


Čech vynášiel revolučný vynález - automatické snehové reťaze

Začiatok roka 2017 priniesol pravú zimu, nielen čo sa týka nízkych teplôt, ale na mnohých miestach aj bohatej snehovej nádielky. Vodiči áut, cestujúci v týchto dňoch do hôr, tak určite privítajú novinku v oblasti snehových reťazí.

Petr Gross vymyslel **snehové reťaze**, ktoré možno ľahko a pohodlne nasadiť a dokonca ovládať priamo z auta. Po troch rokoch vývoja ich začal aj vyrábať. Na disk kolesa sa podobne ako pokrievka nasadí protišmykové zariadenie, tzv. automatické snehové reťaze, ktoré majú štyri čeluste s protišmykovými klincami. Čeluste sa v prípade potreby vysunú a objemu pneumatiku. Roztvorenie a zloženie čelustí sa ovláda diaľkovým ovládačom z auta. Vlastné nasadenie protišmykového zariadenia na disk kolesa trvá po vytiahnutí z kufra dve až tri sekundy. Momentálne je toto zariadenie určené len pre osobné autá. Umelohmotné „reťaze“, ktoré možno využiť na kolesá s veľkosťou 15 až 18 palcov, sú podľa výrobcu svetovou raritou.



<https://www.novinky.cz/auto/423488-novy-cesky-vynalez-automaticke-snezne-retezy.html>

SPRÁVY Z ÚPV SR



Obmedzená prevádzka Úradu priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky

Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky (ďalej úrad) ako realizátor projektu **Elektronické služby Úradu priemyselného vlastníctva SR** si dovoľuje informovať klientov, že od **13. januára 2017** z dôvodu ostrej migrácie dát došlo k od-

stávke nosných informačných systémov úradu, ktorá by mala trvať podľa dohodnutého harmonogramu do **10. februára 2017**. Počas uvedenej odstávky je činnosť úradu obmedzená len na prijímanie podaní (okrem prijímania podaní v podacom mieste úradu v Bratislave) a poskytovanie informácií z registrov úradu. Obmedzená je aj aktualizácia údajov na webregistroch úradu. O opätovnom sprístupnení nosných informačných systémov bude úrad informovať.

Školenie pre Startup centrum Technickej univerzity v Košiciach (TUKE)

Startup centrum TUKE organizačne spadá pod **Univerzitné centrum inovácií, transferu technológií a ochrany duševného vlastníctva (UCITT)**. Dňa **15. decembra 2016** pripravilo Startup centrum TUKE v rámci akceleračného programu pre startupy školenie zamerané na oblasť ochrany duševného vlastníctva. Školenie pozostávalo z dvoch tematických okruhov. Prvým bol úvod do ochrany duševného vlastníctva pre firmy, ktorý bol zameraný na všeobecný prehľad. V druhej časti bola prednáška venovaná ochrane vynálezov a technických riešení patentom a úžitkovým vzorom na Slovensku aj v zahraničí. Školenie prebiehalo pod vedením odborníčov z **Úradu priemyselného vlastníctva SR**. ÚPV SR takouto formou spolupracuje so svojimi partnerskými organizáciami v rámci siete **Innoinfo** (informačno-poradenské miesta úradu pre inovácie).



Viac info na: <http://www.startupcentrum.sk/skolenie-temu-ochrana-dusevneho-vlastnictva/>

Foto: www.startupcentrum.sk

Úvodné stretnutie k Národnej stratégii v oblasti duševného vlastníctva

V stredu **30. novembra 2016** Úrad priemyselného vlastníctva SR (ÚPV SR) usporiadal v Bratislave úvodné stretnutie k **Národnej stratégii v oblasti duševného vlastníctva (DV)**. Stretnutie bolo rozdelené na dve časti: na dopoludňajšiu časť boli úradom pozvaní zástupcovia **Svetovej organizácie duševného vlastníctva (WIPO)** a medzinárodný konzultant stratégie, **Alfred Radauer**, a tiež zástupcovia zainteresovaných ministerstiev. Na popoludňajšej časti sa okrem už prítomných zúčastnili aj vybraní zástupcovia konečných používateľov práv duševného vlastníctva, odbornej verejnosti a akademického sektora. Zástupcovia WIPO informovali prítomných o stratégiách DV z pohľadu WIPO a podpore, ktorá bude z ich strany poskytnutá Slovensku pri tvorbe stratégie. Medzinárodný konzultant predstavil konkrétne fázy prípravy národnej stratégie, ktoré sa týmto stretnutím odštartovali.



Foto: archív ÚPV SR

Nasledovala otvorená diskusia s otázkami a námietkami účastníkov k príprave, ale aj k obsahovej stránke stratégie.



SPRÁVY ZO SVETA

Aktualizácia medzinárodného triedenia výrobkov a služieb NCL (11-2017)

Od **1. januára 2017** platí **nová verzia Medzinárodného triedenia tovarov a služieb - verzia 2017**, označovaná Me-

dzinárdom úradom Svetovej organizácie duševného vlastníctva skratkou **NCL (11-2017)**.

Podrobné informácie nájdete na podstránke [Systémy triedenia ochranných známkok](#).



Kambodža a Malajzia súčasťou TMview

Od **22. decembra 2016** sú pre vyhľadávací systém **TMview** spravovaný **Úradom Európskej únie pre duševné vlastníctvo (EUIPO)** sprístupnené údaje o ochranných známkach **Kambodže**.

Dňa **12. decembra 2016** sprístupnila údaje o svojich ochranných známkach pre vyhľadávací systém **TMview Korporácia duševného vlastníctva Malajzie (MyIPO)**.

Integrácia Odboru pre duševné vlastníctvo (DIP) Ministerstva obchodu Kambodžského kráľovstva a MyIPO je konkrétnym výsledkom Programu medzinárodnej spolupráce EUIPO s jeho partnermi po celom svete.

TMview aktuálne obsahuje údaje o ochranných známkach 56 participujúcich úradov. Rozšírenie databázy o približne 75 000 ochranných známkok z Kambodže a 750 000 ochranných známkok z Malajzie znamená, že v súčasnosti TMview poskytuje informácie a prístup k viac ako 41,5 miliónom ochranných známkok.

Od spustenia TM View 13. apríla 2010 bolo v systéme vykonaných viac ako 26 miliónov vyhľadávaní používateľmi zo 155 rôznych krajín sveta, pričom najčastejšie je využívaný v Španielsku, Nemecku a v Taliansku.

Viac informácií je možné nájsť na <http://www.tmview.org/>



Oznámenie Európskeho patentového úradu z 24. novembra 2016

V súvislosti s Oznámením komisie týkajúcim sa niektorých článkov smernice EP a Rady 98/44/ES zo 6. júla 1998 o právnej ochrane biotechnologických vynálezov prezident EPÚ rozhodol, že všetky prebiehajúce konania pred prieskumovými oddeleniami a námietkovými oddeleniami, pri ktorých

rozhodnutie závisí úplne na otázke patentovateľnosti rastliny alebo zvieratá získaného v podstate biologickým spôsobom, sa prerušujú ex offio.

Viac informácií: <http://www.epo.org/law-practice/legal-texts/official-journal/information-epo/archive/20161212.html>

Úrad priemyselného vlastníctva ČR sa snaží varovať verejnosť

Podvodníci si účtujú poplatky za zápis do právne bezcenného registra. Možnosti trestnoprávnej ochrany sú obmedzené, na faktúrach je totiž nenápadne drobným písmom služba popísaná. Špekulanti, ktorí sa snažia vylákať peniaze nemorálnou cestou, sa nevyhýbajú bohužiaľ ani oblasti duševného vlastníctva. Ich dômyselnou metódou nie je krádež samotnej ochrannej známky či patenty,



ÚŘAD
PRŮMYSLUVÉHO
VLASTNICTVÍ

ale vydávanie sa za inštitúciu podobnú niektorej z oficiálnych. Podvodníci si účtujú poplatky za zápis do právne bezcenného registra. Úrad priemyselného vlastníctva ČR sa snaží varovať verejnosť okrem iného aj pomocou [ilustračného videa](#), zverejneného na svojich stránkach.

Viac info na:

<http://www.tzb-info.cz/120308-urad-prumysloveho-vlastnictvi-se-snazi-varovat-verejnost>

<http://www.parlamentnilisty.cz/zpravy/tisko-vezpravy/UPV-varuje-Na-registraci-prumyslovych-prav-se-prizivuji-vychytralci-466838>



MONITORING

Výber článkov týkajúcich sa duševného vlastníctva a ÚPV SR uverejnených v slovenských tlačných a elektronických médiách v decembri 2016 a v januári 2017.

Prezident udelil štátne vyznamenania, ocenil Kocába i Kaščáka

Štátne vyznamenania udelil dnes prezident SR Andrej Kiska 20 osobnostiam pri príležitosti štátneho sviatku Dňa vzniku Slovenskej republiky. Slávnostný akt sa odohral v Rytierskej sieni Bratislavského hradu. Pribinov kríž I. triedy Kiska udelil Jurajovi Hromkovičovi za mimoriadne zásluhy o rozvoj Slovenskej republiky v oblasti vedy, výskumu a techniky a Jaroslavovi Krajčovi za mimoriadne zásluhy o rozvoj Slovenskej republiky v oblasti práva.

Teraz.sk 9. 1. 2017

<http://www.teraz.sk/slovensko/prezident-a-kiska-udelil-20-osobnostia/237290-clanok.html>

O vynález rodáka zo Spišskej Belej je opäť obrovský záujem

Matematik a univerzitný profesor Jozef Maximilán Petzval dal svetu objektív, s ktorým sa zrodil fotografický portrét. V 21. storočí ho oživil. A veľmi úspešne. Žiaden novodobý objektív čosi také nedokáže a podobný štýl sa nedá rovnocenne vytvoriť ani softvérom na počítači. Hovoria tomu swirl efekt. V strede záberu vidíme krásne čistý a ostrý obraz, ktorý pri okrajoch vytvára mäkkú, akoby zatočenú kresbu. Fotografovaný objekt vďaka tomu plasticky vystúpi do popredia a ešte viac púta pozornosť. To všetko vďaka vynálezu, ktorý aj v moderných časoch fotografi častujú prívlastkami parádny, magický či úchvatný.

Sme.sk 5. 1. 2017

<http://kultura.sme.sk/c/20425943/o-vynalez-rodaka-zo-spisskej-belej-je-opat-obrovsky-zaujem.html#ixzz4VLWAhAP>

Po knihtisku druhý najväčší objav. Jak vznikla propiska?

Podľa niekoho je to po knihtisku druhý najdôležitejší vynález na poli slova, a pritom k dnešnej témere totálni dominanci propisky vedľa dlhouhá cesta. Evropané už nejaký ten pátek používali k psaní na papier plnicí pero, kým si americký absolvent Harvardovy univerzity John Loud vysnil psací nástroj, ktorý toľko nepouští inkoust a nezanecháva kaňky. V roce 1888 si nechal patentovať pero s hrotom, do ktorého bola zabudovaná kulička, na niž umiestil nádobku s inkoustem.

Lidovky.cz 3. 1. 2017

http://relax.lidovky.cz/po-knihtisku-druhy-nejvetsi-objev-jak-vznikla-propiska-pj2-zajimavosti.aspx?c=A170102_092349_in-zajimavosti_ape

Malta prevzala od Slovenska predsedníctvo v Európskej únii

Malta prevzala 1. januára 2017 na šesť mesiacov rotujúcu funkciu predsedníckej krajiny EÚ, ktorú v druhej polovici roka 2016 zastávalo Slovensko. Táto funkcia otestuje vyjednávaciu schopnosť najmenšej členskej krajiny EÚ v kritickom období, keď je 28-členný blok vnútorne nejednotný, informovala tlačová agentúra DPA. Očakáva sa, že sa Malta na čele EÚ pokúsi nájsť kompromisné riešenie v otázke azylového systému únie, osobitne s ohľadom na to, ako majú byť utečenci prerozdelení medzi členské krajiny. Malta bude tiež predsedáť EÚ v čase, kedy Británia spustí dvojročný proces svojho odchodu z bloku.

Aktuality.sk 1. 1. 2017

<https://www.aktuality.sk/clanok/403488/malta-prevzala-od-slovenska-predsednictvo-v-europskej-unii/>

Charles Macintosh. Jeho vynález pomohol ľudstvu bojovať so zlým počasím

Macintosh sa narodil v škótskom meste Glasgow 29. decembra 1766. Bol synom obchodníka Georga Macintosha a Mary Moorovej. Pracovať začal pre miestneho obchodníka v Glasgowe. Očakávalo sa teda, že pôjde v šľapajách svojho otca, ale väčšinu času venoval svojej skutočnej láske - vede. Vďaka nej sa dopracoval aj k jeho najznámejšiemu vynálezu. V roku 1823 si dal patentovať nový druh nepremokavej látky, ktorá pozostávala z vrstvy kvapalného kaučuku vlozenej medzi dva kusy tkaniny. Nahradila ťažký materiál používaný po stáročia. Práve tento jeho patent viedol k vytvoreniu pršíplášťa.

Hnonline.sk 29. 12. 2016

<http://style.hnonline.sk/veda/883566-charles-macintosh-jeho-vynalez-pomohol-ludstvu-bojovat-so-zlym-pocasim>

Colníci na Kysuciach zmarili žene Vianoce, zhabali jej značkový tovar

V rukách žilinských colníkov skončili pred Vianocami značkové kabelky, šály, topánky, čižmy aj peňaženky, ktoré zadržali na Kysuciach pre podozrenie, že ide o falzifikáty. TASR o tom informovala hovorkyňa Colného úradu (CÚ) v Žiline Božena Chrbíková. Pre podozrenie, že ide o falzifikáty, colníci tovar zaistili. „Ak sa potvrdí, že veci boli neoprávnene označené ochrannými známkami, budú zničené,“ dodala Chrbíková.

Teraz.sk 27. 12. 2016

<http://www.teraz.sk/regiony/pred-vianocami-zaistili-colnici-na-kysu/235441-clanok.html>

TA3 ďakuje svojim divákom za upozornenia na zneužitie loga televízie

Spoločnosť C.E.N. s.r.o, ako vysielateľ televízie TA3 preto už pred časom podala podnet na začatie trestného stíhania na neznámeho páchatela pre podozrenie zo spáchania trestného činu poškodzovania cudzích vecí a/alebo trestného činu porušovania práv k ochrannej známke, označeniu pôvodu výrobku a obchodnému menu, príp. pre iný trestný čin.

ta3.com 20. 12. 2016

<http://www.ta3.com/clanok/1096486/ta3-dakuje-svojim-divakom-za-upozornenia-na-zneužitie-loga-televízie.html>

Strávime pred ňou zhruba dve hodiny denne.

Kto vymyslel televíziu?

Z Veľkej Británie vzišli desiatky významných vynálezov, vďaka ktorým je náš každodenný život pohodlnejší a jednoduchší. Vec, ktorá na nás má najväčší vplyv, je však celkom iste televízor. Prvý fungujúci televízor predstavil v januári 1926 britský vynálezca John Logie Baird v londýnskom obchodnom dome Selfridge's. Pomocou rotujúceho kotúča sa mu podarilo rozložiť obraz bábky menom Stooky Bill, previesť ho na elektrický signál a ten zase zložiť na obraz v televízore. Vtedajšia technológia mechanického prevodu bola oproti neskoršej elektronickej tak primitívna, že museli siahnuť po bábke - ľudskú tvár by nebolo možné rozoznať, aj keď bábka mala tvár prevedenú vo výrazných farbách.

Hnonline.sk 20. 12. 2016

<http://evita.hnonline.sk/zivotny-styl/879638-stravime-pred-nou-zhruba-dve-hodiny-denne-kto-vymyslel-televíziu>

V Česku vyrábajú revolučnú lítiovú batériu, produkovat sa bude i u nás

Česká firma spustila výrobu revolučnej lítiovej batérie založenej na nanotechnológiách. Batéria má byť efektívnejšia, dlhšie vydrží, bude lacnejšia, ľahšia a predovšetkým bezpečnejšia. Jej výroba je unikátna aj v tom, že ide o český patent Jana Procházkou. Malá výroba v pražských Letňanoch je pritom len začiatok. Procházkove batérie majú ambíciu zmeniť svet energetiky, uviedli internetový portál denníka E15 a agentúra AP. Automatická linka bude v prevádzke niekoľko mesiacov, aby získala všetky potrebné certifikáty. Oznámila dnes firma HE3DA, ktorá batérie vyrába. A dodala, že je pripravená spustiť ďalšie linky v Čechách aj na Slovensku.

Teraz.sk 19. 12. 2016

<http://www.teraz.sk/veda/ceska-firma-spustila-vyrodu-revolucn/234381-clanok.html?mostViewedArticlesGlobalTab=0>

Pred 150 rokmi predstavil Mitterhofer cisárovi vo Viedni písací stroj

Pred 150 rokmi - 18. decembra 1866 - prišiel na cisársky dvor do Viedne (dnes Rakúsko) Tirolčan Peter Mitterhofer, aby cisárovi Františkovi Jozefovi predstavil svoj vynález - písací stroj. Cisár mu na popud svojho radcu nechal vyplatiť 200 zlatých a bez dlhých rečí ho poslal domov. Situácia sa zopakovala o niekoľko rokov. Zmodernizovaný typ písacieho stroja panovník od vynálezcu odkúpil za 150 zlatých a daroval ho Polytechnickému inštitútu, viac sa o osud stroja a jeho konštruktéra nestaral.

Teraz.sk 18. 12. 2016

<http://www.teraz.sk/magazin/pred-150-rokmi-predstavil-mitterhofer-ci/234079-clanok.html>

O značku sa musíš starať aj z dlhodobého pohľadu.

Ako na to?

100 ľudí, 100 chutí – v dnešnom svete je veľmi náročné vyhovieť potrebám a preferenciám všetkých – to platí nielen na ľudí, ale aj na značky. Obzvlášť pre tie, ktoré podnikajú v oblasti spotrebného tovaru. Veľmi ľahko pri snahe o naháňanie

trendov strácajú svoju identitu a jedinečnosť a ich produkty ostávajú zapadnuté na regáloch obchodov. Pri tvorbe nového produktu sa aj „veteránom“ stáva, že sa na tom tenkom ľade pošmyknú – videli sme to v prípade Coca-Coly či Tropicany (ktorú vlastní Pepsi). Ako sa teda vyvíjať ďalej bez straty svojej identity?

Startitup.sk 18. 12. 2016

<http://sketcher.startitup.sk/o-znacku-sa-musis-starat-aj-z-dlhodobeho-pohladu-ako-na-to/>

Na podporu slovensko-izraelských výskumných projektov pôjde milión eur

Ide o historicky prvý bilaterálny dotačný program so štátom Izrael, na ktorom sa podieľa SR. Výzvu na predkladanie žiadostí o dotáciu na projekty slovenských a izraelských firiem zamerané na priemyselný výskum a experimentálny vývoj vyhlásilo Ministerstvo hospodárstva SR 4. augusta 2016. Udialo sa tak na základe dohody medzi vládami Slovenskej republiky a Izraela o spolupráci v oblasti priemyselného výskumu a vývoja z roku 2013. Za Slovensko posudzuje predložené projekty Slovenská inovačná a energetická agentúra (SIEA). O udelení dotácií sa rozhodne vo februári 2017, kedy sa skončí hodnotiaci proces aj v Izraeli. Dotáciu môžu získať len projekty, ktoré prinesú merateľné výsledky. Môže ísť napríklad o novú technológiu, poloprevádzku, odrodu, plemeno, patent, autorizovaný softvér, prototyp, funkčnú vzorku, úžitkový či priemyselný vzor.

Teraz.sk 15. 12. 2016

<http://www.teraz.sk/veda/na-podporu-slovensko-izraelskych-vysku/233796-clanok.html>

Patentovaná talianska zmrzlina vraj môže predĺžovať život

Zmrzlina údajne môže predĺžovať život. Najlepšia je na tento účel čokoládová, oriešková či zo zeleného čaju. „Kto hovorí, že by dobré jedlá mali telu škodiť?“ pýta sa Valerio Sanguigno, kardiológ z rímskej Univerzity Tor Vergata, ktorý vytvoril a dal si patentovať zmrzlinový koncentrát antioxidantov. Priaznivými účinkami kornútika zmrzliny sa zaoberal aj vedecký časopis Nutrition.

Pravda.sk 15. 12. 2016

<http://vat.pravda.sk/clovek/clanok/414020-patentovana-talianska-zmrzlina-vraj-moze-predlzovat-zivot/>

Predával napodobeniny Apple, hrozí mu miliónová pokuta

Stánok v centre Prahy ponúkal falzifikáty výrobkov značky Apple aj za štvrtinové ceny originálov. Išlo sa o slúchadlá, MP3 prehrávače a reproduktory, informovala Česká obchodná inšpekcia. Inšpektori našli pri kontrole v stánku v hale hlavnej stanici 47 napodobenín výrobkov Apple. Originály by dokopy stáli 162 500 českých korún (niečo vyše 6-tisíc eur).

Sme.sk 15. 12. 2016

<http://ekonomika.sme.sk/c/20411314/predaval-napodobeniny-apple-hrozi-mu-milionova-pokuta.html#ixzz4SzQsDSV>

V stovke TOP inovátorov v regióne strednej a východnej Európy nechýbajú Slováci

Autonómny softvér pre samojazdiace autá, podpora žien počas tehotenstva pomocou telemedicíny, chatovacia aplikácia pre znakovú reč – za týmito výnimočnými, ako aj mnohými ďalšími projektmi stoja inovátori, ktorí boli zaradení do zoznamu najvýznamnejších inovátorov v strednej a východnej Európe New Europe 100.

Etrend.sk 13. 12. 2016

<http://medialne.etrend.sk/marketing-tlacove-spravy/v-stovke-top-inovatorov-v-regione-strednej-a-vychodnej-euroopy-nechybaju-slovaci.html>

Pred 200 rokmi sa narodil vynálezca a podnikateľ Werner Siemens

Od narodenia nemeckého inžiniera, zakladateľa silnoprúdovej techniky, vynálezcu dynamy, konštruktéra prvej električky na svete Wernera von Siemensa uplynulo v utorok 13. decembra 200 rokov. Jeho menom nazvali hlavnú jednotku elektrickej vodivosti v sústave SI (z fr. Systeme International d'Unités - Medzinárodná sústava jednotiek). Werner von Siemens zomrel 6. decembra 1892 vo veku nedožitých 76 rokov v nemeckom Berlíne. Jeho firma prežila do súčasnosti.

Teraz.sk 13. 12. 2016

<http://www.teraz.sk/magazin/pred-200-rokmi-sa-narodil-vynalezca-a-p/233169-clanok.html>

Bez tlačidiel a zo skla. Ako môže vyzerat' iPhone 8?

Budúci september Apple predstaví nový model telefónu. Má mať úplne nový dizajn. Najradikálnejšou zmenou prejde podľa odhadov celkový vzhľad telefónu. LCD displej má nahradiť flexibilný OLED alebo AMOLED displej, takže zariadenie by malo byť tenšie a úspornejšie. Podľa najnovšieho patentu, ktorý zverejnil americký Úrad pre patenty a ochranné známky a blog PatentlyApple, si dala firma patentovať zaria-

denie, ktoré má byť úplne zamerané na dotykové ovládanie. Ak ide o nový iPhone, znamená to, že telefón príde o tlačidlo Home, tlačidlá na ovládanie hlasitosti a kamera bude tiež zabudovaná priamo do displeja.

Sme.sk 12. 12. 2016

<http://tech.sme.sk/c/20407927/bez-tlacidiel-a-zo-skla-ako-moze-vyzerat-iphone-8.html#ixzz4ShpVY96j>

Japonci majú vďaka tejto turbíne postarané o energiu na 50 rokov

Atsushi Shimizu ako prvý na svete vyvinul tajfúnovú veternú turbínu, určenú na využitie ohromnej energie búrok, ako jediného zdroja obnoviteľnej energie. Shimizu sa domnieva, že energia z jediného tajfúnu by mohla poháňať Japonsko pol storočia. Množstvo kinetickej energie generovanej tajfúnom je obrovské. Náročnou úlohou pre Shimizu a ďalších lovcov búrok, ktorí majú záujem o posilňovanie japonskej zelenej energie, je efektívne využitie tejto energie.

Startup.sk 12. 12. 2016

<http://www.startup.sk/japonci-maju-vdaka-tejto-turbine-postarane-energiu-50-rokov/>

Z obsahu časopisu Duševné vlastníctvo 4/2016

Časopis **Duševné vlastníctvo 4/2016** vyšiel 14. decembra 2016 v elektronickej verzii. Objednávky môžu záujemcovia poslať cez formulár na [objednavka-casopisu-dusevne-vasnictvo](#).

- Kvalita výrobku spojená s miestom jeho pôvodu

(Hajnalová, Z.)

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 známk je na trhu identifikovať obchodný pôvod výrobkov alebo služieb (odlíšiť jedného výrobcu od iného), cieľom ochrany zemepisných označení je vymedziť zemepisný pôvod výrobkov 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 známk, ako aj v nariadení Európskeho parlamentu a Rady č. 2015/2424, ktorým sa novelizuje nariadenie o ochrannej známke spoločnosti.

- Vážme si naše tradície (Rešútková, J., Oravcová, J.)

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 chceme objasniť aj dôvody výberu konkrétnych výrobcov a význam zemepisného označenia výrobkov v praxi.

- Medzinárodná odborná konferencia Formujeme budúcnosť duševného vlastníctva

(7. - 9. novembra 2016 Bratislava) (Slovák, J., Mikuličová, J.)

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 Ministerstvom 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.



Úrad priemyselného vlastníctva SR vydal v decembri 2016 aj časopis **Duževné vlastníctvo – výber 2016** v tlačenej verzii.

Pozostáva z vybraných minuloročných ťažiskových autorských článkov doplnených o rubriky **Z rozhodnutí ÚPV SR** a **Z galérie tvorcov**.

Ročným predplatiteľom bol výber 2016 zaslaný zdarma a ostatní záujemcovia si ho môžu objednať za 5 € cez formulár na objednavka-casopisu-dusevne-vlastnictvo.



KTO VIE, ODPOVIE

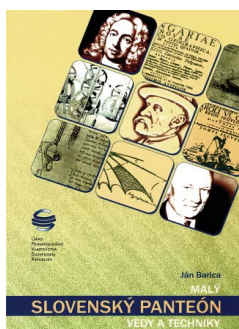
Tento rok si pripomíname 111. výročie prvého bezdrôtového prenosu signálu v histórii ľudstva. 23. novembra 1905 sa medzi mestami Wilkes-Barre a Scranton v Pensylvánii uskutočnila oficiálna skúška vynálezu Slováka Jozefa Murgaša. Bolo to prvé bezdrôtové vysielanie ľudskej reči na svete. Jozef Murgaš bol veľmi všestranný, okrem svojho technického smerovania a bádania v rádiotechnike bol i maliarom. Viete, aké bolo jeho pôvodné povolanie? - pýtali sme sa vás v minulom vydaní nášho elektronického periodika.

Správna odpoveď je: **Rímskokatolícky kňaz.**

Za správnu odpoveď posielame malý darček pánovi Petrovi Kriššákovi z Považskej Bystrice.

Sút'ážná otázka č. 1

Autonómny softvér pre samojazdiace autá, podpora žien počas tehotenstva pomocou telemedicíny, chatovacia aplikácia pre znakovú reč – za týmito výnimočnými, ako aj mnohými ďalšími projektmi stoja inovátori, ktorí boli zaradení do zoznamu najvýznamnejších inovátorov v strednej a východnej Európe **New Europe 100**. V tohtoročnom zozname figuruje viac ako desiatka slovenských inovátorov. **Viete, ktorí z nich boli do zoznamu zaradení za podporu ekosystému s aplikáciami v regióne CEE?**



Odpoveď pošlite na adresu e-zine@indprop.gov.sk. V predmete správy uveďte „e-zine_otazka_1“. Vyžrebovanému autorovi správnej odpovede pošleme malý darček. Tešíme sa na vaše e-maily.

