

Cena Petra Slavomíra Kompíša

Hospodárske noviny vyhlásili v roku 2017 prvý ročník oceňovania s názvom **Cena Petra Slavomíra Kompíša**. Cieľom oceňovania je poukázať na slovenské firmy, ktoré pokračujú v tradícii svojich zakladateľov a ich riadenie je odovzdávané z generácie na generáciu. Vyhlásenie výsledkov a odovzdávanie ocenení sa uskutočnilo **30. marca 2017** v hoteli Chateau Gbeľany.

Banskobystrický producent rastlinných nátierok či tofu **Alfa Bio** a pezinská vinárska spoločnosť **Víno Matyšák**. Tieto dve firmy sa stali víťazmi prvého ročníka Ceny Petra Slavomíra Kompíša. O priazeň poroty i čitateľov HN sa uchádzalo desať finalistov z rôznych krajov Slovenska. Všetky firmy spája to, že ich dlhé roky buduje a riadi manažment zložený prevažne z rodinných príslušníkov.

Viac info na: <http://club.hnonline.sk/projekty/cena-petra-slavomira-kompisa>



SPRÁVY Z ÚPV SR



Konferencia Duševné vlastníctvo na Slovensku XVII

Dňa **26. apríla 2017** sa v ÚPV SR v Banskej Bystrici uskutoční už **XVII. ročník konferencie Duševné vlastníctvo na Slovensku** s názvom **Inovácie v každodennom živote**. Práve túto tému vyhlásila na tohtoročný Svetový deň duševného vlastníctva aj Svetová organizácia duševného vlastníctva (WIPO). Na podnet WIPO je 26. apríl venovaný duševnému vlastníctvu už od roku 2001. Cieľom konferencie je priblížiť tematiku inovácií, najmä ich význam, uplatnenie v praxi a v bežnom živote. Účasť na konferencii je bezplatná, **registrácia** je však limitovaná kapacitou kongresovej miestnosti úradu.

Kontakt: Mgr. Adriána Mesiariková, tel.: 048/4300 278,
mobil: 0904 432 578, e-mail: adriana.mesiarikova@indprop.gov.sk

Súťaž o Cenu ministra hospodárstva „Inovatívny čin roka“

Cieľom súťaže o Cenu ministra hospodárstva SR „**Inovatívny čin roka**“ je upozorniť širokú verejnosť na zaujímavé inovačné aktivity slovenských podnikateľov. Po prvý raz bola súťaž vyhlásená v roku 2007. Počas ôsmich realizovaných ročníkov sa podnikatelia, združenia, výskumné organizácie a vysoké školy uchádzali o jednotlivé ceny s viac ako 250 inovatívnymi projektmi. Projekty realizované v roku 2016 je možné prihlásiť do súťaže do **13. apríla 2017**.

Cena sa udeľuje v troch kategóriách:

- **výrobová inovácia** (inovácia produktov),
- **technologická inovácia** (procesov),
- **inovácia služieb** (netechnologický proces).



Najlepšie inovatívne činy v jednotlivých kategóriách posudzuje odborná porota.

Súťaž pre Ministerstvo hospodárstva SR pripravuje Slovenská inovačná a energetická agentúra.

Viac info na:
https://www.siea.sk/aktuality_inovacie/c-13344/inovovali-ste-prihlaste-sa-do-sutaze-inovativny-cin-roka-2016/

Európski občania a duševné vlastníctvo: vnímanie, informovanosť a správanie

V roku 2013 zadal Úrad Európskej únie pre duševné vlastníctvo úlohu, ktorá sa týkala vypracovania štúdie s názvom **Európski občania a duševné vlastníctvo: vnímanie, informovanosť a správanie**, ktorej cieľom bolo preskúmať postoje Európanov k DV, mieru rešpektovania týchto práv Európanmi a koncepciu ako celok.

Štúdia, ktorá sa uskutočnila v roku 2016, obsahuje aktualizovanú analýzu a porovnanie s výsledkami štúdie z roku 2013 na základe nového kvantitatívneho prieskumu a prehľadu literatúry. Vzťahuje sa na obyvateľstvo príslušných členských štátov EÚ a obyvateľov v každom z 28 členských štátov vo veku od 15 rokov. Celkovo sa vykonalo 26 555 rozhovorov.

Podľa výsledkov štúdie rastie rešpekt k ochrane duševného vlastníctva, pretože sa takmer všetci respondenti (97 %) domnievajú, že je dôležité, aby si vynálezcovia, tvorcovia a výkonní umelci mohli chrániť svoje práva a mať zaplatenú svoju prácu. Toto presvedčenie odhaľuje náklonnosť k zásadám a uznávaniu výhod vyplývajúcich z ochrany PDV.

Štúdia bola predstavená 23. marca 2017 na zasadnutí Výboru Európskeho parlamentu pre právne záležitosti výkonným riaditeľom Úradu Európskej únie pre duševné vlastníctvo Antoniom Campinosom.

Viac info na:

<https://euipo.europa.eu/ohimportal/en/web/observatory/ip-perception-2017>

Portál Modul elektronických formulárov je od 20. marca 2017 sprístupnený verejnosti

Úrad priemyselného vlastníctva SR informoval, že **20. marca 2017** sa ukončilo testovacie obdobie **Modulu elektronických formulárov** a od tohto dňa je možné plnohodnotné využívanie portálu, teda podávať prihlášky jednotlivých priemyselných práv, ako aj vykonávať následné podania cez portál Modul elektronických formulárov. Služby portálu sú dostupné cez webové sídlo mef.indprop.gov.sk/IPPointUPV/Pages alebo prostredníctvom webového sídla ústredného portálu verejnej správy www.slovensko.sk.

V prípade elektronickej komunikácie cez ústredný portál verejnej správy www.slovensko.sk, Vás poprosíme o využívanie týchto formulárov.



Zrušenie podacieho miesta v Bratislave

Úrad priemyselného vlastníctva SR oznamuje verejnosti, že od **1. marca 2017** je podacie miesto úradu na Kýčerského 1 v Bratislave zrušené.

Podania na úrad je možné vykonávať:

- **osobne v sídle úradu** na Švermovej 43, v Banskej Bystrici,
- **poštou na adresu úradu**: Úrad priemyselného vlastníctva SR, Švermova 43, 974 04 Banská Bystrica 4, Slovenská republika,
- **prostredníctvom elektronických prostriedkov** (<https://www.indprop.gov.sk/?elektronicke-podavanie-vseobecne>).



SPRÁVY ZO SVETA

Európska kvalifikačná skúška

Európsky patentový dohovor (EPD), multilaterálna zmluva, podľa ktorej sa udeľujú európske patenty, obsahuje aj ustanovenia týkajúce sa povinného zastúpenia účastníkov konania v konaní pred **Európskym patentovým úradom (EPÚ)**.

Osoby, ktoré nemajú bydlisko alebo sídlo firmy na území niektorého zo zmluvných štátov EPD, musia byť zastúpené

oprávneným zástupcom a jeho prostredníctvom vystupovať vo všetkých konaniach s výnimkou podania európskej patentej prihlášky (pozn. čl. 133(2) EPD). Oprávnený zástupca musí byť zapísaný v zozname, ktorý na tento účel vedie EPÚ.

Oprávnený zástupca má titul európsky patentový zástupca. Aby sa však patentový zástupca mohol stať oprávneným, musí:

- byť štátnym príslušníkom jedného zo zmluvných štátov EPD,

- mať sídlo v jednom zo zmluvných štátov EPD,
- zložiť európsku kvalifikačnú skúšku (**European Qualifying Examination – EQE**).

Na fungovanie systému ochrany priemyselného vlastníctva je nevyhnutná adekvátna infraštruktúra oprávnených zástupcov. Spoločným znakom štátov, ktoré sa stali členmi Európskej patentovej organizácie v uplynulom desaťročí (vrátane Slovenska), je skutočnosť, že patentoví zástupcovia získali oprávnenie zastupovať v konaní pred EPÚ ako tzv. grandfathers (v zmysle čl. 134(3) EPD, ktorý však bol Diplomatickou konferenciou o revízii EPD v roku 2000 zrušený).

Nedostatočný počet oprávnených zástupcov sa EPÚ rozhodol riešiť v rámci projektu **Podpora kandidátov na vykonanie skúšky EQE**. Bude financovať 75 % nákladov tým kandidátom, ktorí sa budú na EQE pripravovať, a prispeje aj na jazykové kurzy (angličtina, nemčina a francúzština – oficiálne pracovné jazyky EPÚ).

Podrobnejšie informácie o EQE:

[EQE_Candidate_Support_Project_\(CSP\)-FAQ-ALL_v2017.02.13.pdf](#)
[CSP-2017-Invitation-v2017.02.13.pdf](#)
[CSP-2017-Application_Form-v2017.02.13.pdf](#)
<http://www.epo.org/learning-events/eqe.html>

V prípade záujmu **pošlite** originály požadovaných dokumentov **poštou na adresu:**

EQE
 Kancelária predsedu a medzinárodných vzťahov
 Úrad priemyselného vlastníctva SR
 Švermova 43, 974 04 Banská Bystrica 4

a **zároveň elektronicky na adresu:** urad@indprop.gov.sk
v termíne do 12. mája 2017 (vrátane).

Nový členský štát PCT

Dňa **9. marca 2017** uložilo **Jordánsko** vo Svetovej organizácii duševného vlastníctva ratifikačné listiny o prístupe k Zmluve o patentovej spolupráci (ďalej „PCT“) a stáva sa 152. členským štátom PCT. Zmluva nadobudne platnosť 9. júna 2017. Následne bude Jordánsko automaticky ur-

čené vo všetkých medzinárodných prihláškach podaných **9. júna 2017** a neskôr. Okrem toho bude Jordánsko viazané hlavou II PCT, to znamená, že bude automaticky zvolené v každej podanej žiadosti o medzinárodný predbežný prieskum vo vzťahu k medzinárodnej prihláške s dátumom podania 9. júna 2017 alebo neskôr.



MONITORING

Výber článkov týkajúcich sa duševného vlastníctva a ÚPV SR uverejnených v slovenských tlačných a elektronických médiách v **marci a apríli 2017**

Adidas žalujú. Kvôli pásikom

Nemeckú firmu Adidas na súde napadla kalifornská spoločnosť Forever 21. Spoločnosti so sídlom v Los Angeles sa nepáči, že nemá možnosť využívať na svojich produktoch známe pásiky. Tie sú totiž registrované pod značkou Adidas. Registrácia sa však netýka len troch pásikov, ktoré Adidas používa, ale akéhokoľvek vyhotovenia troch pruhov na akomkoľvek mieste oblečenia. Práve túto formuláciu považuje Forever 21 za agresívnu a prakticky zabraňujúcu každému výrobcovi slobodne používať dizajn troch pásikov. Začiatkom marca preto podala na Adidas žalobu. V minulosti však naopak Adidas viackrát žaloval za používanie pásikov práve Forever 21.

Hnonline.sk 2. 4. 2017

<http://hnporadna.hnonline.sk/clanky/932433-adidas-zaluju-kvoli-pasikom>

Klenoty z potravinovej pokladnice Slovenska

Bez potravín a nápojov by nebolo života, ale ani kultúry národa. Francúzi sú hrdí na víno zo Champagne, Maďari na salámy a klobásy, Švajčiari na sry, Česi na pivo. Aj Slováci majú originálne potraviny. Sú viac ako iba darom územia, ktoré obývame. Vyjadrujú zručnosť ľudí pripraviť výrobky, ktoré sú nielen zdravé, výživné, ale aj mimoriadne chutné.

Pravda.sk 31. 3. 2017

<http://peniaze.pravda.sk/spotrebiteľ/clanok/424976-klenoty-z-potravinovej-pokladnice-slovenska/>

Spoločnosť Whirlpool získala dve ocenenia na tohtoročných iF Design Awards

58-členná porota iF DESIGN AWARDS 2017 zložená z medzinárodných expertov ocenila dva nové spotrebiče Whirlpool prestížnymi cenami iF v kategórii produktového dizajnu. Whirlpool Grand Side by Side, chladnička s mrazničkou a mikrovlnná rúra Whirlpool Chef Plus, zažiarili v konkurencii viac ako 5 500 prihlásených z 59 krajín. iF DESIGN AWARD je jedna z najprestížnejších dizajnových súťaží na svete.

Pcrevue.sk 30. 3. 2017

<https://www.pcrevue.sk/a/Spolocnost--Whirlpool-ziskala-dve-ocenenia-na-tohtorocnych-iF-Design-Awards>

Vaillant predstavil vo Frankfurte inovácie

Na veľtrhu ISH 2017 vo Frankfurte predstavila značka Vaillant zelené i digitálne novinky z oblasti vykurovania. Malé závesné tepelné čerpadlo, decentralizovaný systém vetrania s rekuperáciou tepla, novinky pre smart-home a nová smart-regulácia vykurovania sú maximálne zamerané na pohodlie zákazníka.

Energie-portal.sk 30. 3. 2017

<http://www.energie-portal.sk/Dokument/vaillant-predstavil-vo-frankfurte-inovacie-103686.aspx>

Šikovná Slovenka vytvorila pascu, ktorá zachráni milióny ľudí. Podporuje ju aj Bill Gates

Profesorka zo Slovenska sa spolu so svojim manželom vrhla na výskum, ktorý môže zachrániť obrovské množstvo ľudí. Dlhé roky úsilia stáli za námahu a výsledky ich práce zaujali aj v zahraničí. Slovenka žijúca v Izraeli Edita Révay vyvíja spolu so svojim manželom, lekárom tropickej medicíny, nové metódy na eradikáciu malárie, teda na ničenie choroboplodných organizmov. Ich výskum finančne podporuje z nadácie i Bill Gates.

Dobrenoviny.sk 28. 3. 2017

<http://www.dobrenoviny.sk/c/96783/sikovna-slovenka-vytvorila-pascu-ktora-zachrani-miliony-ludi-podporuje-ju-aj-bill-gates>

Česko-slovenský spor o legendárnu paštétu Májka znova oživa

Konkurenčný boj o tradičné značky konzerv, ktoré spotrebiteľia poznajú ešte z čias socializmu, otvára novú kapitolu. Česká spoločnosť Hamé považuje výrobky popradskej konzervárne Tatrakon za falzifikáty. Na svoj domáci trh ich nepustí. „Kontrola sa uskutočnila na základe podnetu držiteľa ochrannej známky. Správne konanie o tom, či boli porušené práva duševného vlastníctva, stále prebieha,“ konštatuje pre HN hovorkyňa českého Generálneho riaditeľstva ciel Hana Prudičová.

Hnonline.sk 28. 3. 2017

<http://hnonline.sk/hnbiznis/934916-cesko-slovensky-spor-o-legendarnu-pastetu-majka-znova-oziva>

Vedci vyrobili umelé Slnko, hľadajú náhradu za fosilné palivá

Autá budú môcť jazdiť na vodík, ak ho slnečná energia pomôže získať z prírody. Je to experiment, ktorý sa snaží nájsť najlepší spôsob pre využitie slnecnej energie. Namiesto výroby elektriny, sa môže stať nástrojom na výrobu náhrady za fosilné palivá. Nemeckí vedci podľa magazínu Techly pre svoje bádanie skonštruovali umelé Slnko. Dostalo názov Synlight a pozostáva z viac ako stovky elektrických bodových reflektorov, ktoré sústreďujú svoju intenzívnu žiaru do jediného bodu. V ňom vzniká teplota za hranicou 3500 °C, čo je dostatok na to aby sa roztavené železo priviedlo do varu.

Sme.sk 27. 3. 2017

<https://tech.sme.sk/c/20493382/vedci-vyrobili-umele-slnko-hladaju-nahradu-za-fosilne-paliva.html>

Vynález Slováka Daniela Šlosára predstavuje revolúciu v oblasti nabíjania

Vynález s názvom Chargebrella, ktorá bez problémov nahradí zásuvku alebo iné externé batérie. Očaril ním aj vedecké kapacity a získal cenu Osobnosť roka. Daniel skonštruoval a dal si patentovať vynález, ktorý vďaka prijatému teplu dokáže nabiť tvoje mobilné zariadenie za rovnaký čas ako klasická zásuvka. Jednoducho rozprestrieš vynález a USB káblom sa pripojíš k výstupu na rukoväti a môžeš začať nabíjať.

Startitup.sk 27. 3. 2017

<https://www.startitup.sk/vynalez-slovaka-daniela-slosara-predstavuje-revoluciu-oblasti-nabijania/>

Vynálezca li-ion článku má novú batériu. Na dojazd 1 000 km!

Nový akumulátor má vraj trojnásobnú hustotu energie, čo znamená trikrát väčšiu kapacitu. Na rozdiel od li-ion článkov používa na transport lítia medzi anódou a katódou elektrolyty skla, teda nie tekuté, a je ich možné ľahko vyrobiť zo sodíka, ktorého je dostatok a je lacný. Ako alkalický kov je možné použiť aj draslík. Výhodou je aj rýchle dobíjanie v priebehu niekoľkých minút a životnosť až 1 200 nabíjacích cyklov bez akejkoľvek straty kapacity. Navyše nehrozí pri ich používaní a nabíjaní skrat ani požiar. Problémy im nerobia ani nízke teploty. Testované boli až do -60 stupňov Celzia.

Pravda.sk 23. 3. 2017

<http://auto.pravda.sk/magazin/clanok/423747-vynalezca-li-ion-baterii-ma-revolucny-akumulator-na-dojazd-1-000-km/>

Vynašli špongiu, ktorá vyčistí ropné škvvrny

Chicagský výskumný ústav Argonne prináša na trh nový materiál, ktorý by mohol výrazne zjednodušiť odstraňovanie ropných škvŕn. „Oleo Sponge“ je novo vyvinutý materiál, ktorý sa správa ako špongia, ktorá dokáže jednoducho zachytiť častice ropy rozptýlené na hladine vody, rovnako ako pod ňou. Po nasatí ropy sa dá jednoducho vyžmýkať a opakovane použiť, to približne stokrát. Nasat' dokáže množstvo ropy, ktoré sa rovná približne 90-násobku jeho váhy. Opätovne sa dá použiť aj použitá a následne vyžmýkaná ropa či produkty z nej.

Energie-portal.sk 22. 3. 2017

<http://www.energie-portal.sk/Dokument/vynasli-spongiu-ktora-vycisti-ropne-skvvrny-103661.aspx>

Títo Slováci zo Žiliny vyvíjajú inovatívne aplikácie, ktoré patria medzi svetovú špičku!

Spolupracovali aj s Intelom, či Mercedesom

Inloop je vývojárske štúdio, ktoré sa zo Slovenska prebojovalo do svetovej ligy. Martin Adámek je perfektným príkladom spojenia vývojára a podnikateľa. Jeho prvým úspechom bolo vytvorenie aplikácie, ktorá riešila jeho vlastný problém. Android bol vtedy ešte viac-menej v plienkach a nikto pred ním s jeho nápadom ešte neprišiel.

Startitup.sk 22. 3. 2017

<https://www.startitup.sk/tito-slovaci-zo-ziliny-vyvijaju-inovativne-aplikacie-ktore-patria-svetovu-spicku-spolupracovali-aj-intelom-ci-mercedesom/>

O patent z Prešovskej univerzity prejavili záujem špičkové pracoviská

Vedcom z Prešovskej univerzity (PU) bol minulý rok priznaný patent za vypracovanie unikátnej technológie izolácie prírodných látok z plodov liečivých rastlín. Technológia, ktorá môže nájsť svoje uplatnenie v medicíne, oslovila viaceré zahraničné pracoviská, medzi nimi aj Svetovú zdravotnícku organizáciu (WHO). Za týmto úspechom sú pracovníci z Katedry ekológie Fakulty humanitných a prírodných vied (FHPV), ktorí dokázali vytvoriť originálny spôsob izolácie antokyánov z plodov liečivých rastlín pomocou vymrazovacieho sušenia.

Teraz.sk 21. 3. 2017

<http://www.teraz.sk/regiony/o-patent-z-presovskej-univerzity-prejav/250092-clanok.html>

Colný úrad v Trenčíne ponúka zdarma takmer 500 falzifikátov drevených paliet

Colný úrad v Trenčíne ponúka bezplatne 494 kusov falzifikátov drevených europaliel na humanitárne účely. Colný úrad ich zadržal pri kontrolnej činnosti, falzifikáty porušovali právo duševného vlastníctva majiteľov ochrannej známky. Ako dnes TASR informovala hovorkyňa Colnej úradu v Trenčíne Renáta Peťovská, majiteľ ochrannej známky i držiteľia paliet súhlasili s ich zničením.

Info.sk 17. 3. 2017

<http://www.info.sk/sprava/127703/colny-urad-v-trencine-ponuka-zdarma-takmer-500-falzifikatov-drevenych-paliet/>

Súd bol nekompromisný: Odsúdil otca 11-ročného syna, ktorý stiahol audioknihu

Boj proti online pirátstvu je jeden z tých, ktoré bojovníci za autorské práva pravdepodobne nikdy nevyhrajú. To im však nebráni v snažení sa o to. Príkladom je prípad z Nemecka, ktorého hlavnými aktérmi sú 11-ročný chlapec a jeho otec. Nemecko je krajinou, v ktorej sa online pirátstvo skutočne nevyplatí. Majitelia práv tam totiž aktívne žiadajú náhradu škody za ilegálne stiahnutie ich diela. Často tak končia na súde, presne tak, ako otec spomínaného chlapca. Ten mal stiahnuť audioknihu, za čo súd uznal jeho otca za zodpovedného a zároveň rozhodol o jeho povinnosti zaplatiť majiteľom práv náhradu škody vo výške 956 €.

Androidportal.zoznam.sk 16. 3. 2017

<http://androidportal.zoznam.sk/2017/03/nemecky-sud-odsudil-otca-stiahol-audioknihu/>

Vynález zlínské univerzity změní svalovou zátěž

Jak předejít vzniku syndromu karpálního tunelu a jak nejlépe změřit lokální svalovou zátěž? To byly hlavní cíle výzkumného projektu, na němž se podíleli odborníci z Fakulty managementu a ekonomiky Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně (UTB). Výsledkem je vynález, na který Úřad průmyslového vlastnictví vydal začátkem roku patentovou listinu. „K měření lokální svalové zátěže jsme zkonstruovali zařízení, tzv. DataLogger, které se nasadí na ruce, na nichž snímá četnost pohybů, sílu a polohu. Testy zařízení a ověření jeho funkčnosti jsme provedli při čtyřiceti měřeních ve výrobních i nevýrobních podnicích,“ představil výsledky vedoucí projektu David Tuček.

Novinky.cz 14. 3. 2017

<https://www.novinky.cz/veda-skoly/432109-vynalez-zlinske-univerzity-zmeri-svalovou-zatez.html>

Mikroskopový vynález z Brna zaujal Izraelce

Přístroj LiteScope rozšiřuje schopnosti elektronových mikroskopů o prostorové zobrazení. Jeho autorem je česká firma NenoVision. Tým výzkumníků z brněnského start-upu má na dosah prestižní zakázku. Weizmannův institut věd, jedno z deseti nejrespektovanějších výzkumných pracovišť světa, projevil vážný zájem o unikátní zařízení LiteScope. Jde o rozšíření elektronových mikroskopů, které umožňuje zobrazit povrch zkoumané látky plasticky.

Zpravy.e15.cz 13. 3. 2017

<http://zpravy.e15.cz/byznys/technologie-a-media/mikroskopovy-vynalez-z-brna-zaujal-izraelce-1329879>

Ukrajina nie je len miestom vojenského konfliktu. Najnovšie vynálezy, ktoré vznikli v tejto krajine, môžu zmeniť svet

Svet sa v súčasnosti vyvíja veľmi rýchlo. Takmer každý týždeň počujeme o novom vynáleze, novej technológii, ktorá je pripravená zmeniť nám život. Keď príde reč na technologické novinky, väčšine sa vybaví Japonsko, Kórea a samozrejme Amerika. Len málokomu zide na um Ukrajina. Ale na Ukrajine, rovnako ako v akejkolvek inej krajine, mnohí vynálezcovia dennodenne pracujú na tom, aby zo sveta urobili lepšie miesto pre život. Mnoho Ukrajincov pracuje na tom, aby zmenili svet k lepšiemu.

Interez.sk 11. 3. 2017

<https://www.interez.sk/ukrajina-nie-je-len-miestom-vojenskeho-konfliktu-najnovsie-vynalezky-ktore-vznikli-v-tejto-krajine-mozu-zmenit-svet/>

Cena EÚ pre ženy inovátorky 2017 pozná svojich víťazov

Pri príležitosti Medzinárodného dňa žien sa uskutočnilo slávnostné udeľovanie Ceny EÚ pre ženy inovátorky. Do súťaže sa mohli zapojiť všetky podnikateľky, ktoré založili alebo sa podieľali na založení úspešnej spoločnosti v EÚ s ročným obratom vyše 100-tisíc eur a ktoré v určitom bode získali na svoju činnosť financie z prostriedkov EÚ. Cieľom ocenenia je zvýšiť povedomie verejnosti o tom, že ženy zohrávajú čoraz aktívnejšiu úlohu v oblasti výskumu a inovácií. Cenu odovzdávali komisár pre vedu, výskum a inovácie Carlos Moedas a podpredsedníčka EP Mairead McGuinness.

Europskenoviny.sk 10. 3. 2017

<https://europskenoviny.sk/2017/03/10/cena-eu-zeny-inovatorky-2017-pozna-svojich-vitazov/>

Zenyvmeste. sk 10. 3. 2017

<http://www.zenyvmeste.sk/prvy-tablet-pre-nevidiacich-ci-lacny-pristup-k-vode-v-bruseli-ocenili-zeny-inovatorky>



Foto: www.jiunlimited.com

Z obsahu časopisu Duševné vlastníctvo 1/2017



Časopis
Duševné vlastníctvo 1/2017
vyšiel 28. marca 2017
v elektronickej verzii.

Objednávky môžu
záujemcovia poslať
cez formulár na:
objednavka-casopisu-du-sevne-vlastnictvo.

- „Veľká novela“ prinesenie zásadné zmeny v práve priemyselného vlastníctva (1. časť)

(Klinka, T.)

V článku je spracovaný prehľad legislatívnych zmien, ktoré už od roku 2016 pripravuje Úrad priemyselného vlastníctva SR a ktoré nadobudnú účinnosť v roku 2018, resp. 2019. Tzv. veľkou novelou sa novelizuje patentový zákon, zákon o úžitkových vzoroch, zákon o dizajnoch, zákon o ochranných známkach a zákon o správnych poplatkoch. Zmeny sa dotknú tak ustanovení súkromnoprávnej povahy (najmä zamestnanecký režim, spolumajiteľstvo, licencie, vymožitelnosť práv), ako aj verejnoprávnej povahy (konanie o prihláške, rešerš medzinárodného typu, rešerš v prioritnej lehote, zrušovacie, výmazové a určovacie konanie, rozklad, vzťah k správne poriadku, elektronické podávanie). Zámerom autora je prispieť k transparentnej a efektívnej odbornej diskusii a aj ku kvalite prijímanej legislatívy v oblasti práva priemyselného vlastníctva.

- Patenty vo farmaceutickom odvetví: Pay for delay – dohodnutá (dobrovoľná) koexistencia medzi patentovanými liečivami a generickými liečivami

(Štec, A.)

Ochrana hospodárskej súťaže vo farmaceutickom odvetví si vyžaduje osobitný prístup vzhľadom na špecifické

riziká, ktoré vyplývajú zo skutočnosti, že ide o vysoko konkurenčné prostredie, v ktorom je výskum finančne i časovo mimoriadne náročný, ale zároveň nevyhnutný na účely dosiahnutia dlhodobého úspechu firiem a zabezpečenia optimálnej liečby pacientov. V hre je nielen záujem pacientov o kvalitné lieky a liečebné postupy, ale i záujem celej spoločnosti na finančne únosnom režime zdravotnej starostlivosti. V tomto kontexte sa prelínajú záujmy výrobcov patentovaných liekov so záujmami firiem, ktoré vyrábajú generické liečivá. Pokiaľ v minulosti boli tieto záujmy skôr protichodné, dnes sa čoraz častejšie prejavujú snahy o vyriešenie prebiehajúcich (súdnych) sporov v oblasti patentov dohodou, ktorá môže zahŕňať prvok časového posunu vstupu generického výrobku na trh (tzv. dohody pay-for-delay). Cieľom tohto článku je upriamiť pozornosť čitateľa na niektoré prvky právnej analýzy takýchto sporov, ako aj na niektoré ekonomické súvislosti.

- Transfer technológií - klasifikácia a uplatniteľné stratégie ochrany výsledkov výskumu a vývoja

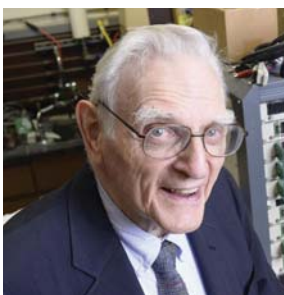
(Noskovič, J.)

Procesy spojené s lineárnym transferom technológií sú už v súčasnosti vo významnej miere zabezpečované v rámci spolupráce na lokálnej (VVI) a národnej úrovni, reprezentovanej najmä Centrom vedecko-technických informácií SR. Účelom tejto spolupráce je komplexné pokrytie všetkých súvisiacich procesov a nákladov. Aktuálne však abscentuje systematický a koordinovaný prístup v oblasti súvisiacej s priamym transferom technológií. Dobudovanie a permanentný rozvoj dostupných podporných nástrojov tak patrí medzi najväčšie výzvy prislúchajúce k téme transferu technológií najbližších rokov. Vo vzťahu k uvedeným skutočnostiam je v posledných rokoch možné pozorovať pozitívnu zmenu v prístupe jednotlivých VVI k významu prenosu výsledkov výskumu a vývoja do praxe, na základe čoho sa vízia úspešnej realizácie transferu technológií javí ako dosiahnuteľný cieľ.

KTO VIE, ODPOVIE

Zážitkové centrum vedy Aurelium je miesto, kde sa prelína zábava s učením v duchu hesla Jána Amosa Komenského „Škola hrou“, keď je vedecký poznatok alebo akékoľvek učivo skryté v zábavnom experimente. **Viete, podľa mena ktorého slovenského fyzika a technika je odvodený názov centra?** – pýtali sme sa vás v minulom vydaní nášho elektronického periodika. Správna odpoveď je: **Aurel Stodola**.

Za správnu odpoveď posielame malý darček pánovi **Pavlovi Záchenskému** zo **Starej Huty**.



Vynálezca li-ion článku má novú batériu. Na dojazd 1 000 km!

Správy o prelome v technológii akumulátorov, ktoré by boli schopné riešiť úskalia elektromobilov, sú pomerne bežné, ale bez reálnych výsledkov. Táto však pochádza priamo od človeka, ktorý vynášiel li-ion batériu. **Poznáte jeho meno?**



Odpoveď pošlite na adresu e-zine@indprop.gov.sk. V predmete správy uveďte „e-zine_otázka_4“. Vyžrebovanému autorovi správnej odpovede pošleme malý darček. Tešíme sa na vaše e-maily.