

„Lietajúci“ vodný taxík testujú na rieke v Európe. Nevydáva zvuk a netvorí oxid uhličitý

Paríž sa pustil do prvých testov dopravného prostriedku, ktorý je akoby vystrihnutý z filmu o budúcnosti. Ide o plavidlo s názvom Sea Bubble, ktoré disponuje dvoma lyžami a malými turbínami, vďaka ktorým sa kabína dokáže vznášať 50 centimetrov nad hladinou.

Tento vynález sa stal skutočnou atrakciou na rieke Seina, za ktorou sa jednoducho oplatí otočiť. Jej špecifikom je aj to, že spôsobuje nulový zvuk, nulové vlny a nulový oxid uhličitý.

Sea Bubble disponuje nosnými krídlami, ktoré sa nachádzajú pod vodou. Tie pri vyššej rýchlosti vytvárajú vztlak, ktorý nadvihne čln nad hladinu, čím sa zníži odpor vody proti trupu a vďaka tomu môže čln dosahovať vyššie rýchlosti pri rovnakom výkone. Vďaka tomu, že čln nie je priamo v kontakte s hladinou, je jeho stabilita menej ovplyvňovaná vlnami a plavba býva preto pokojnejšia.

Vynálezcom tejto bubliny je nadšenec a moreplavec Anders Bringdal a konštruktér Alain Thébault, ktorý stojí aj za takzvanou hydroptérou.

Viac informácií o zariadení sa dočítate: <https://www.startitup.sk/lietajuci-vodny-taxik-testuju-na-rieke-v-europe-nevydava-zvuk-a-netvori-oxid-uhlicity/>



Foto: www.startitup.sk



SPRÁVY Z ÚPV SR

Vyhľadávanie v databáze Espacenet je dostupné v slovenskom jazyku

Doposiaľ bolo možné v databáze **Espacenet** vyhľadávanie v národnom jazyku len v názvoch a anotáciách. S účinnosťou od tohto týždňa je ale možné vyhľadávať v slovenčine **v celých textoch slovenských patentových dokumentov**. Nové plnotextové (fulltextové) vyhľadávanie sa objaví pri použití rozšíreného vyhľadávania po vybratí slovenských patentových dokumentov z rozbaľovacieho menu:

Rozšírené vyhľadávanie

Vyberte databázu, v ktorej chcete vyhľadávať 


SK - slovenské patentové dokumenty 

Zadajte kľúčové slová. Vyhľadávacie pole možno zväčšiť použitím CTRL+ENTER.

Zadajte kľúčové slová

Kľúčové slová v názve:  spôsob automatického

Kľúčové slová v názve alebo v anotácii:  zostava prefabrikovaného

Kľúčové slová v celom texte dokumentu:   zostava prefabrikovaného

Plnotextové vyhľadávanie umožňuje používateľom prehľadávať opis a nároky slovenských patentových dokumentov v slovenskom jazyku (ak sú k dispozícii). V prípadoch, že nie je k dispozícii plný text patentového dokumentu, sú príslušné karty buď sivé, alebo sa namiesto toho zobrazia opis/nároky člena patentovej rodiny.

Podrobné informácie týkajúce sa pokrytia úplnej textovej databázy EPO pre jednotlivé krajiny nájdete pod týmto odkazom:

<https://www.epo.org/searching-for-patents/technical/full-text-additions.html>

Medzinárodný zápis ochrannej známky podľa Madridského systému



Od **1. októbra 2019** sa stáva jazykom komunikácie **Úradu priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky** s medzinárodným úradom **Svetovej organizácie duševného vlastníctva WIPO/OMPI** okrem francúzskeho jazyka aj **anglický jazyk** (vyhláška Úradu priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky č. 240 z 1. júla 2019, ktorou sa dopĺňa vyhláška Úradu priemyselného vlastníctva Sloven-

skej republiky č. 567/2009 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 506/2009 Z. z. o ochranných známkach v znení vyhlášky č. 332/2018 Z. z.).

Prihlasovateľ si môže vybrať „jazyk medzinárodnej prihlášky“, čo znamená, že predovšetkým zoznam tovarov a služieb bude v zvolenom jazyku, takisto aj komunikácia s vyznačenými zmluvnými stranami. Pre prihlasovateľa naďalej zostáva v platnosti možnosť voľby jazyka komunikácie s medzinárodným úradom, ktorý môže byť odlišný od jazyka medzinárodnej prihlášky.

Seminár „Od nápadu po komercializáciu“

- Prečo môže duševné vlastníctvo podporovať moje podnikanie?
- Čo je potrebné urobiť?
- Ako môžu malé a stredné podniky implementovať stratégiu duševného vlastníctva?

Na tieto otázky ponúkame odpovede **5. novembra v Bratislave** v rámci seminára „**Od nápadu po komercializáciu**“.

Program bol vyvinutý akadémiou Európskeho patentového úradu (EPÚ) a European IP Helpdesk s podporou Úradu priemyselného vlastníctva SR.

Seminár je zameraný na malé a stredné podniky (MSP), založené na technológiách, vrátane začínajúcich podnikov a ich:

- zamestnancov, ktorí majú na starosti manažment duševného vlastníctva,
- zamestnancov, ktorí pracujú na oddeleniach súvisiacich s duševným vlastníctvom, ako sú oddelenia výskumu a právne oddelenia,
- školiťelov a poradcov pre MSP.



Foto: www.epo.org

Obsahom seminára budú:

- základné nástroje duševného vlastníctva pre MSP,
- vytváranie stratégie obchodných výhod duševného vlastníctva,
- prípadová štúdia obchodných výhod duševného vlastníctva pre MSP,
- stratégia podania prihlášky o udelenie patentu na vynález a
- možnosti vnútroštátnej podpory pre MSP.

Program spolu s možnosťou registrácie nájdete:

<https://www.indprop.gov.sk/?aktuality&clanok=https://www.indprop.gov.sk/?aktuality&clanok=od-napadu-po-komercializaciu>

Konferencia „Duševné vlastníctvo vo vzdelávacom systéme“

Úrad priemyselného vlastníctva SR (ÚPV SR) v spolupráci so Svetovou organizáciou duševného vlastníctva (WIPO) a Štátnym pedagogickým ústavom SR vás pozýva na subregionálnu konferenciu „**Duševné vlastníctvo vo vzdelávacom systéme**“, ktorá sa uskutoční **14. až 15. novembra 2019** v priestoroch ÚPV SR v Banskej Bystrici.

Konferencia je určená pre **učiteľov základných (2. stupeň) a stredných škôl, ako aj pre vzdelávacie inštitúcie**. Jej cieľom je poskytnúť komplexné informácie o tom, ako chrániť duševné vlastníctvo v školách a budovať povedomie o jeho hodnote u žiakov, ako aj informovať o možnostiach jeho začlenenia do vyučovacieho procesu. Účastníci budú mať možnosť oboznámiť sa s exitujúcimi vyučovacími materiálmi a prakticky s nimi aj pracovať.



Na konferencii budú participovať aj zástupcovia krajín stredoeurópskeho regiónu a Balkánu (Česko, Litva, Lotyšsko, Slovinsko, Srbsko, Rumunsko, Moldavsko, Gruzínsko a Albánsko). So svojimi skúsenosťami ako zakomponovať problematiku duševného vlastníctva do vzdelávacieho procesu a rozvíjať jeho rešpektovanie sa podelia medzinárodní experti z Ruska, Gruzínska a Egypta.

V prípade, že ste cieľovou skupinou konferencie a máte záujem sa jej zúčastniť, kontaktujte: Alena Peťková, ÚPV SR, alena.petkova@indprop.gov.sk, tel. 048/43 00 120

Foto: www.samphotostock.cz

Transfer technológií na Slovensku a v zahraničí

Centrum vedecko-technických informácií SR (CVTI SR) pozýva odbornú verejnosť, vedeckých pracovníkov, študentov vysokých škôl, podnikateľov a firmy na podujatie **Transfer technológií na Slovensku a v zahraničí 2019**, ktoré sa uskutoční **22. až 24. 10. 2019** v Bratislave.

Program podujatia:

22. 10. 2019 (13.00 – 17.00) Partnerský panel zameraný na inovácie

23. 10. 2019 (9.00 – 17.00) Konferencia s medzinárodnou účasťou na tému **Autorské práva, priemyselné práva a vývojová spolupráca v oblasti softvérových riešení**. K téme konferencie sa vyjadria odborníci z praxe, poprední predstavitelia zo Slovenskej technickej univerzity v Bratislave z fakúlt FIIT a FEI porozprávajú o spolupráci s praxou a hostia z firemného prostredia prezradia viac o spolupráci s univerzitami z ich pohľadu.

24. 10. 2019 budú na programe aktivity pre pozvaných hostí: **zasadnutie členov orgánov združenia NÁRODNÉ CENTRUM TRANSFERU TECHNOLOGIÍ SR** (9.00 – 11.00) a „**VEDA PRE PRAX**“ (9.00 – 18.00), kde sa v rámci spolupráce so Slovenskou agentúrou pre rozvoj investícií a ob-



Foto: <https://nptt.cvtsr.sk>

chodu (SARIO) vybraní zástupcovia z univerzít a SAV zúčastnia podujatia Slovenská kooperačná burza Bratislava 2019 a v rámci B2B rokovaní ponúknu firmám svoje kompetencie.

Podrobné informácie o podujatí vrátane registrácie nájdete na tomto linku: <http://bit.ly/ttsz>. **Účasť na podujatí je bezplatná** (CVTI SR si v prípade naplnenia priestorových kapacít vyhradzuje právo nepotvrdiť registráciu).

Výskumníci opäť ovládli Európu

Celoeurópsky festival vedy – Noc výskumníkov – sa tohto roku uskutočnil **27. septembra** a na Slovensku už trinásťkrát. Hlavný organizátor podujatia, **Slovenská organizácia pre výskumné a vývojové aktivity** v spolupráci so **Slovenskou akadémiou vied**, portálom **EurActiv.sk** a **Centrom vedecko-technických informácií SR**, opäť pripravil bohatý a maximálne pestrý program, ktorý oslovil všetky vekové kategórie a záujmové skupiny.

Motto tohtoročného festivalu znelo: **život ako ho (ne) poznáme**. Festival verejnosti priblížil úlohu výskumníkov a výskumníkov, a to prinášať nové poznatky o živote okolo nás. Tisíciky vedcov po celom svete zasvätili svoje vlastné životy, aby otvárali brány poznania našich životov, zlepšovali ich kvalitu a aj aby sme lepšie chápali svet, v ktorom žijeme.

Úrad priemyselného vlastníctva SR mal aj tentoraz svoje expozície v priestoroch banskobystričského Europa Shopping Centra a v žilinskom Nákupnom centre OC Mirage. Pre záujemcov boli pripravené rôzne propagačné materiály, informačné brožúry a publikácie vydané úradom. Zástupcovia



Foto: archív ÚPV SR

úradu s účastníkmi diskutovali o ochrane výsledkov tvorivej duševnej činnosti a pre tých mladších boli pripravené aj rôzne interaktívne hry a kvízy.

Konferencia „Duševné vlastníctvo a jeho vplyv na ekonomiku štátu“ načrtla nové výzvy

Počas konferencie uskutočnenej 12. septembra 2019 v Bratislave odzneli informácie o alarmujúcich dopadoch porušovania práv duševného vlastníctva v globálnom, ale aj regionálnom meradle.

Duševné vlastníctvo sa stáva čoraz dôležitejším faktorom rozvoja ekonomiky, zvyšovania zamestnanosti a tiež zlepšovania inovačnej výkonnosti. V odvetviach, ktoré intenzívne využívajú právo duševného vlastníctva, sú **mzdy vyššie o 46 percent** v porovnaní s ostatnými oblasťami, keďže je v nich aj pridaná hodnota na zamestnanca vyššia než kdekoľvek inde. Odvetvia intenzívne využívajúce práva duševného vlastníctva vytvárajú približne **28 percent všetkých pracovných miest** v Európskej únii (EÚ) a priamo zamestnávajú viac ako **60 miliónov obyvateľov EÚ**. Odvetvia intenzívne využívajúce práva duševného vlastníctva na Slovensku prispievajú 45,1 percenta k HDP a 32 percentami k zamestnanosti.



Porušovanie práv duševného vlastníctva má devastačný účinok na rast ekonomiky a pracovné miesta. EÚ je významný cieľový trh pre falšované potraviny, nápoje, luxusné výrobky, odevy a doplnky a elektroniku. Pre väčšinu členských štátov Únie predstavujú rastúcu hrozbu falšované lieky a pesticídy vzhľadom na regulovaný trh. Na Slovensku sa výška ročných strát v dôsledku falšovania a pirátstva **odhaduje na 456 miliónov eur**, čo zodpovedá 12,3 percenta predaja pre 11 sledovaných odvetví.

Pozrite si videozáznam, ktorý mapuje aktuálne dopady porušovania práv duševného vlastníctva:

<https://www.youtube.com/watch?v=js6UwpuQhQs&feature=youtu.be>

Foto: www.samphotostock.cz

Stretnutie výkonného riaditeľa EUIPO a predsedu ÚPV SR s ministerkou kultúry SR

Počas konferencie „Duševné vlastníctvo a jeho vplyv na ekonomiku štátu“ v Bratislave sa uskutočnilo aj stretnutie ministerky kultúry **Ľubice Laššákovéj** a predsedu Úradu priemyselného vlastníctva SR **Richarda Messingera** s výkonným riaditeľom Úradu Európskej únie pre duševné vlastníctvo **Christianom Archambeuom**. Na stretnutí prerokovali aktuálne, ako aj budúce spoločné projekty a nadchádzajúce výzvy, pokiaľ ide o duševné vlastníctvo v novej digitálnej ére.

Výkonný riaditeľ EUIPO ocenil doterajšiu spoluprácu s rezortom kultúry na projekte Agoratéka, vďaka ktorému bol v júli 2018 vytvorený portál zhromažďujúci webové stránky ponúkajúce legálny on-line obsah na Slovensku. Taktiež pripomenul, že na fungujúce princípy paneurópskej databázy



Foto: archív ÚPV SR

osirelých diel čoskoro nadviaže nová databáza obchodne nedostupných diel, na tvorbe ktorej sa opätovne bude podieľať EUIPO spolu s expertmi z členských krajín vrátane Slovenska.

Banská Bystrica si váži duševné vlastníctvo nad zlato

Na návštevu Banskej Bystrice pricestovali výkonný riaditeľ Úradu Európskej únie pre duševné vlastníctvo Christian Archambeu a riaditeľ Medzinárodnej spolupráce a legislatívnych záležitostí João Negrão.

Členovia delegácie sa stretli s predstaviteľmi a zamestnancami Úradu priemyselného vlastníctva (ÚPV) v Banskej Bystrici a aj s **primátorom Banskej Bystrice Jánom Noskom**. Úrad priemyselného vlastníctva plánuje spolu s mestom Banská Bystrica spustiť od budúceho roka pilotný projekt Authenticities, ktorého cieľom je prostredníctvom vzdelávacích či mediálnych aktivít informovať občanov o potrebe ochrany duševného vlastníctva. Banská Bystrica ako centrum regiónu,



Foto: archív ÚPV SR

kultúrnych či vzdelávacích podujatí je vhodným kandidátom na realizáciu takéhoto typu projektu.

Práva duševného vlastníctva a inovácie sú motorom modernej ekonomiky

Delegácia Úradu Európskej únie pre duševné vlastníctvo, vedená jeho predsedom Christian Archambeuom, sa stretla s podpredsedom vlády SR Richardom Rašim.

„Úlohou úradu podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu je cieľená podpora inovácií, smart technológií a odvetví, ktoré sú založené na ochrane duševného vlastníctva,“ uviedol Richard Raši. „Podiel pracovných miest závislých od práva duševného vlastníctva v EÚ je 38 percent a pre Slovensko je to mimoriadne inšpiratívne.“ Pokrok v technológiách, rozširovanie elektronického obchodu a novovznikajúce obchodné modely menia hospodárske a sociálne prostredie a zasahujú aj práva duševného vlastníctva.



Foto: archív ÚPV SR

Technická návšteva z Európskeho patentového úradu (EPÚ)

Úrad priemyselného vlastníctva SR privítal 9. septembra 2019 technickú návštevu z Európskeho patentového úradu, ktorá položila základy návrhu projektového portfólia, ktoré sa stane východiskom technickej spolupráce medzi EPÚ a jeho partnerskými vnútroštátnymi úradmi duševného vlastníctva. „Mapovanie“ technickej infraštruktúry v národných úradoch 38 členských štátov EPO si dáva za cieľ predísť technickým problémom pri zavádzaní budúcich IT nástrojov, ktoré by mali priniesť moderné a používateľsky prijateľné prostredie pre prihlasovateľov a ďalšie zainteresované strany.

Ako typický príklad môžeme uviesť rešeršné nástroje, ktoré okrem poskytovania štandardných patentových informácií, plnotextového vyhľadávania a lokalizácie do národných jazy-



Foto: archív ÚPV SR

kov by mali byť schopné integrovať prvky umelej inteligencie, hĺbkovej analýzy dát a pod.



SPRÁVY ZO SVETA

Odvetvia intenzívne využívajúce práva duševného vlastníctva a ekonomická výkonnosť v Európskej únii

Správa o analýze na úrovni odvetví, september 2019

Správa vypracovaná v rámci spoločného projektu úradov EUIPO a EPÚ s využitím údajov od iných úradov duševného vlastníctva, útvarov Európskej komisie a medzinárodných organizácií je v poradí treťou veľkou štúdiou, ktorá je výsledkom tejto spolupráce a nadväzuje na prvú štúdiu uverejnenú uvedenými úradmi v roku 2013 a aktualizáciu vydanú v roku 2016. Jej zámerom je poskytnúť aktualizované posúdenie kombinovaného prínosu odvetví, ktoré intenzívne využívajú rôzne druhy práv duševného vlastníctva (PDV), pre ekonomiku EÚ ako celok a pre ekonomiku jednotlivých európskych štátov.

Medzi hlavné zistenia vyplývajúce zo správy patria:

- V hospodárstve EÚ je v súčasnosti 353 odvetví intenzívne využívajúcich PDV oproti **342** určeným v predchádzajúcej štúdii.
- Odvetvia intenzívne využívajúce PDV v období rokov 2014 až 2016 vytvorili 29,2 % všetkých pracovných miest v EÚ. V tomto období zamestnávali v priemere takmer 63 miliónov ľudí v EÚ. Navyše ďalších 21 miliónov pracovných miest bolo vytvorených v odvetviach, ktoré dodávajú výrobky a služby odvetviam intenzívne využívajúcim PDV. Keď vezmeme do úvahy nepriame pracovné príležitosti, zvýši sa celkový počet **pracovných miest** závislých od PDV na **83,8 milióna (38,9 %)**.
- Počas toho istého obdobia dosiahol podiel odvetví intenzívne využívajúcich PDV na celkovej hospodárskej činnosti (**HDP**) v EÚ takmer **45 % v hodnote 6,6 bilióna eur**.
- Odvetvia intenzívne využívajúce PDV vyplácajú **výrazne vyššie mzdy** ako iné odvetvia, pričom ich mzdy prevyšujú mzdy v ostatných odvetviach **o 47 %**. Tomu zodpovedá skutočnosť, že pridaná hodnota na zamestnanca je v odvetviach intenzívne využívajúcich PDV vyššia než kdekoľvek inde.



- Medzi odvetviami intenzívne využívajúcimi PDV sa v posledných rokoch zvýšila ekonomická váha odvetví zapojených do vývoja technológií na zmiernenie zmeny klímy (CCMT) a technológií spojených so štvrtou priemyselnou revolúciou (4. IR). Podiel zamestnanosti v odvetviach CCMT predstavoval v rokoch 2014 až 2016 2,5 % a 4,7 % HDP v EÚ, kým podiel zamestnanosti v tom istom období v sektoroch 4. IR predstavoval 1,9 % a 3,9 % HDP.
- Prvýkrát sú uvedené porovnateľné výsledky prínosu odvetví intenzívne využívajúcich PDV k HDP a zamestnanosti aj pre Island, Nórsko a Švajčiarsko. V Nórsku bol prínos odvetví intenzívne využívajúcich PDV k HDP vyšší ako priemer EÚ a v Írsku a vo Švajčiarsku bol nižší. Príspevok k zamestnanosti bol na úrovni priemeru EÚ alebo vyšší na Islande a vo Švajčiarsku a nižší v Nórsku.

Znenie celej štúdie, ako aj zhrnutia v národných jazykoch nájdete:

<https://euiipo.europa.eu/ohimportal/en/web/observatory/ip-contribution>

Foto: <https://euiipo.europa.eu>

Správa o presadzovaní práv duševného vlastníctva v EÚ za roky 2013 až 2017

Výsledky na hraniciach v EÚ a v členských štátoch

Úrad Európskej únie pre duševné vlastníctvo (EUIPO) vyvinul v roku 2012 Spravodajský podporný nástroj na boj proti falšovaniu (ACIST). Potom, ako bol úrad v roku 2013 poverený úlohou Európskeho strediska pre sledovanie porušovania práv duševného vlastníctva (Observatory), EUIPO sprístupnil databázu ACIST všetkým orgánom presadzovania práva v každom členskom štáte EÚ, čím vznikla tzv. komunita ACIST.

V databáze, ktorá je od júna 2019 súčasťou portálu IP Enforcement Portal, sa zhromažďujú štatistické údaje o zaistených tovaroch podozrivých z porušovania práv duševného vlastníctva a spracúvajú sa do harmonizovaného formátu, aby boli porovnateľné a agregované.

Správu vypracoval úrad EUIPO na základe analýzy údajov o zaistiach na hraniciach EÚ, ktoré oznámili a zverejnili



Foto: <https://euiipo.europa.eu>

colné orgány na portáli IP Enforcement Portal prostredníctvom GR TAXUD, ako aj o zaistiach na vnútroštátnych trhoch 24 z 28 členských štátov oznámených tamojšími orgánmi presadzovania práva.

Predmetom správy je informovať orgány presadzovania práva a tvorcov politik o trendoch a odhadoch o zaistených falšovaných a pirátskych tovaroch a budovať dôkazovú základňu pre budúce politiky a priority.

Správa za roky 2013 až 2017 o presadzovaní práv duševného vlastníctva v EÚ predstavuje výsledky z hraníc EÚ a z členských štátov; je to prvá spoločná analýza dvoch zdrojov údajov, a to zo zaistení na hraniciach EÚ a na vnútroštátnych trhoch.

Kľúčové vnútroštátne rozsudky v oblasti presadzovania práv sú teraz dostupné v databáze eSearch

Zbierka kľúčových vnútroštátnych rozsudkov 2018 o výkone rozhodnutia bola sprístupnená v databáze judikatúry eSearch. Do časti „rozsudky vnútroštátnych súdov“ v databáze bolo celkovo pridaných **246 vnútroštátnych rozsudkov**. Celkový počet kľúčových súdnych rozhodnutí v databáze sa tak zvýši na **1 259**. K rozsudkom je možné pristúpiť pomocou funkcie „rozšírené vyhľadávanie“ na karte „rozsudky vnútroštátnych súdov“ a výberom možnosti „iba kľúčové rozhodnutia o vymáhaní“.

Vylepšená verzia TMview spustená v beta verzii

V novembri 2009 TMview urobil prvé kroky v digitálnom svete. Databáza na vyhľadávanie ochranných známk, ktorá obsahuje viac ako päťdesiat miliónov ochranných známk zo 67 participujúcich úradov bola aktuálne spustená vo vylepšenej podobe v beta verzii. **Používatelia databázy sú preto vyzvaní na testovanie nástroja a prípadné odoslania pripomienok.**

Vylepšenia vo vyhľadávacom nástroji sú súčasťou Strategického plánu 2020 a vzišli zo spolupráce s národnými a regionálnymi úradmi duševného vlastníctva. Rozhranie bolo úspešne prepracované, čo umožňuje výrazne lepšie vyhľadávanie a navigáciu. Nástroj má navyše významne vylepšené zobrazenie výsledkov vyhľadávania a kategorizačný systém, ktorý umožňuje dosiahnuť výsledky zobrazené v poradí relevantnosti pre hľadané výrazy. Vyhľadávanie má tiež širokú škálu vyhľadávacích kritérií, ktoré môžu byť prispôbené a rozdelené do segmentov pre rýchlejšie a efektívnejšie vyhľadávanie. Predchádzajúce vyhľadávania sú tiež prístupné priamo z domovskej stránky.

Nová funkcia vo verzii beta umožňuje vybrať dve alebo viac ochranných známk, ktoré sa môžu umiestniť na stranu vedľa seba na účely porovnania. Používatelia môžu tiež

Znenie celej štúdie nájdete na:

https://euipo.europa.eu/tunnel-web/secure/webdav/guest/document_library/observatory/documents/reports/2019_Report_on_Enforcement_of_IPR_at_EU_borders_and_in_MS_2013_2017/2019_Report_on_enforcement_of_IPR_at_EU_borders_and_in_MS_2013_2017_Ex_Summ_sk.pdf

Cieľom projektu kľúčových vnútroštátnych súdnych rozhodnutí je zhromaždiť kľúčové rozsudky vnútroštátnych súdov pre výkon rozhodnutia, ktoré poskytujú nový trend alebo vývoj v judikatúre. Projekt sa realizuje v spolupráci so zúčastnenými národnými úradmi duševného vlastníctva členských štátov.

Tento rok sa do projektu po prvý raz zapojila aj Slovenská republika a prispela tak prvým balíkom vybraných súdnych rozhodnutí v oblasti duševného vlastníctva.

Viac informácií o projekte, ako aj o ďalších činnostiach Observatória v oblasti judikatúry nájdete: <https://euipo.europa.eu/ohimportal/en/web/observatory/case-law>



Discover the new
TMview
beta



ľahko exportovať výsledky vyhľadávania do PDF, excelových a wordových formátov.

Z právnych dôvodov sa pôvodná verzia TMview stále považuje za platný zdroj informácií pri získavaní dokumentácie, ktorá sa predkladá pred EUIPO na účely odôvodnenia existencie skoršej ochrannej známky.

Verzia beta bude spolu s pôvodnou verziou k dispozícii počas celého roku 2020 v angličtine, francúzštine, nemčine, španielčine a taliančine. Všetci používatelia sú vyzvaní, aby zaslali svoje pripomienky kliknutím pri možnosti „spätná väzba“ v dolnej časti stránky. Pripomienky sú vývojovým tímom vítané, pretože budú ďalej pomáhať vylepšovať TMview v prospech používateľov.

Foto: www.tmdn.org

Európska spolupráca: rýchlejší a efektívnejší back office v Grécku



Grécka organizácia priemyselného vlastníctva (OBI) s podporou projektov európskej spolupráce EUIPO zaviedla zdokonalený systém back office.

Táto zmena obsahuje najmä technologickú aktualizáciu, ktorá je navrhnutá na zvýšenie výkonu, bezpečnosti a údržby back office systému. Nástroj back office pomáha Úradu pri riadení viacerých úloh súvisiacich so životným cyklom dizajnov vrátane ich preskúmania a registrácie.

Projekt podporuje úrady priemyselného vlastníctva v ich snahe o zefektívnenie, spoľahlivosť a užívateľskú prístupnosť hlavných procesov týkajúcich sa dizajnov a ochranných známk. Celkovo EUIPO a jeho zúčastnené strany spolupracujú na piatich veľkých projektoch európskej spolupráce. Hlavným cieľom projektov je prinášať výhody používateľom v celej EÚ poskytovaním najmodernejších nástrojov a služieb pre európske úrady duševného vlastníctva.

Foto: <https://euipo.europa.eu>

Nový Zéland sa pripojil k TMclass

TMclass

Od 9. septembra sa k TMclass pripojil **novozélandský Úrad pre duševné vlastníctvo (IPONZ)**. Pripojením Nového Zélandu sa zvyšuje celkový počet národných a regionálnych úradov duševného vlastníctva vrátane ARIPO, OAPI, WIPO a EUIPO, ktoré sú zapojené do tohto nástroja, na 75.

TMclass ponúka používateľom možnosť vyhľadávať a prekladať tovary a služby. Tento nástroj tiež uľahčuje preklad do všetkých 44 dostupných jazykov aj preklad z nich. Integrácia IPONZ do TMclass je konkrétnym výsledkom rámca medzinárodnej spolupráce EUIPO v spolupráci s medzinárodnými partnermi.

Viac informácií nájdete na: <http://euipo.europa.eu/ec2/>



Thajsko sa pripojilo k TMview

Od 27. septembra sú v databáze TMview prístupné ochranné známky **Thajského patentového úradu (DIP)**. Integrácia DIP je konkrétnym výsledkom spolupráce EUIPO a medzinárodných partnerov.

V databáze TMview je tak v súčasnosti, vrátane DIP, 69 úradov poskytujúcich svoje dáta. Pridaním takmer 960 000 thajských ochranných známok TMview aktuálne poskytuje informácie a prístup k viac ako 54,7 milióna ochranných známok.

Od 13. 4. 2010, kedy bola databáza TMview spustená, tu bolo vykonaných viac ako 60,4 milióna rešerší návštevníkmi zo 169 rôznych štátov, pričom najčastejšími používateľmi databáz sú užívatelia zo Španielska, Číny a Nemecka.

Viac informácií nájdete na: www.tmdn.org a na www.ipkey.eu

Foto: www.tmdn.org

GLOBAL INNOVATION INDEX 2019

Creating Healthy Lives—The Future of Medical Innovation



Globálny inovačný index 2019

Globálny inovačný index 2019 nesie tento rok podnázov Podpora zdravia – budúcnosť lekárskej inovácií a je výsledkom spolupráce medzi Cornell University, INSEAD (The Business School for the World) a Svetovou organizáciou duševného vlastníctva (WIPO).

Globálny index analyzuje oblasť lekárskej inovácií v nasledujúcom desaťročí a skúma, ako technologické a netechnologické lekárske inovácie transformujú poskytovanie zdravotnej starostlivosti na celom svete, a zároveň skúma tiež úlohu a dynamiku lekárskej inovácií, keďže formuje budúcnosť zdravotnej starostlivosti a potenciálny vplyv na hospodársky rast.

Kapitoly správy poskytujú od popredných odborníkov a tvorcov rozhodnutí podrobnosti o tohtoročnej téme z viacerých perspektív, a to akademických a obchodných, ako aj z perspektív krajín.

Viac informácií nájdete:

https://www.wipo.int/edocs/pubdocs/en/wipo_pub_gii_2019.pdf

Foto: <https://www.wipo.int>

Novinky v PATENTSCOPE: Vyhľadávanie chemických subštruktúr

Pochopenie chemickej štruktúry molekúl je rozhodujúce pre úspech vo svete chémie, pričom tento typ vedomostí slúži ako odrazový mostík pre ďalšie inovácie v zdravotníctve, strojárstve, ochrane životného prostredia a ďalších oblastiach. Na podporu vývoja dôležitých nových výrobkov vyvinula organizácia WIPO **nový nástroj na uľahčenie chemického vyhľadávania**.

Funkcia chemického vyhľadávania bola doteraz schopná vyhľadávať iba podľa mena alebo celej nakreslenej štruktúry. Nová funkcia vyhľadávania v databáze **PATENTSCOPE WIPO** umožňuje vyhľadávanie chemických subštruktúr, čo umožňuje vedcom ľahšie nájsť molekuly obsahujúce hľada-

ný fragment. Doteraz sa PATENTSCOPE obmedzoval na hľadanie úplných štruktúr, odnes však vedci môžu zadať nakreslenú podštruktúru a vyhľadať všetky záznamy v PATENTSCOPE, ktoré obsahujú približne 10 miliónov štruktúr.

Patentová literatúra obsahuje veľké množstvo chemických informácií siahajúcich do histórie viac ako 200 rokov. Prístup k chemickým informáciám znižuje prekážky pri

objavovaní nových liečiv zameraných na bioaktívne molekuly, ktoré upútali pozornosť farmaceutického priemyslu. Nový vyhľadávací nástroj pomáha uľahčiť dôležitý výskum.

Viac info spolu s ilustráciami nájdete na:

https://www.wipo.int/portal/en/news/2019/article_0032.html

Access the PATENTSCOPE database

WIPO oficiálne spúšťa nový portál duševného vlastníctva



WIPO prichádza s novým portálom duševného vlastníctva, ktorý je jediným kontaktným miestom pre celú škálu online služieb v oblasti duševného vlastníctva. Používateľom služieb spoločnosti WIPO v oblasti patentov, ochranných známok a priemyselných vzorov bude portál poskytovať väčšiu konzistentnosť v spôsoboch interakcií s WIPO pri súčasnom zachovaní základných obchodných procesov.

Medzi nové kľúčové vlastnosti portálu patria:

- **unifikovaná navigácia** – harmonizovaná navigácia vo všetkých poskytovaných službách;
- **jednorazové prihlásenie** – ak sa chcete slobodne pohybovať medzi službami, prihláste sa jednoducho pomocou existujúceho používateľského mena a hesla účtu WIPO;
- **modernizovaný vzhľad** – integrované služby implementujú spoločné používateľské rozhranie pre konzistentnú a jednotnú používateľskú aktivitu;
- **prispôbený informačný panel** – nový ovládací panel založený na widgetoch pre prihlásených používateľov, ktorý poskytuje prehľad a skratky k existujúcim službám, ako aj prehľad transakcií, portfólií a nedokončených aktivít;



- **zjednodušené platby** – svoje platby môžete zobrazit a spracovať na portáli IP pre haagske transakcie; transakcie PCT a Madrid budú nasledovať neskôr; postupne sa zavádzajú nové platobné kanály, ako je PayPal, ale ako hlavný spôsob platby môžete stále používať svoj aktuálny účet na WIPO;
- **systém jednotného zasielania správ** – postupné zavedenie centralizovaného systému zasielania správ pre naše služby IP; poznámka: správy sa budú aj naďalej posielat e-mailom a budú existovať aj v podnikových systémoch.

Viac o novom portáli nájdete:

https://www.wipo.int/portal/en/news/2019/article_0033.html



MONITORING

Výber článkov týkajúcich sa duševného vlastníctva a ÚPV SR uverejnených v slovenských tlačných a elektronických médiách v **auguste** a **septembri 2019**

Pred 100 rokmi získal Štefan Banič patent na svoj padák
Americký patentový úrad vo Washingtone vydal 25. augusta 1914 patent na padák Štefana Baniča. Vynález zariadenie, ktoré by zachránilo letca pri nehode, bola veľká výzva pre mnohých vynálezcov. Prvá zmienka o zariadení, ktoré opisom vzhľadu a funkcií pripomína padák, sa nachádza vo vyše 2 100 rokov starých čínskych textoch. Prvá zmienka o skutočnom zostrojení padáka pochádza z 9. storočia (autor Abbas Ibn Firnas a Alei Ben Isa). Prvým funkčným konceptom padáka, ktorý bol oveľa neskôr overený a odskúšaný, je podľa historických prameňov kužeľovitý padák Leonarda da Vinciho, ktorý ho vo svojich poznámkach zachytil v roku 1483 (princíp tohto padáka overil v roku 2000 anglický parašutista A. Nicholas zoskokom z výšky 3 000 metrov).
Teraz.sk 25.08.2019

<http://www.teraz.sk/import/padak-stefan-banic-patent/95612-clanok.html>

Keď fotografia vykročila z pohodlia ateliéru

Na začiatku bol portrét. Kto sa však dal zvečniť na fotografii, musel vydržať v ateliéri dlho a bez pohybu, ale vyšlo to lacnejšie ako obraz. Prvé fotografické portréty vznikali na našom území už krátko potom, čo Louis Daguerre oficiálne predstavil svetu svoj vynález.
Kultura.pravda.sk 24.08.2019

<https://kultura.pravda.sk/galeria/clanok/523528-keď-fotografia-vykročila-z-pohodlia-ateliéru/>

Slovensko je dlhodobo na európskom chvoste v podpore výskumu a vývoja

Slovensko výrazne zaostáva za priemerom EÚ. Oblasť výskumu a vývoja na Slovensku je z hľadiska finančných prostriedkov poddimenzovaná a výrazne zaostáva za priemerom EÚ. Upozorňuje na to Najvyšší kontrolný úrad (NKÚ). Sme poslední aj v rámci V4. Kontrola vedeckých parkov a výskumných centier ukázala viaceré nedostatky, ktoré spôsobilo najmä oneskorené a nedostatočné financovanie a tiež neštandardné rozhodnutia riadiacich orgánov týkajúce sa projektov z fondov EÚ.

23.08.2019 Ekonomika.sme.sk

<https://ekonomika.sme.sk/c/22196335/slovensko-je-dlhodob-na-chvoste-v-podpore-vyskumu.html>

Trojbodový bezpečnostný pás má 60 rokov. Je stále „in“

Málokto zachránil toľko ľudských životov ako Nils Bohlin. Možno vám jeho meno veľa nehovorí, napriek tomu používate dennodenne jeho geniálny vynález – trojbodový bezpečnostný pás. Šokujúco jednoduchý nápad prežil od roku 1959 do dnešných dní a vyzerá to tak, že ho čaká svetlá budúcnosť. Je stále najdôležitejším bezpečnostným prvkom moderných áut. Bez neho by boli bezmocné airbagy aj asistenčné systémy.

26.08.2019 Auto.pravda.sk

<https://auto.pravda.sk/magazin/clanok/523543-trojbodovy-bezpecnostny-pas-ma-60-rokov-je-stale-in/>

Volkswagen zmenil logo. Nový dizajn je výrazne jednoduchší

Nemecká automobilka Volkswagen sa rozhodla, že svoje nové logo oficiálne predstaviť na autosalóne vo Frankfurtu, ktorý sa bude konať v septembri, uviedol Adage. Staré 3D logo, ktorého verziu používa od roku 2000, tak nahradí nový jednoduchší dizajn. Z modrej farby sa spoločnosť rozhodla vrátiť k matnej čiernej. Z trojrozmerného loga s metalickými odleskami bude po novom logo v 2D forme.
26.08.2019 Strategie.hnonline.sk

Fenomenálny nález v Novej Bani: objavili zvyšky strojovne Potterovho ohňového stroja

Archeológovia pri výskume v Novej Bani boli vo vytržení. V zemi objavili zvyšky strojovne fenomenálneho Potterovho ohňového stroja, ktorý kedysi zachránil miestne baníctvo pred skazou. Hoci jeho autor Issac Potter nemá nič spoločné so známym čarodějníckym učňom, jeho vynález robil zázraky.
TVnoviny.sk 27.08.2019

https://www.tvnoviny.sk/zaujímavosti/1975091_fenomenalny-nalez-v-novej-bani-objavili-zvysky-strojovne-potterovho-ohnoveho-stroja

Adidas chce zabrániť značke J.Crew, aby používala ikonické tri pružky

Nemecký športový gigant čelí opäť ďalšiemu konfliktu. Nemecká spoločnosť Adidas, ktorá je dobre známa vytrvalým bojom o svoje ikonické tri pružky, aktuálne čelí ďalšiemu konfliktu. Tentokrát kvôli zaregistrovaniu ochrannej známky na im podobný pruhový dizajn značkou J.Crew. Firma preto podala námietku na príslušné úrady.
Refresher.sk 28.08.2019

<https://refresher.sk/68725-adidas-chce-zabranit-znacke-JCrew-aby-pouzivala-ikonicke-tri-pruzky>

Slovenský vynález pomáha Američanom parkovať

Slovák Pavol Turčina, zakladateľ startupu Go Space, priniesol do Ameriky novodobý parkovací systém. So svojím startupom odišiel minulý rok na trojmesačný pobyt do akceleračného centra Smart City Works v Amerike, kde vytvoril systém inteligentného parkovania Fleximodo. Ten na základe detektora vozidla dokáže nájsť voľné parkovacie miesto, takisto informáciu, či má vodič povolenie na danom parkovacom mieste stáť, prípadne či sú autá na parkovacích miestach nadrozmerne.
Spravy.pravda.sk 28.08.2019

<https://spravy.pravda.sk/ekonomika/clanok/523962-slovensky-vynalez-pomaha-americanom-parkovat/>

V Lučenci má vzniknúť vývojové centrum, bude vyvíjať nový typ batérií

Ďalším prínosom projektu má byť podľa neho udržanie či dokonca návrat mladých nadaných ľudí do regiónu. Nový typ batérií pre nákladnú dopravu bude vyvíjať pripravované Centrum rozvoja inovácií (CRI), ktoré má do konca roka vzniknúť v meste Lučenec. Ako na výjazdovom zasadnutí vlády v Buzitke informoval jej podpredseda Richard Raši (Smer-SD), kabinet vznik centra podporí dotáciou 140 000 eur.
Zive.aktuality.sk 28.08.2019

<https://zive.aktuality.sk/clanok/142188/v-lucenci-ma-vzniknut-vyvojove-centrum-bude-vyvijat-novy-ty-p-baterii/>

Google si nechal patentovať špeciálny dizajn inteligentných hodín so zabudovaným fotoaparátom

Trh s inteligentnými hodinkami a nositeľnými zariadeniami každým rokom zásadne rastie, a to nielen kvôli rastúcemu dopytu po týchto zariadeniach, ale aj kvôli neustálym inováciám, s ktorými samotní výrobcovia každoročne prichádzajú. Jednou z „prelomových“ technológií, ktorá sa v posledných rokoch objavila v lacnejších inteligentných hodinkách, je aj zabudovaná kamera, ktorá si však svojich fanúšikov príliš

nenáša. Google však možno prišiel na to, ako vytvoriť naozaj vkusné a štýlové inteligentné hodinky, ktoré by zároveň umožňovali vytváranie videohovorov či selfie.

Vosveteit.sk 28.08.2019

<https://vosveteit.sk/google-si-nechal-patentovat-specialny-dizajn-inteligentnych-hodinek-so-zabudovanim-fotoaparatom/>

Granty pre inovatívne firmy SME Instrument (fáza 2) sú od júna nahradené novou schémou EIC Accelerator. Ponúkajú financovanie až do 17,5 mil. eur

Európska komisia spustila 6. 6. 2019 výzvu na predkladanie návrhov v pilotnej schéme EIC Accelerator, určenej pre inovatívne malé a stredné podniky, ktoré chcú viesť na globálny trh prelomové produkty. Môžu získať kombinované financovanie z grantu a investície až do 17,5 milióna eur. Celkový rozpočet EIC Accelerator na roky 2019 až 2020 je až 2 miliardy eur. Pilot EIC Accelerator poskytuje podporu na granty (bývalý SME Instrument fáza 2), ako aj podporu vo forme kombinovaného financovania (kombináciou grantu a investície do vlastného kapitálu).

Innonews.blog.sk

<https://innonews.blog/2019/06/11/granty-pre-inovativne-firmy-sme-instrument-faza-2-su-od-juna-nahradene-novou-schemou-eic-accelerator-ponukaju-financovanie-az-do-175-mil-eur/>

Najinovatívnejšie krajiny sveta. Víťazí Južná Kórea. Slovensko je na 39. mieste (infografika)

Dnešná infografika pochádza zo siedmeho výročného Bloomberg Innovation Index a vyzdvihuje 10 najinovatívnejších ekonomík podľa siedmich hodnotiacich kritérií v roku 2019. Vedie Južná Kórea pred Nemeckom a Fínskom. Slovensko je na 39. priečke.

Innonews.sk 22.08.2019

<https://innonews.blog/2019/08/22/najinovativnejsie-krajiny-sveta-vitazi-juzna-korea-slovensko-je-na-39-mieste-infografika/>

Ako izraelská vynaliezavosť napráva svet

Avi Jorisch v knihe Budete inovovať s podtitulom Ako izraelská vynaliezavosť napráva svet ponúka profily úžasných inovátorov. Podnetné a inšpiratívne čítanie pre podnikateľov a lídrov v biznise či v technológiách. Štát Izrael existuje len sedem desaťročí, no za svoju krátku existenciu dokázal zúrodniť nehostinné miesta vďaka dômyselným zavlažovacím technológiám, vybudovať infraštruktúru, postaviť špičkové nemocnice a vzdelávať svoje obyvateľstvo na prestížnych univerzitách.

Prservis.sk 04.09.2019

<https://www.prservis.sk/ako-izraelska-vynaliezavost-naprava-svet/>

Bardejovčan získal svetový patent na produkt, ktorý výrazne pomôže všetkým psičkárom

Dušan Marinko stojí spolu s tímom za vývojom unikátneho riešenia v boji so psím odpadom. Po približne 18 rokoch vývoja predstavuje takzvané ECO DOG TOILET stanice. Tie dnes využíva hneď niekoľko slovenských miest a dopyt po nich je aj v zahraničí.

Startitup.sk 10.09.2019

<https://www.startitup.sk/bardejovcan-ziskal-svetovy-patent-na-produkt-ktorym-vyrazne-pomoze-vsetkym-psickarom/>

Umelá inteligencia našla potenciálny nový liek iba za 21 dní

Uvedenie nového lieku na trh je veľmi nákladné a časovo náročné, pričom drvivá väčšina kandidátov zlyhá ešte vo fáze testovania. Niet divu, že na urýchlenie tohto procesu sa už využíva aj umelá inteligencia. Tímu farmaceutického AI startupu Insilico Medicine, v spolupráci s vedcami z University of Toronto, trvalo 21 dní, aby vytvorili 30 000 návrhov molekúl, ktoré sa zameriavajú na proteín spojený s fibrózou (súvisí so zjazvením tkanív).

PCrevue.sk 12.09.2019

<https://www.pcrevue.sk/a/Umela-inteligencia-nasla-potencialny-novy-liek-iba-za-21-dni>

Colníci pri poštových zásielkach odhalili desiatky porušení zákona

Počas európskej niekoľkotýždňovej akcie, zameranej na boj proti pašovaniu tovaru, falzifikátov či drog prepravovaných prostredníctvom poštových a expresných kuriérskych služieb malými zásielkami, odhalila finančná správa na Slovensku 222 porušení zákona. Ako informovala jej hovorkyňa Ivana Skokanová, najčastejším zisteným porušením u nás bola kúpa tovaru porušujúceho právo na duševné vlastníctvo.

Ekonomika.sme.sk 12.09.2019

<https://ekonomika.sme.sk/c/22210640/colnici-pri-postovych-zasielkach-odhalili-desiatky-porusen-zakona.html>

Neskrýva sa za ním žiadny vedátor. Bicykel vymyslel lesník vďaka výbuchu sopky

Za jedným z najpoužívanejších vynálezov minulosti stojí nemecký lesník šľachtického pôvodu Karl Friedrich Drais. Hoci sa mu spočiatku všetci smiali, nevzdal sa a jeho Laufmaschine vstúpila do dejín ako predchodca bicykla.

Dobrenoviny.sk 14.09.2019

<https://www.dobrenoviny.sk/c/171723/jazdime-na-nich-vsetci-no-viete-ako-vznikli-bicykel-vytvoril-nemecky-lesnik-v-roku-1817>

Populárna stránka s pirátskym obsahom skončila.

Prevádzkovateľ rovno poskytol úradom údaje o ľuďoch

V priebehu niekoľkých posledných rokov sa situácia dostala do takého štádia, kedy je „pirátstvo“ obsahu odsudzované a pre väčšinu používateľov už neprijateľné. Samozrejme, záleží aj od konkrétneho typu, no minimálne v oblasti filmov, seriálov a hudby sa oplatí zaplatiť pár eur mesačne. Odmeňnou bude prístup k takmer neobmedzeným knižniciam s tým najnovším obsahom a hlavne vo vysokej kvalite, informuje Firesticktricks.

Fontech.startitup.sk 16.9.2019

<https://fontech.startitup.sk/popularna-stranka-s-piratskym-obsahom-skoncila-prevadzkovatel-rovno-poskytol-uradom-udaje-o-ludoch/>

Colníci v Únii zadržali vlnu falošný tovar za 740 miliónov eur

V minulom roku sa zvýšil počet prípadov, keď bol pri dovoze do Únie zachytený falšovaný tovar. Podľa údajov, ktoré vo štvrtok zverejnila Európska komisia (EK), sa v roku 2018 zvýšil počet prípadov, keď bol pri dovoze do Únie zachytený falšovaný tovar. Podarilo sa zadržať 27 miliónov výrobkov, ktoré porušovali práva duševného vlastníctva. Ich predajná hodnota na čiernom trhu predstavovala takmer 740 miliónov eur.

Ekonomika.sme.sk 19.09.2019

<https://ekonomika.sme.sk/c/22216813/colnici-v-unii-zadrzali-vlnu-falosny-tovar-za-740-milionov-eur.html>

ESET vytvorí na Patrónke inšpiratívny ekosystém zameraný na výskum a inovácie

ESET Campus, nové sídlo a globálne vedecko-výskumné centrum ESET-u, vytvorí priestory pre inovatívne technologické firmy, startupy, ako aj pre širokú verejnosť. Jeho biofilické prostredie bude zvyšovať koncentráciu a znižovať stres, pričom poskytne prirodzené prostredie na prácu a život. Tiež tam budete môcť nájsť reštaurácie, kaviarne, obchody, lekáreň, materskú školu, auditórium a športovú infraštruktúru.

PCrevue.sk 18.09.2019

<https://www.pcrevue.sk/a/ESET-vytvori-na-na-Patronke-inspirativny-ekosystem-zamerany-na-vyskum-a-inovacie-1>

Padák, helikoptéra či bioplast. Slovenské vynálezy, ktoré zmenili svet

Až pričasto zabúdame na skutočnosť, že Slovensko je krajinou nadaných vedcov a vizionárov. Či už je to lietajúci automobil Štefana Kleina a Juraja Vaculíka z nedávnej minulosti,

alebo revolučný padák Štefana Baniča, naša krajina sa pýši viacerými vynálezcami, ktorí zmenili svet.

Noizz.aktuality.sk 25.09.2019

<https://noizz.aktuality.sk/zaujímavosti/slovenske-vynalezky-ktore-zmenili-svet/vejv82c>

Počas októbrového Týždňa otvoreného prístupu ponúkne CVTI SR celonárodnú konferenciu aj webinár

Týždeň otvoreného prístupu sa tento rok uskutoční 21. až 27. októbra 2019. Tohtoročnou témou je rovnosť v prístupe k otvoreným vedomostiam, ktorá nadväzuje na minuloročnú tému, ktorou bolo formovanie spravodlivých základov pre otvorené poznanie. Tento ročník je už jedenásty v poradí. Keďže prechod na otvorený systém zdieľania vedomostí sa zrýchľuje, otázka „otvorené pre koho?“ je nevyhnutná, či už na zváženie, alebo na výzvu ku konaniu.

CVTI.sk

https://www.cvtisr.sk/aktuality/pocas-oktobroveho-tyzdna-otvoreneho-pristupu-ponukne-cvti-sr-celonarodnu-konferenciu-aj-webinar.html?page_id=27772

Essential to skúsi znovu. Potvrďuje testovanie nového mobilného zariadenia

V máji roku 2017 bol predstavený Essential Phone, prvý (a posledný) smartfón z produkcie spoločnosti Essential, ktorú ako startup založil bývalý zamestnanec spoločnosti Google Andy Rubin. Spoločnosť Essential sa svojho sna o perfektnom smartfóne očividne nevzdáva. Pre server XDA potvrdila, že „testuje ďalšie mobilné zariadenie“.

Techbyte.sk 27.09.2019

<https://www.techbyte.sk/2019/09/essential-to-skusi-znovu-potvrduje-testovanie-noveho-mobilneho-zariadenia/>

Výročie obľúbenej pochúťky: tresku vymyslel pred 65 rokmi cukrár Július

Chutí už niekoľkým generáciám. Na treske si prvýkrát pochutnávali ľudia pred 65 rokmi. Najobľúbenejšie slovenské rýchle občerstvenie vymyslel Július Boško († 84).

Cas.sk 27.09.2019

<https://www.cas.sk/clanok/889557/vyrocie-oblubenej-pochutky-tresku-vymyslel-pred-65-rokmi-cukrar-julius/>

Apple by mohol premeniť logo na zadnej strane iPhoneu na notifikačnú diódu

Spoločnosť Apple by mohla v budúcnosti splniť sen všetkým majiteľom iPhoneov, ktorým chýba notifikačná dióda. Jej umiestnenie by ale bolo trochu netradičné. Spoločnosť plánuje vložiť notifikačnú diódu do loga Apple na zadnej strane iPhoneov. Aspoň to naznačuje nový patent, ktorý odhalil portál Apple Insider. V patente sa píše o „nastaviteľnej dekorácii“, ktorá by bola schopná reagovať na „prichádzajúcu komunikáciu“ alebo „upozornenie kalendára“ tak, že zmení svoj vzhľad.

Mobil.sk 30.09.2019

<https://mobil.sk/clanok/3308-apple-by-mohol-premenit-logo-na-zadnej-strane-iphonu-na-notifikacnu-diodu>

Slováci sa dostali na mapu TOP európskych startupov

Hlavným faktorom ovplyvňujúcim úmrtnosť v prípade infarktu, zástavy srdca a mozgovej príhody je čas medzi nástupom príznakov a liečbou. Cieľom slovenského tímu zo startupu STEMI Global je urýchlenie diagnostiky vďaka virtuálnemu prepojeniu zdravotníka a lekára. Vďaka tomu sa stali jedným z vybraných projektov v tohtoročnej inovačnej výzve Regionálneho inovačného programu EIT Health 2019 – EIT Health RIS Innovation Call 2019.

PCrevue.sk 30.09.2019

<https://www.pcrevue.sk/a/Slovaci-sa-dostali-na-mapu-TOP-europskych-startupov>

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 €** + 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 3/2019

– Editoriál

(*Spišiaková, L.*)

– Princíp vyčerpania práva v práve duševného vlastníctva v Európskej únii s dôrazom na práva k dizajnom

(*Sláviková Geržová, R.*)

Princíp vyčerpania práva v práve duševného vlastníctva v Európskej únii je originálnym konceptom Súdneho dvora Európskej únie. Článok analyzuje vývoj a niektoré rozhodnutia Súdneho dvora Európskej únie s cieľom pochopiť tento inštitút a jeho vplyv na voľný pohyb tovarov a služieb v Európskej únii a na legislatívu pri harmonizácii a unifikácii právnych predpisov v oblasti práva duševného vlastníctva. Jednoznačne najväčšou výzvou pre systém práva duševného vlastníctva je neustála schopnosť reagovať na požiadavky spoločnosti charakterizovanej nástupom digitálnej éry, v rámci vývinu ktorej sa objavujú stále ďalšie otázky a problémy pri uplatňovaní tradičných koncepcií práva duševného vlastníctva. Tento fakt prispieva k tomu, že spracovanie témy vyčerpania práva v práve duševného vlastníctva je veľmi aktuálne a významom článku je skompletizovanie vývoja tohto princípu v Európskej únii, najmä s ohľadom na tento princíp vo vzťahu k dizajnom.

– Čiastočná priorita v praxi Európskeho patentového úradu

(*Mihálová, V.*)

Rozhodnutie Veľkého sťažnostného senátu G1/15 z 29. 11. 2016 sa zaoberá čiastočnou prioritou, teda prioritou, ktorá sa vzťahuje len k časti nárokovaného predmetu. Podľa Európskeho patentového dohovoru nemôže byť zamietnutá žiadosť o priznanie čiastočnej priority pre patentový nárok, ktorý zahŕňa alternatívny predmet prostredníctvom jedného alebo viac všeobecnejších výrazov (všeobecný nárok označovaný ako „OR-claim“), za predpokladu, že alternatívny predmet bol opísaný po prvý raz priamo alebo aspoň implicitne a jednoznačne v prioritnom dokumente. Žiadne iné vecné podmienky alebo obmedzenia sa v tomto ohľade neuplatňujú. Rozhodnutie G1/15 objasnilo a zjednotilo prax Európskeho patentového úradu týkajúcu sa žiadosti o priznanie čiastočnej priority.

– Informácie z 12. zasadnutia pracovnej skupiny pre Zmluvu o patentovej spolupráci (PCT)

(*Hladká, Ľ.*)

Informácie z 12. zasadnutia pracovnej skupiny pre PCT sa týkajú návrhu zmien pravidiel Vykonávacieho predpisu k PCT, predložených na schválenie Zhromaždeniu Únie v septembri/októbri 2019, elektronických služieb poskytovaných medzinárodným úradom WIPO a ich ďalšieho rozvoja, vývoja a politiky poplatkov v oblasti PCT, vzdelávania expertov vykonávajúcich prieskum, implementácie WIPO štandardu ST.26 na medzinárodné prihlášky podané 1. januára 2022 a neskôr a prehľadu ďalších správ predložených na rokovanie pracovnej skupine PCT.

– Prediagnostika priemyselných práv

(*Rešutíková, J.*)

Úrad priemyselného vlastníctva SR poskytuje službu pre malé a stredné podniky s názvom Prediagnostika priemyselných práv. Snahou prediagnostiky je priblíženie priemyselného vlastníctva malým a stredným podnikom, ktoré v dostatočnej miere neochraňujú svoje inovácie kvôli chýbajúcej informovanosti alebo nesprávnej podnikateľskej stratégii. Cieľom prediagnostiky je analyzovať situáciu v podniku, oboznámiť jeho zástupcov s možnosťami priemyselno-právnej ochrany, upozorniť na možné dopady nekalosúťažného konania a poskytnúť objektívne odporúčania. Zámerom nie je vyzývať podniky na podávanie prihlášok alebo nahrádzať činnosť patentových zástupcov, ale len poskytnúť konzultačno-poradenskú službu v oblasti priemyselno-právnej ochrany.

– Absolútne dôvody zamietnutia ochrannej známky

(*Šramota, F.*)

Článok predstavuje výber tém, ktoré boli predmetom prednášok na EUIPO IP seminári o absolútnych dôvodoch v marci 2019.

– 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

Kedy uviedla na trh firma Ch. Carlsona kopírovací stroj Xerox 914?

Pýtali sme sa v minulom čísle nášho periodika.

Správna odpoveď je: Kopírovací stroj s názvom Xerox 914 uviedla firma na trh na začiatku 60. rokov minulého storočia.

Za správnu odpoveď posielame malý darček: Matejovi Petrovičovi z Domažinej

Súťažná otázka za č. 8 – 9: Koľko centimetrov nad vodnou hladinou sa dokáže vznášať kabína Sea Bubble?

Odpoveď pošlite na adresu e-zine@indprop.gov.sk spolu s vaším menom a adresou. V predmete správy uveďte „**e-zine_otázka_8_9**“. Vyžrebovanému autorovi správnej odpovede pošleme malý darček. Tešíme sa na vaše e-maily.

