

Ocenenia Vedec roka: Jeden z víťazov skúmal rozklad škrupinky vajíčka, ďalší očaril NATO

Okrem filmových hviezd či kúzelných hlasov spevákov je na mieste oceňovať aj prácu tých, ktorí sa v titulkoch bulvárnych časopisov neobjavujú tak často. A preto už **22 ročníkov u nás funguje ocenenie Vedec roka SR**, ktorého cieľom je profesionálne a spoločensky vyzdvihnúť tie najvýznamnejšie osobnosti domáceho vedeckého života, ako aj ich najlepšie dosiahnuté výsledky vo vede a výskume.



Vedcom roka sa stal doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD., ktorý sa venuje odboru anorganickej chémie a nanomateriálom a patrí medzi špičku slovenskej vedeckej obce. Stovky jeho vedeckých publikácií majú medzinárodný ohlas a je vedúcim špičkového vedeckého tímu TRIANGEL (Tím pre špičkový výskum anorganických materiálov).

Mladým vedeckým pracovníkom roka je RNDr. Matej Baláž, PhD., ktorého odborom je mechanochemia (environmentálne prijateľná metóda na prípravu nanomateriálov). Ocenenie získal za množstvo publikácií a inováčný prínos za rok 2018, pričom práve on je ťahákom z nášho titulku.

Technológom roka sa tentokrát stal Ing. Jozef Zohn, ktorého oblasťou pôsobenia je strojárstvo, konkrétne výrobné technológie a technológie zvarovania oceľových konštrukcií.

Veľkou témou dneška je aj automatizácia a práve s ňou ocenenie Inovátor roka získal prof. Ing. Ján Piteľ, PhD. Odbornú komisiu najviac zaujali jeho inovatívne technické riešenia v oblasti automatizácie a riadenia strojov a procesov chránené patentmi a úžitkovými vzormi.

Viac sa dočítate:

<https://www.startup.sk/ocenenia-vedec-roka-jeden-z-vitazov-skumal-rozklad-skrupinky-vajicka-dalsi-ocaril-nato/>
http://ncpvat.cvtisr.sk/sk/popularizacne-aktivity/vedec-roka-sr.html?page_id=973



SPRÁVY Z ÚPV SR

ÚPV SR sa zapojil do projektu digitalizácie známkových a dizajnových spisov

V dňoch 22. a 23. mája sa v úrade stretli implementačné tímy **Úradu Európskej únie pre duševné vlastníctvo (EUIPO)** a **Úradu priemyselného vlastníctva SR (ÚPV SR)** s cieľom definovať rozsah a technické požiadavky na realizáciu digitalizácie „živých“ papierových spisov ochranných známok a dizajnov. Prevedenie papierovej formy týchto spisov do elektronickej sa bude týkať spisov podaných od roku 2007 do konca roka 2016, teda desaťročného obdobia.

Keďže konanie o ochranných známkach a dizajnoch prebieha od roku 2017 v digitálnom prostredí, vzhľadom na významný počet platných ochranných známok z uvedeného desaťročného obdobia je ich digitalizácia dôležitá, a to najmä z pohľadu budúceho vývoja elektronickej spoločnosti a z pohľadu snahy dosiahnuť „**bezpapierový úrad**“. Po začatí digitálneho obsahu spisov do procesu konania o ochranných známkach a di-



Foto: archív ÚPV SR

zajnoch budú mať experti ÚPV SR okamžitý prístup k detailom spisu. Zdigitalizované a rozpoznané texty rozhodnutí umožnia jednoduché vyhľadávanie a vyššiu konzistentnosť rozhodovacieho procesu.

Stretnutie predsedov národných úradov V4 + Friends

Výročné stretnutie predsedov národných úradov priemyselného vlastníctva **V4 a V4 + Friends** (Chorvátsko, Rumunsko, Rakúsko), organizované v Modre 8. až 10. mája 2019, sa nieslo v atmosfére zladžovania pozícií a stanovísk k redefinícii politiky kooperačného rámca spolupráce Európskeho patentového úradu (EPO) a Úradu Európskej únie pre duševné vlastníctvo (EUIPO) s centrálnymi úradmi priemyselného vlastníctva členských štátov, ktorá sa očakáva aj ako dôsledok zmeny vo vedení týchto organizácií. V kontexte ukončenej reformy známkového práva EÚ Slovensko iniciovalo na úrovni V4 výmenu skúseností z postaproximačnej praxe. Krajiny V4 podporujú chod a ďalší rozvoj **Vyšehradského patentového inštitútu (VPI)**, ktorý bol uvedený do prevádzky 1. júla 2016 a plní funkciu orgánu pre medzinárodnú rešerš a medzinárodného predbežného prieskumu podľa Zmluvy o patentovej spolupráci.



Foto: archív ÚPV SR

Inštitút duševného vlastníctva je reakreditovaný

Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky, odbor celoživotného vzdelávania ako príslušný orgán, podľa ustanovenia § 9 ods. 2 zákona č. 568/2009 Z. z. o celoživotnom vzdelávaní v znení neskorších predpisov, po preskúmaní žiadosti účastníka konania Úradu priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky, Švermova 43, 974 04 Banská Bystrica, o vydanie potvrdenia o akreditácii vzdelávacieho programu ďalšieho vzdelávania, na základe splnenia podmienok akreditácie podľa § 10 uvedeného zákona, vydáva potvrdenie o **akreditácii vzdelávacieho programu ďalšieho vzdelávania – Duševné vlastníctvo:**

Modul – Základy práva duševného vlastníctva a autorské právo (54 hod.)

Modul – Tvorivosť – jej manažovanie, marketing a ekonomika (54 hod.)

Modul – Informácie v oblasti duševného vlastníctva (54 hod.)

Modul – Právo priemyselného vlastníctva (154 hod.)

Viac informácií o Inštitúte duševného vlastníctva, ako aj prihlášku nájdete na:

<https://www.indprop.gov.sk/?kurz-dusevne-vlastnictvo>

Výročná správa 2018

Úrad priemyselného vlastníctva SR každoročne prináša výsledky svojej práce a úspechy na domácom a zahraničnom poli zhrnuté v dokumente **Výročná správa**. Rok 2018 bol dynamický a bohatý. Prioritami v oblasti legislatívy bola novelizácia zákona o ochranných známkach, ktorá mala transpozičný charakter, z čoho vyplývala nutnosť ukončiť legislatívny proces v roku 2018 tak, aby zmeny nadobudli účinnosť v januári 2019, kedy uplynula transpozičná lehota. V súvislosti s legislatívnou činnosťou nemožno opomenúť ani novelizáciu vyhlášok, ktorými sa vykonáva patentový zákon a zákon o úžitkových vzoroch.

Začiatkom roka 2018 úrad začal pracovať s novým on-line prostredím riadenia projektov spolupráce s EUIPO. Úrad posilňoval regionálnu spoluprácu a podarilo sa mu podpísať memorandum o spolupráci s Ministerstvom hospodárskeho rozvoja a ob-



chodu Ukrajiny a rovnako začal pracovať na memorande o spolupráci s Úradom priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky.

Vnímajúc zvýšený dopyt po informáciách, ako aj rozrastajúci sa počet inovatívnych podnikov boli v roku 2018 načrtnuté viaceré projekty, ktoré si dávajú za cieľ neustále zvyšovať povedomie a informovanosť občanov o možnostiach rozvoja technickej tvorivosti a s ňou súvisiacej ochrany.

Všetky aktualizované informácie o výkonných činnostiach úradu, stave prihlášok, sporových, odvolacích konaniach, legislatívnej činnosti či službách úradu nájdete na našej webovej stránke:

https://www.indprop.gov.sk/swift_data/source/dokumenty_na_stiahnutie/vyrocné_spravy/Vyrocná-správa-upvsr-2018-sk-u.pdf

Inštruktážne videonahrávky Akadémie EUIPO

Úrad priemyselného vlastníctva SR v spolupráci s Akadémiou EUIPO pripravil niekoľko inštruktážnych videonahrávok na tému ochranné známky a dizajny. Ich cieľom je poskytnúť verejnosti základné informácie, ako postupovať pri registrácii

ochrannej známky alebo dizajnu a aké ďalšie súvisiace nástroje sú verejnosti k dispozícii.

Linky na videonahrávky nájdete:

<https://www.indprop.gov.sk/?instruktazne-videa>



Stážový program v ÚPV

Na prelome mesiacov apríl a máj sa v Úrade priemyselného vlastníctva SR uskutočnil **stážový program vyplývajúci zo Zmluvy o spolupráci s Univerzitou Mateja Bela v Banskej Bystrici**. Dvojtyždňového programu sa zúčastnili študenti **Právnickej fakulty UMB (4)** a študenti **Fakulty politických vied a medzinárodných vzťahov UMB (4)**. Prvý týždeň získavali

stážisti teoretické znalosti o predmetoch práv priemyselnej ochrany a službách úradu. Na konferencii Duševné vlastníctvo a šport mali možnosť prepojiť tieto teoretické poznatky s praktickým využitím. Druhý týždeň sa študenti zapojili do



Foto: archív ÚPV SR

pracovných procesov v úrade, pričom boli zadelení na odborné útvary podľa ich študijného zamerania. Reflexie na stážový program boli zo strany študentov veľmi pozitívne, a preto si úrad dáva za cieľ podobný projekt realizovať každý rok, a tým priblížiť svoje činnosti študentom. Veď práve v ich radoch sa možno nachádza ďalšia generácia odborníkov na duševné vlastníctvo.



SPRÁVY ZO SVETA

Vizuálne vyhľadávanie v databáze TMview je k dispozícii aj na Slovensku

Vizuálne vyhľadávanie v databáze TMview, ktoré umožňuje používateľom vyhľadávať ochranné známky v najväčšej online bezplatnej databáze ochranných známok na svete, bolo rozšírené o ďalšie **tri národné úrady duševného vlastníctva**.

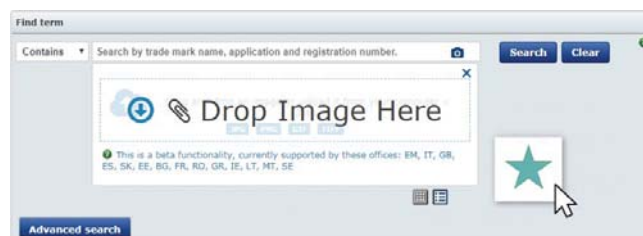


Úrady duševného vlastníctva Írska, Slovenska a Česka umožnili funkčnosť vizuálneho vyhľadávacieho zariadenia spoločnosti TMview. To umožňuje, aby sa funkcia vyhľadávania obrázkov používala aj na ochranné známky z týchto krajín, čo naďalej obohacuje TMview ako celok. V súčasnosti dosiahol celkový počet krajín využívajúcich túto funkčnosť číslo 14.

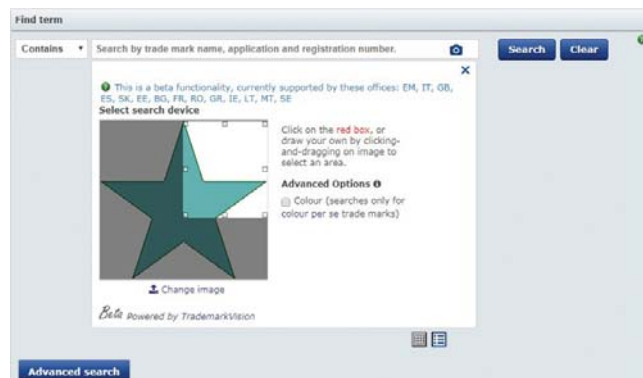
Vizuálne vyhľadávanie v TMview pozostáva z troch jednoduchých krokov:

1. Kliknutím na ikonu kamery  sa zobrazí okno „drag and drop“ alebo „upload image“.

2. Obrázok môžete pretiahnuť do vyhľadávacieho poľa v štyroch akceptovateľných formátoch: JPG, PNG, GIF a TIFF, alebo môžete kliknúť na ikonu obláčika a nahrať obrázok zo svojho počítača.



3. Len čo je obrázok nahraný, môžete prispôsobiť červené pole, ktoré sa zobrazí okolo obrázka, a vybrať oblasť, ktorú chcete vyhľadať. Na zobrazenie výsledkov vyhľadávania v režime galérie alebo v režime zoznamu môžete využiť ikony v pravom dolnom rohu vyhľadávacieho poľa. Môžete tiež vyhľadávať známky tvorené farbami.



Štúdia „Podniky s vysokým rastom a práva duševného vlastníctva“

Správa, ktorú spoločne vypracovali ekonómovia z **Európskeho patentového úradu (EPO)** a **Úradu Európskej únie pre duševné vlastníctvo (EUIPO)**, skúma vzťah medzi duševným vlastníctvom a vyhliadkami na rast malých a stredných podnikov (SME) v Európe. Často sa hovorí, že SME sú chrbtovou kosťou európskeho hospodárstva. **V skutočnosti, vychádzajú z údajov poskytnutých Európskou**



komisiou, SME predstavujú 99 % podnikov v Európe, zamestnávajú dvoch z troch zamestnancov a produkujú 57 % HDP Únie. Malé percento týchto firiem ale predstavuje disproporcionálny podiel zamestnanosti a rastu obrátu v sektore SME. Podniky s vysokým rastom tvoria len malý podiel európskych SME, ale sú budúcnosťou európskeho hospodárstva. Tieto spoločnosti sú inovatívne a vo veľkej miere sa spoliehajú na duševné vlastníctvo. Ich rast je medzinárodný, predovšetkým v rámci jednotného trhu EÚ, z čoho vyplýva potreba zabezpečenia celoeurópskej a medzinárodnej ochrany duševného vlastníctva.

Ako vyplýva zo štúdie, tieto vysoko potenciálne SME sa často obracajú na EPO a EUIPO s požiadavkou na zabezpečenie ochrany. SME a individuálni podnikatelia predstavujú 20 % žiadostí podaných v rámci EPO, pričom v rámci EUIPO je podiel prihlášok ochranných známk a dizajnov ešte vyšší. Spolu s univerzitami (9 %) tvoria hlavný prvok európskeho inovačného ekosystému. Preto je hlavným cieľom EPO a EUIPO podporovať rast a rozvoj európskych SME tým, že im pomôžu získať ochranu práv duševného vlastníctva, a tým im umožnia komercializovať svoje duševné aktíva v Európe, ako aj na celom svete. Táto správa kvantifikuje niektoré z výhod, ktoré z tejto ochrany vyplývajú.

Celé znenie štúdie nájdete na:

<https://www.epo.org/about-us/services-and-activities/chief-economist/studies.html>

Zvoľte si svojho vynálezcu!

Celkove **15 finalistov** prestížnej **Európskej ceny pre vynálezcu 2019** je už vybraných. Európsky patentový úrad (EPO) ocení v piatich kategóriách (priemysel, výskum, malé a stredné podniky, mimoeurópske štáty a celoživotné dielo) vynálezcov a tímy vynálezcov, ktorých vynálezy boli patentované a výnimočnou mierou prispeli k spoločenskému, technickému alebo hospodárskemu rozvoju. K aktívnej účasti na udeľovaní je pozvaná aj verejnosť, ktorá môže podporiť hlasovaním online **do 16. júna 2019 vynálezcov v ankete Popular Prize**.



Viac info:

<https://www.epo.org/news-issues/press/releases/archive/2019/20190507o.html>

Vyradenie faxu z prevádzky v Medzinárodnom úrade – koniec roka 2019

V nadväznosti na informácie zverejnené v PCT Newsletter č. 12/2018 sa Medzinárodný úrad (ďalej len „IB“) rozhodol ukončiť poskytovanie svojich faxových služieb až ku koncu roka 2019, aby tak umožnil prihlasovateľom postupne prejsť na iné alternatívne spôsoby doručovania. Prihlasovatelia budú môcť zasielať dokumenty faxom do IB vrátane podania medzinárodných prihlášok **do 31. decembra 2019**, kedy IB definitívne ukončí používanie faxu, t. j. **od 1. januára 2020** už nebude možné zasielať dokumenty do IB týmto spôsobom.

Prihlasovateľom sa odporúča, aby podávali medzinárodné prihlášky a dokumenty po podaní medzinárodnej prihlášky v elektronickej podobe, napríklad pomocou **systému ePCT**.

IB zriadil novú službu s názvom **„contingency upload service“**, ktorá bola primárne vyvinutá ako záložné opatrenie

pre prípad, kedy prihlasovateľ potrebuje urýchlene predložiť dokument IB a systém ePCT nie je dostupný alebo prihlasovateľ ešte nepoužíva systém ePCT. Služba umožňuje vloženie dokumentov vo formáte PDF vrátane nových medzinárodných prihlášok a/alebo dokumentov po podaní bez toho, aby sa prihlasovateľ musel prihlásiť do účtu WIPO. Na rozdiel od faxových služieb nová služba poskytuje bezpečný prenos dokumentov, hoci bez ďalších výhod, ktoré ponúka systém ePCT. Aktuálne sa služba poskytuje v demo verzii, v ktorej si môžu prihlasovatelia do konca roka vyskúšať jednotlivé funkcionality, pričom od 1. januára 2020 bude contingency upload service plne funkčný.

Informácie o systéme ePCT a novej službe „contingency upload service“ nájdete na adrese:

www.wipo.int/pct/en/epct/support.html

Konferencia pri príležitosti 100. výročia patentového úradu ČR

Úrad priemyselného vlastníctva ČR v spolupráci so Svetovou organizáciou duševného vlastníctva, Európskym patentovým úradom a Úradom Európskej únie pre duševné vlastníctvo organizuje pri príležitosti **100. výročia založenia patentového úradu v Prahe** medzinárodnú konferenciu „Ochrana priemyselného vlastníctva v Európe“. Konferencia

sa uskutoční **19. septembra v Prahe**. Účasť na konferencii predbežne prisľúbili Francis Gurry, generálny riaditeľ Svetovej organizácie duševného vlastníctva, António Campinos, prezident Európskeho patentového úradu, Christian Archambeau, výkonný riaditeľ Úradu Európskej únie pre duševné vlastníctvo, vedúci predstavitelia národných patentových úradov a ďalších európskych inštitúcií pôsobiach v odbore ochrany priemyselného vlastníctva.



MONITORING

Výber článkov týkajúcich sa duševného vlastníctva a ÚPV SR uverejnených v slovenských tlačenej a elektronických médiách v apríli a máji 2019

Kde sa (ne)začínajú slovenské inovačné ambície?

Hodnotenie inovačného indexu Slovenska nás poslalo na 36. miesto v svetom rebríčku, ktorý zahŕňa 126 krajín*. Pozoruhodné je, že prvú trojku tvoria štáty Švajčiarsko, Holandsko a Švédsko, z ktorých aspoň dva sú porovnateľné rozlohou s nami.

HNonline.sk 02.05.2019

<https://hnonline.sk/pr-clanky/1933683-kde-sa-ne-zacinaju-slovenske-inovacne-ambicie>

Gordon Moore (90) stojí za Intelom, ale aj Moorovým zákonom

Pôvodne chcel pôsobiť na univerzitnej pôde, no zlákal ho súkromný sektor. Založil jednu z najznámejších globálnych firiem vôbec a jeho majetok sa odhaduje v miliardách dolárov. Gordon Moore má veľmi zaujímavé CV.

Techbox.dennikn.sk 28.04.2019

<https://techbox.dennikn.sk/temy/gordon-moore-90-stoji-za-intelom-ale-aj-moorovym-zakonom/>

Slovák prišiel s vynálezom, vďaka ktorému padli stovky gólov aj v NHL, no doma o ňom takmer nevieme

Nová technológia, ktorá nahradí hokejové pásky. Mladý Slovák má na svedomí vynález, ktorý by mal v budúcnosti nahradíť hokejové pásky nielen na Slovensku, ale aj vo svete. Jeho unikátny materiál už dnes používajú profesionálni hráči v NHL a jeho ambíciou je, aby mal tento vynález zastúpenie v každom klube.

Dobrenoviny.sk 29.04.2019

<https://www.dobrenoviny.sk/c/161688/slovak-ktory-ma-daka-svoju-vynalezu-na-svedomi-v-stovky-golov-v-nhl>

Tím mladých Slovákov vytvoril pokrokový produkt, ktorý má zbaviť ľudí ráčkovania

V rámci programu JA Aplikovaná ekonómia si študenti zakladajú simulované akciové spoločnosti a prechádzajú všetkými krokmi podnikania – od založenia až po likvidáciu firmy. Hlavnou myšlienkou tohto programu je prísť s inovatívnym nápadom, ktorý sa časom zrealizuje a predáva. Skupina študentov sa rozhodla prísť na trh s logopedickou pomôckou LogoR. Tá ľudí učí správne vyslovovať hlásku R, a tým im pomáha odstrániť ich rečovú chybu – rotacizmus (ráčkovanie).

Startitup.sk 29.04.2019

<https://www.startitup.sk/tim-mladych-slovakov-vytvoril-pokrokovy-produkt-ktory-zbavuje-ludi-recovej-vady/>

Nákupný vozík Ford: Šialený vynález zabráni kolízií

Európska divízia Fordu je známa svojimi konceptmi, ktoré nemajú s automobilmi takmer nič spoločné. V rámci série Interventions predstavujú produkty, ktoré pomáhajú riešiť tie najbežnejšie problémy. Samotný nákupný vozík nie je ničím šialeným. Šialená nie je ani snaha o zjednodušovanie každodenných aktivít. Čo však je šialené, je spôsob, akým Ford pristúpil k riešeniu problému. A pri šialenosti myslíme len to pozitívne.

Auto.sk 06.05.2019

<https://auto.sk/clanok/2183-nakupny-vozik-ford-sialeny-vynalez-zabrani-kolizii>

Nitrianski colníci zaistili falzifikáty za päť miliónov eur

Nitrianski colníci zaistili viac ako 100.000 kusov tovaru po-dozrivého z porušovania práv duševného vlastníctva. Držiteľom práv by predajom tohto tovaru vznikla škoda takmer za päť miliónov eur. „Zaistené parfumy a hračky budú z dôvodu ich možného ohrozenia zdravia spotrebiteľov zničené pod dohľadom colníkov,“ informoval o tom hovorca Colného úradu v Nitre Stanislav Pacher.

Mynitra.sme.sk 08.05.2019

<https://mynitra.sme.sk/c/22116100/nitrianski-colnici-zaistili-falzifikaty-za-5-milionov.html>

Pôsobil na Harvarde, teraz sa podieľa na vývoji rozložiteľných plastov a nových liekov

Šikovný Slovák Pavol Jakubec má skúsenosti zo stáží na Harvardskej a Oxfordskej univerzite. Teraz svoje skúsenosti a vedomosti úspešne uplatňuje na Slovensku. Vedeckú kariéru odštartoval vo farmaceutickom priemysle v Nemecku, neskôr pôsobil na Oxfordskej a Harvardskej univerzite, kde sa venoval prioritne vývoju nových antibiotík.

Mykysuce.sk 09.05.2019

<https://mykysuce.sme.sk/c/22116578/posobil-na-harvarde-cadcan-ryvija-zluceniny-aktivne-voci-mrsa-ci-alzheimerovej-chorobe.html>

Ukradli nám Číňania naše technológie? O čom je kauza Huawei

Kauza okolo výrobcu mobilných zariadení nie je len o tom, či nás vedia čínske služby špehovať. Ukradli nám technológie, aby nás nimi porazili? Montujú do svojich mobilných zariadení tajné „zadné dvierka“ a vedia nás tak sledovať? Mali by sme im dovoliť budovať u nás najmodernejšie vysielacie inter-netového signálu? To sú základné otázky, ktoré sú podstatou

kauzy okolo čínskej firmy Huawei. Rozprávali sme sa o nej aj s bývalou šéfkou pre kyberbezpečnosť v dvoch amerických vládoch Melissou Hathaway.

Aktuality.sk 17.05.2019

<https://www.aktuality.sk/clanok/692188/huawei-cina-dusevne-vlastnictvo-explainer-vysvetlenie/>

V Bratislave sa už čoskoro stretnú špičkoví medzinárodní experti, inovátori a lídri biznisu – Techsummit' 19 29. – 30. 05. 2019

Prvý deň prestížnej konferencie bude nabitý atraktívnymi diskusiami na tému vývojových scenárov vo svete technológií a v spoločnosti so zohľadnením rastúcej úlohy kybernetickej bezpečnosti a ochrany kyberpriestoru. Debata seniorov expertov (high-level panel) a štyri tematické okrúhle stoly sa budú z tohto pohľadu venovať problematike smart cities, priemyslu 4.0, umelej inteligencie a role startupov.

Startitup.sk 16.05.2019

<https://www.startitup.sk/v-bratislave-sa-uz-coskoro-stretnu-spickovi-medzinarodni-experti-inovatori-a-lidri-biznisu/>

Vývojové trendy v oblasti IoT/OT komunikačných riešení

Technologické inovácie sa už bežne objavujú aj tam, kde by sme ich ešte prednedávnom vôbec neočakávali. Rýchly vývoj technológií a inovatívnych riešení je charakteristickým sprievodným javom súčasnej modernej doby.

HNonline.sk 17.05.2019

<https://hnonline.sk/pr-clanky/1940882-vyvojove-trendy-v-oblasti-iot-ot-komunikacnych-rieseni>

„Uhorský Faraday“ sa narodil na Slovensku. Jeho vynálezy zmenili našu budúcnosť

Svetová kapacita, ktorú pozná len málokto. Tak presne toto môžeme povedať o vedcovi svetového významu, akým Štefan Anián Jedlík (†95), rodák zo Zemného v okrese Nové Zámky, určite je. Slovensko sa ním rozhodne môže pochváliť, pretože sa zaradil medzi fyzikov celosvetového formátu, ktorí takmer celý svoj život venovali rozličným objavom a vynálezom.

Glob.zoznam.sk 19.05.2019

<https://glob.zoznam.sk/uhorsky-faraday-sa-narodil-na-slovensku-jeho-vynalez-zmenili-nasu-buducnost/>

Kedy vo vede Slovensko dobehne Európu?

Aj keď sa o úpadku slovenskej vedy hovorí už desaťročia, situácia sa nezlepšuje. Svedčí o tom aj analytická správa Najvyššieho kontrolného úradu, podľa ktorej v tejto oblasti nezaostávame už len za vyspelejšími krajinami na Západe, ale aj za štátmi Vyšehradskej štvorky.

Pravda.sk 20.05.2019

<https://skola.pravda.sk/skolske-aktuality/clanok/512570-kedy-vo-vede-slovensko-dobehne-europu/>

Podniká s inováciami v elektromobilite: Peňazi na výskum je dost', problém je ich rozdeľovanie

Slovensko inovácie v automobilovom priemysle len predstiera, ostatné krajiny V4 nás predbehli, varuje Patrik Križanský, ktorého firma Danubia Nanotech zvíťazila v súťaži startupov a ktorý vedie aj Slovenskú asociáciu pre elektromobilitu. Patrik Križanský je konateľom firmy Danubia Nanotech, ktorá zvíťazila v súťaži energetických startupov PowerUp!. Slovenské kolo PowerUp! zorganizovala v apríli spoločnosť Civitta.

Danubia Nanotech sa umiestnila na prvom mieste s projektom grafénového teplotného senzora. Križanský je tiež riaditeľom Slovenskej asociácie pre elektromobilitu.

Euractiv.sk 20.05.2019

<https://euractiv.sk/section/energetika/interview/podnika-s-inovaciemi-v-ekonomobilite-penazi-na-vyskum-je-dost-problem-je-ich-rozdelovanie/>

Huawei si poradí s výrezom v displeji: Patent ukazuje šialené riešenie

Výrobcovia smartfónov po ošiali, ktorý spôsobil výrez v displeji, v ktorom sú uložené senzory a predný fotoaparát, postupne prichádzajú s riešeniami, ako sa mu úplne vyhnúť. Niektorí do displeja doslova vyrezali dieru, iní experimentujú s výsuvnými fotoaparátmi a ďalší zas skúšajú oboje. Huawei sa na problém pozrel, povedzme, svojisky.

Techbyte.sk 13.05.2019

<https://www.techbyte.sk/2019/05/huawei-vyrez-displeji-patent/>

Je málo malých a stredných podnikov zaoberajúcich sa vedou a výskumom

Je veľmi málo malých a stredných podnikov (MSP), ktoré sa zaoberajú vedou a výskumom, respektíve majú takú výrobu, do ktorej by vedeli implementovať vedu a výskum. Uviedol to počas stredajšieho rokovania vlády minister hospodárstva SR Peter Žiga (Smer-SD) na margo presunu prostriedkov z Operačného programu (OP) Výskum a inovácie do OP Integrovaná infraštruktúra. Píše o tom TASR.

Startitup.sk 21.05.2019

<https://www.startitup.sk/spravy/je-malo-malych-a-strednych-podnikov-zaoberajucich-sa-vedou-a-vyskumom/>

Cenu za inováciu získal lúčový zvärací komplex i prírodná ústna voda

Na Medzinárodnom strojárskom veľtrhu v Nitre udelili ceny v súťaži Inovatívne činy roka 2018. V 12. ročníku súťaže sa o titul Inovatívny čin roka uchádzalo v troch kategóriách 16 spoločností. Ako uviedol Stanislav Jurikovič zo Slovenskej inovačnej a energetickej agentúry, ambíciou ocenení Inovatívne činy roka 2018 je pomáhať v oblasti strojárstva, poľnohospodárstva, elektrotechnického a chemického priemyslu, ale i poskytovateľom finančných služieb či majiteľom elektromobilov.

Mynitra.sme.sk 23.05.2019

<https://mynitra.sme.sk/c/22128348/cenu-za-inovaci-ziskal-lucovy-zvaraci-komplex-i-prirodna-ustna-voda.html>

Šikovný nápad žiakov strednej školy. Ich vynález môže zachrániť množstvo detí, ktoré zabudnú v aute

Študenti Strednej priemyselnej školy v Poprade chcú zachrániť zabudnuté deti v autách. Vymysleli špeciálny čip a s týmto nápadom dokonca vyhrali aj súťaž sociálneho podnikania.

Noviny.sk 23.05.2019

<https://www.noviny.sk/krimi/442765-sikovny-napad-ziakov-strednej-skoly-ich-vynalez-moze-zachranit-mnozstvo-deti-ktore-zabudnu-v-aute>

Tradičné vzory domorodcov na odevoch či topánkach sú problémom

Americká firma Nike stiahla nový model športových topánok, ktorý sa mal začať predávať budúci mesiac. Urobila tak potom, čo sa zástupcovia domorodého kmeňa z Panamy sťažovali, že na topánkach použila ich tradičný vzor. „Ospravedlňujeme sa za nepresný výklad pôvodu vzoru na modeli Nike Air

Force 1 'Portoriko' 2019. V dôsledku toho tento výrobok nebude k dispozícii," citoval server BBC vyhlásenie firmy. Podľa neho malo ísť o limitovanú edíciu vyrobenú k národnému dňu Portorika a maloobchodná cena mala byť 100 dolárov.

Zena.pravda.sk 24.05.2019

<https://zena.pravda.sk/krasa-a-moda/clanok/513317-tradicne-vzory-domorodcov-na-odevoch-ci-topankach-su-problemom/>

Takto to vyzerá, keď sa veľké značky ako Ikea či Zara neboja zmeniť svoje logo

Značky sa musia prispôbovať trendom, ktoré sa týkajú ich cieľových skupín. Dlhé roky na trhu môžu znamenať silu v povedomí zákazníkov spojenú s premysleným marketingom. Je to práve logo, vďaka ktorému značky poznajú zákazníci po celom svete, a preto na ňom treba popracovať.

Startup.sk 26.05.2019

<https://www.startup.sk/takto-to-vyzerá-keď-sa-veľke-znacky-ako-ikea-ci-zara-neboja-zmenit-svoje-logo/>



Časopis Duševné vlastníctvo



Úrad priemyselného vlastníctva SR aj v tomto kalendárnom roku vychádza čitateľom v ústrety a bude vydávať časopis *Duševné vlastníctvo* v tlačenej aj v elektronickej verzii.

Tlačené periodikum bude predplatiteľom distribuované poštou, cena jedného čísla bude **4,50 €**, cena ročného predplatného bude **18 €** a poštovné. Odberateľom bude účtované poštovné podľa platného cenníka Slovenskej pošty.

Elektronické periodikum bude predplatiteľom distribuované v PDF formáte, cena jedného čísla bude **3,50 €**, cena ročného predplatného bude **14 €**.

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

Pokyny pre autorov

Časopis *Duševné vlastníctvo* je špecializovaným odborným recenzovaným časopisom so zameraním na problematiku teórie a praxe duševného vlastníctva. Časopis vychádza štyrikrát do roka.

Zaslané príspevky v rubrike *Štúdie* sú anonymne posudzované dvomi nezávislými recenzentmi a konečné rozhodnutie o publikácii všetkých zaslaných príspevkov je v kompetencii redakčnej rady. Orientačný čas recenzie je jeden mesiac. Články prechádzajú jazykovou korektúrou.

Uzávierka na prijímanie *Štúdií* do časopisu má tieto pravidlá: do 15. januára sa prijímajú príspevky, ktoré budú uverejnené v 1. čísle; do 15. marca sa prijímajú príspevky, ktoré budú uverejnené v druhom čísle; do 15. júna sa prijímajú príspevky, ktoré budú uverejnené v 3. čísle a do 15. septembra sa prijímajú príspevky uverejnené v 4. čísle.

Príspevky do rubriky Informácie je možné posilať priebežne, pričom budú uverejnené v najbližšom čísle.

Z obsahu časopisu Duševné vlastníctvo 1/2019

- **Editoriál**
(Spišiaková, L.)
- **Liaison míting – ochranné známky**
(Mikuličová, J., Uhríková, M.)
Liaison míting – ochranné známky je oficiálne fórum, na ktorom sa stretávajú experti známkových úradov členských štátov EÚ, kandidátskych krajín ESVO, experti EUIPO a asociácií používateľov, aby diskutovali o technických a odborných záležitostiach v oblasti ochranných známkov. Príspevok prináša bližší pohľad na niektoré z tém, ktoré boli predmetom diskusie na 20. zasadnutí Liaison mítingu – ochranné známky v októbri 2018.
- **Vízia rozvoja systému PCT, zmeny pravidiel PCT a elektronické služby**
(Hladká, L.)
Vízia rozvoja systému PCT tak, ako bola predstavená generálnym riaditeľom WIPO; hlavné oblasti rozvoja systému PCT; zmena pravidla 69 ods. 1 písm. a), ktorá umožňuje prieskumovým autoritám začať prieskum skôr; elektronické služby poskytované IB WIPO a ich využívanie v ÚPV SR.
- **Môže označenie nadobudnúť rozlišovaciu spôsobilosť používaním držiteľom licencie?**
(Klinka, T.)
Inštitút nadobudnutia rozlišovacej spôsobilosti má v známkovom práve svoju históriu a význam. Autor v príspevku analyzuje otázku, kto môže byť subjektom, v prospech ktorého svedčia obchodné aktivity preukazujúce nadobudnutie rozlišovacej spôsobilosti prihláseného označenia jeho používaním. A konkrétnejšie, či takýmto subjektom môže byť aj držiteľ licencie udelennej zo strany prihlasovateľa.
- **Aktuálne z autorského práva**
(Bednárík, R.)

Viac info na:

<https://www.indprop.gov.sk/?dusevne-vlastnictvo>

<https://www.indprop.gov.sk/?on-line-objednavka-casopisu-dusevne-vlastnictvo>

KTO VIE, ODPOVIE

Z ktorých krajín pochádzajú najinovatívnejšie firmy podľa Eurostatu za rok 2016? (vymenujte všetky tri spomenuté)

Pýtali sme sa v minulom čísle nášho periodika.

Správna odpoveď je: Najinovatívnejšie firmy za sledované obdobie roku 2016 boli podľa Eurostatu z Belgicka (68 %), Portugalska (67 %) či Fínska (65 %).

Za správnu odpoveď posielame malý darček: Petrovi Krissakovi zo Žiliny

Súťažná otázka č. 5: Koľkoročnú tradíciu má u nás ocenenie Vedec roka?

Odpoveď pošlite na adresu e-zine@indprop.gov.sk spolu s vaším menom a adresou. V predmete správy uveďte „e-zine_otazka_5“. Vyžrebovanému autorovi správnej odpovede pošleme malý darček. Tešíme sa na vaše e-maily.

