

## Bystrická značka FOSALI úspešná na ParisDesignWeek 2016

Ako jednej z mála slovenských firiem sa Bystričanom z **FOSALI** podarilo úspešne prezentovať na prestížnom **PARIS DESIGN WEEK 2016** priamo vo svetovo známej Galérii Joseph v centre Paríža. Produkty FOSALI zaujali parížsku scénu natoľko, že bystrická spoločnosť mala možnosť prezentovať aj svoj jedinečný svetelno-umelecký kúsok, ktorý vznikol v spolupráci s renomovaným výtvarníkom **Igorom Lattom**. Toto dielo bolo prvýkrát vystavené na exhibícii **LIGHT EXPO: light&design 2015 v Banskej Bystrici**.

[www.bystricoviny.sk/titulka/bystricka-znacka-fosali-uspesna-parisdesignweek-2016](http://www.bystricoviny.sk/titulka/bystricka-znacka-fosali-uspesna-parisdesignweek-2016)



Foto: [www.bystricoviny.sk](http://www.bystricoviny.sk)



## SPRÁVY Z ÚPV SR

### Bratislavské právnické fórum 2016

Univerzita Komenského v Bratislave, Právnická fakulta vás pozýva na tretí ročník medzinárodnej vedeckej konferencie **Bratislavské právnické fórum 2016**, ktorá sa bude konať v dňoch **21. a 22. októbra 2016** pod záštitou predsedu Národnej rady Slovenskej republiky Andreja Danka.

Ústrednou témou plenárneho zasadania sú **Alternatívy pre smerovanie EÚ – integrácia alebo dezintegrácia**. Konferencia sa uskutočňuje pri príležitosti 95. výročia úplne prvej prednášky konanej na pôde právnickej fakulty vedenej prof. Augustínom Ráthom, ktorý bol prvým dekanom Právnickej fakulty UK v Bratislave a prvým slovenským rektorom Univerzity Komenského v Bratislave.

Hlavným cieľom konferencie je prepojiť právnu vedu a prax, nastoliť aktuálne otázky a problémy práva Európskej únie a vytvoriť priestor pre vedeckú diskusiu. V súlade s týmto zámerom je konferencia rozdelená na plenárne zasadnutie

a paralelné rokovanie v tematicky zameraných sekciách, v ktorých sa bude venovať pozornosť aktuálnym otázkam a problémom moderného slovenského, európskeho aj medzinárodného práva.

**TERMÍN KONFERENCIE: 21. - 22. októbra 2016** (piatok a sobota)

**MIESTO KONANIA:** Právnická fakulta Univerzity Komenského v Bratislave (Šafárikovo nám. č. 6, Bratislava)

**TERMÍN NA ZASLANIE PRIHLÁŠKY: do 30. septembra 2016** vrátane názvu a abstraktu príspevku, pričom uvedené údaje budú zverejnené od momentu prihlásenia na webovej stránke konferencie

Viac info na: <http://www.lawconference.sk/CMS/sk/>



Foto: [www.lawconference.sk](http://www.lawconference.sk)

### Európska noc výskumníkov 2016

Výročný desiaty ročník festivalu vedy na Slovensku – Európska noc výskumníkov 2016 sa uskutoční **30. septembra 2016** v Bratislave, Banskej Bystrici, Žiline, Košiciach, Poprade a Tatranskej Lomnici.

**FESTIVAL VEDY Európska noc výskumníkov** je projekt podporovaný novým rámcovým programom Európskej komisie na podporu výskumu, vývoja a inovácií - Horizon 2020, v časti - Marie Skłodowska-Curie actions.

Noc výskumníkov je paralelne organizovaná v 33 štátoch Európy a hlavnou snahou komisie je pod mottom **Researchers are among us – Výskumníci sú medzi nami** priblížiť verejnosti výskumníkov ako „obyčajných“ ľudí s neobyčajným povoláním. Vysvetliť, čo ich priviedlo k povolaniu výskumníka, čo ich motivuje k neustálemu bádaniu, aké otázky si najčastejšie kladú, k čomu ich práca priviedla a kde je možné výsledky ich výskumu uplatniť v bežnom živote.

Zástupcovia **Úradu priemyselného vlastníctva SR** sa budú spolupodieľať na projekte v Banskej Bystrici a Košiciach.

Viac info na: <http://www.nocvyskumnikov.sk/>



## Rozmýšľaj, vytváraj, inovuj!

Deň otvorených dverí Úradu priemyselného vlastníctva SR v priestoroch **Banskobystrickej regionálnej komory SOPK** sa uskutočnil v utorok **13. septembra 2016**.

V rámci dňa otvorených dverí boli poskytované bezplatné individuálne konzultácie pre zúčastnené firmy pracovníčkami Úradu priemyselného vlastníctva SR Ing. Janou Rešutíkovou a Ing. Luciou Bockovou.

### Konzultácie boli zamerané na:

- všeobecný prehľad v oblasti ochrany duševného vlastníctva,
- patenty, ochranné známky, dizajny, kedy je výhodné chrániť,
- čo robiť v prípade, keď priemyselno-právna ochrana nie je výhodná, utajenie, úschova,
- rešerš v databázach patentov, ochranných známk, dizajnov
- autorské právo.



Foto: archív ÚPV SR

## Konzultačný deň Úradu priemyselného vlastníctva SR na Žilinskej univerzite

V piatok **9. septembra 2016** sa v **Univerzitnom vedeckom parku UNIZA** v Žiline uskutočnil konzultačný deň ÚPV SR. Prednášky boli zamerané na spracovávanie rešerší a prediagnostiku priemyselných práv (praktické ukážky). V závere mali účastníci možnosť využiť individuálne konzultácie zamerané na oblasť priemyselno-právnej ochrany.



Foto: archív ÚPV SR

**Univerzitný vedecký park UNIZA v Žiline** je od 1. júna 2016 novým **strediskom patentových informácií (PATLIB - z angl. Patent Libraries)**.

Za ÚPV SR sa akcie zúčastnili: Ing. Helena Gentileová, Mgr. Adriána Mesiariková, Mgr. Gabriela Píšová a Ing. Jana Rešutíková.

## ÚPV SR prijal prvú prihlášku pre VPI

Úrad priemyselného vlastníctva SR prijal **2. augusta 2016** prvú medzinárodnú prihlášku podľa Zmluvy o patentovej spolupráci, v ktorej prihlasovateľ označil za medzinárodný rešeršný orgán (ISA) **Vyšehradský patentový inštitút (VPI)**.

ÚPV SR ako súčasť VPI tak začal reálne vykonávať svoju činnosť ISA a orgánu pre medzinárodný predbežný prieskum (IPEA). VPI oficiálne spustil svoju činnosť **1. júla 2016**.



VPI je medzivládna organizácia pre spoluprácu v oblasti patentov, ktorá bola menovaná za ISA a IPEA podľa Zmluvy o patentovej spolupráci. Jej členmi sú Česká republika, Maďarsko, Poľská republika a Slovenská republika (viac na [www.vpi.int](http://www.vpi.int)).



## SPRÁVY ZO SVETA

### Veľtrh veda, výskum, inovácie

**Veľtrh veda, výskum, inovácie** sa uskutoční **od 28. februára do 2. marca 2017** na **výstavisku v Brne**. Veľtrh spája vedeckú a výskumnú sféru s podnikateľským prostredím. Poskytuje jedinečnú príležitosť vedeckým tímom prezentovať a predstaviť svoje výstupy odbornej aj širokej verejnosti. Na veľtrhu sa budú prezentovať vedecké tímy, inovatívne firmy,

samostatní výskumníci, vysoké školy, vedecké parky, inštitúcie a ďalšie organizácie so svojimi pripravovanými projektmi z oblasti vedy, výskumu a inovácií. Návštevníci budú mať možnosť sa zoznámiť so začínajúcimi, prebiehajúcimi alebo už ukončenými projektmi.

Viac info na: <http://www.vvvi.cz/>

## Udelenie patentu na prírodné farbivo



**Americký patentový a známkový úrad (USPTO) 28. júna 2016** udelil kolumbijskej firme patent na prírodné farbivo, v ktorom po prvýkrát (pravdepodobne) uvádza v zmysle Nagojského protokolu aj informáciu o genetickom zdroji a uzavretí dohody o „benefit sharing“ s pôvodnými obyvateľmi pralesa (indigenous people), teda tzv. Statement of Access and Benefit Sharing (ABS).

lesa (indigenous people), teda tzv. Statement of Access and Benefit Sharing (ABS).

Možno predpokladať, že to bude určitý míľnik v ďalšom vývoji patentovania vo vzťahu ku genetickým zdrojom, a to nielen v USA. ÚPV SR informoval o tom MŽP SR a ostatné spolupracujúce organizácie, a to aj v súvislosti s prípravami na zasadnutie konferencie Dohovoru o biodiverzite a Nagojského protokolu v decembri 2016 v Mexiku. Delegácia SR bude z pozície SK PRES okrem iného aj koordinovať a komunikovať postoje EÚ a jej členských štátov. Po menovaní ministrom životného prostredia bude expertným členom delegácie SR aj JUDr. Tomáš Klinka z ÚPV SR, osobitne práve kvôli presahu problematiky do práva priemyselného vlastníctva.

<http://www.ip-watch.org/2016/09/01/access-and-benefit-sharing-mentioned-in-us-patent-for-natural-dye-might-be-a-first/>

## Pozmenený pracovný program EUIPO 2016

V júni 2016 Správna rada Úradu Európskej únie pre duševné vlastníctvo (EUIPO) schválila pozmenený pracovný program 2016. Štruktúra **pozmeneného pracovného programu EUIPO 2016** vychádza zo strategického plánu do roku 2020. Popisuje aktivity a projekty, ktoré sa majú realizovať vo všetkých oblastiach úradu v druhej polovici roka 2016.



Viac info na:

[https://euiipo.europa.eu/ohimportal/en/news?p\\_p\\_id=csnews\\_WAR\\_csnewsportlet&p\\_p\\_lifecycle=0&p\\_p\\_state=normal&p\\_p\\_mode=view&p\\_p\\_col\\_id=column-1&p\\_p\\_col\\_count=2&journalId=3244679&journalRelatedId>manual/](https://euiipo.europa.eu/ohimportal/en/news?p_p_id=csnews_WAR_csnewsportlet&p_p_lifecycle=0&p_p_state=normal&p_p_mode=view&p_p_col_id=column-1&p_p_col_count=2&journalId=3244679&journalRelatedId>manual/)



## MONITORING

Výber článkov týkajúcich sa duševného vlastníctva a ÚPV SR uverejnených v slovenských tlačných a elektronických médiách **v auguste a septembri 2016**.

### Vynález britského študenta (22) dokáže zachrániť milióny životov: A nechce zaň žiadne peniaze!

Dvadsaťdvaročný britský študent vynašiel mobilnú chladničku, ktorá by mohla zachrániť milióny životov po celom svete, najmä v rozvojových krajinách. A dokonca za to nič nechce, stačí mu dobrý pocit, že svojím vynálezom pomôže tým, ktorí to potrebujú. Bodaj by takých nezištných ľudí bolo viac.

Topky.sk 13. 9. 2016

<http://www.topky.sk/cl/1000680/1573621/Vynalez-britskeho-studenta--22--dokaze-zachranit-miliony-zivotov--A-nechce-zan-ziadne-peniaze->

### Predaj falšovaných liekov cez web je problém aj u nás, ľuďom môžu uškodiť

Národná kriminálna agentúra tento rok odhalila jedenásť stránok s ilegálnym obchodom s liekmi. Nelegálny internetový biznis s falšovanými liekmi je rozšírený i na Slovensku, upozorňuje polícia. Každoročne vypátra niekoľko webov. Národná kriminálna agentúra (NAKA) tento rok odhalila jedenásť takýchto stránok, a to aj v slovenskom jazyku.

Sme.sk 9. 9. 2016

<http://ekonomika.sme.sk/c/20268455/naka-predaj-falsovanych-liekov-cez-web-je-problem-i-na-sr-ludom-mozu-uskodit.html#ixzz4K1bFZvj2>

### Dizajn týchto USB diskov je jedinečný ako príroda sama

Tieto vetvičkové USB disky sú jedinečné ako príroda samotná. Aj z toho dôvodu sú všetky rozdielne, lepšie povedané, najdeš medzi nimi dva rovnaké. Všetky majú kapacitu 16 GB a využívajú USB 3.0. V prípade potreby je možné dostať aj väčšiu kapacitu.

Sketcher.startitup.sk 8. 9. 2016

<http://sketcher.startitup.sk/dizajn-tychto-usb-diskov-je-jedinecny-ako-priroda-sama/>

### Apple patent odhaľuje plány na VR headset pre iPhone

Predstavenie nových smartfónov iPhone 7 sa nezadržateľne blíži a na webe sa postupne objavuje množstvo nových a nových špekulácií týkajúcich predstavovaných zariadení. Niektoré z nich sú pravdivé, ďalšie zas úplne mimo reality, no zatiaľ chýbali akékoľvek informácie o jednej z najrýchlejšie rastúcich oblastí v aktuálnom svete technológií. Tou nie je nič iné ako virtuálna realita.

Zoznam.sk 2. 9. 2016

<http://pc.zoznam.sk/novinka/apple-patent-odhaluje-plany-na-vr-headset-pre-iphone>

### Patent na vysávač má už 115 rokov: Jeho vývoj nebol ľahký

Podľa definície je vákuový vysávač zariadenie, ktoré pumpovaním vytvára podtlak, následkom čoho sa prach a špina dostávajú do zásobníka. Pred 115 rokmi presne 30. augusta 1901 si vákuový vysávač dal patentovať škótsky vynálezca Hubert Cecil Booth.

Topky.sk 29. 8. 2016

<http://www.news.sk/rss/link/2016/08/1970702/patent-na-vysavac-ma-uz-115-rokov-jeho-vyvoj-nebol-lahky/>



### Kávičkári si „kot’ogó“ okamžite zamilovali: Čím sa inšpiroval vynálezca Bialetti?

Túto osemuholníkovú šikovnú vecičku s tvarom a prvkami štýlu art déco poznajú kávoví fajnšmekri azda na celej zeme-guli už viac ako osemdesiat rokov. Hoci jej názov pochádza z maďarčiny zo slova kotyogó, za všetko môže jeden šikovný Talian.

Cas.sk 27. 8. 2016

<http://zivot.cas.sk/clanok/33382/kavickari-si-kotogo-okamzite-zamilovali-cim-sa-inspiroval-vynalezca-bialetti>

### Prehľad úspechov slovenskej vedy: Nové častice, prelomové liečby aj vesmírne sondy

Rádio či vrtuľník sú iba začiatok. Výskumov a objavov, ktorými sa ľudia zo Slovenska zapísali do svetovej vedy, sú pri-najmenšom desiatky, toto sú niektoré z nich.

Sme.sk 19. 8. 2016

<http://tech.sme.sk/c/20246611/prehlad-uspechov-slovenskej-vedy-nove-castice-prelomove-liecby-aj-vesmirne-sondy.html#ixzz4I2iDaYe1>

### Slováci vymysleli unikátny bicykel, ktorý si zložíš do batoha!

Vytvoril ho tím kreatívnych a technických dizajnérov z Topoľčan. Bicykel je možné zložiť vďaka inovatívnej štruktúre ko-lies a rámu.

Startitup.sk 19. 8. 2016

<http://www.startitup.sk/slovaci-vymysleli-unikatny-bicykel-ktory-si-zlozis-do-batoha/>

### SmartBooks – unikátny slovenský vynález pre školy

Smart technológie pomaly, ale isto prenikajú aj do vzdeláva-nia. Slovák Peter Belan prišiel s unikátnym nápadom vytvo-riť inteligentnú učebnicu SmartBooks pre žiakov základných škôl.

Dennikn.sk 19. 8. 2016

<http://techbox.dennikn.sk/smartbooks-unikatny-slovensky-vynalez-skoly/>

### Vedci hľadajú využitie plastového odpadu v stavebníctve

Plasty sú v súčasnosti všade okolo nás, čo samozrejme vy-tvára problém s plastovým odpadom. Všade sa preto hľadajú spôsoby na jeho recykláciu. Slovenskí vedci chcú napríklad nájsť spôsob, ako využiť plastový odpad v stavebníctve. Výskumu ľahkých betónov na báze plastov sa venujú od-borníci Stavebnej fakulty Slovenskej technickej univerzity v Bratislave.

Pravda.sk 18. 8. 2016

<http://vat.pravda.sk/zem/clanok/402484-vedci-hladaju-vyuzitie-plastoveho-od-padu-v-stavebnictve/>

### Rio vymyslelo spôsob, ako vypieť s fejkami olympijských suvenírov

Olympijské hry sú baštou pre imitátorov suvenírov, z ktorých tečie organizátorom nemalá časť tržieb. Usporiadatelia let-ných hier v Riu sa rozhodli v boji proti napodobeninám zvoliť menej agresívnu taktiku – imitátorom konkurujú outletovým oblečením.

Trend.sk 18. 8. 2016

<http://gazduj.etrend.sk/clanky-gazduj/fejky-rio-olympiada-suveniry.html>

### Vysávačom si pri upratovaní pomáhame už viac než sto rokov, jeho predchodcom boli aj čajové vrecúška!

Bez vysávača by bol náš boj s nečistotami poriadne nerovný. Zbavovali by sme sa ich napríklad pomocou mokrých čajo-vých vrecúšok.

Cas.sk 17. 8. 2016

<http://zivot.cas.sk/clanok/33264/vysavacom-si-pri-upratovani-pomahame-uz-viac-nez-sto-rokov-jeho-predchodcom-boli-aj-cajove-vrecuska>

### Prvú stálu dodnes zachovanú fotografiu zhotovil Niépce

Počas Svetového dňa fotografie, ktorý pripadá na 19. augusta, si v roku 2016 možno pripomenúť aj vytvorenie prvej stálej fotografie. Francúz Joseph Nicéphore Niépce (1765-1833) ju vytvoril heliografiou.

Pravda.sk 17. 8. 2016

<http://vat.pravda.sk/clovek/clanok/402346-prvu-stalu-dodnes-zachovanu-foto-grafiu-zhotovil-nicephore-niepce/>

### Bez žehličky si domácnosť nevieme predstaviť: Nebezpečnú činnosť zachránil jeden vynález!

Keď sa do obchodov dostala prvá elektrická žehlička, niektorí zákazníci sa jej báli. Považovali ju za životu nebezpečnú.

Cas.sk 14. 8. 2016

<http://zivot.cas.sk/clanok/33232/bez-zehlicky-si-domacnost-nevieme-predsta-vit-nebezpecnu-cinnost-zachranil-jeden-vynalez>

### Pred 165 rokmi stvoril nesmrteľnú singerku:

#### Takto vznikol patent na šijací stroj

Mnohé ženy veľmi dobre poznajú singerku. Šijací stroj, ktorý dostal názov po autorovi, americkom vynálezcovi a podni-kateľovi Isaacovi Merrittovi Singerovi. Pred 165 rokmi získal patent na legendárnu mašinku. Ako však tvrdia historické zdroje, nebola to len jeho zásluha.

Pluska.sk 10. 8. 2016

<http://www.pluska.sk/zaujímavosti/zaujímavosti/pred-165-rokmi-stvoril-nesmr-telnu-singerku-takto-vznikol-patent-sijaci-stroj.html>

## Z obsahu časopisu Duševné vlastníctvo 3/2016

Časopis Duševné vlastníctvo vyjde na prelome septembra a októbra 2016. Objednávky môžu záujemcovia poslať cez formulár na [objednavka-casopisu-dusevne-vlastnictvo](#).

Výber článkov:

- **Dizajn automobilov Slovenska** (Mgr. art. Maroš Schmidt)
- **Pravdepodobnosť zámenny v známkovom práve EÚ** (JUDr. Andrej Stec)
- **Medzinárodná konferencia WIPO o duševnom vlastníctve a rozvoji** (JUDr. Jakub Slovák)

## KTO VIE, ODPOVIE

Američan **Charles Hall** si pred **130 rokmi 9. júla 1886** nechal patentovať spôsob výroby hliníka elektrolyzou oxidu hlinitého rozpusteného v roztavenom kryolite sodnom. Viete, v ktorom roku sa podarilo hliník prvýkrát izolovať? - pýtali sme sa vás v minulom vydaní nášho elektronického periodika. Správa odpoveď je: **V roku 1827.**

Za správnu odpoveď posielame malý darček pani Lenke Matúškovej z Bratislavy.

### Súťažná otázka č. 9

Dátum Svetového dňa fotografie, 19. august, pripomína oficiálny vynález fotografie. Prvú stálu dodnes zachovanú fotografiu s názvom Pohľad z okna v Le Gras vytvoril heliografiou francúz Joseph Nicéphore Niépce (1765-1833). Viete, v ktorom roku to bolo?

Odpoveď pošlite na adresu [e-zine@indprop.gov.sk](mailto:e-zine@indprop.gov.sk). V predmete správy uveďte „e-zine\_otázka\_9“. Vylosovanému autorovi správnej odpovede pošleme malý darček. Tešíme sa na vaše e-mailly.

