



Editoriál – „Ak chceš zabiť nápad, nechaj si ho pre seba“ (Holakovský, Š.)3

Svetový deň duševného vlastníctva (Šípoš, J.)6

Posolstvo generálneho riaditeľa Svetovej organizácie duševného vlastníctva (WIPO) Dr. Francisa Gurryho. Keďže Svetový deň duševného vlastníctva (SDDV – 26. apríl) pripadol tohto roku na sobotu, pracovníci Úradu priemyselného vlastníctva SR a pozvaní hostia, medzi ktorými bola aj podpredsedníčka Národnej rady SR JUDr. Jana Laššáková, si ho pripomenuli 24. apríla.

Súčasťou slávnostného otvorenia SDDV v ÚPV SR bola vernisáž výstavy Od talentu k patentu – prác študentov Katedry dizajnu Vysokej školy výtvarných umení v Bratislave a detí z nevelkej obce Píla a zo Žarnovice, detských prác, ktoré vznikli počas minuloročného v poradí štvrtého prázdninového výtvarno-fotografického workshopu v bývalej základnej škole v Píle pod lektorským vedením akademického sochára doc. Ferdinanda Chrenku a Mgr. Veroniky Markovičovej z Vysokej školy výtvarných umení v Bratislave.

Stalo sa už dobrým zvykom, že ÚPV SR organizuje v rámci SDDV aj konferenciu Duševné vlastníctvo na Slovensku. Cieľom 14. konferencie s mottom Umenie odlišiť sa bolo zvýšiť povedomie verejnosti, najmä podnikateľských subjektov a spotrebiteľov, o dôležitosti budovania značky a ochrany dizajnu v konkurenčnom prostredí.

V prvom bloku konferencie s názvom Budovanie značky odzneli prednášky napríklad na témy Príbeh značky Kofola, Levi Strauss: ochrana obchodnej značky v strednej a východnej Európe či Logo ako totem firmy. Druhý blok mal názov Dizajn, ktorý predáva a bolo možné vypočúť si aj témy Dve cesty k právnej ochrane dizajnov a Dizajn v praxi (škola a realita).

V závere SDDV, ktorý bol v ÚPV SR aj Dňom otvorených dverí, sa odohrala ešte jedna zaujímavá udalosť. Približne okolo 17-tej hodiny zastavil na parkovisku úradu autobus z obce Píla s deťmi, ktorých výtvarné práce sú súčasťou výstavy Od talentu k patentu, a na rad prišla ďalšia vernisáž...

Ekonomické aspekty práv duševného vlastníctva (Lalíková, L.)17

Úrad priemyselného vlastníctva SR (ÚPV SR), Svetová organizácia duševného vlastníctva (WIPO) a Centrum vedecko-technických informácií SR (CVTI SR) zorganizovali 6. mája v bratislavskom CVTI SR odbornú regionálnu konferenciu Ekonomické aspekty práv duševného vlastníctva.

Odborníci z domova i zo zahraničia (Maďarsko, Poľsko, Španielsko, Moldavsko) diskutovali o vplyvoch duševného vlastníctva na celkovú výkonnosť ekonomiky krajiny, na inovačný potenciál, zvýšenie konkurencieschopnosti firiem a v konečnom dôsledku aj na formovanie vedomostnej spoločnosti.

Dominovali témy: Aktivity WIPO pre krajiny s tranzitívnou ekonomikou a rozvinuté krajiny, Zvyšovanie zisku podniku využívaním duševného vlastníctva (HU), Aktivity Španielskeho patentového a známkového úradu na podporu malých a stredných podnikateľov (ES), Stratégie, trendy a nové výzvy vo vzťahu k ekonomickým otázkam duševného vlastníctva (PL), Národná infraštruktúra pre podporu transferu technológií na Slovensku – NITT SK a skúsenosti Slovenskej akadémie vied s transferom technológií s použitím finančných

prostriedkov z NITT SK (SK), Rámcová koncepcia a štruktúra stratégie inteligentnej špecializácie RIS3 na Slovensku (SK), Podpora internetovej ekonomiky a duševné vlastníctvo (SK), Licenčné poplatky využívané pri ohodnocovaní duševného vlastníctva z dôrazom na ochranné známky (SK).

Podujatie bolo organizované v rámci projektu NITT SK.

Aktuálne z autorského práva (Adamová, Z.)20

Patentová litigácia. Ako viesť patentový spor (2. časť) (Klinka, T.)22

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.

Patentové informácie o technológiách zameraných na zmiernenie klimatických zmien (Čellárová, Z.)28

Celosvetové snahy na riešenie problému klimatických zmien zapríčinených ľudskou činnosťou. Súvisiace aktivity Svetovej organizácie duševného vlastníctva (WIPO), Európskeho patentového úradu (EPÚ) i národných patentových úradov – zrýchlené konanie o patentových prihláškach, ktoré dostali status „zelené“, a poskytovanie komplexnejších informácií o technológiách šetrných k životnému prostrediu.

V článku sú opísané dve možnosti online vyhľadávania patentových informácií o energeticky čistých technológiách a technológiách zameraných na zmiernenie klimatických zmien – projekt WIPO IPC „Green Inventory“ a triediaca schéma Y02 vyvinutá EPÚ.

Úprava licencií v novom českom Občianskom zákonníku (aj vo svetle novelizácie autorského práva na Slovensku) (Lattová, S.)35

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 chráneným tak autorským právom, ako i právom priemyselného vlastníctva. Ďalšie zmeny sa vzťahujú napríklad na aktívnu vecnú legitímáciu 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.

Pohnime rozumom! – 31. časť

Aj nežiaduce dokážeme využiť (Holakovský, Š., Holakovský, P.)39

Heuristické postupy – pokračovanie.

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 docielenie kladného efektu, vylúčiť pôsobenie škodlivého faktora 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 ultrafialo-

vým. *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 spotrebovávajú alebo opotrebovávajú dopĺňovať alebo regenerovať.

Z galérie tvorcov

Vyvinuli bioplasty, ktoré sa dokážu rozložiť. Prof. Ing. Pavol Alexy, PhD.,
prof. Ing. Ivan Chodák, DrSc. a kolektív43

Vedci z Ústavu prírodných a syntetických polymérov Fakulty chemickej a potravinárskej technológie Slovenskej technickej univerzity v Bratislave a Ústavu polymérov Slovenskej akadémie vied sú pôvodcami vynálezu Biologicky degradovateľná polymérna kompozícia so zlepšenými vlastnosťami. Jej základom sú dva biomateriály: kyselina polymliečna, na výrobu ktorej sa ako základná surovina používa škrob a polyhydroxybutyrát, ktorý baktérie produkujú z cukru (napríklad z trstinového, repného alebo z laktózy – mliečneho cukru, ktorý sa nachádza v srvátke). Vďaka tomuto zloženiu, kombinácii polymérov a rôznych prímiesí vznikol pevný a zároveň húževnatý materiál, ktorý za bežných podmienok nestráca vlastnosti ani dlhým skladovaním, no v biologicky aktívnom prostredí, v komposte, sa v priebehu niekoľkých mesiacov rozloží na biomasu, vodu a CO₂. Materiál je vhodný najmä na výrobu rôznych druhov obalov.

Na uvedený vynález bola podaná patentová prihláška v Úrade priemyselného vlastníctva SR a nadväzne medzinárodná prihláška podľa Zmluvy o patentovej spolupráci. V oboch prípadoch už boli prihlášky zverejnené.

Slovenskí vedci získali za bioplasty viaceré ocenenia. V roku 2012 v hlavnom meste Taiwanu v Taipei na medzinárodnom prestížnom veľtrhu vynálezov a technológií International Invention Show & Technomart získali zlatú medailu a v tom istom roku aj striebornú na medzinárodnom veľtrhu vynálezov a inovácii INVENTO v Prahe. V minulom roku im Centrum vedecko-technických informácií SR udelilo Cenu za transfer technológií v kategórii Inovácia s najväčším potenciálom pre uplatnenie v praxi.

P. Alexy je Technológom SR roka 2012 a I. Chodák sa v roku 2012 stal Osobnosťou vedy a techniky.

Úspešné príbehy

Darjeelinský čaj – problémy ochrany a uplatňovania práv duševného vlastníctva48

Spektrum dobrých nápadov a riešení52

Zaujalo nás

Mladí slovenskí vedci úspešní v Amerike. So zlatom aj gymnazista Martin Ferienc z Bratislavy54

Z rozhodnutí ÚPV SR57

Z rozhodnutí Súdneho dvora EÚ59

Správy z ÚPV SR

Prezentácia nového webového sídla OHIM-u aj na Slovensku61

V spolupráci s regionálnymi komorami SOPK61

Výstavy – Na Medzinárodnom strojárskom veľtrhu61

Medzi mladými tvorcami

Partneri spolu na Conecu

FITS 201462

Zvýšený záujem o vzdelávacie aktivity62

Nová etapa intenzívnejšej spolupráce. Stretnutie predstaviteľov ÚPV SR a SKPZ62

Vo Fokuse a Večerných reflexiách63

Správy z WIPO

Francis Gurry pokračuje vo funkcii generálneho riaditeľa WIPO63

Ochrana tradičných vedomostí a tradičných kultúrnych prejavov stále s otáznikmi64

Správy z EPO	
Konferencia PATLIB 2014	65
139. zasadanie	65
Užší výbor SR EPO	65
Ohodnocovanie patentov a komercializácia	66
Správy z OHIM-u	
Aj v OHIM-e úsporné opatrenia	67
Prieskum v Európe o ochrane a vymožitelnosti práv duševného vlastníctva v neeurópskych krajinách	67
Správy z EÚ	
Nové právne predpisy uľahčujúce verejnú podporu výskumu, vývoja a inovácií	68
Správy zo sveta	
Regionálna spolupráca V4 + 4	69
INTA 2014: FIFA vysvetľuje prípravy na World Cup	69
INTA 2014: Visa o ochrane značky	69
Nové publikácie	70
Z obsahov vybraných časopisov	
Justičná revue	71
Průmyslové vlastnictví	71
Quark	71
EPO Gazette	72
World Patent Information	73

Online objednávka časopisu Duševné vlastníctvo:
<http://www.upv.sk/?on-line-objednavka-casopisu-dusevne-vlastnictvo>