuje krvný tlak, ale na druhej strane stimuluje tvorivé procesy a podporuje kognitívne myslenie, kreatívne nápady. A možno to budete práve vy, čo vďaka chôdzi vymyslíte niečo tak originálne, že vám to ľudia hromadne zafinancujú v rámci crowdfundingovej kampane...

Foto: www.pluska.sk; <http://style.hnonline.sk>; www.itnews.sk



SPRÁVY Z ÚPV SR

10 rokov v EÚ...

Predseda Úradu priemyselného vlastníctva SR **Ľuboš Knoth** prijal pozvanie na konferenciu **10 rokov v EÚ: príležitosti pre konkurencieschopnosť podnikov a hospodársky rast**, ktorú 23. júna zorganizovala Americká obchodná komora v SR spolu so Zastúpením Európskej komisie na Slovensku.



Ľ. Knoth vystúpil na konferencii v rámci tretieho panelu s názvom **Duševné vlastníctvo a inovácie: potenciál EÚ**.

Na túto tému hovorili aj Kerstín Jorna z Európskej komisie, riaditeľka sekretariátu pre duševné vlastníctvo Generálneho riaditeľstva pre vnútorný trh a služby, Anton Škreko, generálny riaditeľ sekcie médií,

audiovizie a autorského práva Ministerstva kultúry SR, Eoin O'Dell z Copyright Review Committee z Írska a Peter Kováč zo spoločnosti ESET.

Na konferencii pod záštitou podpredsedu Európskej komisie Maroša Šefčoviča odzneli viaceré zaujímavé témy v jednotlivých paneloch:

- Konkurencieschopnosť podnikov a hospodársky rast v EÚ: minulosť, súčasnosť a budúcnosť
- Verejné obstarávanie: nové výzvy a možnosti
- Energetická efektívnosť v praxi



Foto: www.jjunlimited.com

¹ <http://www.pluska.sk/magazin/technologie/video-tato-specialna-vidlicka-pomaha-chudnut.html>

² <http://style.hnonline.sk/digital-132/toto-je-zapalovac-ktery-vas-donuti-prestat-fajcit-617726>

Opäť úspešná obhajoba systému manažérstva kvality

V roku 2008 získal ÚPV SR certifikát systému manažérstva kvality podľa normy ISO 9001. Certifikát po troch rokoch v rámci recertifikačného auditu úrad obhájil a **úspešne preň skončil aj druhý recertifikačný audit**. Vykonali ho 20. júna 2014 audítori z nezávislého certifikačného orgánu ELBACERT®, a. s., so sídlom v Kremnici Milan Šesták a Ján Čeman. Vyzdvihli silné stránky úradu, medzi ktoré patrí jeho webové sídlo, ďalej strategické ciele úradu sú vypracované tak, že je možné prostredníctvom stanovených ukazovateľov sledovať ich plnenie v časových intervaloch a pozitívom je

Foto: www.elbacert.sk

aj zavedenie ukazovateľov známkového a dizajnového konania, kompatibilných s medzinárodnými inštitúciami.

Príležitosť na zlepšenie systému manažérstva kvality, prevyšujúce požiadavky normy, vidia audítori vo vypracovaní celkovej strategickej analýzy činnos-

tí ÚPV SR, napríklad vo forme SWOT analýzy a tiež v zrychlení konaní o jednotlivých predmetoch priemyselných práv.

Znovuudelený certifikát je platný do júna 2017.

Proti falšovaniu a autorskému pirátstvu

Prvé tohtoročné zasadanie **Medzirezortnej komisie pre koordináciu v oblasti boja proti falšovaniu a autorskému pirátstvu**, ktorej gestorom je ÚPV SR, sa uskutočnilo 19. júna na Ministerstve kultúry SR. Predseda komisie **Luboš Knoth** informoval členov o tom, že vo februári tohto roka v Bruseli, na rokovaní pracovnej skupiny Európskeho strediska pre sledovanie porušovania práv duševného vlastníctva, a v marci v Ženeve, na zasadnutí Poradného výboru Svetovej organizácie duševného vlastníctva (WIPO) pre vymožitelnosť, prezentoval výsledky informačnej kampane **nefejkuj.sk**, ktorú ÚPV SR pomocou WIPO spustil v máji minulého roka a je zameraná na školskú mládež vo veku od 10 do 15 rokov. Ide o prvú časť projektu ÚPV SR s názvom IP = IQ; Duševné vlastníctvo: vzdelávanie, povedomie, vymožitelnosť. **Druhú časť projektu** spustí ÚPV SR v druhom polroku 2014 a **bude orientovaná na spotrebiteľov**, aby si tiež uvedomili riziká spojené s používaním falšovaného tovaru, ktorý v nejednom prípade ohrozuje aj zdravie.

Zástupkyňa Ministerstva kultúry SR informovala o nových prvkoch rekodifikovaného autorského zákona a tiež o aktuálnom stave redizajnu informačného portálu <http://dusevnevlastnictvo.gov.sk>. Predpokladá sa, že členovia medzirezortnej komisie budú môcť redizajn portálu pripomenkovať v septembri tohto roka.



Zástupca ÚPV SR oboznámil členov so závermi prvého zasadania skupiny **Anti-fraud Network** (sieť proti podvodom) Európskeho strediska pre sledovanie porušovania práv duševného vlas-

tníctva, ktorá má riešiť otázku problematických faktúr zasielaných niektorými súkromnými spoločnosťami prihlasovateľom a majiteľom priemyselných práv, faktúr, ktoré v konečnom dôsledku nemajú žiadne právne účinky, spoločnosti nemajú prepojenie so žiadnou štátnou, regionálnou alebo medzinárodnou inštitúciou. Členmi skupiny Anti-fraud Network sú zástupcovia členských štátov EÚ a združení špecializujúci sa na boj proti finančným podvodom vrátane Európskeho policajného úradu (Europol).

V tejto súvislosti zástupcovia ÚPV SR informovali o prijatých opatreniach zo strany úradu. Od 15. júna upozorňuje na spomínané praktiky formou špeciálnej pečiatky **Nenechajte sa oklamať, neplaťte falošné faktúry!** alebo letáka **Nedajte sa oklamať! Neplaťte zbytočné poplatky!**, ako prílohy k oficiálnej komunikácii s prihlasovateľmi a majiteľmi priemyselných práv, ďalej sú distribuované v rámci pracovných rokovaní s prihlasovateľmi/majiteľmi a odborných podujatí organizovaných pre malé a stredné podniky a odbornú verejnosť.

Foto: www.jiunlimited.com

Stretnutie pracovníkov ÚPV SR a ÚPV ČR

Dňa 19. júna sa v Úrade priemyselného vlastníctva SR uskutočnilo ďalšie kolo tradičných stretnutí expertov patentového odboru, odboru legislatívno-právneho a sporových konaní, odboru odvolacích konaní ÚPV SR s expertmi Úradu priemyselného vlastníctva ČR.

Takéto stretnutia sú organizované pravidelne približne raz ročne striedavo na pôde slovenského alebo českého úradu a sú príležitosťou na neformál-



nu diskusiu, výmenu skúseností a získanie nových podnetov v oblasti patentovo-právnej ochrany.

Tohtoročné stretnutie sa tematicky týkalo aktuálnych problémov, ktoré obe strany riešia v rámci svojich pracovných úloh a ktoré sa v mnohom prelínajú. Išlo napríklad o hodnotenie miery vynálezovskej činnosti pri úžitkových vzoroch a patentoch, koncentračnú zásadu v konaní pri výmazocho úžitkových vzorov a zrušovacích konaniach o patentoch, preukazovanie právneho záujmu, súdny



prieskum rozhodnutí úradu, špecifiká určovacích konaní, posudzovanie technickosti riešení zahŕňajúcich počítačové programy, uplatňovanie retroaktivity nariadení Európskeho parlamentu a Rady pri dodatkových ochranných osvedčeniach a pod.

Stretnutie pracovníkov ÚPV SR a ÚPV ČR prebiehalo v priateľskej, neformálnej a tiež podnetnej atmosfére. **Záver zo stretnutia bude možné využiť pri skvalitňovaní a harmonizácii práce expertov oboch úradov podľa európskych štandardov.**

Odišiel udatný a statočný rytier...

Zvykol hovoriť, že je rytierom Artušom (legendárna postava Británie opisovaná v povestiach a mýtoch; panovník, ktorý tam, kde vkročil, zavládlo právo, česťnosť a spravodlivosť). Aj 20. júna, keď som prišiel do práce, som si našiel od neho v mailovej schránke asi 10 správ, mal svoj okruh ľudí, s ktorými diskutoval alebo filozofoval na rôzne témy. Ale tentoraz bol obsah mailov iný ako predtým, vnútorne som cítil, že niečo nie je v poriadku...

Ja-Artuštek (Ja – skrátene podoba mena Ján), ako som ho prezýval, krátko nato odišiel z tohto sveta...

Profesor JUDr. Ján Švidroň, CSc. (*15. 6. 1952 Stará Ľubovňa – †20. 6. 2014 Bratislava).

Chystal som sa mu vinšovať k meninám... Už môžem na neho len spomínať, tak ako množstvo jeho priateľov, spolupracovníkov, známych.

V roku 1976 promoval na Právnickej fakulte Univerzity P. J. Šafárika v Košiciach, v roku 1992 obhájil akademický titul kandidáta vied a v roku 1994 sa stal docentom.

Od roku 1991 prof. Ján Švidroň odborne pôsobil a rozvíjal odbor právo duševného vlastníctva na právnických fakultách Univerzity Komenského v Bratislave, Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici a Trnavskej univerzity v Trnave. Bol jedným zo zakladateľov Ústavu práva duševného vlastníctva, ktorý vznikol na Právnickej fakulte Trnavskej univerzity 1. júna 2007, a stal sa prvým riaditeľom tohto ústavu. V marci 2002 ho vymenovali za profesora v odbore občianske právo. Prvého apríla 2011 sa stal riaditeľom Ústavu štátu a práva SAV.¹

Spoznal som sa s ním v roku 2004, keď som začal pracovať v ÚPV SR ako výkonný redaktor časopisu Duševné vlastníctvo. On bol jedným zo zakladajúcich členov redakčnej rady, v roku 1997 úvodným slovom vyprevádzal prvé číslo časopisu, založeného z iniciatívy niekoľkých nadšencov v Košiciach, na cestu medzi našu odbornú verejnosť. Istý čas pôsobil tiež ako lektor v Inštitúte duševného vlastníctva ÚPV SR.



Prof. Ján Švidroň bol veľkým človekom. Bol rozhladený, vedel vždy poradiť, pomôcť, usmerniť. Jeho odborné články, písané neraz v štýle eseje, čo je azda najnáročnejší publicistický žáner, sú na vysokej úrovni, plné argumentov, vysvetľovania, ale aj teoretizovania.

Za svoje životné dielo pokladal román Posledná vízia Dona Quijota, ktorý vyšiel v roku 2007 v angličtine a má vyše 600 strán.

V júli 2011 prof. Ján Švidroň požiadal o uvoľnenie z redakčnej rady časopisu Duševné vlastníctvo pre pracovnú zaneprázdnenosť. Mal veľké plány ako riadiť Ústav štátu a práva SAV, chcel pomôcť v procese transformácie ústavov SAV...

Zdôrazňoval generačnú kontinuitu tvorby, jeho žiaci, bývalí doktorandi v odbore občianske právo s orientáciou na právo duševného vlastníctva, sú dnes špičkou v slovenskej právnej vede. Jeden z nich, Marián Kropaj pracuje v Ústave štátu a práva SAV a začiatkom tohto roka jeho monografia Právno-filozofické východiská práva duševného vlastníctva obohatila slovenský knižný trh. Prof. Ján Švidroň úvodným slovom vyjadril dobré pranie knihe na ceste k čitateľom.

„Právo duševného vlastníctva dnes treba pokladať za najuniverzálnejší právny odbor, ktorému sa v praktických aj teoretických súvislostiach nevyhne ani jeden vedný, technický a umelecký odbor. Čo všetko dnes právo duševného vlastníctva konkrétne zahŕňa, o tom sú k dispozícii plné knižnice špecializovanej literatúry a nekonečno informácií na internete. Ale to je práve to úskalie, ktoré som naznačil: špecializácie aj v odbore právo duševného vlastníctva naďalej pribúdajú v takej miere a v takom tempe, že svojmu odboru v jeho celistvosti prestávajú rozumieť aj špecialisti, ktorí mu venovali mnoho desaťročí svojho profesionálneho života.

A tu je namieste zastaviť sa a nahliadnuť ‚ad fontes‘ nášho odboru...“

Pred časom ma prof. Ján Švidroň po rokoch nášho priateľstva „pasoval“ prostredníctvom mailu za ďalšieho z rytierov okrúhleho stola, nazval ma Ju-Artuštek.

Som smutný z toho, že rytier, ktorý pre mnohých z nás bol vzorom vo viacerých smeroch, už nie je medzi nami. Jeho neuveriteľne rozsiahle a inšpiratívne dielo, ktoré nám zanechal, však bude ďalej rozvíjané a on tam hore v nebi sa bude z toho tešiť...

Július Šípoš
hovorca ÚPV SR a výkonný redaktor
časopisu Duševné vlastníctvo

¹ <http://www.usap.sav.sk/index.php?id=svidron>



SPRÁVY ZO SVETA



Cena Európsky vynálezca 2014

Dňa 17. júna sa v budove Kaiserliches Telegrafenam (Imperial Telegraph Office) v Berlíne konal slávnostný ceremoniál odovzdávania Ceny Európsky vynálezca 2014. Zúčastnilo sa na ňom približne 500 hostí z priemyslu, kultúry a politiky vrátane nemeckého spolkového ministra spravodlivosti a ochrany spotrebiteľa Heiko Maasa.

– *Inovácie sú absolútne nevyhnutné na to, aby Európa rástla, prosperovala a zabezpečila si svoju pozíciu medzi poprednými priemyselnými krajinami,* – povedal prezident Európskeho patentového úradu (EPÚ) **Benoît Battistelli**. – *Dnes si tu uctievať všetkých vynálezcov predstavím ich „hru-meniach“ technologických inovácií v rôznych odboroch. Ich snaha zlepšiť náš každodenný život predstavuje podstatný prínos k riešeniu hlavných globálnych výziev, ako je zmena klímy, prístup k čistej pitnej vode a zlepšenie zdravia. Vynálezavosť a tvorivosť sú príznačné pre Európu ako vedúceho technologického regiónu a ochrana patentmi pri tom zohráva významnú úlohu.*

Vítazi jednotlivých kategórií

Celoživotné dielo

Artur Fischer (Nemecko). S viac ako 1 100 patentovými prihláškami a prihláškami úžitkových vzorov je A. Fischer jedným z najplodnejších vynálezcov všet-

kých čias. V roku 1958 spôsobil jeho vynález rozperky („hmoždinka Fischer“) revolúciu v stavebníctve a odvtedy sa jej na celom svete použili miliardy. Medzi ďalšie inovácie, ktoré mu vyniesli celosvetové uznanie, patrí prvý synchronizovaný blesk pre fotoaparáty a jeho stavebnica – hračka „fischertechnik“.



Artur Fischer

– *Toto ocenenie je jedným z najväčších darov, ktoré som v živote dostal,* – povedal A. Fischer po prevzatí ceny a búrlivých ováciách a vyzval rodičov, aby nechali svoje deti hrať sa. – *Keď chceme vynálezať, musíme v sebe uchovať hravosť dieťaťa.*

Priemysel

Koen Andries (Belgicko), **Jérôme Guillemont** (Francúzsko) a ich tím

V 40. rokoch vyvinul tím nový účinný liek na tuberkulózu (TBC). Vďaka výskumnému tímu vedeného K. Andriesom a J. Guillemontom sa v súčasnosti choroba vrátane jej rezistentných foriem dá úspešne liečiť. Inovatívny liek rýchlo preruší prívod energie do TBC baktérií, výrazne skracuje dobu liečby a umožňuje úplné uzdravenie.

K. Andries v ďakovnej reči povedal: – *Som hrdý na to, že som mohol prevziať cenu v mene mojich ôsmich kolegov. Vzdávam hold všetkým spoločnostiam a výskumníkom zapájajúcim sa do boja proti chorobám v treťom svete.*



Koen Andries

Malé a stredné podniky

Peter Holme Jensen, Claus Hélix-Nielsen a Danielle Keller (Dánsko)

Dánsky tím dostal cenu za vynález mem-

brány potiahnutej akvaporinom, ktorá čistí vodu bez potreby veľkého množstva energie. Táto inovácia dánskych chemikov spočíva v prirodzenej filtrovacej funkcii akvaporinov. Na rozdiel od konvenčných metód nevyžaduje komplikovaný filtračný systém založený na energeticky a nákladovo náročnom hydrostatickom tlaku.

Claus Hélix-Nielsen po prevzatí ceny povzbudil mladých ľudí k práci na inováciách. – *Je potrebné ešte urobiť mnoho vecí... Chodte do toho. Limitom sú len nebesá.*



Peter Holme Jensen

Výskum

Christofer Toumazou (Spojené kráľovstvo)

Je pôvodcom vynálezu rýchleho DNA testu, ktorý bez laboratórnych prác môže rozlíšiť genetický profil jedincov v priebehu niekoľkých minút. Je to míľnik na ceste k inovatívnej lekárskej zdravotnej starostlivosti s preventívnym zameraním. Vynález je založený na mikročipe, ktorý zistí odchýlky v konkrétnom ľudskom genóme. Čip môže byť vložený do USB kľúča a výsledky možno zobrazit v počítači.



Lord Younger s víťazom kategórie Výskum Christoferom Toumazouom a prezidentom EPÚ Benoîtom Battistellim

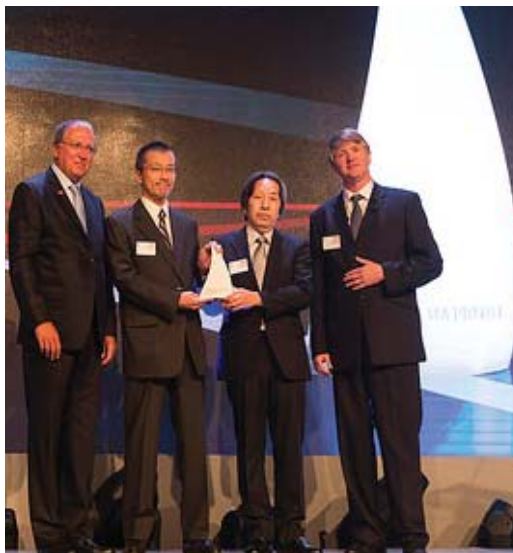
Neeurópske krajiny**Charles W. Hull** (Spojené štáty)

Objavil technológiu 3D tlače, ktorá sa v súčasnosti používa v mnohých oblastiach a vyvolala doslova revolúciu v priemysle. Hoci v súčasnosti pre 3D tlač existuje veľké množstvo rôznych postupov, všetci stavajú na Hullovom pôvodnom vynáleze.

Charles W. Hull poďakoval – *stovkám a stovkám vedcov a inžinierov, ktorí pomohli k tomu, aby 3D tlač bola tým, čím je dnes.*



Charles W. Hull



Prezident Inštitútu profesionálnych zástupcov pred EPÚ (epi) Tony Tangena, výhercovia ceny verejnosti Masahiro Hara a Takayuki Nagaya a Benoît Battistelli

Cena verejnosti**Masahiro Hara, Takayuki Nagaya a tím** (Japonsko)

Je ťažké predstaviť si každodenný život bez kódu QR (Quick Response), ktorý ocenení vynašli. Okrem iného sa používa na riadenie zásob v továrňach, spracovanie údajov o pacientoch, sledovanie biologických vzoriek a tiež ako marketingový nástroj. QR kód spája fyzický svet virtuálnej ríše pomocou smartfónu alebo tabletu a príslušnej aplikácie.

Foto: www.flickr.com**8. výročné stretnutie členských štátov EPO**

Výročné stretnutie zástupcov Európskeho patentového úradu a národných patentových úradov členských štátov Európskej patentovej organizácie (EPO) sa tohto roku konalo **12. – 13. júna na ostrove Kréta**. Stretnutie usporiadala Grécka organizácia priemyselného vlastníctva, v pozícii pozorovateľa bol Úrad pre harmonizáciu vnútorného trhu.

Diskutovalo sa najmä o ďalšej spolupráci s cieľom zlepšiť kvalitu a efektívnosť európskeho patentového systému tak, aby lepšie slúžil vynálezcom a priemyslu.



– *Výzvy, ktorým všetci čelíme, majú jeden spoločný rys: možno ich riešiť len prostredníctvom spolupráce medzi všetkými účastníkmi európskeho patentového systému,* – povedal prezident EPÚ **Benoît Battistelli** vo svojom otváracom príhovore. S odkazom na výsledky spolupráce medzi EPÚ a národnými patentovými úradmi uviedol: – *S doterajšími výsledkami môžeme byť spokojní. V spolupráci bol kladený dôraz na systematickosť a efektívnosť, nie na postup ,od prípadu k prípadu‘.*

Medzi hlavné iniciatívy v oblasti spolupráce EPÚ a národných patentových úradov patrili a aj budú patriť: vzdelávacie akcie pre zamestnancov úradov a ďalšie cieľové skupiny, zvyšovanie povedomia o duševnom vlastníctve, spolupráca v oblasti patentových informácií a súvisiacich IT nástrojov a služieb.

V rámci plánu spolupráce na roky 2012 – 2015 sa podarilo podstatne zlepšiť kvalitu služieb pre používateľov európskeho patentového systému. Pribudol napríklad Federatívny európsky patentový register poskytujúci údaje o európskych patentoch udelených EPÚ a o stave ich udržiavania v národných úradoch členských štátov EPO, údaje o patentoch udelených národnými úradmi, ďalej informácie právneho charakteru, napríklad údaje o právnom stave európskeho patentu v národnej fáze. Register je v súčasnosti k dispozícii pre 28 členských štátov. Spomenúť treba tiež podporu záujemcov o európske kvalifikačné skúšky, PATLIB centier a bezplatnú službu EPÚ Patent Translate umožňujúcu strojové preklady patentových dokumentov už zo všetkých 28 úradných jazykov 38 členských štátov EPO do angličtiny a naopak. Prekladač bol doplnený aj o čínštinu, japončinu kórejštinu a ruštinu.

Foto: www.flickr.com

IP5 zasadanie v Busane: zlepšiť prístup verejnosti k patentovým informáciám

V druhom najväčšom juhokórejskom meste Busan sa 4. – 6. júna stretli predstavitelia piatich najvýznamnejších úradov duševného vlastníctva, známych ako IP5 – Kórejský úrad duševného vlastníctva (KIPO), Európsky patentový úrad (EPU), Japonský patentový úrad (JPO), Štátny úrad duševného vlastníctva Čínskej ľudovej republiky (SIPO) a Patentový a známkový úrad USA (USPTO).

Ako pozorovateľ sa na zasadnutí zúčastnil Yoshiyuki Takagi, námestník generálneho riaditeľa Svetovej organizácie duševného vlastníctva.

V poradí siedme stretnutie predstaviteľov IP5 bolo príležitosťou na diskusiu o tom, ako **zvýšiť efektívnosť a kvalitu patentového procesu, zlepšiť deľbu práce medzi jednotlivými úradmi.**

Predstavitelia IP5 sa dohodli na týchto cieľoch:

- zvýšiť kvalitu patentovej dokumentácie vedenej v jednotlivých úradoch zverejnením kompletnej zbierky každého úradu IP5;
- podporovať prístup verejnosti k informáciám z patentových spisov „file wrapper“ (Global Dossier) na úrovni IP5: služba Global Dossier, ktorú pred časom zaviedol EPÚ, má za cieľ poskytnúť používateľom „priateľskú“ platformu, v rámci ktorej budú mať prístup k informáciám o stave patentového konania. Pre IP5 má byť systém dokončený v priebehu nasledujúcich dvoch rokov;
- začať práce na patentovej harmonizácii zameranej na citácie stavu techniky, písomný opis vynálezu alebo jeho dostatočné objasnenie a jednotnosť vyná-



Foto: www.koreaherald.com

lezu (posledne uvedenou témou sa bude najprv zaoberať skupina odborníkov ešte v jeseni tohto roka v Číne, pričom nie je vylúčené, že sa bude diskutovať aj o ďalších témach);

- aktualizovať webové sídla IP5 tak, aby lepšie informovali verejnosť o výsledkoch spolupráce a činnosti IP5 vrátane príslušných štatistík a materiálov;
- spolupracovať na rozvoji systému Zmluvy o patentovej spolupráci.

Pred zasadnutím sa predstavitelia IP5 stretli so zástupcami šiestich priemyselných skupín regiónov IP5, Amerického združenia práva duševného vlastníctva (AIPLA), Konfederácie európskych podnikateľov (BusinessEurope – BE), Združenia majiteľov práv duševného vlastníctva (IPO), Japonského združenia duševného vlastníctva (JIPA), Kórejské združenie duševného vlastníctva (KINPA) a Čínske združenie pre patentovú ochranu (PPAC), aby si vypočuli názory a stanoviská k témam agendy

IP5, najmä ku Global Dossier a výmene patentových informácií, spoločnému využívaniu výsledkov práce a zvyšovaniu kvality, vývoju PCT a PPH systému, patentovej harmonizácii i k ďalším bodom spolupráce IP5.

Jednotlivé úrady IP5 opätovne potvrdili, že je dôležité mať používateľov, ktorí sa priamo podieľajú na zlepšení globálneho patentového systému.

Komisár **Youngmin Kim** z KIPO zdôraznil, že tohtoročné stretnutie predstaviteľov IP5 bolo pre jednotlivé úrady dobrou príležitosťou na ďalšie kroky k zlepšeniu svojich služieb a predmetnej politiky. Päť najvýznamnejších úradov duševného vlastníctva sa dohodlo pokračovať v úsilí poskytovať spoľahlivé IP služby pre používateľov.

Ďalšie stretnutie predstaviteľov IP5 zorganizuje o rok Štátny úrad duševného vlastníctva Čínskej ľudovej republiky.



MONITORING

Prehľad článkov týkajúcich sa duševného vlastníctva a ÚPV SR uverejnených v slovenských tlačenej a elektronických médiách v júni 2014

Štát dá úľavy za výskum a vývoj.

Firmám sa mália

Výskum a vývoj. Ministerstvo financií predstavilo návrhy, ktoré majú zvýšiť investície do inovácií.

Bratislava – Motivácia firiem investovať do výskumných a vývojových aktivít sa zvýši. Podniky si totiž budú môcť odpočítať z daňového základu štvrtinu nákladov vynaložených na výskum a vývoj. Takýto návrh včera predstavilo ministerstvo financií. Novela zákona má začať platiť od januára budúceho roka. Pre spoločnosť Samsung Electronics, ktorá na Slo-

vensku preinvestuje okolo milióna eur ročne, to znamená, že si bude môcť svoj daňový základ znížiť o 250-tisíc eur. Teoreticky by tak na daniach zaplatila o 55-tisíc eur menej. Šéf externej komunikácie firmy Anton Ondrej napriek tomu návrh nepovažuje za dostatočne motivačný. V Česku a v Maďarsku si totiž firmy môžu dodatočne odpočítať až 100 percent nákladov.

Hospodárske noviny 25. 6. 2014
<http://hn.hnonline.sk/ekonomika-a-firmy-117/stat-da-ulavy-za-vyskum-a-vyvoj-firmam-sa-malia-621979>

Ak firma investuje do výskumu, vláda ju zvýhodní

(Sme 25. 6. 2014)
<http://ekonomika.sme.sk/c/7250515/ak-firma-investuje-do-vyskumu-vlada-ju-zvyhodni.html>

Na úrade práce výskumníka nenájdete Rozhovor. Martin Rybár, riaditeľ oddelenia daňového poradenstva v spoločnosti Deloitte. pre HN:

(Hospodárske noviny 25. 6. 2014)
<http://hn.hnonline.sk/ekonomika-a-firmy-117/na-urade-prace-vyskumnika-nenajdete-621975>

Anketa – podpora výskumu a vývoja

Ako hodnotíte návrhy ministerstva

financií na podporu vedy a výskumu?

(Hospodárske noviny 25. 6. 2014)
<http://hn.hnonline.sk/ekonomika-a-firmy-117/anкета-podpora-vyskumu-a-vyvoja-621965>

Biznis rieši nedostatok špecialistov

Do roku 2017 budú firmy potrebovať 34-tisíc špecialistov.

Braťslava – Chemická firma Diakol Strážske pôsobí v odvetví, kde potrebuje v prvom rade odborníkov. Nájst' však skutočne kvalitných špecialistov je pre ňu problém. „Uchádzačov je veľa, no málo z nich má požadované vzdelanie alebo schopnosti v odbore,“ tvrdí riaditeľ spoločnosti zo Strážskeho Róbert Macko.

S presne rovnakým problémom sa na Slovensku borí aj množstvo ďalších firiem. Ako ukázali najnovšie dáta Ústredia práce, práve po skutočných špecialistoch bude v najbližších rokoch najväčší dopyt. Najbližších päť rokov ich budú firmy potrebovať 34-tisíc.

Hospodárske noviny 24. 6. 2014
<http://hn.hnonline.sk/ekonomika-a-firmy-117/biznis-riesi-nedostatok-specialistov-621835>

Na úrady práce miera tisíce absolventov

(Hospodárske noviny 20. 6. 2014)
<http://hn.hnonline.sk/ekonomika-a-firmy-117/na-urady-prace-miera-tisice-absolventov-621528>

„Štatistiky ma nikdy nezaujímali“

Mnohých študentov pred nástupom do školy nezaujímajú, čo si vyberajú

(Hospodárske noviny 20. 6. 2014)
<http://hn.hnonline.sk/ekonomika-a-firmy-117/statistiky-ma-nikdy-nezaujimali-621535>

10 dôvodov, prečo sa mladí ľudia nevedia zamestnať

(Hospodárske noviny 20. 6. 2014)
<http://hn.hnonline.sk/ekonomika-a-firmy-117/10-dovodov-preco-sa-mladi-ludia-nevedia-zamestnat-621516>

Európa pomáha Slovensku zvyšovať zamestnanosť

Európska komisia v priebehu tohto a budúceho roka investuje stovky miliónov eur na vytvorenie pracovných miest priamo na Slovensku. S finančnou podporou Bruselu sa podľa plánov ministerstva práce už v tomto roku rozbehne projekt Záruky pre mladých, ponúkajúci prácu každému absolventovi učňovky, strednej a vysokej školy.

Pravda 18. 6. 2014
<http://profesia.pravda.sk/zamestnanie/clanok/321037-europa-pomaha-slovensku-zvysovat-zamestnanost/>

Dvadsať fakúlt, ktorých absolventi majú najväčšiu šancu sa uplatniť

Najviac majú firmy záujem o ľudí, čo študovali informatiku. Medzi školami vedie Ekonomická univerzita.

(Sme 17. 6. 2014)
<http://ekonomika.sme.sk/c/7238660/dvadsat-fakult-ktorych-absolventi-maju-najvacsiu-sancu-sa-uplatnit.html>

Firmy nevedia nájsť vhodných ľudí

Najviac pracovných príležitostí sa najbližšie tri mesiace črtá v automobilovom, elektrotechnickom a strojárskom priemysle. Podľa prieskumu od spoločnosti Manpower plánuje v spracovateľskom priemysle prijímať nových ľudí každá piata firma.

Pravda 17. 6. 2014
<http://profesia.pravda.sk/ludske-zdroje/clanok/321079-firmy-nevedia-najst-vhodnych-ludi/>

Štát podporí technické odbory na VŠ štípeniami

Minister školstva Dušan Čaplovič chce podporiť technické smery na vysokých školách. Preto študenti, ktorí takéto odbory navštevujú v dennej forme štúdia, môžu získať motivačné štipendium.

Pravda 14. 6. 2014
<http://profesia.pravda.sk/studium/clanok/320854-stat-podpori-technicke-odbory-na-vs-stipendiami/>

Kičina: Školy by mali dostať peniaze podľa úspešnosti absolventov

Prieskum ukázal, že by sa mal štát pozrieť na odbory, kde je nedostatok absolventov, ale aj na tie, ktorých študenti si po skončení školy nevedia nájsť prácu, hovorí Róbert Kičina, výkonný riaditeľ Podnikateľskej aliancie Slovenska.

Sme 5. 6. 2014
<http://ekonomika.sme.sk/c/7225287/kicina-skoly-by-mali-dostat-peniaze-podla-uspesnosti-absolventov.html>

Preškolenie stredoškola stojí firmy v priemere jeden priemerný plat

(Sme 4. 6. 2014)
<http://ekonomika.sme.sk/c/7224923/preskolenie-stredoskolaka-stoji-firmy-v-priemere-jeden-priemery-plat.html>

Sotákove železiarne naberajú. Svojich absolventov

Podbrezová – „Uplatniť sa na trhu práce je dnes ťažké. Vďaka tejto škole sme však vo výhode,“ hovorí jeden z úspešných maturantov Súkromnej strednej odbornej školy hutnickej v Podbrezovej. Už oddnes, teda iba tri dni po dokončení vzdelania, môže nastúpiť do práce v tamojšej firme veľkopodnikateľa Vladimíra Sotáka Železiarne Podbrezová ako mechatronik – mechanik, elektronik a programátor v jednom. A s ním má rovnakú výhodu aj ďalších päťdesiat jeho spolužiakov, ktorí si v piatok prebrali maturitné vysvedčenie. Školu totiž vlastní samotná fabrika.

Hospodárske noviny 2. 6. 2014
<http://hn.hnonline.sk/ekonomika-a-firmy-117/sotakove-zeleziarne-naberaju-svojich-absolventov-619638>

Čaplovič chce Slovensko poslať do vesmíru

Výskum
Braťslava – Vesmírne družice, satelity či skafandre pre kozmonautov. Vstupenku do takéhoto biznisu chce vybaviť minis-

ter školstva Dušan Čaplovič domácim firmám. Slovensko totiž plánuje prihlásiť do Európskej vesmírnej agentúry. Čaplovič ide tento návrh predložiť aj na rokovanie vlády. Za členstvo vo vesmírnej organizácii, ktorá je obdobou americkej NASA, má pritom štát zaplatiť vstupný poplatok milión eur a následne priemerne 1,45 milióna eur ročne. Na oplátku majú naši podnikatelia dostať šancu podieľať sa na vesmírnom vývoji či dodávkach. Slovenskí odborníci by zasa mali mať možnosť sa priamo zamestnať v tejto organizácii – argumentuje Čaplovičovo ministerstvo. Vesmírna agentúra pritom garantuje, že v prvých piatich rokoch nám naše poplatky vráti – cez zákazky či stáže študentov. Čaplovič si už so zamestnávateľmi urobil aj prieskum, koľko firiem by malo o podnikanie vo vesmírnom sektore záujem. Zatiaľ sa ich prihlásilo 23.

Hospodárske noviny 20. 6. 2014
<http://hn.hnonline.sk/ekonomika-a-firmy-117/caplovic-chce-slovensko-poslat-do-vesmiru-621521>

Robotika má vytvoriť 240-tisíc pracovných miest

Starý kontinent by ma stavať na robotiku, ktorá by podľa Európskej komisie mohla vytvoriť až 240-tisíc pracovných miest. Členské štáty únie dnes pokrývajú 32 percent svetového trhu s robotmi.

Do roku 2020 by sa malo vedúce postavenie EÚ ešte zvýrazniť, a to konkrétne na 42 percent. Pomôcť tomu má aj nová iniciatíva SPARC, ktorú predstavila európska komisia pre digitálnu agendu Neelie Kroesová. „Európa musí byť výrobcom, a nie iba spotrebiteľom robotov,“ vyhlásila na mnichovskej konferencii Automatica 2014.

SPARC je spoločným projektom Európskej komisie a siete takmer 200 spoločností a výskumných organizácií – euRobotics. V nasledujúcich rokoch plánujú spoločne do projektu investovať 2,8 miliardy eur. „Robotické riešenia automatizácie sú nevyhnutné na prekonanie najnaliehavejších spoločenských problémov – od demografických zmien cez mobilitu až po udržateľnú výrobu,“ uvádza združenie euRobotics.

Pravda 19. 6. 2014
<http://spravy.pravda.sk/domace/clanok/321166-robotika-ma-vytvorit-240-tisic-pracovnych-miest/>

Európa uteká slovenskej vede, ktorej chýba efektívny systém fungovania

Slovenská veda je dlhodobo podfinancovaná, no slovenskí vedci sa často nevedia presadiť ani v súťaži o európske granty. Podľa predsedu Slovenskej akadémie vied Jaromíra Pastoreka by bolo potrebné zmodernizovať a zefektívniť celý systém financovania vedy.

Pravda 19. 6. 2014
<http://spravy.pravda.sk/domace/clanok/321163-europa-uteka-slovenskej-vede-ktorej-chyba-efektivny-system-fungovania/>

Sťahovanie filmov predsa len trestné nebude. Má to ale háčik

Novela zákona z dielne Ministerstva spravodlivosti nakoniec predsa len navrhuje zrušiť trestnú zodpovednosť za sťahovanie filmov a hudby z nelegálnych zdrojov. Podmienkou však je, že takto spôsobená škoda nemôže prekročiť 266 eur.

Ak si od nového roka raz za čas stiahnete film či hudbu z iných než oficiálnych zdrojov, vyhnete sa trestu. Podmienkou však je, že hodnota takto stiahnutých multimediálnych súborov porušujúcich autorské práva by nemala po sčítaní prekročiť sumu 265 eur. Takúto novelu zákona podľa Hospodárskych novín pripravuje Ministerstvo spravodlivosti. Novela zákona by mohla vstúpiť do platnosti už na začiatku budúceho roka.

Pravda 18. 6. 2014

<http://vat.pravda.sk/komunikacia/clanok/321189-stahovanie-filmov-predsa-len-trestne-nebude-ma-to-ale-hacik/>

Weboví minipiráti dostali od štátu zelenú

Od budúceho roka už nemá za nelegálne sťahovanie z internetu hroziť zápis v registri trestov.

(Hospodárske noviny 17. 6. 2014) <http://hn.hnonline.sk/ekonomika-a-firmy-117/webovi-minipirati-dostali-od-statu-zelenu-621180>

Unikátny slovenský talent ocenili vo svete: Vedkyňa Miška si už všimli aj doma, vďaka Kiskovi

Bratislava – Americká astronomická spoločnosť (AAS) v spolupráci s Astronomickou spoločnosťou Pacifiku každoročne udeľuje prestížne ocenenie „Priscilla and Bart Bok Award“ mladým a talentovaným študentom astronómie, ktorým sa podarí presvedčiť porotu o kvalite ich vedeckých prác. V roku 2013 vyhrala prvýkrát v histórii Slovenka, ktorá sa tak zaradila nielen medzi vedeckú elitu. Všimol si ju totiž už aj aktuálny prezident Andrej Kiska. Iba sedemnášťročný vedecký talent z Bratislavy, Michaela Brchnelová, dostala vďaka výhre možnosť vycestovať na 223. výročné stretnutie AAS do Washingtonu, kde stretla najväčšie mozgy súčasnosti v oblasti vesmírneho výskumu.

topky.sk 17. 6. 2014

<http://www.topky.sk/cl/1000680/1404063/Unikatny-slovensky-talent-ocenili-vo-svete--Vedkyňa-Mišku-si-uz-vsimli-aj-doma--vdaka-Kiskovi>

Firmy sa chystajú investovať. Ťahajú ich zákazky

Bratislava – Získali nové zákazky od svojich zahraničných partnerov. Ich výrobné kapacity sú však naplnené takmer na sto percent, preto sa rozhodli pre rozšírenie výroby. Postavili novú halu, nakupujú nové stroje. „Zefektívňujeme výrobu. Je potrebné sa neustále zlepšovať,“ hovorí výkonný riaditeľ spoločnosti Spinea z Pre-

šova Dušan Vasilišin. Strojárska firma tak v poslednom období preinvestovala približne 17 miliónov eur.

Spinea však nie je jediná, ktorá sa tento rok rozhodla rozšíriť výrobu či nakúpiť nové stroje. Investície firmami tento rok porastú o 2,8 percenta. Stane sa tak prvýkrát po dvoch rokoch prepadu.

Hospodárske noviny 17. 6. 2014

<http://hn.hnonline.sk/ekonomika-a-firmy-117/firmy-sa-chystaju-investovat-tahaju-ich-zakazky-621167>

Tesla spravila chybu, teraz chce zúfalým krokom rozhybať odvetvie

Výrobca elektromobilov sľúbil, že sa nebude súdiť, ak niekto využije jeho objavy. Stavil všetko na otvorené zdroje.

Palo Alto, Bratislava – Americký výrobca elektromobilov Tesla minulý týždeň otvoril svoje patenty pre široké využitie. Kultová značka milovníkov zelených riešení to urobila štýlovo – vyhlásením svojho zakladateľa a šéfa Elona Muska na firemnom blogu.

„Ešte včera bola v našom sídle v kalifornskom Palo Alto hora patentov. Dnes už tam nie sú, dali sme ich preč v duchu podpory otvorených zdrojov, na prospech technológie elektrického pohonu,“ píše šéf Tesly.

Sme 17. 6. 2014

<http://ekonomika.sme.sk/c/7239454/tesla-spravila-chybu-teraz-chce-zufalym-krokom-rozhybat-odvetvie.html>

Tesla to zvládla. Prešla z Košíc do Bratislavy bez nabíjania a zadarmo

Reálny test ukázal, že automobil pokojne prejde z jedného konca Slovenska na druhý.

(Hospodárske noviny 17. 6. 2014)

<http://style.hnonline.sk/auto-moto-130/tesla-to-zvladla-presla-z-kosic-do-bratislavy-bez-nabijania-a-zadarmo-621160>

Aj galérie majú svoju SOZA, platia za vlastné obrazy

Spory s autorským zväzom Lita majú súkromné galérie aj SNG. Niektoré skončili na súde.

Bratislava – Keď majiteľ softvérovej firmy Eset Peter Paško zakladal súkromnú galériu Nedbalka v centre Bratislavy, priniesol do nej diela zo svojich súkromných zbierok. Dokonca aj tie, ktoré mu predtým viseli v obývačke.

„Chcel som, aby si slovenské moderné umenie mohlo pozrieť čo najviac ľudí,“ vraví.

Teraz uvažuje, že časť expozície zvesí a vezme opäť domov. V kancelárii sa mu totiž začali hromadiť faktúry od autorského zväzu Lita, ktorý od Nedbalky žiada peniaze za to, že Paško svoje obrazy sprístupnil verejnosti.

Sme 16. 6. 2014

<http://kultura.sme.sk/c/7238102/aj-galerie-maju-svoju-soza-platia-za-vlastne-obrazy.html>

Český producent chce vziať našim minerálkam meno

Spor výrobcov. Karlovarský producent vody Magnesia bojuje proti tomu, aby Slováci používali názvy obsahujúce magnéziom.

Stará Ľubovňa – Slovenské minerálky pocítili tvrdý útok od našich západných sedov. Českej spoločnosti Karlovarské minerálne vody sa totiž nepáči, že Slováci pomenovali svoje produkty názvami pripomínajúcimi ich vodu Magnesia. Za každú cenu chcú preto dosiahnuť, aby tento názov zmenili.

Česi majú vážny problém najmä s výrobcom Ľubovnianska magnéziová, ktorú produkuje spoločnosť Limošpes zo Starej Ľubovne. „Tvrdia, že používame podobné označenia. My však ako hlavný názov máme Ľubovnianska. Magnéziová je len doplnok a zdôrazňuje skutočnosť, že horčík vystupuje v našej vode ako dominantná minerálna látka,“ hovorí Ján Špes, šéf spoločnosti Limošpes.

Hospodárske noviny 13. 6. 2014

<http://hn.hnonline.sk/ekonomika-a-firmy-117/cesky-producent-chce-vziat-nasim-mineralkam-meno-620824>

Malatinský okrese stimuly. Nariadil mu to Brusel

Stimuly. Priemerná maximálna výška investičnej pomoci klesne od júla o 15 percent. Nariadil to Brusel.

Bratislava – Firma chce na Slovensku investovať 10 miliónov eur. A od štátu pýta investičnú pomoc. Kým teraz môže dostať v hladovej doline s veľkou nezamestnanosťou maximálnu výšku investičnej pomoci v hodnote päť miliónov eur, po novom to môže byť o jeden a pol milióna menej. Tak toto už od júla chystá ministerstvo hospodárstva pod vedením Tomáša Malatinského (nominant Smeru-SD). Ten verejnosti predstavil zmeny v poskytovaní investičnej pomoci pre firmy na Slovensku. „Návrh obsahuje zmeny výšky pomoci v priemere o 15 percent nižšie ako v predchádzajúcich rokoch,“ povedal hovorca rezortu Stanislav Jurkovič.

Dôvod takéhoto kroku je jednoduchý – nariadenie z Bruselu. Malatinského rezort len zladuje naše pravidlá s európskymi. Ako povedal šéf tlačového oddelenia Zastúpenia Európskej komisie u nás Andrej Králik, účelom noviniek je zabezpečiť rovnaké podmienky medzi členskými krajinami, a to najmä zabrániť pretekom v poskytovaní jednotlivých dotácií, ku ktorým môže dochádzať.

Hospodárske noviny 13. 6. 2014

<http://hn.hnonline.sk/ekonomika-a-firmy-117/malatinsky-okrese-stimuly-nariadil-mu-to-brusel-620834>

Malatinský chce viac dotácií pre investorov

Minister hospodárstva chce podporovať aj rozširovanie výroby. Obáva sa úniku investícií.

(Hospodárske noviny 9. 6. 2014)
<http://hn.hnonline.sk/ekonomika-a-firmy-117/malatin-sky-chce-viac-dotaci-pre-investorov-620352>

Najväčšie stimuly, ktoré získali zahraniční investori na Slovensku

(Hospodárske noviny 9. 6. 2014)
<http://hn.hnonline.sk/ekonomika-a-firmy-117/najvac-sie-stimuly-ktore-ziskali-zahranicni-investori-na-slovensku-620353>

Príležitosťou pre investorov bude periféria eurozóny

Kapitálový trh. Predseda predstavenstva fondu Metatron Capital Tomáš Martinec pre HN:

(Hospodárske noviny 9. 6. 2014)
<http://hn.hnonline.sk/ekonomika-a-firmy-117/pri-lezitostou-pre-investorov-bude-periferia-eurozo-ny-620356>

Stimuly zaplatia tí, ktorí ich nedostanú

Riaditeľ inštitútu INEKO Peter Goliaš v rozhovore pre HN:

(Hospodárske noviny 9. 6. 2014)
<http://hn.hnonline.sk/ekonomika-a-firmy-117/stimu-ly-zaplatia-ti-ktori-ich-nedostanu-620360>

Stop podpore môže zvrátiť trend

Analytik spoločnosti Cyrrus Jiří Šimara o plánoch VW, Kia a PSA pre HN:

(Hospodárske noviny 9. 6. 2014)
<http://hn.hnonline.sk/ekonomika-a-firmy-117/stop-podpore-moze-zvratit-trend-620361>

Neznesiteľná ľahkosť rozdávania

(Hospodárske noviny 9. 6. 2014)
<http://komentare.hnonline.sk/komentare-hn-152/neznesitelna-lahkost-rozdavania-620354>

Susedia sú k investorom štedrejší ako my

Minister hospodárstva Tomáš Malatinský hovorí o zahraničných investorov vrátane Amazonu, priemyselných parkoch a rozširovaní výroby automobiliek.

(Hospodárske noviny 9. 6. 2014)
<http://hn.hnonline.sk/ekonomika-a-firmy-117/suse-dia-su-k-investorom-stedrejsi-ako-my-620362>

Videli vedci stopu po novej fyzike?

Predčasné výsledky ukazujú možnú stopu po novej častici. Údaje sú však nedostatočné a treba ich overiť.

Ženeva, Bratislava – Nachádza sa asi v stometrovej hĺbke, na hraniciach medzi Francúzskom a Švajčiarskom. Od marca minulého roku však Veľký hadrónový urýchľovač nefunguje, vedci a inžinieri ho pripravujú ešte na väčší výkon. Napriek tomu dvadsaťsedemkilometrový experiment nazbieral množstvo dát, ktoré fyzici neustále analyzujú. Nové správy dokonca hovoria, že v údajoch mohli odborníci naraziť na dosiaľ neznámy fenomén, ktorý by mohol znamenať náznak novej fyziky. Ak by sa zatiaľ veľmi predčasné výsledky potvrdili a ukázali, že v časticovom zverinci sa nachádza aj čosi, čo už nevie vysvetliť takzvaný štandardný model fyziky.

Hospodárske noviny 13. 6. 2014
<http://hn.hnonline.sk/ekonomika-a-firmy-117/euro-pa-vyrastie-len-na-papieri-620828>

Slovensko padá k päťke najmenej konkurencieschopných ekonomík EÚ
Slovensko sa v tohtoročnom rebríčku konkurencieschopnosti krajín Európskej únie prepadlo o jednu priečku a skončilo na 23. mieste. Na čele rebríčka je Fínsko, za ním Švédsko a Holandsko. Vyplýva to zo správy The Europe 2020 Competitiveness Report, ktorú uverejnilo Svetové ekonomické fórum (WEF). To správu vydáva každé dva roky s cieľom zhodnotiť pokrok európskych ekonomík pri plnení cieľov stanovených v stratégii Európa 2020.

EÚ podľa správy neurobila príliš veľký pokrok pri znižovaní náskoku, ktorý majú v konkurencieschopnosti USA a ďalšie rozvinuté ekonomiky. Značný rozdiel v konkurencieschopnosti je zjavný aj v rámci EÚ. Neuskutočnenie zásadných reforiem spojených s podporou konkurencieschopnosti ohrozuje tvorbu pracovných miest a dlhodobú hospodársku stratégiu regiónu. Konkurencieschopnosť by sa mala stať centrom národnej a európskej politiky, aby sa podarilo splniť ciele stratégie a aby sa Európa stala energeticky udržateľnou spoločnosťou prístupnou pre všetkých.

Trend.sk 13. 6. 2014
<http://ekonomika.etrend.sk/svet/slovensko-atakuje-paticu-najsilabsich-konkurencieschopnych-ekonomik-eu.html>

Miliónovú kampaň na slovenskú vedu odštartoval spot s preklepom

Najväčšiu kampaň na propagáciu slovenskej vedy odštartovali v uplynulých dňoch televízne spoty. Hneď na úvod sa tvorcami reklamy podarilo zaujať, i keď nechcene – skomolili reklamný text tak, že reklama nevyznela veľmi inteligentne. Respektíve „inteligentne“.

Šesť variácií spotov v rámci kampane Študuj vedu, ktorá má v úvode stáť takmer 702-tisíc eur bez DPH, vysielať televízie RTVS, JOJ, TA3 a Markíza. Rôzne vedecké osobnosti v nich nabádajú mladých ľudí, aby išli študovať technické a prírodovedné odbory. Spot s mladou inžinierkou Máriou Virčíkovou, ktorá pracuje na robotoch, opakovali televízie niekoľko dní. A to aj s chybou v popiskách v reklame. M. Virčíková podľa textu absolvovala odbor umelá „inteligencia.“ Kampaň si objednáva štátne Centrum vedecko-technických informácií, platí ju z eurofondov. „Mrzí nás, že sa nedopatrením dostali do spotu preklepy,“ reagovala Eva Vašková z centra. Po upozornení Mediálne.sk spot opravili.

Trend.sk 12. 6. 2014
<http://medialne.etrend.sk/marketing/milionovu-kampa-n-na-slovensku-vedu-odstartoval-spot-s-preklepom.html>

Pre divákov hlavne šport, na dresoch miliardy

Zákulisie najsledovanejšej futbalovej udalosti roka ovládol súboj medzi špor-

tovými značkami.

Bratislava – Jedna sa chváli argentínskou superstarom Lionelom Messim, druhú reprezentuje rovnako jagavý Christian Ronaldo. Jedna oblečie na šampionáte deväť tímov, druhá o jeden viac. Aj takto vyzerá boj medzi športovými značkami Adidas a Nike, ktoré chcú zaujať na tohtoročných majstrovstvách sveta vo futbale. Pre obe značky má športové podujatie, ktoré odštartuje vo štvrtok v Brazílii, veľký význam. „Ide o jednu z najsledovanejších športových udalostí, s obrovským potenciálom marketingového priestoru, pretože túto udalosť sledujú milióny ľudí po celom svete,“ vysvetľuje ošiar Miroslav Blahušiak, analytik spoločnosti Capital Markets. Okrem skvelej reklamy však v prvom rade ide o biznis. Obe značky chcú pritom z „brazílskeho ošiaľu“ vyťažiť po dve miliardy eur.

Hospodárske noviny 11. 6. 2014
<http://hn.hnonline.sk/ekonomika-a-firmy-117/pre-divakov-hlavne-sport-na-dresoch-miliardy-620614>

Šampionát je najlepší marketing

Odborník na športový marketing Jindřich Rajchl v rozhovore pre HN:

(Hospodárske noviny 11. 6. 2014)
<http://hn.hnonline.sk/ekonomika-a-firmy-117/sampionat-je-najlepsi-marketing-620616>

Japonci budú mať robota schopného vnímať emócie

Robota s názvom Pepper (Korenie), ktorý vraj dokáže porozumieť ľudským emóciám a citom, začne v zime predávať japonská telekomunikačná spoločnosť Soft-Bank.

Prístroj, ktorý má zhruba výšku desaťročného dieťaťa, podľa tvorcov dokáže udržiavať konverzáciu, vnímať reakcie ľudských účastníkov a získané skúsenosti z rozhovoru použiť pri ďalších stretnutiach. SoftBank vidí Pepperovo využitie napríklad pri strážení detí, pri ošetrovaní pacientov alebo na oslavách, kde by vraj mohol robiť spoločníka. Na osobné využitie ho firma začne predávať vo februári, a to za 198-tisíc jenov (1 300 eur). S prototypom si bude verejnosť v Japonsku môcť pohovoriť už tento týždeň. Stroj začne obsluhovať zákazníkov vo dvoch firemných predajniach mobilných telefónov.

Pravda 11. 6. 2014
<http://vat.pravda.sk/technologie/clanok/320479-japonci-budu-mat-robota-schopneho-vnimat-emocie/>

Človeka a robota musíme vždy rozoznať

(Pravda 11. 6. 2014)
<http://zurnal.pravda.sk/rozhovory/clanok/320370-cloveka-a-robota-musime-vzdy-rozoznat/>

Počítače zlomili test inteligencie, oklamali ľudí

Stroj po prvýkrát zvládol Turingov test. Aspoň na chvíľu presvedčil iných ľudí, že je človekom.

Londýn, Bratislava – Eugene Goostman je trinásťročný ukrajinský chlapec z Ode-

sy. Po anglicky vie pomerne dobre, no občas ešte robí chyby. Má tiež rád svoje morča. Eugene je však v skutočnosti robot. Konkrétne prvý chatový program v histórii, ktorý pravdepodobne dokázal prekonať takzvaný Turingov test. Znamená to, že v päťminútovom rozhovore dokázal významnú časť ľudí presvedčiť, že je človek.

Sme 10. 6. 2014

<http://tech.sme.sk/c/7231061/pocitace-zlomili-test-inteligencie-oklamali-ludi.html>

Vieme, kam by investoval šéf Sygicu. Pozrite sa

Ako tento rok najlepšie zhodnotiť tisíc, desaťtisíc a stotisíc eur nám prezradila šéf Sygicu Michal Štencl.

Chcete vedieť kam tento rok investovať? V našom seriáli Najlepšie investície sa investičných profesionálov pýtame, ako by v tento rok čo najlepšie zhodnotili tisíc, desaťtisíc a stotisíc eur. Dnes nám na naše otázky odpovedal šéf slovenskej spoločnosti Sygic Michal Štencl.

Hospodárske noviny 10. 6. 2014

<http://finweb.hnonline.sk/najlepsie-investicie-127/vieme-kam-by-investoval-sef-sygicu-pozrite-sa-620422>

Mladá Slovenka využíva cholesterol na liečbu rakoviny

Ambiciózna mladá vedkyňa z Krompách svojím výskumom alternatívnej liečby rakoviny za pomoci molekúl cholesterolu zaujala aj v zahraničí. Verí, že v budúcnosti sa jej podarí využiť veľký potenciál, ktorý nová terapia prináša.

Mladí slovenskí študenti sa snažia presadiť vo svete vedy. Aj napriek často negatívne skloňovanému stavu vedy na Slovensku k tomu tie najlepšie predpoklady. Kristína Uličná z Krompách, ktorá sa v polovici mája zúčastnila súťaže Intel ISEF, zaujala odbornú porotu svojím projektom na liečbu rakoviny. "V mojom projekte sa snažím zlepšiť terapiu, ktorá sa dnes využíva na liečbu rakoviny. Na prenos liečiv k rakovinovým bunkám využívam takzvaný zlý cholesterol." Do molekúl Kristína vkladá liečivo, ktoré je aktívne na svetlo. Liečivo pod účinkami svetla transformuje energiu na tkanivový kyslík a tým pádom pomáha ničiť tumor.

Pravda 8. 6. 2014

<http://vat.pravda.sk/clovek/clanok/319770-mlada-slovenka-vyuziva-cholesterol-na-liecbu-rakoviny/>

Google plánuje vyslať do vesmíru stovky satelitov

Popri balónoch krúžiacich v stratosfére plánuje Google využiť na šírenie internetu v odľahlých oblastiach aj stovky vlastných satelitov. Na vývoji projektu v hodnote jednej až troch miliárd dolárov pracuje s poprednými odborníkmi.

S plánni spoločnosti Google o alternatívnom poskytovaní pripojenia k internetu v najodľahlejších oblastiach planéty spolu s krajinami tretieho sveta je už verejnou dlhšiu dobu oboznámená. Podľa denníka The Wall Street Journal plánuje spoločnosť poskytovať internet nie využitím špeciálnych balónov pohybujúcich sa v stratosfére, ale aj za pomoci vlastných satelitov.

Pravda 7. 6. 2014

<http://vat.pravda.sk/technologie/clanok/319764-google-planuje-vyslat-do-vesmiru-stovky-satelitov/>

Vedci predstavili novú techniku 4D snímania

Vďaka štvorrozmernému rozlíšeniu videí vnútorný pohyb v reálnom čase.

Bratislava – Bola to ďalšia z vizuálnych bariér. Tím vedcov pôsobiacej na synchrotrone neďaleko nemeckého Karlsruhe však teraz posunul hranice skúmania, pri ktorom sa používajú röntgenové analýzy. Podarilo sa im pridať do výsledkov z prístroja štvrtý rozmer – čas.

Sme 6. 6. 2014

<http://tech.sme.sk/c/7227602/vedci-predstavili-novu-techniku-4d-snimania.html>

Najväčšie lietadlo „na slnko“ zvládlo test pred obletom Zeme

Bern – Nemecký testovací pilot Markus Scherdel včera úspešne zvládol skúšobný let švajčiarskeho lietadla na slnečný pohon Solar Impulse, ktorý je solárnym strojom s najväčším rozpätím krídiel na svete. K testovaciemu letu došlo pred obletom okolo Zeme plánovaným na budúci rok. Lietadlo z karbónových vlákien má rozpätie krídel 72 metrov, čo je viac než v prípade Boeingu 747. Napriek tomu váži len 2,3 tony. Krídla pokrýva 17-tisíc solárnych buniek. Scherdelovi po pristátí na letisku vo švajčiarskom Payerne zaľahozel aj dobrodruh Bertrand Piccard.

Hospodárske noviny 3. 6. 2014

<http://hn.hnonline.sk/ekonomika-a-firmy-117/najvacsie-lietadlo-na-slnko-zvldlo-test-pred-obletom-zeme-619749>

Masové značky začínajú byť nudné

Už ste počuli o Hush Puppies? Výrobca amerických semišových topánok stál tesne pred bankrotom, keď ho náhodou objavilo pár mienkotvorných kočiek z lepších kruhov v New Yorku. Odbýť sa mnohonásobne zvýšil a o dva roky neskôr sa mu dostalo vyznamenania „Najlepší módný doplnok“ od organizácie Council of Fashion Designers. Podobné veci sa dejú neustále, pretože vkus nie je nutne masový tovar: ak majú ľudia v otázkach umenia, hudby alebo cestovania možnosť voľby medzi hlavným prúdom a nevychodenými cestičkami, prekvapivé množstvo ich zablúdi práve do neprebádaných oblastí – vďaka internetu.

Malá značka? Nie, len špeciálna Delenie na veľké, stredné a malé značky už nefunguje. Stred už neexistuje, ale zato dve diametrálne odlišné cesty: značka dnes musí byť všeobjímajúca, alebo veľmi osobitá.

Hospodárske noviny 2. 6. 2014

<http://komentare.hnonline.sk/komentare-167/masove-znacky-zacinaju-byt-nudne-619630>

Ministerstvo chce logo od študentov za bicykel, no súťaž spraví firma za 10-tisíc

Envirorezort žiada navrhnuť logo operačného programu. Víťaz dostane bicykel, peniaze pôjdu inam.

Bratislava – Ministerstvo životného prostredia chce podporiť mladých umelcov a zároveň zvýšiť ich environmentálne povedomie. Študentov 21 stredných, vysokých a umeleckých škôl oslovilo, aby vytvorili logo pre nový operačný program Kvalita životného prostredia. V rokoch 2014 až 2020 sa budú z eurofondov platiť projekty protipovodňovej ochrany, odpadového hospodárstva či čistoty ovzdušia. Víťazný návrh ministerstvo nevyberie samo, poverilo tým súkromnú firmu Leopard production. Za zorganizovanie súťaže študentov a výber víťaza jej zaplatí 10 512 eur s DPH.

Tvrdí, že súťaž nemohlo zorganizovať samo, lebo v oblasti dizajnu nemá skúsenosti a na takéto aktivity nemá ani dosť času a ľudí.

Sme 2. 6. 2014

<http://www.sme.sk/c/722635/ministerstvo-chce-go-od-studentov-za-bicykel-no-sutaz-spravi-firma-za-10-tisic.html>

O vynálezcoch a montážnych halách

Pri kolíske väčšiny z radikálnych inovácií, ktoré posilnili dynamiku kapitalizmu, stáli odvážne, skoré a rozsiahle investície štátu. Biznis zvyčajne investuje až vtedy, keď má dostatočne jasné a presvedčivé signály o budúcich výnosoch. Čo za svoju podporu a svoje investície štát dostáva späť? Akú odmenu dostávajú daňoví poplatníci a pracovníci, ktorí sa na inovačnom procese podieľajú?

Koľkokrát ste už počuli, že štát môže byť odvážnym investorom, v mnohých prípadoch nakoniec múdrejším a s dlhodobou víziou než súkromný rizikový kapitál? A koľkokrát ste už počuli, že štát sa takto i ďalšími opatreniami angažuje v tvorbe nových sektorov priemyslu a trhu napríklad v jednej z bástí voľného trhu (aspoň tak vnímaných) – Spojených štátoch amerických? A do tretice, koľkokrát ste už počuli, že sa „bláznivý“ inovátor Steve Jobs viedol na vlnu vynálezov a technológií, na ktorých sa predtým podieľal nemenej bláznivý investor a inovátor – štát?

Pravda 1. 6. 2014

<http://zurnal.pravda.sk/esej/clanok/319474-o-vynalezcoch-a-montaznych-halach/>

Z obsahu druhého tohtoročného čísla časopisu Duševné vlastníctvo, ktoré vyšlo v polovici júna

JUDr. Tomáš Klinka. **Patentová litigácia.** Ako viesť patentový spor (2. časť) Po načrtnutí prvej fázy patentovej litigácie („detektívna“ fáza) v predchádzajúcom čísle časopisu sa autor v druhej časti článku venuje nasledujúcim dvom fázam - vyjednávacia a súdna fáza. Analyzuje jednotlivé úkony (oznámenie o porušovaní práv, identifikácia právnych nárokov, vypracovanie návrhu zmluvy, možnosti alternatívneho riešenia sporov), ktoré v prípade nedosiahnutia konsenzu smerujú až k súdnemu konaniu. Zvýraznený je význam správne formulovaného žalobného návrhu, ako aj návrhu na predbežné opatrenie. V článku je tiež stručne opísaná schéma určenia príslušného súdu v prípade patentového sporu s cudzím prvkom a typické spôsoby obrany žalovaného subjektu (návrh na zrušenie patentu, námietka neporušovania, námietka vyčerpania práv, námietka obmedzených účinkov patentu). V závere sa autor zamýšľa nad možnosťami zlepšenia existujúceho legislatívneho a inštitucionálneho prostredia.

JUDr. Silvia Lattová. **Úprava licencií v novom českom Občianskom zákonníku** (aj vo svetle novelizácie autorského práva na Slovensku) Od 1. januára 2014 je v Českej republike účinný nový Občiansky zákonník č. 89/2012 Sb. Zmeny, ktoré prináša do oblasti súkromného práva, sa týkajú aj oblasti práva duševného vlastníctva. Výraznou zmenou je najmä zosúladenie

a zjednotenie právnej úpravy licencií k predmetom chránených tak autorským právom, ako i právom priemyselného vlastníctva. Ďalšie zmeny sa vzťahujú napríklad na aktívnu vecnú legitimitáciu nadobúdateľa licencií, či na právo autora na úhradu dodatočnej odmeny za používanie jeho diela.

Aj v súvislosti s legislatívnym zámerom novelizácie autorského práva na Slovensku bude zaujímavé sledovať, akým smerom sa bude v oboch krajinách ďalej uberať právna úprava duševného vlastníctva v nadväznosti na rýchly vývoj digitálnych technológií.

Ing. Štefan Holakovský – MVDr. Peter Holakovský. **Pohnime rozumom! – 31. časť.** Aj nežiaduce dokážeme využiť **Dynamickosť:** meniť charakteristiky objektu v každej etape práce, upraviť podmienky činnosti.

Spojitosť – nespojitosť: zabezpečiť spojitú činnosť, prejsť od spojitého pôsobenia k periodickému, ak pôsobenie je už periodické, zmeniť jeho frekvenciu, využiť čas medzi impulzmi na ďalšie úkony, použiť spätnú väzbu.

Zmena nežiaduceho na žiaduce: využiť nežiaduce faktory na žiaduce: využiť nežiaduce faktory na docelenie kladného efektu, vylúčiť pôsobenie škodlivého faktoru spojením s ďalším faktorom, zosilniť škodlivý faktor tak, aby prestal byť škodlivým, usmerniť škodlivý proces alebo jeho čiastkové etapy, aby sa odohrali pri veľkých rýchlostiach.

Sprostredkované riešenie: využiť medziobjekt – sprostredkovateľa, namiesto nedostupného, zložitého, drahého, nevhodného alebo krehkého objektu využiť jeho zjednodušenú a lacnú kópiu, zameniť objekt alebo systém objektov jeho optickými kópiami, použiť pritom inú mierku, prejsť od viditeľných optických kópií ku kópiám infračerveným alebo ultrafialovým.

Likvidácia alebo regenerácia: časť objektu, ktorá splnila svoj účel a je už nepotrebná, odstrániť, zameniť drahý objekt súborom lacnejším na úkor niektorých vlastností, časti objektu, ktoré sa spotrebávajú alebo opotrebovávajú dopĺňovať alebo regenerovať.



OZNAMY

7. ročník Ceny Jána Bahýľa

Predseda Úradu priemyselného vlastníctva SR vyhlasuje 7. ročník Ceny Jána Bahýľa za mimoriadne hodnotné priemyselnoprávne chránené slovenské riešenie.

Slávnostný akt udelenia ceny je naplánovaný na začiatok októbra tohto roka.

Návrh na udelenie ceny môže podať ktorákoľvek fyzická alebo právnická osoba s trvalým pobytom alebo sídlom v Slovenskej republike. Pravidlá predkladania a hodnotenia návrhov stanovuje **Štatút Ceny J. Bahýľa**.

Cena bude udelená v troch kategóriách:

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

Návrhy je možné predkladať do 31. júla 2014 vyplnením online formulára na www.upv.sk alebo písomne na adresu: Úrad priemyselného vlastníctva SR, Švermova 43, 974 04 Banská Bystrica.

Viac informácií <http://www.upv.sk/?aktuality&clanok=cena-jana-bahyla-2014>.



Vzdelávací program Duševné vlastníctvo

ÚPV SR otvorí 18. septembra 2014 vo svojom Inštitúte duševného vlastníctva ďalší ročník špecializovaného štúdia v 4-modulovom vzdelávacom programe Duševné vlastníctvo akreditovanom Ministerstvom školstva SR.

V školskom roku 2014/15 bude vzdelávanie prebiehať v troch moduloch:

- A** – základy práva duševného vlastníctva a autorské právo
- B** – tvorivosť – jej manažovanie, marketing a ekonomika
- C** – informácie v oblasti duševného vlastníctva

Bližšie informácie o vzdelávacom programe spolu s prihláškou **nájdete na webovej stránke úradu** www.upv.sk/?kurz-dusevne-vlastnictvo.

Prihlášky je možné zasielať do **31. augusta 2014** na adresu:
Úrad priemyselného vlastníctva SR
Švermova 43
974 04 Banská Bystrica

KTO VIE, ODPOVIE

V Kancelárii pre patenty a ochranné známky v Ivanke pri Dunaji sa radi zapájajú do vedomostných súťaží v rámci nášho e-mailového periodika, viacerí z nich už majú suveníry ÚPV SR. Tentoraz tam potešíme Mateja Mihályho. Prvý správne odpovedal na otázku uverejnenú pred mesiacom: Kto sa zaslúžil o vznik lepiacich štítkov Post-it Notes? (Spencer Silver)

Súťažná otázka č. 7

Pred dvoma mesiacmi (1. mája) uplynulo 60 rokov odvtedy, čo sa Škoda 440¹, prezývaná Spartak, predstavila prvýkrát verejnosti počas prvomájovej manifestácie v Mladej Boleslavi. Bola prvým novým modelom, ktorý vyvinuli v Mladej Boleslavi po znárodnení. Stála 27 450 korún, takže pre mnohých ostala len snom...

Automobilka Škoda si však tohto roku pripomína aj ďalšie výročie a viaže sa k skratke RS (Rally Sport). Bola používaná pre športové modely a ako prvá s ním prišla súťažná Škoda 180/200 RS. „V tom čase predstavovala absolútny vrchol, nekompromisný stroj skonštruovaný s jediným cieľom – roztrhať konkurenciu na kusy.“²

Koľké výročie používania legendárnej skratky RS si pripomína automobilka Škoda?



Foto: <http://auto.pravda.sk>

Suveníry Úradu priemyselného vlastníctva SR získa ten z vás, kto prvý elektronicky pošle správnu odpoveď.
e-mail: julius.sipos@indprop.gov.sk

¹ <http://auto.pravda.sk/magazin/clanok/316360-skoda-440-spartak-si-mohol-dovolit-len-malokto-prisiel-v-zlych-casoch/>

² <http://auto.pravda.sk/magazin/clanok/320822-skoda-130-rs-pribeh-legendy-1-cast/>