



Editoriál – Možno zaujme, v záujme koho... (Bačárová, R.)3

Aktuálne z autorského práva (Adamová, Z.)6

Information Influx (Bednárík, R.)9

V článku sú analyzované niektoré témy, ktoré odzneli 2. – 4. júla 2014 v rámci medzinárodnej konferencie Information Influx v Amsterdame so zameraním na právo informačných a komunikačných technológií a právo duševného vlastníctva. Konferencia sa konala pri príležitosti 25. výročia založenia Institute for Information Law (IVIIR) s účasťou popredných odborníkov z rôznych oblastí.

Súčasťou článku je podrobnejšia analýza problematiky vytvárania autorského obsahu používateľmi rôznych služieb, masovej digitalizácie a sprístupňovania obsahu verejnosti a problematiky náhrad odmien v kontexte nedávnej judikatúry Súdneho dvora Európskej únie. Tieto oblasti možno pokladať za dôležité aj vzhľadom na prebiehajúce aktivity v rámci digitalizácie kultúrneho dedičstva Slovenskej republiky a zasadnutia pracovnej skupiny v rámci rekonštrukcie autorského zákona.

V rámci prednášok a jednotlivých panelov boli na konferencii prezentované a analyzované rôznorodé názory, ktoré, dúfajme, budú adekvátne zohľadnené pri tvorbe aktuálnych právnych predpisov, odporúčaní a celkovej koncepcie smerovania práva Európskej únie.

Patentovanie v oblasti personalizovaného liečiva v praxi EPÚ (Mihálová, V.)14

Autorka článku v kontexte seminára organizovaného vo Varšave 24. – 26. júna 2014 Európskym patentovým úradom (EPÚ) v spolupráci s Poľským patentovým úradom informuje o získaných poznatkoch týkajúcich sa praxe EPÚ pri posudzovaní patentovateľnosti farmaceutických vynálezov v špecifickej oblasti personalizovaného liečiva, t. j. liečiva „ušitého na mieru“. Poskytuje právne pozadie Európskeho patentového dohovoru a upozorňuje na ekvivalentné právne ustanovenie platné v Slovenskej republike. Článok pozostáva aj z príkladov právnych rozhodnutí EPÚ v oblasti personalizovaného liečiva.

Sťahovanie z internetu a legalita zdroja (Bednárík, R.)16

Analýza rozhodnutia Súdneho dvora Európskej únie ACI Adam v kontexte problematiky vyhotovovania rozmnoženín pre osobnú potrebu, náhrad odmien a trestnoprávných súvislostí nelegálneho sťahovania v prostredí internetu. Rozhodnutie dalo odpoveď na otázku povahy zdroja, z ktorého je možné vyhotovovať rozmnoženiny pre osobnú potrebu na nekomerčný účel, a čiastočne poskytlo aj výkladové stanovisko k rozsahu ďalších výnimiek z autorského práva obsiahnutých v smernici 2001/29/ES.

Problematickejším aspektom je samotné posudzovanie legality zdroja, ktoré by mal vykonať používateľ konkrétnej služby. Ako inšpirácia nám môže slúžiť právna úprava Nemecka v oblasti vyhotovovania rozmnoženín pre osobnú potrebu riešiaci tento problém vyžadovaním zjavnej nelegálnosti zdroja.

Bezplatná zákonná licencia a citace podle českého práva (Hošková, M.)19

Autorka sa zaoberá otázkami spojenými s takzvanými malými i veľkými citáciami, s ktorými sa stretáva v rámci výučby na vysokej škole, pri konzultáciách a posudzovaní predkladaných prác, najmä bakalárskych a magisterských záverečných kvalifikačných prác. Po prehľade základných ustanovení, ktoré sú obsiahnuté v českom autorskom zákone, sa venuje otázkam vzťahujúcim sa na takzvané plagiátorstvo a v tejto súvislosti poukazuje na rozdiel medzi plagiátom a zhodou textu. V záverečnej časti uvádza vzory citácií, ktoré sú používané v súlade s celoštátnou normou záväznou pre citácie.

Nepodvádzajte! (Kravjar, J.)22

Rastúci počet vysokých škôl, študentov, internetových pripojení v 90. rokoch, neproporcionálny rast počtu pedagógov spolu s nízkou úrovňou poznania autorských práv, resp. práv duševného vlastníctva prispeli k nárastu plagiátorstva na slovenských vysokých školách. V boji proti plagiátorstvu pomáha povinné využívanie Centrálneho registra záverečných a kvalifikačných prác (CRZP) a systému na kontrolu originality týchto prác, ktoré spravuje Centrum vedecko-technických informácií SR v Bratislave (CVTI SR).

Podľa novely vysokoškolského zákona z roku 2009 všetky záverečné práce (bakalárske, diplomové a dizertačné), ako aj kvalifikačné práce (rigorózne a habilitačné) musia prejsť v elektronickej forme kontrolou originality. Výstupom kontroly originality je protokol o kontrole originality, v ktorom sú vyznačené zhody textu kontrolovanej práce s dokumentmi uloženými v porovnávacom korpuse a systém ho doručuje elektronicky vysokým školám. Protokol nie je potvrdením, že práca je plagiátom, a ani potvrdením, že práca je originálom. Protokol je len pomôckou pre skúšobnú komisie pri obhajobe záverečných a kvalifikačných prác. Po kontrole originality sa do porovnávacieho korpusu zaradi aj kontrolovaná práca.

K 30. júnu 2014 bolo v CRZP zaregistrovaných viac ako 360-tisíc prác.

Už samotné zverejnenie informácie, že sa pripravuje prevádzka ANTIPLAGu, malo pozitívny preventívno-výchovný efekt. Študenti i pedagógovia si uvedomili, že ich záverečné a kvalifikačné práce budú pod permanentným dohľadom ANTIPLAGu, a začali serióznejšie pristupovať k tvorbe prác a práci s literatúrou. Systém má potenciál obsiahnuť široké spektrum dokumentov, ktoré produkuje akademická obec, napríklad aj publikačnú činnosť pedagógov a vedeckovýskumných pracovníkov. Technológia však nie je všeličom, významnú úlohu pri potláčaní plagiátorstva zohrávajú výchova a prevencia.

Systém ANTIPLAG, ktorého povinné využívanie na Slovensku je unikátom minimálne v Európe, bol viackrát ocenený doma i v zahraničí.

Pohňime rozumom! – 32. časť

Ak je problém riešiteľný, riešenie sa nájde (Holakovský, P., Holakovský, Š.)26

Využitie protiváhy: kompenzovať hmotnosť objektu spojením s inými objektmi, na ktoré pôsobí vztlaková sila; kompenzovať hmotnosť objektu vzájomným pôsobením s prostredím (hydrodynamickými, magnetickými a inými silami); namiesto pevných častí objektu využiť plynné alebo tekuté časti (hydrostatické, hydroreaktívne, nafukovacie alebo vodou, prípadne inou kvapalinou plnené obaly).

Zámena mechanického systému: zameniť mechanický systém za optický, akustický alebo čuchový; využiť elektrické alebo magnetické pole na interakciu s objektom; prejsť od stacionárnych polí k časovo premenným.

Využitie mechanických kmitov: objekt rozkmitať; ak sa takýto pohyb už uskutočňuje, zvýšiť jeho frekvenciu; využiť rezonančnú frekvenciu; použiť namiesto mechanických vibrátorov piezovibrátory.

Zmena fyzikálno-chemických parametrov: zmeniť skupenstvo objektu; zmeniť koncentráciu alebo konzistenciu a tiež teplotu; využiť tepelnú rozťažnosť; využiť farebné prísady na pozorovanie ťažko viditeľných objektov alebo procesov; využiť „značené“ atómy, ak sa takéto prísady používajú; zmeniť mieru priehľadnosti objektov alebo vonkajšieho prostredia.

Fázové prechody: využiť javy vznikajúce pri fázových prechodoch, napr. zmeny objemu, uvoľňovanie alebo pohlcovanie svetla.

Z galérie tvorcov

Lídri vo vývoji high-tech technológií vo zváraní. PRVÁ ZVÁRAČSKÁ, a. s. (Šípoš, J.)30
Cenu ministra hospodárstva SR za mimoriadne výsledky v oblasti prípravy inovácií Inovačtívny čin roka 2013 získala v kategórii Výrobová inovácia bratislavská spoločnosť PRVÁ ZVÁRAČSKÁ, a. s., (výsledky súťaže boli vyhlásené 20. mája 2014 v úvodný deň 21. ročníka Medzinárodného strojárskoho veľtrhu v Nitre) výskumno-vývojovo-výrobná, certifikačno-konzultačná spoločnosť pôsobiaca v oblasti moderných technológií zvárania, delenia a povrchového spracovania materiálov.
Spoločnosť bola ocenená za súťažný návrh Elektrónovolúčový zvarací komplex PZ EZ 30JS Jumbo. Ide o unikátne veľkorozmerné zariadenie s vákuovou komorou a elektrónovým kanónom, pričom na vytvorenie zvaračskej trajektórie slúži robot. Systém s využitím priemyselného robota pri elektrónovolúčovom zváraní vo vákuu sa dosiaľ nepraktizoval nikde vo svete.
O uvedenom zvaračskom komplexe a tiež o ďalších aktivitách spoločnosti PRVÁ ZVÁRAČSKÁ, a. s., hovoríme s členom predstavenstva a riaditeľom divízie zvaracích technológií a automatizácie Ing. Františkom Koleničom, PhD., ktorý je aj jedným zo spolupôvodcov unikátneho riešenia. V roku 2008 získal Cenu podpredsedu vlády a ministra školstva SR v kategórii Osobnosť vedy a techniky.

Úspešné príbehy

Priehľadný betón37

Spektrum dobrých nápadov a riešení39

Zaujalo nás

Vysokoškolské leto v ÚPV SR41

V ÚPV SR aj deti z tábora tvorivosti43

Z rozhodnutí ÚPV SR44

Z rozhodnutí Súdneho dvora EÚ47

Správy z ÚPV SR

7. ročník Ceny Jána Bahýľa49

Vzdelávací program Duševné vlastníctvo49

10. rokov EÚ49

Opäť úspešná obhajoba systému manažérstva kvality50

Proti falšovaniu a autorskému pirátstvu50

Stretnutie pracovníkov ÚPV SR a ÚPV ČR50

Správy z WIPO

Výročné rokovanie členských štátov WIPO51

Kuvajť pristupuje k Parížskemu dohovoru51

Globálny inovačný index 201451

Ukončenie „knihy hladu“ pre zdravotne postihnutých53

Nová databáza WIPO – zelené technológie53

Správy z EPO

EPÚ a Španielsko spolupracujú na zlepšení latinskoamerického patentového systému54

140. zasadanie54

Položili základný kameň jedného z najväčších stavebných projektov v Holandsku54

Užší výbor SR EPO55

Európsky vynálezca 201456

8. výročné stretnutie členských štátov EPO58

Správy z OHIM-u

Kanada a Nórsko sa pripojili k databáze TMclass58

Bilaterálne stretnutie OHIM – APRAM58

Prognózovanie úspešne spustené do používania59

Správy z EÚ	
Taliansko prebralo predsedníctvo EÚ	59
EK vyzýva na maximálne využitie potenciálu „zelených“ pracovných príležitostí	59
Správy zo sveta	
95. výročie založenia Patentového úradu v Prahe	60
Ústretové kroky Číny	60
Európske patenty budú uznávané aj v Tunisku	61
Nové publikácie	62
Recenzia	
Martin Husovec. Zodpovednosť na internete podľa českého a slovenského práva (<i>Klinka, T.</i>)	63
Z obsahov vybraných časopisov	64
Odišiel udatný a statočný rytier...	
Profesor JUDr. Ján Švidroň, CSc. (* 15. 6. 1952 – † 20. 6. 2014)	67

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