

duševné

INTELLECTUAL PROPERTY | GEISTIGES EIGENTUM | LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

REVUE PRE TEÓRIU A PRAX
V OBLASTI DUŠEVNÉHO VLASTNÍCTVA

vlastníctvo



ÚRAD PRIEMYSELNÉHO VLASTNÍCTVA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

ISSN 1335-2881

Editoriál – Časopis Duševné vlastníctvo začína svoj 20. ročník (Knoth, L.).....	3
Príhovory členov redakčnej rady Na prahu 20. ročníka vydávania časopisu Duševné vlastníctvo (Holakovský, Š., Vozár, J., Bačárová, R., Neuschl, V.).....	6
Vývoj časopisu Duševné vlastníctvo od roku 1997 (Bobeková, E.).....	10
Svetový deň duševného vlastníctva (26. apríl) (Bobeková, E.).....	12
<p><i>Svetová organizácia duševného vlastníctva vyhlásila tému svetového dňa: Digital Creativity: Culture Reimagined, vo voľnom preklade Digitálna kreativita: nové možnosti vytvárania kultúry.</i></p> <p><i>Pracovníci Úradu priemyselného vlastníctva SR a pozvaní hostia si Svetový deň duševného vlastníctva pripomenuli v utorok 26. apríla 2016 konferenciou Duševné vlastníctvo na Slovensku XVI a Dňom otvorených dverí v ÚPV SR.</i></p> <p><i>Pozvanie do úradu prijali aj riaditeľ kancelárie prezidenta v Banskej Bystrici Ing. Stanislav Líška, zástupca primátora mesta Banská Bystrica Ing. Martin Turčan a nechýbali ani predchádzajúci predsedovia ÚPV SR Ing. Darina Kyliánová a Ing. Martin Hudoba, ako aj Ing. Beata Puobišová z občianskeho združenia Vedecká hračka.</i></p> <p><i>Hostí a účastníkov konferencie privítala v priestoroch ÚPV SR Mgr. Ivana Zajíčková, hovorkyňa ÚPV SR. Účastníkom sa prihovoril predseda Úradu priemyselného vlastníctva Mgr. Ľuboš Knoth a zástupca primátora mesta Banská Bystrica Ing. Martin Turčan. Hrou na akordeón ukončil slávnostnú časť Tomáš Valíček z Akadémie umení v Banskej Bystrici.</i></p> <p><i>Nasledovala konferencia Duševné vlastníctvo na Slovensku XVI s názvom Od nápadu k patentu, ktorá bola tento rok zameraná na právnu ochranu technických riešení v národnom, ale aj medzinárodnom kontexte s dôrazom na platnú legislatívu, spory, vymožiteľnosť a tiež na význam ochrany z pohľadu majiteľov patentov. Prednášky boli radené do dvoch tematických okruhov: patentová ochrana na Slovensku a v zahraničí a patentová ochrana v praxi.</i></p> <p><i>26. apríl bol v úrade aj Dňom otvorených dverí, keď úrad návštevníkom otvoril aj svoje inak verejnosti neprístupné priestory. Záujemcovia o oblasť priemyselného vlastníctva mali možnosť oboznámiť sa s činnosťou úradu, absolvovať prehliadku patentového archívu a študovne. Pre žiakov a študentov bola pripravená interaktívna výstava Vedecká hračka, výstava Duševné vlastníctvo v kocke a tiež reinkarnácia úspešnej výstavy Zábavní kalendár 1914, ktorú v priestoroch úradu prezentuje Poštové múzeum.</i></p>	
Revízia systému ochrany známky EÚ (Mikulíčová, J.)	17
<p><i>Príspevok približuje hlavné zmeny vyplývajúce z revízie systému ochrany známky v EÚ. Na lepšie pochopenie potreby a podstaty zmien príspevok sa stručne zaoberá aj históriou</i></p>	

a dôvodmi, ktoré k revízii viedli. V decembri 2015 boli v Úradnom vestníku EÚ publikované právne predpisy tvoriace tzv. známkový balíček. Ide o:

- Smernicu Európskeho parlamentu a rady (EÚ) 2015/2436 zo 16. decembra 2015 o aproximácii právnych predpisov členských štátov v oblasti ochranných známk
- Nariadenie Európskeho parlamentu a rady (EÚ) 2015/2424 zo 16. decembra 2015, ktorým sa mení Nariadenie rady (ES) č. 207/2009 o ochrannej známke Spoločenstva a Nariadenie komisie (ES) č. 2868/95, ktorým sa vykonáva nariadenie Rady (ES) č. 40/94 o ochrannej známke Spoločenstva a zrušuje Nariadenie komisie (ES) č. 2869/95 o poplatkoch splatných Úradu pre harmonizáciu vnútorného trhu (ochranné známky a dizajny)

Publikácia uvedených právnych predpisov v Úradnom vestníku EÚ predstavuje zavŕšenie ťažiskových újnjých legislatívnych prác na revízii systému ochrannej známky v EÚ. Bolo by však predčasné konštatovať, že revízia systému ochrannej známky v Európskej únii, ktorá na rôznych úrovniach prebiehala niekoľko rokov, je na konci. Európsky zákonodarca síce nastavil základné pravidlá a limity, ale tie je potrebné uviesť do praxe.

V príspevku sú predstavené zásadné zmeny vyplývajúce z revízie známkového práva v EÚ. Známkové úrady v EÚ a EUIPO sú v súčasnosti konfrontované s neľahkou úlohou uviesť tieto zmeny do praxe. V období nasledujúcich dvoch rokov bude pre ÚPV SR v legislatívnej oblasti prioritou transpozícia harmonizačnej Smernice (EÚ) 2015/2436.

Některé poznatky z praxe oceňování nehmotného majetku

(Čada, K.)25

Od roku 1997 již platí v České republice zákon o oceňování, který se týká veškerého majetku, včetně majetkových práv vyplývajících z průmyslových práv a práv na označení, výrobne technických poznatků, některých majetkových práv souvisejících s právem autorským a práv pořizovatele databáze. Ustanovení jediného paragrafu, které se této problematice týká, bylo pouze jednou významněji novelizováno, a tak by se mohlo zdát, že tato právní úprava vyhovuje jak teoretickým, tak i praktickým požadavkům. Tak tomu ale zcela není, a to přesto, že často zaznívá, že nehmotná část majetku některých obchodních společností a dalších subjektů se stává stále významnější částí jejich celkového majetkového portfolia. Nejde však jen o otázky právní úpravy vlastního oceňování těchto zvláštních předmětů. Některé z uvedených otázek jsou předmětem tohoto článku.

Voľba stratégie komercializácie vynálezov v podmienkach Slovenskej akadémie vied

(Gróf, M.)33

Realizácia ochrany predmetov priemyselného vlastníctva a ich následná komercializácia je predovšetkým obchodné rozhodnutie, ktoré by malo byť založené najmä na kvalitnom zhodnotení všetkých finančných, ako aj nefinančných prínosov, ktoré sú spravidla priamo zviazané s ich perspektívnou úžitkovou hodnotou. Na tento účel vypracovala Kancelária pre transfer technológií Slovenskej akadémie vied komerčnú evaluáciu vynálezov. Ide o komplexnú službu, ktorá na základe analýzy desiatich kľúčových hodnotiacich kritérií umožňuje od úplného začiatku konať zrozumiteľne a efektívne a vyhnúť sa prípadným chaotickým krokom v celom procese prenosu výsledkov výskumu do praktického života.

Sociálne siete a ochrana osobnosti

(Pavčík, J.)39

Sociálne siete sú v súčasnosti jedným z najdynamickejších sa rozvíjajúcich fenoménov spoločnosti. Okrem zdieľania informácií a komunikácie s inými používateľmi však prinášajú so sebou aj mnoho hrozieb. Nepochybne takou hrozbou je aj zásah do osobnosti človeka. Osobnosť každého človeka je individuálna, nezameniteľná a prejavuje sa v jeho charakteristických vlastnostiach. Osobnostné práva z nej vyplývajúce patria každej osobe bez rozdielu veku, pohlavia, rasy, vierovyznania a pod. Tieto práva sa spájajú predovšetkým s ochranou života a zdravia, cti, ľudskej dôstojnosti, súkromia či prejavov osobnej povahy, akými sú podobizne a rôzne druhy záznamov.

Autor sa vo svojom článku venuje kyberšikane, kyberprenasledovaniu, ochrane súkromia, cti a dôstojnosti fyzickej osoby, právu na súkromie. Rozoberá aj nedovolené používanie podobizní, zvukových a iných záznamov na sociálnych sieťach, legislatívne aspekty ochrany osobnosti a peňažné a nepeňažné zadostučinenie.

Slovenský vynálezca a pôvodca 17 patentov - Ján Bahýľ (1856 – 1916)

(Bobeková, E.).....46

Dôstojník, stavbár, strojár, letecký konštruktér, ale predovšetkým vynálezca vrtuľníka a autor 17 patentov, to bol slovenský vynálezca Ján Bahýľ. Tento rok si pripomínáme dve okrúhle výročia tohto rodáka zo Zvolenskej Slatiny. Prvým je 100. výročie úmrtia (13. marec 1916) a druhým 160. výročie jeho narodenia (25. máj 1856).

Jeho želaním bolo, aby všetky doklady o udelených patentoch ostali v jeho rodisku u príbuzných. Momentálne sa nachádzajú u pani Márie Kulichovej, ktorá je pravnučkou sestry Jána Bahýľa, Zuzany, narodenej 25. apríla 1861. Rozprávali sme sa s ňou o živote a diele tohto významného slovenského vynálezcu. Informácie nám poskytla aj pani Zuzana Pavlíková, dlhoročná kronikárka a kultúrna referentka obce Zvolenská Slatina.

Ján Bahýľ svojimi vynálezmi jednoznačne predbehol svoju dobu. Možno aj vďaka tomu, že pochádzal práve zo Slovenska a že mal ťažkosti pri zháňaní financií na realizáciu svojich patentov, nie sú jeho technické diela svetoznáme. My by sme však nemali zabúdať na velikánov, ktorí vzišli z našich radov a snažili sa preraziť vo svete vedy a techniky. A preto, či už sa budeme viezť autom, vrtuľníkom, či navštívime Bratislavský hrad, alebo použijeme ústredné kúrenie, spomeňme si na významného slovenského vynálezcu, držiteľa 17 patentov – Jána Bahýľa.

Predseda Úradu priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky zriadil 1. júna 1999 Cenu Jána Bahýľa, ktorou oceňuje fyzické a právnické osoby s trvalým pobytom alebo sídlom v Slovenskej republike, ktoré sú pôvodcami alebo majiteľmi ochranných dokumentov majúcich mimoriadnu technickú alebo dizajnérsku hodnotu platných v Slovenskej republike.

Aktuálne z autorského práva

(Bednárík, R.).....51

Z galérie tvorcov.....53

Využitie „horskej“ energie v praxi – Rekuperačné lanové zariadenie a palivovými článkami – doc. Ing. Vladimír Štollmann, CSc. PhD., Ing. Peter Šmál, Ing. Štefan Ilčík, PhD., doc. Ing. Jozef Suchomel, CSc.

(Bobeková, E.)

(Cena Jána Bahýľa 2014)

Čestné uznanie predsedu ÚPV SR získali v roku 2014 v rámci 7. ročníka súťaže o Cenu Jána Bahýľa aj doc. Ing. Vladimír Štollmann, CSc. PhD., Zvolenská Slatina; Ing. Peter Šmál, Mošovce; Ing. Štefan Ilčík, PhD., Banská Bystrica; doc. Ing. Jozef Suchomel, CSc., Zvolen. Boli ocenení v kategórii Individuálni prihlasovatelia, malé podniky a mikropodniky do 49 zamestnancov za patent SK 288179 – Rekuperačné lanové zariadenie s palivovými článkami.

Za realizačný tím sme sa rozprávali s doc. Ing. Vladimírom Štollmannom, CSc. PhD. na pôde Lesníckej fakulty Technickej univerzity vo Zvolene, kde pôsobí ako vysokoškolský učiteľ na Katedre lesnej ťažby, logistiky a meliorácií.

V opise riešenia pri hodnotení inovačného stupňa riešenia predloženého na udelenie Ceny Jána Bahýľa sa píše: Rekuperačné lanové zariadenie s palivovými článkami na dopravu nákladov po nosnom lane, najmä na približovanie vyťaženého dreva. Podstata riešenia spočíva v tom, že pri jazde lanového vozíka s nákladom dole svahom je prebytočná gravitačná energia lanového vozíka a nákladu použitá na elektrolýzu vody v palivovom článku. Výskum a vývoj zariadení RELAZ bol uskutočnený v rokoch 2010 až 2012 v rámci projektov spolufinancovaných zo štrukturálnych fondov EÚ, operačný program Výskum a vývoj:

- RELAZ I: Aplikovaný výskum a vývoj špeciálnych lanových zariadení. Špeciálny lanový vozík, ITMS 2620220036.
- RELAZ II: Aplikovaný výskum a vývoj špeciálnych lanových zariadení. Špeciálny zotrvačník, ITMS 2620220035.

Momentálne sa pripravuje vydanie vysokoškolskej učebnice Rekuperačné lanové zariadenia. Spolupracoval na nej medzinárodný tím odborníkov zo Slovenska a z Ruskej federácie. J. R. Nikitin je z Iževskej štátnej technickej univerzity M.T. Kalašnikova, v Iževsku (Udmurtská republika) a D. K. Čachov z Severo-východnej federálnej univerzity M. K. Ammosova Jakutsk, v Jakutsku, (Jakutská republika). Učebnica bude predstavovať základnú učebnú pomôcku v rovnomennom predmete a zároveň poskytne ucelené informácie všetkým záujemcom z radov odbornej verejnosti o zariadeniach RELAZ.

Spektrum dobrých nápadov a riešení	57
<i>Rubrika venovaná zaujímavým priemyselnoprávne chráneným alebo na ochranu prihláseným riešeniam.</i>	
Zaujalo nás	60
Logo slovenského predsedníctva v Rade EÚ	
Z rozhodnutí ÚPV SR	61
Z rozhodnutí Všeobecného súdu EÚ a Súdneho dvora EÚ	64
Správy z ÚPV SR	
Výročná správa 2015	67
Seminár Ochranné známky – nová legislatíva EÚ	67
Vykonávanie rešerše vo voľne dostupných databázach	67
Stretnutie predstaviteľov ÚPV SR a SKPZ	68
Zmeny vykonávacieho predpisu – Madridský systém	68
Krištáľový Merkúr 2015 – cena za inovácie	68
Nadviazanie spolupráce so Slovenským múzeom dizajnu	68
Deviate zasadnutie MRK	69
Upozornenie ÚPV SR na zavádzajúce faktúry	69
Správy z WIPO	
Webová stránka týkajúca sa stratégií duševného vlastníctva a výskumných organizácií	70
Japonsko pristúpilo k Dohovoru o patentovom práve a k Singapurskému dohovoru o práve ochrannej známky	70
Zmena úradnej komunikácie s USPTO vo veciach ochranných známk	70
Správy z EPO	
Dopyt po európskych patentoch stále rastie	70
Správy z EUIPO	
Implementácia projektu CP6 Konvergentného programu grafické vyobrazenie dizajnov	70
Zmena názvu Úradu pre harmonizáciu vnútorného trhu	71
Cena DesignEuropa: oslava dizajnu v EÚ	71
Správy z EÚ	
Slovenské predsedníctvo v Rade EÚ	71
Správy zo sveta	
Vyšehradský patentového inštitútu spustil svoju webovú stránku	72
Kampaň o rizikách spojených s online nákupom falzifikátov a pirátskeho tovaru	72
Budapest Design Week 2016	72
Patentová prax v oblasti počítačom realizovaných vynálezov	72
Ing. László Holakovszky nás navždy opustil	73
Nové publikácie	74
Z obsahov vybraných časopisov	75