



Editoriál – Podpora kreatívnej ekonomiky – cieľ spolupráce SOPK s ÚPV SR (Mihók, P.)	3
Výročné zasadanie Valného zhromaždenia členských štátov WIPO (5. – 14. októbra Ženeva) (Klinka, T.)	6
<i>Tohtoročné najvýznamnejšie stretnutie členských štátov Svetovej organizácie duševného vlastníctva (WIPO) bolo mimoriadne úspešné. Na rozdiel od minulých rokov sa podarilo odblokovať negociačný proces a nakoniec prijať kompromisné rozhodnutia vo všetkých zásadných témach. Valné zhromaždenie jednomyselne schválilo rozpočet WIPO na roky 2016 – 2017. Osobitne pre Slovenskú republiku bolo významné vymenovanie Vyšehradského patentového inštitútu (VPI) za medzinárodnú rešeršnú autoritu (ISA) a medzinárodnú autoritu pre predbežný prieskum (IPEA) podľa Zmluvy o patentovej spolupráci (PCT). Dňa 13. októbra sa uskutočnilo bilaterálne stretnutie slovenskej delegácie vedenej predsedom Úradu priemyselného vlastníctva SR Ľ. Knothom s generálnym riaditeľom WIPO Francisom Gurrym. Na základe slovenského pozvania F. Gurry prisľúbil svoju účasť na pripravovanej konferencii v Bratislave v novembri 2016, ktorú ÚPV SR organizuje v rámci aktivít predsedníctva Slovenskej republiky v Rade EÚ (SK PRES 2016).</i>	
Vyšehradský patentový inštitút (Valtýniová, Z.)	9
<i>Dňa 6. októbra 2015, v rámci výročného zasadania Valného zhromaždenia Svetovej organizácie duševného vlastníctva (WIPO), Zhromaždenie Medzinárodnej únie pre patentovú spoluprácu vymenovalo Vyšehradský patentový inštitút (VPI) za orgán pre medzinárodnú rešerš (ISA) a medzinárodný predbežný prieskum (IPEA) podľa Zmluvy o patentovej spolupráci (PCT). Zakladajúcimi členmi VPI sú Česká republika, Maďarsko, Poľská republika a Slovenská republika. Predpokladá sa, že VPI by mohol začať poskytovať svoje služby verejnosti od júla 2016. Zriadenie VPI zapadá do konceptu Európskej patentovej siete v rámci Európskej patentovej organizácie (EPO) a má zabezpečovať interakciu s novovznikajúcim režimom jednotnej patentovej ochrany v Európskej únii. Ďalším dôležitým cieľom VPI je pozitívne prispievať k rozvoju jednotného a účinného európskeho patentového systému založeného na Európskom patentovom dohovore, spolupracovať s Európskym patentovým úradom a členskými štátmi EPO a ponúknuť používateľom zo strednej a východnej Európy najlepšiu možnú platformu pre využitie takejto európskej spolupráce.</i>	
V záujme komerčného využitia duševného vlastníctva 50 rokov Licensing Executives Society International (LESI) 20 rokov LES ČR Nová regionálna skupina LES Czech Republic & Slovakia (Regina, I.)	12

Článok informuje o histórii profesijnej organizácie LES (Licensing Executives Society) Česká republika, ktorá si pripomína 20. výročie svojho vzniku. Po niekoľkoročnom úsilí bolo združenie pretransformované z národného na regionálne a zmenilo názov na LES Czech Republic & Slovakia. Pri tejto príležitosti sa 1. októbra 2015 uskutočnila v Prahe konferencia na tému „Inovačný hlavolam: premena nápadu na výrobok... a uplatnenie výroby na trhu“, ktorej spoluorganizátormi boli licenčné združenia LES AT a LES HU. Prednášali poprední európski odborníci z oblasti priemyselného vlastníctva:

- Možné trendy v duševnom vlastníctve, inováciách a v transfere technológií (Thierry Sueur, FR, Air Liquid);
- Univerzita transferu technológií – zabudli sme, čo máme robiť? Môžeme robiť TT rýchlejšie, rozumnejšie a efektívnejšie? (Bob Smailes, NL, Gunn & Twynmore);
- Ochrana know-how podľa budúcej európskej smernice: budú mať spoločnosti viac práv alebo len viac problémov? (Bruno Vandermeulen, BE, Bird & Bird);
- Nove centrálne transferu poznatkov v Rakúsku (Karin Hofmann, AT, Vienna University of Technology);
- Duševné vlastníctvo v Česku: minulosť, súčasnosť a budúcnosť (Karel Čada, CZ, advokátna a patentová kancelár Čermák a spol.).

Aktuálne z autorského práva (Bednárík, R.)15

Používanie zhodných alebo podobných označení v reklame z hľadiska súťažného práva (2. časť) (Bačárová, R.)17

Predchádzajúca časť článku bola úvodom do problematiky používania zhodných alebo podobných označení v reklame. Autorka v nej načrtla právne problémy, ktoré analyzovala, so zreteľom na nekalosúťažné konanie. V druhej časti podrobnejšie rozoberá použitie zhodných alebo podobných označení v reklame s ohľadom na tovary alebo služby, pre ktoré je ochranná známka zapísaná. Zaoberá sa tiež otázkami pravdepodobnosti zámeny, ako aj určovaním rozlišovacej spôsobilosti a dobrého mena ochrannej známky s využitím relevantnej judikatúry.

Průmyslové vlastníctví v České republice z pohledu legislativních změn a nové judikatury (Čada, K.)22

Autor článku sa zaoberá najmä zmenami súvisiacimi s novým Občianskym zákonníkom v Českej republike, a to v oblasti priemyselného vlastníctva. Venuje sa novému konceptu chápania nehmotných vecí a nadväzne jednotlivé zmeny vysvetľuje. Ide o oblasť licenčných zmlúv, porovnanie právnej úpravy obchodného tajomstva s predchádzajúcim Obchodným zákonníkom, ďalej o obchodné meno, zmluvu o diele s nehmotným výsledkom a tiež o vplyv zmien týkajúcich sa verejných registrov. Jedna z kapitol je venovaná zmenám niektorých zákonov v súvislosti s novým Občianskym zákonníkom. V závere článku sa autor zaoberá modernou českou judikatúrou v oblasti práv k technickým riešeniam (úžitkové vzory a patenty) a zároveň uvádza niekoľko príkladov z rozhodnutia českého Najvyššieho správneho súdu.

Z galérie tvorcov

Jedinečný lis na pelety. Prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD., a Ing. Martin Grman (Šípoš, J.)28

Čestné uznanie predsedu Úradu priemyselného vlastníctva SR získali vlani v rámci 7. ročníka súťaže o Cenu Jána Bahýľa aj prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD., Bratislava a Ing. Martin Grman, Kuzmice. Boli ocenení v kategórii individuálni prihlasovatelia, malé podniky a mikropodniky do 49 zamestnancov za patent SK [286877](#) – Spôsob lisovania peliet zo sypkej organickej a/alebo anorganickej suroviny alebo surovinovej zmesi a lis na pelety.

S pôvodcami vynálezu, ktorí sú aj majiteľmi spomínaného patentu, sme sa stretli na pôde Strojníckej fakulty Slovenskej technickej univerzity v Bratislave, v Ústave výrobných systémov, environmentálnej techniky a manažmentu kvality, ktorého je prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD., vedúcim, pričom Ing. Martin Grman pricestoval do Bratislavy z Topoľčian, kde pôsobí vo firme Welding, s. r. o., ktorá sa špecializuje na výrobu strojných a stavebných oceľových konštrukcií.

Ľ. Šooš (56) a M. Grman (36) sa stretli po viacerých rokoch. M. Grman v roku 2002 úspešne ukončil štúdium na Strojníckej fakulte STU v Bratislave, odbor výrobné stroje, a bol diplomantom Ľ. Šooša, vtedy vedúceho Katedry výrobných techník. Obhajoval u ne-

ho diplomovú prácu na tému *Progresívna konštrukcia zhutňovacieho stroja*, v rámci ktorej sa vlastne začal rodiť ich spoločný vynález. Jeho princípom je „bodový“ kontakt gule s plochou, vďaka čomu je možné dosiahnuť vysoký lisovací tlak pri relatívne nízkej okamžitej lisovacej sile vyvolanej zhutňovacím mechanizmom. Výsledný tlakový efekt sa dosiahne s menšou silou, a teda aj menším krútiacim momentom pohonu s menším príkonom. V porovnaní s ostatnými peletovacími strojmi, ktoré využívajú „priamkový“ kontakt vznikajúci dotykom valca s rovnou plochou, vynálezcovia dokázali znížiť príkon pohonu až o jednu tretinu.

Medzičasom Ľ. Šooš spolu s kolegami na Strojníckej fakulte STU vyvinuli druhú generáciu peletovacích strojov a vyvíjajú ďalšiu. Lisy na pelety stále zdokonaľujú, inovujú, vytvárajú variantné riešenia s využitím viacerých možností kinematiky.

Ľ. Šooš bol 8 rokov dekanom Strojníckej fakulty STU v Bratislave (2007 – 2015). Je pôvodcom, resp. spolupôvodcom vyše 40-tich vynálezov a technických riešení, pričom viaceré sú chránené patentom a úžitkovým vzorom a ďalšie sú prihlásené na priemyselno-právnu ochranu. V súčasnosti je aj viceprezidentom Zväzu strojárskoho priemyslu SR, viceprezidentom Zväzu automobilového priemyslu SR, členom Dozornej rady Recyklačného fondu, pôsobí vo viacerých komisiách Ministerstva životného prostredia SR.

Úspešné príbehy

Recyklácia pre budúcnosť35

Spektrum dobrých nápadov a riešení37

Rubrika venovaná zaujímavým priemyselno-právne chráneným alebo na ochranu prihláseným riešeniam.

Zaujalo nás

Splnil sa mu sen – študoval na Oxforde39

Z rozhodnutí ÚPV SR42

Z rozhodnutí Súdneho dvora EÚ44

Správy z ÚPV SR

Ochrana duševného vlastníctva v podmienkach vysokých škôl46

Seminár VPI o ePCT46

Vzdelávací program Duševné vlastníctvo46

Ochrana priemyselného vlastníctva XI47

Vystavuje Poštové múzeum47

Európska noc výskumníkov 201547

Špecializácia súdov v oblasti duševného vlastníctva48

Správy z WIPO

Globálny inovačný index 2015. Švajčiarsko, Spojené kráľovstvo, Švédsko, Holandsko a USA sú lídrmi49

Správy z EPO

Patenty si môžete vyhľadať už aj v mobile49

Deň používateľov online služieb49

145. zasadanie SR EPO50

Užší výbor SR EPO50

V EPÚ odštartoval program Pan-European Seal50

Správy z OHIM-u

Švajčiarsko súčasťou TMview51

Poľsko a Srbsko súčasťou DesignView51

Ochranné známky a dizajny v Európe 201551

Správy z EÚ

Drony využívame stále viac. EP podporil zavedenie pravidiel na ich bezpečné využívanie	51
George Grammatikakis o objave vody na Marse	52
Správy zo sveta	
95. výročie srbského Úradu duševného vlastníctva	52
Partnermi sú už 30 rokov. EPÚ-SIPO sympóziu: možnosti používateľov v meniacom sa globálnom patentovom systéme	53
Nové publikácie	54
Z obsahov vybraných časopisov	55

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