



Editoriál – Inšpirácia vo výbere (Maruniaková, I.)	3
Príhovory členov redakčnej rady	6
Na prahu 20. ročníka časopisu Duševné vlastníctvo (Holakovský, Š., Vozár, J., Bačárová, R., Neuschl, V.)	
Revízia systému ochrannej známky EÚ (Mikuličová, J.)	10
<i>Príspevok približuje hlavné zmeny vyplývajúce z revízie systému ochrannej známky v EÚ. Na lepšie pochopenie potreby a podstaty zmien príspevok sa stručne zaoberá aj históriou a dôvodmi, ktoré k revízii viedli. V decembri 2015 boli v Úradnom vestníku EÚ publikované právne predpisy tvoriace tzv. známkový balíček. Ide o</i>	
- <i>Smernicu Európskeho parlamentu a rady (EÚ) 2015/2436 zo 16. decembra 2015 o aproximácii právnych predpisov členských štátov v oblasti ochranných známok</i>	
- <i>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)</i>	
<i>Publikácia uvedených právnych predpisov v Úradnom vestníku EÚ predstavuje završenie 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.</i>	
Některé poznatky z praxe oceňování nehmotného majetku (Čada, K.)	18
<i>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 problematiky 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.</i>	

Voľba stratégie komercializácie vynálezov v podmienkach Slovenskej akadémie vied (Gróf, M.)	26
<i>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.</i>	
Sociálne siete a ochrana osobnosti (Pavčík, J.)	32
<i>Sociálne siete sú v súčasnosti jedným z najdynamickejšie 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 kyberšikanu, 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 zadosťučinenie.</i>	
Dizajn automobilov zo Slovenska (Schmidt, M.)	39
<i>Napriek tomu, že Slovensko je v súčasnosti automobilovou veľmocou v počte kusov vyrobených automobilov na jedného obyvateľa, zabúda sa na veľký počet slovenských automobilových dizajnérov, ktorí väčšinou odchádzajú za svojím uplatnením do zahraničia. V ich počte a úspešnosti sme tiež na prvom mieste. Hoci slovo dizajnér bolo v minulosti nahradené slovom karosár, návrhár alebo priemyselný výtvarník, tvorba ľudí, ktorí pracovali na projektoch motorových vozidiel doma, vo firmách alebo podnikoch, položila základy slovenskej dizajnerskej školy v oblasti tvarovania automobilov. Pri pohľade na dnešné Bugatti, škodovky, volkswageny a mercedesy by sme preto nemali zabúdať práve na tých, ktorí v rámci vtedajších možností urobili pre automobilový dizajn na našom území maximum.</i>	
Pravdepodobnosť zámenny v známkovom práve EÚ (Stec, A.)	48
<i>Dňa 4. mája 2016 sa konalo v Prahe „Prvé České a Slovenské sympóziu o ochranných známkach a dizajnoch“. Cieľom konferencie bolo umožniť porovnávaciu vedeckú diskusiu v tejto oblasti, najmä analyzovať prístup ku konkrétnym praktickým a doktrínalným problémom na úrovni európskej, slovenskej i českej. Príspevok je skrátanou verziou prednášky autora na predmetnom sympóziu.</i>	
Otvorené vzdelávanie (Bednárík, R.)	52
<i>Vzdelanie možno považovať za úroveň poznania, ku ktorému vzdelávací proces smeruje. Pri širšom vymedzení pojmu vzdelávací proces sem možno okrem tradičného základného, stredoškolského a vysokoškolského vzdelávacieho procesu zaradiť tiež individuálne vzdelávanie, či už na účely zvyšovania kvalifikácie, alebo zo záujmu o určitú problematiku. Otvorené vzdelávanie z hľadiska obsahového vymedzenia zahŕňa množinu zdrojov, nástrojov a postupov smerujúcich k otvorenému prístupu k vzdelaniu a zlepšeniu efektivity pri realizovaní aktivít v danej oblasti. Otvorené vzdelávanie ako koncept, resp. smerovanie spája vedomosti ako základnú súčasť vzdelávacieho procesu s technológiami 21. storočia s cieľom vytvoriť fond voľne zdieľaných vzdelávacích zdrojov. Súčasťou otvoreného vzdelávania sú otvorené vzdelávacie zdroje umožňujúce isté spôsoby šírenia a spracovania</i>	

materiálu za účelom jeho širšieho a efektívnejšieho využitia. Uvedené by malo smerovať k postupnému rozvoju vzdelávacích procesov, ktoré sú spôsobilé vhodnejšie reagovať na meniace sa potreby študujúcich.

Kvalita výrobku spojená s miestom jeho pôvodu (Hajnalová, Z.)57

Význam ochrany zemepisných označení sa v našom prostredí často podceňuje a mnohí volia cestu ochrany ochrannou známkou. Tu musíme zdôrazniť, že už na prvý pohľad ide o rozdielnu ochranu. Kým cieľom ochranných známok je na trhu identifikovať obchodný pôvod výrobkov alebo služieb, (odlíšiť jedného výrobcu od iného), cieľom ochrany zemepisných označení je vymedziť zemepisný pôvod výrokov s odkazom na ich kvalitu, charakteristické vlastnosti a čoraz viac zdôrazňovanú bezpečnosť najmä potravinových výrobkov. Zákonné ustanovenia týkajúce sa vzťahu medzi ochrannými známkami a zemepisnými označeniami sú upravené v novej smernici Európskeho parlamentu a Rady č. 2015/2436 o aproximácii práv ochranných známok, ako aj v nariadení Európskeho parlamentu a Rady č. 2015/2424, ktorým sa novelizuje nariadenie o ochrannej známke spoločenstva.

Vážme si naše tradície (Rešutíková, J., Oravcová, J.)59

Výroba kvalitných tradičných výrobkov môže pokračovať len, ak sa výrobcom za ich úsilie dostáva spravodlivej odmeny odzrkadlenej hlavne v primeranej cene. Na to je ale potrebné oboznámiť spotrebiteľov s vlastnosťami ich výrobkov, identifikovať ich na trhu a chrániť. Vzhľadom na čiastočne tematické zameranie tohto čísla časopisu na ochranu zemepisných označení výrobkov sme chceli čitateľom priblížiť prácu zamestnancov ÚPV SR, ktorí v poslednom čase navštívili niektoré združenia výrobcov alebo samostatných výrobcov potravinárskych a remeselníckych výrobkov s cieľom poskytnúť im poradenstvo práve v tejto oblasti. Okrem toho objasňujeme aj dôvody výberu konkrétnych výrobcov a význam zemepisného označenia výrobkov v praxi.

Zoznam tovarov a služieb v prihláške ochrannej známky a zásady jeho zostavovania (Kozáková, S.)62

Ochranná známka je spojenie vizuálneho vyjadrenia každého označenia s výrobkami alebo službami, v súvislosti s ktorými sa uvádza na trh. Spojenie označenia a konkrétnych tovarov alebo služieb stanovuje rozsah ochrany každého zapísaného označenia. Aby bol rozsah ochrany jednoznačný, je potrebné zabezpečiť, aby pomenovanie tovarov alebo služieb bolo jasné a presné, nebolo príliš vágne alebo všeobecné. Rozsah ochrany každého označenia určuje v prihláške ochrannej známky znenie zoznamu tovarov a služieb. Zostavenie tohto zoznamu sa riadi určitými pravidlami, ktoré príspevok približuje a vysvetľuje. Cieľom tohto príspevku bolo na jednom mieste spracovať a poskytnúť ucelený prehľad a vysvetlenie najčastejšie sa vyskytujúcich nedostatkov spolu s návodom, ako postupovať a uvádzať výrazy tak, aby boli v konaní akceptovateľné. Zároveň prinášame aj zosumarizovaný prehľad uvedených odporúčaní ako akýsi rýchly návod na použitie.

Medzinárodná konferencia WIPO o duševnom vlastníctve a rozvoji (7. – 8. apríl 2016, Ženeva) (Slovák, J.)71

Svetová organizácia duševného vlastníctva (ďalej len WIPO) zorganizovala v dňoch 7. a 8. apríla 2016 v Ženeve Medzinárodnú konferenciu WIPO o duševnom vlastníctve a rozvoji (ďalej len konferencia). Cieľom konferencie bolo vyzdvihnúť vzťah medzi duševným vlastníctvom a právom duševného vlastníctva na jednej strane a inováciami a kreativitou na strane druhej.

Výročné zasadanie Valného zhromaždenia členských štátov WIPO (3. – 11. októbra 2016 Ženeva) (Klinka, T., Slovák, J.)74

V dňoch 3. až 11. októbra 2016 sa uskutočnilo Valné zhromaždenie Svetovej organizácie duševného vlastníctva. VZ WIPO 2016 bolo vzhľadom na pôvodné nízke očakávanie relatívne úspešné. Pôvodne po zasadnutiach jednotlivých výborov WIPO totiž na viacerých kľúčových otázkach nebol medzi ČŠ WIPO konsenzus. Dôvodom relatívneho úspechu bo-

la predovšetkým politická dohoda na otvorení externých úradov WIPO, zhoda ČŠ WIPO na vykrytí deficitu Lisabonskej únie, na finančnej udržateľnosti Lisabonskej únie, na schválení nového volebného cyklu predsedu a podpredsedov VZ WIPO a na zmene Charty vnútorného dohľadu WIPO (Internal Oversight Charter) aj v nadväznosti na tzv. OIOS správu – správu Úradu OSN pre vnútorný dohľad, diskusie o ktorej boli týmto VZ WIPO uzavreté. Normatívna práca WIPO však ostala zablokovaná. Nedošlo k dohode na zvolaní ani jednej z dvoch diplomatických konferencií, ani k téme ochrany vysielacích organizácií a po neúspešnom pokuse v apríli 2016 ani o opätovnú snahu zvolať diplomatickú konferenciu k téme dizajnového práva – tzv. Design Law Treaty (DLT).

Generálny riaditeľ Svetovej organizácie duševného vlastníctva Francis Gurry navštívil Slovensko (Zajíčková, I.)77

Francis Gurry, generálny riaditeľ Svetovej organizácie duševného vlastníctva (WIPO), 20. októbra 2016 prvýkrát počas svojho funkčného obdobia navštívil Slovenskú republiku. Návšteva sa uskutočnila na pozvanie predsedu Úradu priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky. Počas jednodňovej návštevy ho sprevádzal veľvyslanec Fedor Rosocha, stály predstaviteľ Slovenskej republiky pri Organizácii spojených národov, a Michal Švanter, riaditeľ divízie pre určité krajiny Európy a Ázie (DCEA) Svetovej organizácie duševného vlastníctva.

Medzinárodná odborná konferencia Formujeme budúcnosť duševného vlastníctva (7. – 9. novembra 2016 Bratislava) (Slovák, J., Mikuličová, J.)79

V dňoch 7. až 9. novembra 2016 sa uskutočnila v Bratislave v rámci predsedníctva Slovenskej republiky v Rade EÚ a pod záštitou prezidenta Slovenskej republiky Andreja Kisku medzinárodná odborná konferencia s názvom Formujeme budúcnosť duševného vlastníctva, organizovaná Ministertvom kultúry SR a Úradom priemyselného vlastníctva SR v spolupráci s Európskou komisiou (EK) a Úradom Európskej únie pre duševné vlastníctvo (EUIPO). Konferencie sa zúčastnil veľký počet expertov na duševné vlastníctvo nielen z členských štátov EÚ, ale aj zahraničných delegátov. Medzi prednášajúcimi boli predovšetkým zástupcovia akademickej obce – profesori, zástupcovia súkromnej sféry – advokáti, zástupcovia štátnej správy – sudcovia zaoberajúci sa spormi vznikajúcimi v súvislosti s právom duševného vlastníctva alebo zástupcovia zahraničných ministerstiev, do pôsobnosti ktorých spadá agenda duševného vlastníctva, zástupcovia EK, či zástupcovia EUIPO.

Slovenský vynálezca a pôvodca 17 patentov – Ján Bahýľ (Bobeková, E.)85

Dôstojník, stavbár, strojár, letecký konštruktér, ale predovšetkým vynálezca vrtuľníka a autor 17 patentov, to bol slovenský vynálezca Ján Bahýľ. Tento rok si pripomíname 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 veľikánov, 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.

Slávnostné otvorenie Parku Jána Bahýľa vo Zvolenskej Slatine (Bobeková, E.)90

Tento rok si pripomíname 100. výročie úmrtia (13. marca 1916) a 160. výročie narodenia (25. mája 1856) slovenského vynálezcu a pôvodcu 17 patentov Jána Bahýľa. Pri tejto príležitosti sa jeho rodáci vo Zvolenskej Slatine rozhodli vytvoriť Park Jána Bahýľa. Vedenie obce chcelo vyzdvihnúť prínos vynálezcu v oblasti kultúry, vzdelania a poznania. Zámerom vystavených patentov, vynálezov a ich nákresov, ako aj rodinných fotografií je priblížiť prácu a život Jána Bahýľa nielen širokej slatinskej verejnosti, ale aj návštevníkom obce.

Z rozhodnutí ÚPV SR92

Z galérie tvorcov101

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

(Bobeková, E.)

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, 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.

- **PLAYSYSTEM s.r.o. – Stavíme na pevných základoch!**

(Bobeková, E.)

Firma Playsystem s. r. o., so sídlom v Košiciach sa od svojho vzniku v roku 2005 špecializuje na výrobu detských ihrísk. Svoje portfólio postupne rozšírila podľa požiadaviek trhu aj o ďalšie produkty, napríklad skate parky, či zariadenia na exteriérové cvičenie. V rámci zlepšenia konkurencieschopnosti sa rozhodli tri zo svojich výrobkov chrániť zápisom ich dizajnu na Úrade priemyselného vlastníctva SR. O fungovaní firmy, o ich ponuke a víziách do budúcnosti, sme sa rozprávali s konateľom spoločnosti Ing. Jaroslavom Bavlšíkom.

- **Zariadenie pre kozubovú alebo komínovú vložku na ohrev vody so samoregulačnou teplotou vody** - prof. RNDr. Milan Malcho, PhD., prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD., Ing. Stanislav Gavlas, PhD.
(Bobeková, E.)

Čestné uznanie predsedu ÚPV SR získali v roku 2014 v rámci 7. Ročníka súťaže o Cenu Jána Bahýľa aj prof. RNDr. Milan Malcho, PhD., Rosina, prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD., Kotešová a Ing. Stanislav Gavlas, PhD., Kysucké Nové Mesto. Boli ocenení v kategórii Vysoké školy a výskumné centrá za úžitkový vzor SK 6514 – Zariadenie pre kozubovú alebo komínovú vložku na ohrev vody so samoregulačnou teplotou vody. V priestoroch Katedry energetickej techniky, Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline sme sa rozprávali s členmi realizačného tímu o tom, ako vznikla ich spolupráca, o realizácii uvedeného úžitkového vzorku, ako aj o ich ďalších spoločných projektoch.

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