

Oznámili mená najlepších európskych vedcov roku 2019

Európsky patentový úrad vyhlásil víťazov **14. ročníka súťaže Európsky vynálezca roka**. Úrad ocenil výskum genetiky, aj pokrok v diagnostike rakoviny. Cenu za celoživotné dielo získala molekulárna **genetička Margarita Salas Falgueras**, ktorá sa zároveň stala vôbec prvou laureátkou dvoch kategórií – získala cenu za celoživotné dielo a cenu verejnosti. Španielska genetička sa molekulárnej genetike venuje už päť desaťročí a Európsky patentový úrad (EPÚ) ocenil jej prínos vo vývoji rýchlejšej, jednoduchšej a spoľahlivejšej metódy replikovania stôp DNA. Replikovanie, či skôr rozširovanie, „úlomkov“ DNA pomáha najmä v onkológii, archeológii, ale aj forenznej genetike.

Z takmer piatich stoviek patentov vyberala odborná komisia tie najzaujímavejšie a najprínosnejšie patenty. Do finále postúpilo 15 výskumníkov a výskumných tímov, ktorí súťažili v šiestich kategóriách. V kategórii priemyslu EPÚ ocenil **Klusa Feichtingera** a **Manfreda Hackla** za inovatívny spôsob recyklovania plastového odpadu. Plasty rôzneho typu je možné s vynálezom rakúskeho tímu premeniť na vysokokvalitné palety vhodné na ďalšie spracovanie.

Francúzsky imunológ **Jerome Galon** získal cenu za výskum pri vývoji diagnostického nástroja na hodnotenie rizika recidívy u pacientov s rakovinou. Tento nástroj by mohol byť v budúcnosti štandardizovaný a mohol by klinikám po celom svete pomôcť pri zvyšovaní presnosti prognóz pacientov s rôznymi typmi rakoviny.

Rik Breuer z Holandska je laureátom kategórie pre malé a stredné podniky. Jeho vynález by mohol ušetriť oceány od niekoľkých tisícok ton toxických nečistôt, ktoré do nich vypúšťajú nátery na lodiach.

Európsky patentový úrad udeľuje aj špeciálnu cenu pre vynálezcov mimo členských krajín Európskej únie. Tento rok cenu získal **Akira Yoshino** – japonský vynálezca, ktorý stál pri **zrode lítiovo-iónových batérií**.

Viac info nájdete:

<https://vat.pravda.sk/technologie/clanok/516531-oznamili-mena-najlepsich-europskych-vedcov-roku-2019/>

<https://www.epo.org/news-issues/news/2019/20190620.html>



Foto: www.epo.org



SPRÁVY Z ÚPV SR

Zmeny Vykonávacieho predpisu k Zmluve o patentovej spolupráci

ÚPV SR informuje, že oznámením Ministerstva zahraničných vecí a európskych záležitostí Slovenskej republiky **č. 86/2019 Z. z. boli v Zbierke zákonov Slovenskej republiky zverejnené zmeny Vykonávacieho predpisu k Zmluve o patentovej spolupráci**. Zmeny boli prijaté 2. októbra 2018 na zasadnutí Medzinárodnej únie pre patentovú spoluprácu a nadobudnú platnosť **1. júla 2019**.

Text zmien nájdete na portáli SloV-Lex:

<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2019/86>



Foto: www.junilimited.org

Zavedenie výnimky z ochrany poskytovanej dodatkovým ochranným osvedčením pre liečivá



V Úradnom vestníku Európskej únie bolo 11. júna 2019 zverejnené nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/933, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 469/2009 o dodatkovom ochrannom osvedčení pre liečivá. Na základe tohto nariadenia, ktoré nadobudlo účinnosť 1. júla 2019, sa za porušenie práv majiteľa dodatkového ochranného osvedčenia nebudú považovať určité činnosti, na ktoré by bol inak potrebný súhlas majiteľa osvedčenia.

Výrobca, ktorým je osoba usadená v Európskej únii, nebude potrebovať súhlas majiteľa osvedčenia na tieto činnosti:

- výroba výrobku alebo liečiva obsahujúceho takýto výrobok na účel vývozu do tretích krajín, alebo akákoľvek súvisiaca činnosť, ktorá je absolútne nevyhnutná na takúto výrobu v Európskej únii alebo na samotný vývoz;
- výroba výrobku alebo liečiva obsahujúceho takýto výrobok najskôr šesť mesiacov pred skončením platnosti osvedčenia na účel jeho uskladnenia v členskom štáte výroby s cieľom uviesť uvedený výrobok alebo liečivo obsahujúce uvedení výrobok na trh členských štátov po skončení platnosti príslušného osvedčenia, alebo akákoľvek súvisiaca činnosť, ktorá je absolútne nevyhnutná na takúto výrobu výrobku alebo liečiva

v Európskej únii, alebo na samotné uskladnenie, ak sa takáto súvisiaca činnosť vykonáva najskôr šesť mesiacov pred skončením platnosti osvedčenia.

O uvedených činnostiach má však výrobca povinnosť informovať príslušný orgán v členskom štáte, v ktorom má prebiehať výroba, pričom tento orgán následne informáciu zverejní (v prípade Slovenskej republiky je týmto orgánom Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky) a má tiež povinnosť oznámiť majiteľovi osvedčenia nariadením ustanovené informácie, a to najneskôr tri mesiace pred dátumom začatia výroby v danom členskom štáte alebo najneskôr tri mesiace pred vykonaním prvej súvisiacej činnosti predchádzajúcej uvedenej výrobe, ktorá by inak bola zakázaná v dôsledku ochrany poskytnutej osvedčením, podľa toho, čo nastane skôr. Aj v prípade zmeny týchto informácií je výrobca povinný o tom informovať príslušný orgán a oznámiť to majiteľovi osvedčenia predtým, ako tieto zmeny nadobudnú účinnosť. Na oznámenie takýchto informácií Úradu priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky môže výrobca použiť príslušný formulár dostupný na jeho internetovej stránke. Uvedená výnimka z ochrany dodatkovým ochranným osvedčením sa bude uplatňovať na osvedčenia, o ktoré bude požadované najskôr 1. júla 2019. Od 2. júla 2022 sa bude uplatňovať aj na osvedčenia, o ktoré bolo požadované pred 1. júlom 2019 a ktoré nadobudli účinnosť 1. júla 2019 alebo po tomto dátume. Výnimka sa nebude uplatňovať na osvedčenia, ktoré nadobudli účinnosť pred 1. júlom 2019.

Znenie celého nariadenia nájdete na:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019R0933&from=PT>

Modul C je ukončený, v septembri začína posledný modul D

V rámci inštitútu duševného vlastníctva sa uskutočnili skúšky z modulu C. Modul úspešne ukončilo 20 absolventov. V tomto module sa účastníci vzdelávania naučili pracovať s informáciami, ktoré sa týkajú predmetov priemyselných práv. Účastníci sa oboznámili s voľne dostupnými databázami a získali vedomosti, ako ich využívať v praxi. Vedomosti a zručnosti nadobudnuté v priebehu štúdia pomohli prihlasovateľom získať najnovšie informácie o stave techniky a vývoja konkurenčného prostredia. Zúčastnení sa zoznámili s metódami a prostriedkami na analýzy, štatistiky a s nástrojmi na vyhodnocovanie priemyselno-právnych informácií. Študenti zisťovali ekonomický potenciál predmetov priemyselného vlastníctva a možností ich komercializácie (monitoring, sledovanie stavu techniky, aktivity konkurencie a technologické trendy).

V septembri začína posledný zo štyroch modulov, modul D. Ten je z hľadiska ochrany predmetov priemyselného vlastníctva najvýznamnejším. Obsahuje prehľad medzinárodných zmlúv, ktorými je Slovenská republika viazaná v oblasti ochrany priemyselných práv. Charakterizuje postavenie Úradu priemyselného vlastníctva SR v medzinárodnom kontexte. Poskytne absolventovi komplexné znalosti o slovenskej, medzinárodnej a zahraničnej priemyselno-právnej ochrane, jej jednotlivých typoch a ich špecifikách.

Účastníci vzdelávania sú po jeho absolvovaní spôsobilí spracovať prihlášku vynálezu, úžitkového vzoru, dizajnu, topografie, ochrannej známky, označenia pôvodu, zlepšovacieho návrhu, nového zvieracieho plemena alebo novej rastlinnej odrody, ako aj všetky súvisiace podania.



Foto: archív ÚPV SR



SPRÁVY ZO SVETA



Správa o stave porušovania PDV na rok 2019

Úrad Európskej únie pre duševné vlastníctvo (EUIPO)

prostredníctvom Európskeho strediska pre sledovanie porušovania práv duševného vlastníctva zverejnil **správu o stave porušovania práv duševného vlastníctva na rok 2019**.

V správe sa pozornosť venuje predovšetkým dôkazom o ekonomickej hodnote práv duševného vlastníctva v ekonomike EÚ, miere využitia tejto hodnoty, mechanizmom jej narúšania a opatreniam, ktoré boli prijaté ako odpoveď na tieto problé-

my. **Falšovanie v 11 dôležitých hospodárskych odvetviach v EÚ spôsobuje straty vo výške až 60 miliárd eur ročne:**

- Straty zodpovedajú **7,4 %** celkového predaja v rámci EÚ vo všetkých skúmaných odvetviach.
- Odhaduje sa, že na Slovensku dochádza každý rok k stratám vo výške až **456 mil. eur** v 11 odvetviach.
- Ušlé zisky na Slovensku sa v týchto 11 odvetviach odhadujú na **12,3 %** celkového predaja.

Celkový prehľad hospodárskych škôd spôsobených falšovaním, ako aj infografiku nájdete na: https://www.indprop.gov.sk/swift_data/source/images/novinky/2019/06/2019_Status_Report_on_IPR_infringement_exec_sk.pdf



Štúdia Gén Z Insights: Brands and Counterfeit Products

V máji 2019 zverejnila INTA štúdiu „Gén Z Insights: Brands and Counterfeit Products“. Štúdia skúma postoj mladých ľudí vo veku 18 až 24 rokov z 10 krajín sveta (Gen Z) k originálnym značkám a k falšovaným výrobkom. Rozobe-

rá praktické a etické úvahy ovplyvňujúce nákup falšovaných výrobkov.

Súhrnnú správu, čiastkové správy jednotlivých krajín, preklady, infografiky a študijnú videonahrávku je možné si stiahnuť a prezrieť na <http://www.inta.org/Communications/Pages/Impact-Studies.aspx>

Foto: www.inta.org



Štúdia o hodnotení hrozby duševného vlastníctva

Na stránke Európskeho strediska pre sledovanie porušovania práv duševného vlastníctva (**Observatory**) bola 12. 6. 2019 zverejnená Štúdia o hodnotení hrozby duševného

ho vlastníctva. Ide o spoločný projekt **EUIPO/Europol**, ktorý poskytuje posúdenie nových hrozieb a dopadov trestnej činnosti v oblasti duševného vlastníctva v Európskej únii (EÚ). Štúdia stavia na správach z rokov 2015 a 2017 a nadväzuje na vynikajúcu spoluprácu týchto dvoch agentúr v boji proti falšovaniu a pirátstvu.

Znenie celej štúdie nájdete na: https://euiipo.europa.eu/tunnel-web/secure/webdav/guest/document_library/observatory/documents/reports/2019_IP_Crime_Threat_Assessment_Report/2019_IP_Crime_Threat_Assessment_Report.pdf

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

Laos sa pripojil k TMview a DesignView

Oddelenie duševného vlastníctva (DIP) Laoskej ľudovodemokratickej republiky sprístupnilo svoje údaje o ochranných známkach a dizajnoch vyhľadávaciemu nástroju TMview a DesignView.

S Laosom aktuálne tieto databázy obsahujú dáta zo **69 štátov**, čo je približne **53,3 milióna ochranných známk** a **14,5 milióna dizajnov**.

Od spustenia TMview v apríli 2010 tento nástroj poslúžil pri viac ako **21,2 miliónoch vyhľadávaní zo 169 rôznych kra-**

jín. Medzi najčastejšími používateľmi boli Španielsko, Čína a Nemecko. DesignView od svojho spustenia v novembri 2012 zaznamenal **takmer 4,4 milióna** vyhľadávaní zo **169 rôznych krajín**, pričom medzi najčastejšími používateľmi boli Spojené kráľovstvo, Nemecko a Čína.

Integrácia Laosu v TMView a designView je konkrétnym výsledkom programu ARISE+IPR, ktorý riadi Európska komisia a realizuje EUIPO.

Ponuka vzdelávania v rámci WIPO

Akadémia Svetovej organizácie duševného vlastníctva (WIPO) ponúka registráciu na dištančné vzdelávanie, ktoré je dostupné pre záujemcov na webovej stránke WIPO eLearning Center. Rozšírite si svoje znalosti o duševnom vlastníctve v rôznych oblastiach, akými sú **autorské práva, patenty, ochranné známky, arbitráže, všeobecné znalosti a manažment DV**.



Kurz môžete absolvovať vlastným tempom, vo svojom prostredí a taktiež môžete komunikovať na diskusnom fóre s účastníkmi z celého sveta. Ak úspešne absolvujete kurz, dostanete elektronický certifikát.

Viac informácií nájdete:

https://www.wipo.int/academy/en/news/2019/news_0013.html



MONITORING

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

Patent Applu prezradza nové detaily o jeho údajnom autonómnom aute

Apple pracuje na systéme na zabezpečenie plynulejšej a bezpečnejšej jazdy. Aktuálne zverejnený patent, podaný spoločnosťou Apple ešte v roku 2016, opisuje technológiu na zabezpečenie plynulejšej jazdy, odstránenie nevoľnosti z pohybu a spätnú väzbu pre vodiča. Nakoľko samotný Apple sa k vývoju svojho autonómneho vozidla vyjadruje iba veľmi zriedka, môžeme iba predpokladať, že tento patent súvisí s tajomným Projektom Titan.

Zive.aktuality.sk 02.06.2019

<https://zive.aktuality.sk/clanok/140454/patent-applu-prezradza-nove-detaily-o-jeho-udajnom-autonomnom-aute/>

Coca-Cola sa vrátila do fľaše z dávnej minulosti. Ponúka v nej nový nápoj

Ak patríš medzi milovníkov miešaných nápojov, no nepatríš medzi veľkých odborníkov, tak si si svoj drink určite už niekedy zmiešal s Coca-Colou. „Coca-Cola bola vždy v blízkej synergii s tmavým alkoholom a klasickými koktailmi, a to od počiatku kultového Cuba Libre z roku 1900 až po populárnu whisky s Colou zo začiatku 20. storočia,“ hovorí manažérka spoločnosti v Spojenom kráľovstve Ana Amura pre portál dailystar.co.uk.

Startitup.sk 01.06.2019

<https://www.startitup.sk/coca-cola-sa-vratila-do-flase-z-davnej-minulosti-ponuka-v-nej-novy-napoj/>

Žilinský kraj ocenil inovatívne nápady podnikov a študentov

Ocenenie Inovácia Žilinského kraja získala na 13. ročníku konferencie Inovačný rozvoj regiónov vo štvrtok (30. 5.) v Žiline spoločnosť M2M Solutions Žilina s projektom WMS-digitalizácia skladových procesov v kategórii malé a stredné podniky. V kategórii regionálny rozvoj získala ocenenie spoločnosť Ekoenergia, o. z., s projektom Bioklimatický park Drienová. TASR o tom informovala hovorkyňa Žilinského samosprávneho kraja (ŽSK) Martina Remencová.

Teraz.sk 31.05.2019

<http://www.teraz.sk/regiony/zilinsky-kraj-ocenil-inovativne-napa/398894-clanok.html>

Colníci v Dunajskej Strede odhalili falošné gélové vložky do topánok za 160 tisíc eur

Colníci odhalili niekoľko tisíc napodobenín gélových vložiek do topánok známej značky. Škoda bola vyčíslená držiteľom práva duševného vlastníctva na 160.000 eur. Informovala o tom hovorkyňa Colného úradu Trnava Iveta Zlochová.

Topky.sk 30.05.2019

<https://www.topky.sk/cl/100370/1798209/Colnici-v-Dunajskej-Strede-odhalili-falosne-gelove-vlozky-do-topanok-za-160-tisic-eur>

Nike sťahuje z predaja ďalší model tenisiek, firma mala vykrádať duševné vlastníctvo domorodého kmeňa

Americký športový gigant Nike sťahuje novú verziu svojich klasických tenisiek Air Force 1 po námietkach domorodého kmeňa z Panamy. Domorodí obyvatelia sa sťažovali, že firma na topánkach použila ich tradičný vzor, informuje portál BBC. Nový model z limitovanej edície mal byť podľa spoločnosti poctou pre Portoriko, ale zástupcovia obce Guna v Paname uviedli, že iba využili ich tradičný vzor „mola“.

Hlavnospravy.sk 29.05.2019

<https://www.hlavnospravy.sk/nike-stahuje-predaja-dalsi-model-tenisiek-podla-zastupcov-domorodeho-kmena-panamy-vykradad-dusevne-vlastnictvo/1770287>

Huawei zaregistroval novú obchodnú značku. Takto by sa mohol volať jeho operačný systém

Spoločnosť Huawei si zaregistrovala obchodné známky pre ich nový operačný systém. Názov Ark OS bol zaregistrovaný 24. mája a ako prvý si to všimol portál Android Headlines. Nový operačný systém spoločnosti Huawei by mal byť pripravený už začiatkom tejto jesene a my sa konečne dozvedáme, ako sa môže volať. Interné názvy operačného systému, ktoré používali zamestnanci vo firme, teda HongMeng OS a Project Z, neznejú príliš vábne.

Fontech.startitup.sk 29.05.2019

<https://fontech.startitup.sk/spravy/huawei-zaregistroval-novu-obchodnu-znacku-takto-by-sa-mohol-volat-jeho-operacny-system/>

Vynález študentky valcuje internet: tento náramok má byť záchranou hlavne pre ženy

Študentka produktového dizajnu Beatriz Carvalho (21) z Edinburgu vynáša náramok, ktorý upozorní vašich kamarátov a zamestnancov nočných klubov, ak ste v nebezpečí. Beatriz chcela prísť s pútavým vynálezom, a tak si pre svoj školský projekt vymyslela niečo zmysluplné. Navrhla diskretný a elegantný náramok Lux, ktorý má ochrániť najmä ženy pred obťažovaním a sexuálnym napadnutím. Inšpirovala ju k tomu osobná negatívna skúsenosť – ako tínedžerka sama zažila sexuálne obťažovanie, píše metro.co.uk.

Cas.sk 28.05.2019

<https://www.cas.sk/clanok/843963/vynalez-studentky-valcuje-internet-tento-naramok-ma-byt-zachranou-hlavne-pre-zeny/>

Budúcnosť leteckého priemyslu vymysleli v Holandsku. Nové lietadlo má prelomový dizajn, ktorý ušetrí až 20 % paliva

Dizajnéri na Delft Technology University v Holandsku sa pohrali s konštrukciou tak, že krídla sú v tvare „V“ a navyše okrem cestujúcich budú obsahovať miesto na nákladný priestor, palivové nádrže a ostatné dôležité zariadenia. Pohon lietadla podľa The Sun zabezpečujú dva prúdové motory, ktoré sa nachádzajú v zadnej časti lietadla, pričom sa rapíd-

ne znížia náklady na palivo. Týmto spôsobom je vraj možné ušetriť až 20 % paliva.

Fontech.startitup.sk 04.06.2019

<https://fontech.startitup.sk/buducnost-leteckeho-priemyslu-vymysleli-v-holandsku-nove-lietadlo-ma-prelomovy-dizajn-ktory-usetri-az-20-paliva/>

Martin študuje transport dizajn v Bratislave, jeho návrhy zaujali dokonca aj Audi

Široká verejnosť nemá možnosť dozvedieť sa, na čom pracujú možno budúci inovátori našej krajiny. Dnes ti predstavíme časť portfólia Martina Tittela, študenta VŠVU odboru transport design, ktorý investuje svoj čas do dopravného dizajnu.

Startitup.sk 05.06.2019

<https://www.startitup.sk/martin-studuje-transport-dizajn-v-bratislave-jeho-navrhy-zaujali-dokonca-aj-audi/>

Facebook si dal patentovať záhadný robotický elektromobil

Vyzerá to tak, že ďalší technologický gigant, tentokrát Facebook, sa chystá preraziť v oblasti elektromobility. Dal si totiž patentovať záhadný 2-kolesový robotický elektromobil. Čo je to za vozidlo a na čo by mohlo slúžiť? Spoločnosti ako Amazon (podiel v Rivian), Dyson a pravdepodobne aj Apple pracujú, či už samostatne, alebo z pozície investora, na elektrických automobiloch. A do oblasti elektromobility sa zrejme chystá vstúpiť aj Facebook. Pripravuje však podstatne jednoduchší, ale po technologickej stránke rozhodne zaujímavý elektromobil.

Teslamagazin.sk 08.07.2019

<https://www.teslamagazin.sk/facebook-elektromobil-patent/#prettyPhoto>

Interview: Bryce Johnson z Microsoftu o vývoji adaptívneho ovládača

Počas Game Days sme oslovili samotného vývojára adaptívneho ovládača pre PC a Xbox One. Porozprávali sme sa o vývoji, budúcnosti, ale aj dostupnosti v našom regióne.

Sector.sk 09.06.2019

<https://www.sector.sk/novinka/188936/interview-bryce-johnson-z-microsoftu-o-vyvoji-adaptivneho-ovladaca.htm>

Kompostovateľné tašky sa nerozkladajú tak, ako si myslíme. Po troch rokoch sú stále použiteľné

Nie všetky opatrenia sú tak efektívne, ako sa javia na prvý pohľad. Plastový problém si vyžaduje rôzne riešenia a alternatívy. A tie sa pochopiteľne dostávajú v rôznych formách. Portál SME poukazuje na dve nezávislé štúdie, ktoré však ukazujú prstom tým istým smerom. Biologicky rozložiteľné plasty nie sú tak „sväté“, ako sa tvária, a preto sa míňajú svojmu účelu.

Interez.sk 10.06.2019

<https://www.interez.sk/kompostovatelne-tasky-sa-nerozkladaju-tak-ako-si-myslime-po-troch-rokoch-su-stale-pouzitelne/>

HUAWEI si dal registrovať ochrannú známku pre operačný „HONGMENG OS“ v ďalších krajinách

Už nie je žiadnou novinkou, že spoločnosť Huawei pracuje na vývoji vlastného operačného systému, ktorý by sa mal v domovskej Číne volať HongMeng OS a vo zvyšku sveta Ark OS alebo Oak OS. Doteraz sme mohli byť svedkami niekoľkých registrácií ochrannej známky pre pripravovaný OS. Najprv v domovskej Číne, ešte v auguste minulého roka, ktorá nadobudla 14. mája tohto roka platnosť, ale aj v niekoľkých ďalších krajinách.

Vosveteit.sk 10.06.2019

<https://vosveteit.sk/huawei-si-dal-registrovat-ochrannu-znamku-pre-operacny-hongmeng-os-v-dalsich-krajinach/>

Zyxel Multy U s ocenením iF DESIGN AWARD 2019

Model Multy U získal za svoj dizajn renomované ocenenie v kategórii telekomunikačných zariadení. Zariadenie Multy U, trojpásmový systém Wi-Fi štandardu AC2100, získalo cenu iF DESIGN AWARD, ktorá patrí medzi najprestížnejšie svetové ocenenia za dizajn. Toto štýlové a mimoriadne kompaktné sieťové zariadenie od spoločnosti Zyxel Communications triumfovalo v kategórii telekomunikačných produktov. Každoročnú súťaž usporadúva hannoverská spoločnosť iF International Forum Design GmbH, ktorá sa celosvetovo radí medzi najstaršie nezávislé dizajnérské organizácie.

PCrevue.sk 12.06.2019

<https://www.pcrevue.sk/a/ZyxeL-Multy-U-s-ocenenim-iF-DESIGN-AWARD-2019>

Toxické znečistenie vody je vážnym problémom pri výrobe textilu. Holanďania ale prišli s prelomovým riešením

Holandská firma spojila inovácie s obnoviteľnými zdrojmi a výsledok je prospešný pre celú planétu. Holandská technologická spoločnosť vynašla spôsob farbenia oblečenia, ktorý nepotrebuje vodu alebo iné chemikálie. Týmto objavom sa zapíše do histórie inovácií, ktoré napomohli k šetreniu životného prostredia. Vysoká spotreba a následné toxické znečistenie vody je hlavným problémom textilnej výroby. Situácia je najkritickejšia v štátoch známych vysokou produkciou textilu, ako sú Čína, Thajsko, India, Vietnam či Bangladéš.

Dobrenoviny.sk 12.06.2019

<https://www.dobrenoviny.sk/c/165086/dani-objavili-sposob-ako-farbit-oblecnie-aj-bez-znecistenia-vody-prirodu-takto-usetria-quantam-toxickeho-odpadu>

Bez mikrovlnky si kuchyňu nevieme predstaviť.

Vynašli ju vďaka náhode

Prvé mikrovlnky boli ako chladničky. Vynález mikrovlnky patrí k tým, na ktoré inžinieri prišli šťastnou náhodou. O princípe, na ktorých mikrovlnka funguje, vedeli vedci roky, no nikomu nenapadlo ju využiť na ohrev jedál. Prarodičia dnešných mikrovlnných rúr mali zlepšiť protiletckú obranu počas druhej svetovej vojny.

Tech.sme.sk 14.06.2019

<https://tech.sme.sk/c/22138264/pribeh-vynalezu-ke-d-vynasli-mikrovlnku-vybuchlo-im-vajicko-do-tvare.html>

Samsung má patent na futuristický vysúvací smartfón. Je toto mobilná budúcnosť?

Spoločnosť Samsung sa momentálne sústreďuje najmä na to, ako vyriešiť výrobné problémy, aby mohli vydať svoj skladací Galaxy Fold. Lenže spoločnosť sa snov o ďalších futuristických zariadeniach nevzdala. Najnovší koncept ukazuje úplne iný prístup k veci.

Mobil.sk 14.06.2019

<https://mobil.sk/clanok/2902-samsung-ma-patent-na-futuristicky-vysuvaci-smartfon-je-toto-mobilna-buducnost>

Francúzi končia s plytvaním a zakázu ničenie nepredaného tovaru

Správy o pálení oblečenia, ktoré sa módnym značkám nedarí predať, zákazníkov pobúrili. Známym bol prípad britskej značky Burberry, ktorá v roku 2017 zničila tovar v hodnote 28,6 milióna libier. Švajčiarsky výrobca hodín Richemont zasa za dva roky zámerne zničil hodinky v hodnote 500 miliónov eur. Firma, ktorá vyrába luxusné výrobky a stojí za značkami Cartier a Montblanc, spätne od predajcov odkúpila nepredaný tovar, aby zabránila ich predaju za nižšie ceny.

Trend.sk 16.06.2019

<https://www.etrend.sk/relax/francuzi-koncia-s-plytvanim-a-zakazu-nicenie-nepredaneho-tovaru.html>

Študentské návrhy autosedačiek z Trenčína inšpirujú svetových dizajnérov

Piati študenti Strednej umeleckej školy v Trenčíne slávnostne ukončili stáž v technologickom centre spoločnosti Adient. Počas nej navrhli dizajn a vyrobili päť originálnych automobilových sedačiek. Postupne prechádzali jednotlivými krokmi vývoja sedadiel – od tvorby kovovej štruktúry cez vrezávanie peny až po šitie poťahov. Umelecká prax prebiehala v priestoroch trenčianskeho technologického centra od septembra, študenti sa tu pod vedením špecialistov stretávali každú stredu.

Mytrecin.sk 18.06.2019

<https://mytrecin.sme.sk/c/22147734/studentske-navrhy-autosedaciek-z-trencina-inspiruju-svetovych-dizajnerov.html>

Na MyMachine Slovakia Expo predstavili práce mladých vynálezcov

Päť nových vynálezov predstavili a otestovali v utorok na podujatí MyMachine Slovakia Expo 2019 na pôde Technickej univerzity v Košiciach (TUKE) mladí vynálezcovia a vynálezkyne. Informuje o tom TASR. Ako na tlačovej konferencii uviedla koordinátorka vzdelávacieho programu MyMachine Slovakia Žofia Teplická z Karpatskej nadácie, vznikli prostredníctvom spolupráce základných, stredných odborných a vysokých škôl.

Stratitup.sk 18.06.2019

<https://www.startitup.sk/spravy/na-mymachine-slovakia-expo-predstavili-prace-mladych-vynalezcov/>

Unikátny slovenský patent môže výrazne znížiť množstvo plastového odpadu v prírode

Spolupráca slovenských vedcov s podnikateľským sektorom prináša nové možnosti v klimatickom boji o záchranu našej planéty. Spolupráca akademickej obce so súkromným sektorom predkladá svetu patent, ktorý môže prispieť k jeho ochrane pred environmentálnou plastovou katastrofou. Firma Envirocare a Panara v spolupráci s Fakultou chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave a v spolupráci s Ústavom polymérov SAV vyvinuli unikátny „plast“ z čisto prírodných zložiek rastlinného a živočíšneho pôvodu. Výrobky z neho (napríklad poháre, príbory a taniere) sú pevné a zároveň rozložiteľné na koncentrovaný a mimoriadne účinný kompost.

Webnoviny.sk 18.06.2019

<https://www.webnoviny.sk/unikatny-slovensky-patent-moze-vyrazne-znizit-mnozstvo-plastoveho-odpadu-v-prirode/>

Verzia pruhov Adidasu nemá nárok na ochrannú známku, rozhodol súd

Ochranná známka bola anulovaná v roku 2016. Európsky všeobecný súd v stredu rozhodol v dlhodobom spore nemeckej spoločnosti Adidas o ochrane jej loga v podobe troch pruhov. Podľa verdiktu konkrétna verzia pruhov nemá nárok na právnu ochranu.

Ekonomika.sme.sk 19.06.2019

<https://ekonomika.sme.sk/c/22149106/verzia-pruhov-adidasu-nema-narok-na-pravnu-ochranu-rozhodol-europsky-sud.html>

EÚ: Aktuálny prehľad inovácií

Európska komisia navrhla pre Európsku úniu (EÚ) doteraz najambicióznejší program v oblasti výskumu a inovácií. Cie-

lom európskeho horizontu je, aby sa EÚ udržala na čele globálneho výskumu a inovácií. Z európskeho prehľadu výsledkov inovácií a regionálneho prehľadu výsledkov inovácií na rok 2019 vyplýva, že inovačná výkonnosť EÚ sa už štyri roky po sebe zlepšuje.

<https://innonews.blog/2019/06/18/prehľad-vysledkov-inovacii-na-rok-2019-eu-po-prvy-krat-predbehla-usa-vitazi-svedsko-slovensko-je-na-22-mieste/>

Vznikla Slovenská batériová aliancia. Podporovať chce výskum, výrobu aj recykláciu

Zakladateľskú zmluvu záujmového združenia právnických osôb Slovenská batériová aliancia (SBaA) podpísalo deväť subjektov. Chcú tým deklarovat ambície pre rozvoj konkurencieschopného batériového ekosystému od výskumu, výroby až po recykláciu.

Energie-portal.sk 20.06.2019

<https://www.energie-portal.sk/Dokument/vznikla-slovenska-bateriova-aliancia-podporovat-chce-vyskum-vyrobu-aj-recyklaci-105238.aspx>

Vynálezca USB prezradil dôvod, prečo nenavrhol reverzibilný konektor

Vo svete konektorov, ktorý bol v minulosti plný ešte väčšieho chaosu, prišiel na svet Universal Serial Bus alias USB kľúč, ktorý sa stal pre používateľov frustrujúcou súčasťou života. Hoci je šanca na jeho správne zapojenie 50 na 50, väčšinou sú potrebné viaceré pokusy, pokiaľ je USB kľúč konečne správne pripojený. Prečo však jeho vynálezca zvolil práve obdĺžnikový dizajn a nestavil na praktickejšie riešenie? Svoje dôvody teraz prezradil v rozhovore pre National Public Radio.

Fontech.startitup.sk 22.06.2019

<https://fontech.startitup.sk/vynalezca-usb-prezradil-dovod-preco-nenavrhol-reverzibilny-konektor/>

Amazon si patentoval sledovaciu technológiu pre drony

Americká spoločnosť Amazon si podala patentovú prihlášku, v ktorej sa spomína poskytovanie sledovania prostredníctvom dronov. Ako informoval web The Verge, patent bol podaný už v roku 2015, no zverejnenia sme sa dočkali až tento mesiac. Z opisu v patente vyplýva, že letka dronov Amazonu by poskytovala sledovaciu technológiu ako bežnú službu. Medzi jednotlivými doručeními zásielok by tieto zariadenia napríklad strážili majetok zákazníkov, údajne dokonca bez toho, aby narušovali ich súkromie.

Zive.aktuality.sk 24.06.2019

<https://zive.aktuality.sk/clanok/140918/amazon-si-patentoval-sledovacu-technologie-pre-drony/>

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 2/2019

- **Editoriál**
(Spišiaková, L.) 3
- **Výška licenčných poplatkov vo väzbe na transfer a ohodnocovanie duševného vlastníctva**
(Havier, J.) 6
V poslednom období významne rapídne rastie dôležitosť nehmotných aktív. Dnešný svet kladie silný dôraz na výsledky kreatívneho myslenia, ako aj na výsledky výskumu a vývoja. To prináša nové technológie, procesy či zlepšenia, čo sa prejavuje v neustále vzrastajúcom význame duševného vlastníctva, jeho ochrany, ohodnocovania či transferu. Rovnako ako spoločnosti zvyšujú svoju celkovú hodnotu práve cez duševné vlastníctvo, ochrana, transfer a ohodnocovanie týchto aktív rastie. Vo vzťahu k samotnému transferu je nevyhnutné dokázať vybranú položku nehmotného aktíva (duševného vlastníctva) detailne ohodnotiť. Duševné vlastníctvo tvorí veľmi dôležitú časť hodnoty mnohých spoločností a taktiež je mimoriadne dôležité pre ekonomickú a finančnú prosperitu. Cieľom článku je skúmať problematiku primeranej výšky licenčných poplatkov pri transfere a ohodnocovaní duševného vlastníctva. Transfer vybranej zložky duševného vlastníctva úzko súvisí s jej ohodnotením. Kľúčovým parametrom valuácie metódou licenčnej analógie je výška licenčných poplatkov. Hlavným cieľom článku je skúmať primeranú výšku licenčných poplatkov v národných, ako aj medzinárodných zdrojoch.
- **Jednotný patentový súd a jeho osobitosti**
(Presperínová, P.) 12
Predmetom uvedeného článku je predstavenie možnosti fungovania Jednotného patentového súdu a jeho osobitosti vo vzťahu k existujúcemu patentovému systému. Systém jednotného patentu predstavuje nadstavbu a doplnok k existujúcim možnostiam ochrany práv vyplývajúcich z patentovej ochrany a je cielený predovšetkým na tých majiteľov patentov, ktorých cieľom je ochrana vlastného patentu vo viacerých krajinách Európskej únie. Som presvedčená o tom, že jednotný patent predstavuje nevyhnutný krok k úplnosti patentovej ochrany a v budúcnosti bude úspešne implementovaný medzi existujúce systémy.
- **Svetový deň duševného vlastníctva 2019** 20
Počínajúc rokom 2001 je 26. apríl vo svete Svetovým dňom duševného vlastníctva. Vyhlasuje ho Svetová organizácia duševného vlastníctva (WIPO) a počas dňa sa organizujú podujatia, kampane a konferencie na podporu ochrany výsledkov tvorivosti. Cieľom je zvyšovať povedomie o úlohe duševného vlastníctva v každodennom živote a podporovať tvorivosť a prínos inovátorov k rozvoju spoločnosti a ekonomiky na celom svete. Pri tejto príležitosti organizoval Úrad priemyselného vlastníctva SR v Banskej Bystrici 19. ročník konferencie Duševné vlastníctvo na Slovensku.
- **Autorské právo a šport**
(Slovák, J.) 24
Cieľom článku je nájsť a vysvetliť prepojenie medzi autorským právom a športom, najmä s ohľadom na použitie rôznych autorskoprávne chránených diel a iných predmetov ochrany v športovej oblasti. Článok sa sústreďuje aj na vysielanie športových prenosov a s tým súvisiacu autorskoprávnú úpravu. Problematika autorského práva a športu je súčasne zasadená do medzinárodného kontextu a posudzovaná je aj vo svetle nových legislatívnych opatrení prijatých na úrovni Európskej únie.
- **Ochranné známky v športe a o športe**
(Hajnalová, Z.) 27
Na konferencii k Svetovému dňu duševného vlastníctva boli prezentované skúsenosti Úradu priemyselného vlastníctva SR z prieskumu vybraných prihlášok ochranných známk, ktoré sa dotýkajú športovej činnosti alebo subjektov pôsobiacich v športe.
- **Aktuálne z autorského práva**
(Bednárík, R.; Slovák, J.) 29

Viac info na:

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

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

KTO VIE, ODPOVIE

Koľkoročnú tradíciu má u nás ocenenie Vedec roka?

Pýtali sme sa v minulom čísle nášho periodika.

Správna odpoveď je: Ocenenie Vedec roka u nás funguje už 22 ročníkov.

Za správnu odpoveď posielame malý darček: Bibiane Mozolovej z Bratislavy

Súťažná otázka č. 6: Koľko výskumníkov a výskumných tímov postúpilo do finále 14. ročníka súťaže Európsky vynálezca roka?

Odpoveď pošlite na adresu e-zine@indprop.gov.sk spolu s vaším menom a adresou. V predmete správy uveďte „e-zine_otazka_6“. Vyžrebovanému autorovi správnej odpovede pošleme malý darček. Tešíme sa na vaše e-maily.

