

## Loius Vuitton či Plada? V Číne otvorili celý butik s falzifikátmi svetových značiek

Kúpili by ste si kabelku značky Loius Vuitton? Alebo Plada? Niektorí možno len omylom. Sedem percent obyvateľov EÚ však priznáva, že si v poslednom roku nejaký ten falzifikát kúpili zámerne. Krádeže duševného vlastníctva, ako je logo, typický vzor alebo nápis, stoja známe svetové značky len z Európy desiatky miliárd eur ročne.

Že sa falzifikáty tovaru svetoznámych značiek predávajú na trhu, už nikoho neprekvapí. Ale že majú podvodníci takú drzosť a otvoria si pod značkou veľmi nápadne pripomínajúcou zavedenú značku rovno celý butik? V Číne to možné je.



Keď tento rok v lete v čínskom meste Renhuai otvorili dva nové luxusné obchody s oblečením a doplnkami, na prvý pohľad by nikto nepovedal, že to nie sú nové pobočky renomovaných značiek Prada a Louis Vuitton. Výklady boli vyzdobené veľkými fotkami modeliek a modelov a regály boli naplnené „nóbl“ kabelkami a módnymi doplnkami. Všetko vyzeralo ako originál.

Jediné, čo nesedelo, bol názov. Jeden obchod mal na štíte napísané Loius Vuitton, druhý Plada, píše BBC.

Foto: [finweb.online.sk](http://finweb.online.sk)

Viac info na:

<https://finweb.hnonline.sk/zahranicna-ekonomika/1847654->



## SPRÁVY Z ÚPV SR

### Zmeny vyhlášok v oblasti priemyselného vlastníctva účinné od januára 2019

Predchádzajúce vydanie e-zínu prinieslo informáciu o zmenách legislatívy v oblasti priemyselného vlastníctva účinných od januára 2019. **Do výpočtu legislatívnych zmien medziasom pribudli aj novelizácie nasledujúcich vykonávacích právnych predpisov:**

28. novembra 2018 bola v Zbierke zákonov SR uverejnená vyhláška Úradu priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky č. **332/2018 Z. z.**, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Úradu priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky č. 567/2009 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 506/2009 Z. z.

o ochranných známkach; znenie známkovej vyhlášky účinné od 14. januára 2019 je dostupné na:

[https://www.slov-lex.sk/static/pdf/2009/567/ZZ\\_2009\\_567\\_20190114.pdf](https://www.slov-lex.sk/static/pdf/2009/567/ZZ_2009_567_20190114.pdf);

28. novembra 2018 bola v Zbierke zákonov SR uverejnená vyhláška Úradu priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky č. **333/2018 Z. z.**, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Úradu priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky č. 629/2002 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 444/2002 Z. z. o dizajnoch; znenie dizajnovej vyhlášky účinné od 1. januára 2019 je dostupné na:

[https://www.slov-lex.sk/static/pdf/2002/629/ZZ\\_2002\\_629\\_20190101.pdf](https://www.slov-lex.sk/static/pdf/2002/629/ZZ_2002_629_20190101.pdf).

### Sťažnostný senát a kľúčové rozhodnutia

Konferencia s názvom „**Boards of Appeal and key decisions**“, ktorej sa v uplynulých ôsmich rokoch zúčastnilo viac ako 1 400 účastníkov, poskytla opakovane príležitosť získať prehľad o najnovšej judikatúre odvolacích senátov (ďalej „odvolacie senáty“) Európskeho patentového úradu (ďalej „EPÚ“) a zúčastniť sa otvorenej diskusie k vybraným odborným témam. Tohtoročná konferencia oboznámila účastníkov s reformami v štruktúre odvolacích senátov a revíziou ich rokovacieho poriadku.

**Carl Josefsson, predseda odvolacích senátov**, v úvodnej prednáške na tému **Aktualizácia implementácie štruktúrnej reformy odvolacích senátov** poukázal na komplexný balík reforiem týkajúci sa odvolacích senátov, ktorý nadobudol platnosť 1. júla 2016 a bol schválený 29. a 30. júna 2016 na 148. zasadnutí Správnej rady EPÚ. Uviedol, že cieľom reformy bolo posilniť právomoc odvolacích senátov, organizačnú a riadiacu autonómiu a zvýšiť ich efektívnosť. Zdôraznil, že hlavnou úlohou odvolacích senátov, ktoré sú prvou a poslednou/jedinou inštanciou pri skúmaní rozhodnutí vydaných na prvom stupni, je spravodlivé a efektívne

riešenie prípadov, dosahovanie určeného štandardu kvality rozhodnutí, uplatňovanie určených postupov konzistentným a predvídateľným spôsobom, zachovávanie konzistentnosti judikatúry a zabezpečovanie ľahkej prístupnosti rozhodnutí pre verejnosť.

Z prezentovaných štatistických údajov za aktuálny kalendárny rok vyplynul zvyšujúci sa počet prípadov – k 31. októbru 2018 bolo 9 242 nevybavených prípadov a čas konania predstavoval 41 mesiacov. Do budúcich rokov boli preto formulované ciele na zvýšenie efektivity a zníženie stavu nevybavených prípadov, samozrejme bez dosahu na kvalitu vydaných rozhodnutí. Bol stanovený päťročný cieľ – do roku 2023 ukončiť 90 % prípadov do 30 mesiacov od doručenia odvolania a znížiť počet nevyriešených prípadov na menej ako 7 000. S cieľom zvýšiť efektívnosť boli zlepšené pracovné metódy, pre každú technickú oblasť a každý odvolací senát boli vyvinuté konkrétne špecifické ciele. Pre hlavné fázy odvolacieho konania boli určené interné časové horizonty, vypracované štandardné klauzuly pre rozhodnutia a zlepšené plánovanie ústnych rokovaní. Bola zavedená väčšia spolupráca medzi odvolacími senátmi a zmenená distribučná schéma.

Ďalej prednášajúci spomenul prebiehajúcu revíziu rokovacieho poriadku odvolacích senátov, ktorá je tiež nevyhnutná na dosiahnutie uvedeného cieľa, na čo nadviazal **Mike Harrison, predseda technického odvolacieho senátu**, prednáškou s názvom **Aktualizácia revízie rokovacieho poriadku odvolacích senátov: druhý návrh**. Zdôraznil, že účelom revízie rokovacieho poriadku odvolacích senátov je priniesť zmeny do efektivity, nie však na úkor kvality rozhodnutí, har-

monizácie a transparentnosti, keďže súčasný rokovací poriadok odvolacích senátov je platný od roku 2003. Spomenul samotný proces revízie – vypracovanie prvého návrhu a diskusiu k nemu, Konferenciu užívateľov, ktorá sa uskutočnila 5. decembra 2018 a jej predpokladané schválenie Správnou radou EPÚ, ktoré sa očakáva začiatkom roka 2019. V krátkosti načrtnol niektoré z plánovaných zmien rokovacieho poriadku odvolacích senátov.

Účastníci boli aj svedkami **simulovaného procesu priebehu ústneho konania prebiehajúceho počas odvolacieho konania**, ktorý sa týkal Zariadenia na liečbu porúch osvetlením očí pacienta s názvom „Let there be Light“, používajúceho rad diód vyžarujúcich svetlo s výrazne nižšou intenzitou ako iné zariadenia. Odvolací senát bol tvorený jedným bývalým právnym členom odvolacieho senátu a ďalšími dvoma súčasnými technickými členmi odvolacích senátov. Účastníkov konania zastupovali kvalifikovaní európski patentoví zástupcovia. Celý proces rokovania odvolacieho senátu bol zinscenovaný tak, aby boli prezentované všetky argumenty obidvoch protistrán, diskusia samotného senátu počas konania komisie, ale aj diskusia a zvažovanie všetkých argumentov členov senátu pri samotnom rozhodovaní a hlasovaní.

Po **vecnej, odbornej, stránke** sa prezentované témy týkali prípustnosti nezverejnených disclaimerov a prípadmi súvisiacimi s právom prednosti (škodliaca priorita, vlastná kolízia v práve prednosti) a posudzovaním vynálezcovskej činnosti. Zároveň boli prezentované vybrané rozhodnutia odvolacích senátov.

## Zasadnutie Výboru pre politiku kvality poľnohospodárskych výrobkov a potravín

Zasadnutie Výboru pre politiku kvality poľnohospodárskych výrobkov a potravín, ktoré sa konalo 6. novembra 2018 v Bruseli, bolo zamerané na vyžiadanie stanovísk jednotlivých členských štátov vo veci:

- zrušenia chráneného zemepisného označenia „**Mostviertler Birnmost**“ (CHZO),
- zápisu názvu „**Bayrisch Blockmalz**“/„**Bayrischer Blockmalz**“/„**Echt Bayrisch Blockmalz**“/„**Aecht Bayrischer Blockmalz**“ (CHZO) a
- prerokovania návrhu EK vo veci zápisu názvu „**Havarti**“ (CHZO), proti ktorému boli podané námietky a namietateľ s prihlasovateľom sa v stanovenej lehote nedohodli.

Prvé dva uvedené návrhy boli odsúhlasené všetkými členskými krajinami, v poslednom prípade požiadala EK o zaslanie stanoviska zo všetkých členských štátov písomne. Na zasadnutí Výboru pre udržateľnosť a kvalitu poľnohospodárstva Európska komisia predstavila pilotný program určený na kontro-

lu výrobkov na trhu v jednotlivých členských štátoch, a to nielen pre kontrolné orgány, ale aj pre colníkov, políciu alebo judikatúru a iné administratívne útvary. EK predložila návrh formulára „**GI ID Card**“, ktorý by mal slúžiť na pomoc kontrolným orgánom pri získavaní informácií o výrobkoch, ale aj predkladaní správ o vykonaných kontrolách tovarov na trhu.

Zástupcovia EUIPO prezentovali databázu EDB (**Enforcement Database**), v ktorej budú zaregistrované subjekty, ktoré sú majiteľmi alebo držiteľmi priemyselných práv alebo iných práv duševného vlastníctva. Správcom databázy bude EUIPO, ktorý zaradí majiteľa práva do databázy a k názvu subjektu budú priradené záložky: ochranné známky, dizajny, označenia pôvodu a iné práva. Po kliknutí na ktorýkoľvek predmet vlastníctva sa otvorí zoznam príslušných práv (napr.: ochranné známky alebo zemepisné označenia) a po ďalšom kliknutí na konkrétny predmet – príslušný dokument (napr. jednotný dokument zemepisného označenia alebo zobrazenie ochrannej známky, alebo zoznam tovarov a služieb, atď.). Databáza EDB by mala byť prístupná všetkým zainteresovaným stranám, polícii a colným úradom.

## Zelené technológie a obnoviteľné zdroje energie

Konferencia „**Zelené technológie a obnoviteľné zdroje energie – inovácie a patentovanie**“ sa konala 20. novembra 2018 v priestoroch Bjørnviika Konferansesenter v Osle a následne sa v dňoch 21. až 23. novembra v priestoroch Nórskeho úradu priemyselného vlastníctva (ďalej „NIPO“) uskutočnil seminár s rovnakou témou. Organizátorom konferencie a seminára bola Európska patentová agentúra a NIPO. Účastníkmi konferencie boli zamestnanci patentových úradov a odborná verejnosť, účastníkmi seminára boli výlučne zamestnanci patentových úradov. V rámci konferencie odzneli krátke príspevky zástupcov priemyslu, výskumných a vývojových inštitúcií a medzinárodných organi-

zácií zaoberajúcich sa problematikou zelených technológií a obnoviteľných zdrojov energie, Európskej komisie (ďalej „EK“), Európskeho patentového úradu (ďalej „EPÚ“) a NIPO.

Pojmom „**zelené technológie**“ sa označujú technológie, ktorých využívanie nezaťažuje životné prostredie, prípadne zmierňuje negatívny dopad ľudskej činnosti na životné prostredie. Medzi zelené technológie, označované aj ako udržateľné technológie, sa zaraďujú technológie z rôznych technických oblastí. Zelené technológie sa môžu týkať produkcie energie, dopravy, spracovania odpadov a odpadových vôd, výstavby a prevádzky budov atď. Spoločnosť si stále viac uvedomuje potrebu vývoja nových a využívania existujúcich zelených technológií, medzi ktoré patria aj technológie zmierňujúce klimatické zmeny (Climate Change Mitigation Techno-

logies; ďalej aj „CCMT“). Vlády priemyselne vyspelých aj rozvojových a najmenej rozvinutých štátov, rovnako ako medzinárodné, medzivládne a mimovládne organizácie sa snažia stimulovať výskum a vývoj nových zelených technológií a podporovať využívanie týchto technológií v praxi. Jedným z nástrojov slúžiacich na šírenie informácií o existujúcich zelených technológiách, štandardoch v oblasti využívania obnoviteľných zdrojov energií a kontaktovanie výskumných a vývojových inštitúcií venujúcich sa problematike zelených technológií s potenciálnymi používateľmi týchto technológií je informačná webová platforma **IRENA INSPIRE** (<http://inspire.irena.org/Pages/default.aspx>) prevádzkovaná Medzinárodnou agentúrou pre obnoviteľnú energiu (International Renewable Energy Agency; ďalej „IRENA“). IRENA je medzivládna organizácia, ktorá podporuje svojich členov v zavádzaní udržateľných technológií a využívaní obnoviteľných zdrojov energie. Členom IRENA sa môže stať ktorýkoľvek členský štát Organizácie Spojených národov a akákoľvek regionálna medzivládna organizácia venujúca sa problematike ekonomickej integrácie. V súčasnosti má 159 členov, pričom jedným z jej členov je aj Slovenská republika.

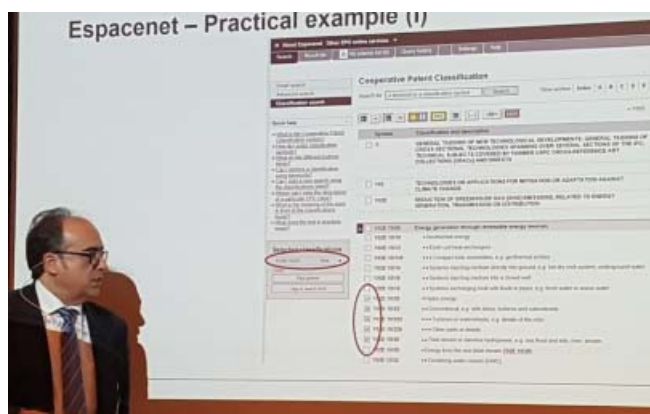
S cieľom uľahčiť vyhľadávanie zelených technológií v patentových databázach Výbor expertov MPT vypracoval „**inventár zelených technológií**“ (green inventory). Ide o zoznam tried MPT, do ktorých sa podľa zaužívaných pravidiel zatriedujú technológie, ktoré sú podľa Rámцovej dohody Spojených národov o klimatických zmenách (United Nations Framework Convention on Climate Change) považované za priateľské k životnému prostrediu. Inventár zelených technológií je zverejnený na webovej stránke Svetovej organizácie duševného vlastníctva ([https://www.wipo.int/classifications/ipc/en/green\\_inventory/](https://www.wipo.int/classifications/ipc/en/green_inventory/)).

V rámci konferencie boli prezentované aj spoločnosti, ktoré sa zaoberajú vývojom a výrobou zelených technológií. Medzi ne patrí napríklad nórska spoločnosť Elkem ASA, ktorá sa zaoberá výrobou silikónov, silikónových materiálov, zlievarenských výrobkov a uhlíka. Spoločnosť má 27 závodov po celom svete, v ktorých sa neustále snaží znížiť CO<sub>2</sub> emisie a zvyšovať energetickú efektívnosť výroby. Zástupkyňa tejto spoločnosti pani Robertha Höglund predstavila dve technológie, ktoré patria medzi zelené technológie a sú predmetom dvoch medzinárodných a viacerých následne podaných národných prihlášok, konkrétne:

WO2016093704 – energeticky efektívny spôsob výroby kovov a zliatin karbotermickou redukcíou minerálov a rúd v elektrických redukčných reaktoroch a

WO/2018/148282 – sekundárny obal batérií do všetkých elektrických a hybridných vozidiel so zlepšeným tepelným manažmentom.

V rámci samotného seminára pracovníci EPÚ prezentovali prieskum CCMT vynálezov, pričom boli objasnené otázky týkajúce sa toho, čo je a čo nie je považované za vynález, ako sa posudzuje patentovateľnosť CCMT vynálezov, ako sa posudzuje jasnosť a podpora v opise, ako sa vykonávajú



rešerše vzhľadom na písomný posudok, ako sa má písať písomný posudok, ktoré rozhodnutia sťažnostných senátov sú dôležité pri posudzovaní CCMT vynálezov.

Zástupkyňa Brazílskeho inštitútu priemyselného vlastníctva pani Gisele Almeida na seminári prezentovala osobitný prístup Brazílie k CCMT vynálezom označovaný ako „**Fast track**“. Uvedený program sa zaoberá environmentálnymi technológiami, t. j. technológiami, ktoré chránia životné prostredie, menej znečisťujú životné prostredie, využívajú zdroje energie udržateľným spôsobom, recyklujú väčšinu odpadu, ktorý produkujú a spracovávajú zvyškový odpad akceptovateľnejším spôsobom ako technológie, ktoré nahradili. Ak chce prihlasovateľ, aby sa jeho prihláška posudzovala prednostne, musí podať žiadosť o zrýchlený postup konania – „fast track“. Oprávnenosť zrýchleného postupu je následne posúdená technickou komisiou. V prípade, že prihlášku komisia posúdi ako spĺňajúcu kritériá na zelený vynález, konanie o prihláške prebieha zrýchleným postupom. Priemerný čas vydania rozhodnutia pri takýchto prihláškach je 19 mesiacov, pričom pri 87 % prihlášok je rozhodnutie vydané po dvoch rokoch. Hlavným cieľom je urýchliť prieskum patentových prihlášok z oblasti životného prostredia, a tým prispieť k spomaleniu klimatických zmien. Z tohto programu má prospech vynálezca/prihlasovateľ, ktorý získa ochranu skôr, ale aj spoločnosť, pretože uvedené technológie, ktoré sú prospešné celej spoločnosti, sa skôr dostanú do praxe.

Dokumenty týkajúce sa udržateľných technológií môžu byť zatriedené v celom rozsahu MPT a CPC triedenia. Na jednoduchšiu identifikáciu takýchto dokumentov začal EPÚ používať zvláštnu klasifikačnú schému známu ako Y02/Y04S schéma. Vždy, keď je dokument týkajúci sa udržateľných technológií pridaný do databázy, EPÚ mu pridie symbol Y02 (pre CCMT vynálezy) alebo symbol Y04S (pre „smart grids“). Základné CPC symboly sú nasledujúce:

- Y02B** – technológie na zmiernenie klimatických zmien vzťahujúce sa na budovy, napr. bývanie, domáce spotrebiče alebo súvisiace použitie s koncovým používateľom,
- Y02C** – zachytávanie, skladovanie, sekvestrácia alebo likvidácia skleníkových plynov,
- Y02E** – zníženie emisií skleníkových plynov súvisiace s generovaním, prenosom alebo distribúciou energie,
- Y02P** – technológie na zmiernenie klimatických zmien pri výrobe alebo spracovaní tovarov,
- Y02T** – technológie na zmiernenie klimatických zmien týkajúce sa dopravy,
- Y02W** – technológie na zmiernenie klimatických zmien týkajúce sa spracovania odpadovej vody alebo manažmentu odpadu a
- Y04S** – technológie inteligentných sietí.

Každá z týchto podskupín je ďalej rozdelená do špecifických technologickej tried. V CPC systéme je spolu viac ako 1 300 symbolov kategórie Y.

## Netechnické znaky pri posudzovaní patentovateľnosti – počítačom implementované vynálezy

V dňoch 27. až 28. novembra 2018 bol v Mníchove seminár s názvom: „Netechnické znaky pri posudzovaní patentovateľnosti – so zameraním sa na počítačom implementované vynálezy (CII) v rôznych oblastiach“ organizovaný Európskym patentovým úradom (EPÚ). Počet prihlášok vynálezov v tejto oblasti neustále stúpa. V súčasnosti až 35 % prihlášok podaných na EPÚ sú počítačom realizované vynálezy, pričom problém spôsobuje skutočnosť, že počítač na svoju činnosť potrebuje počítačový program, ktorý sám osebe nie je považovaný za vynález.

Z toho dôvodu EPÚ neustále aktualizuje metodiku prieskumu špeciálne týkajúcu sa počítačom realizovaných vynálezov, ktorá je ovplyvňovaná rozhodnutiami odvolacieho výboru EPÚ. Názor európskych patentových zástupcov, ako chrániť počítačom realizované vynálezy na EPÚ, je uvedený v článku „Dealing with Non-Technical Features before the EPO“.

Nemecký úrad na rozdiel od európskeho pri posudzovaní technickosti (výluky z patentovateľnosti) okrem podmienky,

aby nárok obsahoval aspoň jeden technický znak, kladie aj podmienku, aby technický problém bol vyriešený technickými zariadeniami. Napriek tomu sú výsledky prieskumu ako celku (udelenie/zamietnutie) zhodné (pozri napr. BGH X/ZR 37/13 „Image Stream“, BGH X/ZR 110/13 „Slide to unlock“, BGH X/ZB 1/15 „Aircraft Status“).

Prax amerického úradu pri posudzovaní počítačom realizovaných vynálezov je v súčasnosti (after „Alice shock“) v podstate zhodná s praxou na európskom úrade, len sú používané iné výrazy/pojmy. V roku 2014 bolo vydané zlomové rozhodnutie Najvyššieho súdu USA znamenajúce koniec patentovania softvéru v USA „Alice Corp. versus CLS Bank International“. Abstraktná myšlienka nemôže byť patentovaná len z dôvodu, že je implementovaná na počítači. Metodika pre pracovníkov prieskumu amerického úradu uvádza príklady patentovateľných/nepatentovateľných „abstraktných myšlienok“ aj obchodných metód. Názor amerických patentových zástupcov, týkajúci sa konania počítačom realizovaných vynálezov na americkom úrade, je publikovaný v článku „Out of Wonderland from Diehr to Aatrix: 3 Steps to Overcoming 101 Rejections“.



## SPRÁVY ZO SVETA

### Vynálezy v pozadí automatizovanej jazdy

Táto štúdia poskytuje ucelený obraz súčasných trendov a vedúcich lídrov v svete autonómnych vozidiel. Sledujú najnovšie informácie o patentoch poskytnutých Európskym patentovým úradom, vrátane doposiaľ nepublikovaných patentových prihlášok zahŕňajúcich odborné znalosti v oblasti špičkových technológií, umožní tvorcom politik a vedúcim predstaviteľom priemyslu pochopiť a predvídať zmeny, ktoré sa v blízkom čase udejú.

Viac sa dozviete v štúdiu EPO:

[http://documents.epo.org/projects/babylon/eponet.nsf/0/65910DF6D3F02057C125833C004DB1E6/\\$File/self\\_driving\\_vehicles\\_study\\_en.pdf](http://documents.epo.org/projects/babylon/eponet.nsf/0/65910DF6D3F02057C125833C004DB1E6/$File/self_driving_vehicles_study_en.pdf)



Foto: EPO

### Espacenet: 20 rokov voľného prístupu k patentovým informáciám v Európe

19. októbra 2018 oslavovalo EPO 20. výročie spustenia bezplatného patentového vyhľadávacieho nástroja EPO Espacenet. Táto služba je výsledkom priekopnickeho kroku Európskeho patentového úradu, Európskej komisie a členských štátov integrovať ich online patentové informačné služ-

by do jednej internetovej platformy. Espacenet patrila medzi najkomplexnejšie databázy svojho druhu, keď bola v roku 1998 prvýkrát spustená. Spoločnosť okamžite poskytla bezplatný prístup k viac ako 30 miliónom patentových dokumentov z viac ako 100 krajín, čím sa stala jednou z najväčších zdrojov technických informácií, ktoré sú dnes k dispozícii.

Viac informácií sa dočítate na:

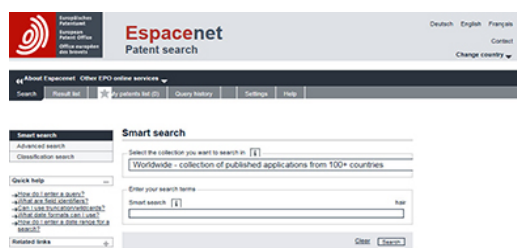
<https://www.epo.org/news-issues/news/2018/20181019.html>



Espacenet v roku 1998



Espacenet v roku 2003



Espacenet dnes

Foto: EPO

## Európska komisia uvažuje o iniciatíve, ktorá by zakývala kontinentálnou ekonomikou

Nový návrh podkopáva biofarmaceutický sektor tým, že umožňuje konkurujúcim firmám vyrábať lieky chránené patentom. Ak bude tento návrh schválený, poškodil by jedno z najinovatívnejších odvetví Európy, ktoré zastrešovalo výskum liečiv, kapitál a desiatky tisíc pracovných miest Európy.

Vývoj liekov je jedným z najrizikovejších odvetví priemyslu. Ťažký proces začína, keď inovátor syntetizuje novú zlúčeninu v laboratóriu. Potom začína výskumné štádium a keď vyzerá zlúčenina sľubne, inovátor sa snaží získať patent. Potom nasleduje vývoj a testovanie.

Menej ako dve z 10 000 novo syntetizovaných zlúčenín sa dostanú na trh. Premena týchto zriedkavých objavov na obchodovateľné výrobky zvyčajne trvá asi desať rokov, pričom náklady sú vyššie ako 2 miliardy eur.



Viac informácií sa dočítate na:

<https://www.euractiv.com/section/health-consumers/opinion/the-european-commission-should-shelve-its-patent-law-proposal/>

Foto: jiuunlimited.com



## MONITORING

Výber článkov týkajúcich sa duševného vlastníctva a ÚPV SR uverejnených v slovenských tlačných a elektronických médiách v novembri a decembri 2018.

### Elon Musk: Ak by nám nepredali značku Tesla, volali by sme sa Faraday

Vizionár Elon Musk prezradil, že ak by im v roku 2004 nepredali značku Tesla Motors, dnes sa volajú podobne ako jeden z ich pomenej úspešných konkurentov. Ochranná známka ich vtedy vyšla na 75 000 amerických dolárov.

Techbyte.sk 09.12.2018

<https://www.techbyte.sk/2018/12/elon-musk-tesla-znacka-historia-faraday/>

### Samsung si dal patentovať bezrámkový displej s prudko zaoblenými kraji

Nízko kvalitný náčrt z čerstvo zverejneného patentu spoločnosti Samsung spôsobil na internete celkom slušný rozruch. Nie však ani preto, že zachytáva displej bez rámkov, ale preto, že zobrazovací panel dostal prudko zaoblené kraje, ktoré by mohli otvoriť dvere rýchlemu prístupu k rôznym funkciám.

Techbyte 09.12.2018

<https://www.techbyte.sk/2018/12/elon-musk-tesla-znacka-historia-faraday/>

### Číňania prihlásili viac ako milión patentov, vo svete sú jednotkou

Čína podľa Svetovej organizácie duševného vlastníctva (WIPO) vlani už ôsmy rok v rade prihlásila najviac patentov vo svete. WIPO v pondelok informovala, že inovátori v celom svete v minulom roku prihlásili 3,17 mil. patentov, čo bol medziročný rast o takmer 6 percent. Čínsky úrad pre duševné vlastníctvo vlani prijal rekordných 1,38 milióna prihlášok patentov. Európska únia sa dostala do prvej päťice vynálezcov.

Ekonomika.sme.sk 03.12.2018

<https://ekonomika.sme.sk/c/22000270/cinania-prihlasili-viac-ako-milion-patentov-vo-svete-su-jednotkou.html>

### Tvorcovia Fortnite zažalovaní za porušenie autorských práv

Kvôli tancu... a nie po prvýkrát. Štúdio Epic Games, zodpovedné za fenomén Fortnite, sa v poslednom čase stalo facokovacím panákom, pokiaľ ide o rôzne žaloby, kedy sa z po-

pularity ich hry snažia niečo vyťažiť aj iní ľudia. Najprv iba prostredníctvom kritiky, ale aj žalôb.

Gamesite.zoznam.sk 06.12.2018

<https://gamesite.zoznam.sk/pc/novinky/33654-tvorcovia-fortnite-zazalovani-za-porusenie-autorskych-prav>

### Od ponožky ku kávovaru, od vreckovky k vysávaču

Tušíte, akú rolu zohrala pri vývoji kávovaru ponožka? Aká bola motivácia vyrobiť elektrickú zubnú kefku? V roku 1674 sa ženy v Anglicku snažili o to, aby bola káva nezákonná. Hnevali ich, že ich muži trávili veľa času v kaviarňach a socializovali sa. História skrýva viacero faktov, ktoré prekvapia či pobavia. Pozrite si príbehy niektorých produktov, ktoré teraz ponúka Shell v spolupráci s Philipsom.

Tlacovespravy.sme.sk 29.11.2018

<https://tlacovespravy.sme.sk/c/20965617/od-ponozky-ku-kavovaru-od-vreckovky-k-vysavacu.html>

### Chuť potraviny bez právnej ochrany

Pred niekoľkými dňami vyniesol Súdny dvor Európskej únie v Luxemburgu zaujímavý rozsudok vo veci Levola Hengelo BV proti Smilde Foods BV, ktorá sa týka autorských práv a duševného vlastníctva. Išlo o prejudiciálne konanie, v ktorom sa na európsku súdnu inštitúciu obrátil vnútroštátny holandský súd a požiadal o výklad príslušnej európskej normy v kontexte okolností tohto zaujímavého prípadu.

Nazory.pravda.sk 28.11.2018

<https://nazory.pravda.sk/analyzy-a-postrehy/clanok/492914-chut-potraviny-bez-pravnej-ochrany/>

### Prírodné materiály a moderný dizajn. Slovenský nábytok Javorina má vo svete úspech

Vznik výrobného družstva JAVORINA siaha do povojnového obdobia a predstavuje unikátne spojenie masívneho dreva, poctivej remeselnej výroby a kreativity súčasného dizajnu.

Style.hnonline.sk 26.11.2018

<https://style.hnonline.sk/byvanie/1847618-prirodne-materialy-a-moderny-dizajn-slovensky-nabytok-javorina-ma-vo-svete-uspech>

### LG má šialený patent, predstavuje smartfón so 16 kamerami

V minulosti žiadny, neskôr jeden, potom dva, tri, štyri... a v budúcnosti možno až šestnásť. Reč je o počte fotoaparátov, ktorými sú vybavené mobilné telefóny. Najnovšie v tejto triede zaujalo kórejské LG, a to novým patentom.

Techbyte.sk 26.11.2018

<https://www.techbyte.sk/2018/11/lg-patent-16-fotoaparátov-nakres-funkcie/>

### Čínska napodobenina Tesly je ešte funkčnejšia ako americký originál, stojí polovicu

Youxia X by asi neprešla homologizáciou pre náš trh, ale Čína je krajina neobmedzených možností, preto tam vedia spraviť športový elektromobil za zlomok americkej a európskej ceny.

Autonoviny.sk 28.11.2018

<https://www.autoviny.sk/novinky/118943/cinska-napodobenina-tesly-je-este-funkcnejšia-ako-americky-original-stoji-polovicu>

### Vynález slovenského architekta vyrába energiu z vetra, ale vrtuľa to nie je

Klasická predstava o energii z vetra a vody je spojená s vrtulami a turbínami – stačí sa previezť diaľnicou z Bratislavy do Viedne. Vynález Martina Šichmana sa tejto definícii vymyká. Vyrába elektrinu, ale vrtuľa ani turbína to nie je.

Etrend.sk 28.11.2018

<https://www.etrend.sk/trend-archiv/rok-2018/cislo-48/vyraba-to-energiu-z-vetra-ale-vrtula-to-nie-je.html>

### Modrotlač, pýcha slovenskej kultúry. Rýdzu krásu tradičného dizajnu sme zachovali po stáročia

Modrotlač a jej tradícia sa stala šiestym prvkom spätým so Slovenskom, ktorý je zapísaný do reprezentatívneho zoznamu nehmotného kultúrneho dedičstva ľudstva UNESCO.

Style.Hnonline.sk 28.11.2018

<https://style.hnonline.sk/dizajn/1850354-modrotlac-pycha-slovenskej-kultury-rydzu-krasu-tradicneho-dizajnu-sme-zachovali-po-starocia>

### Facebook podal patentovú prihlášku, ktorá opisuje nový spôsob analýzy dát, ktorý prezradí počet členov v domácnosti

Facebook si dal patentovať vynález, ktorý jednoduchšie zacieli celé rodiny na základe analýzy fotografií, ktoré používatelia nahrali. Podľa opisu patentovej prihlášky nový patent ide ešte ďalej ako súčasný zber dát. V súčasnosti spoločnosť Facebook zbiera údaje z profilov používateľov, ktoré uvádzajú, zo zdieľania životných udalostí, ktoré často nezdieľajú len konkrétna osoba, ale aj rodinní príslušníci a podobne. Vo výsledku tak zbiera dáta nielen o samotnom jednotlivcovi, ale aj jeho rodinných príslušníkoch.

Vosveteit.sk 19.11.2018

<https://www.vosveteit.sk/facebook-patent-analyza-poctu-ludi-v-domacnosti/>

### Technická univerzita v Košiciach má preniesť výskum a vývoj do praxe

Prototypové a inovačné centrum (PaIC) Strojníckej fakulty (SJF) Technickej univerzity v Košiciach a Laboratórium excelentného výskumu Stavebnej fakulty TU v Košiciach slávnostne otvorili v utorok.

Teraz.sk 20.11.2018

<https://www.teraz.sk/ekonomika/technicka-univerzita-v-kosiciach-ma-p-362340-clanok.html>

### Ubehlo 105 rokov od záhadnej smrti Rudolfa Diesla, tvorca naftového motora

Rudolf Diesel vytvoril motor, ktorý sa stal štandardom pohonu strojov v širokom spektre priemyslov, vrátane toho automobilového. Nebol však prvý, komu napadlo takto zdokonaľiť spaľovací motor.

Autoviny.sk 17.11.2018

<https://autoviny.sk/reportaze/118896/ubehlo-105-rokov-od-zahadnej-smrti-rudolfa-diesla-tvorcu-naftoveho-motora>

### Novela zákona o ochranných známkách v ČR

Senát Parlamentu České republiky dne 15. listopadu 2018 schválil novelu zákona o ochranných známkách, kterou zpracoval Úřad průmyslového vlastnictví. Nová úprava zjednodušuje správu a zápis ochranných známek.

UPV.cz 16.11.2018

[https://www.upv.cz/cs/upv/aktuality/aktual2009/Novela\\_zakona\\_o\\_OZ.html](https://www.upv.cz/cs/upv/aktuality/aktual2009/Novela_zakona_o_OZ.html)

### AeroMobil zahviezdil na výstave v Číne, kde predstavil aj nový dizajn

Lietajúce auto AeroMobil bolo minulý týždeň na svojej prvej výstave v Číne, kde vzbudilo zaslúžený úspech nielen u návštevníkov, ale aj vo významných čínskych médiách.

Techbox.dennikn.sk 14.11.2018

<https://techbox.dennikn.sk/aeromobil-zahviezdil-na-vystave-v-cine-kde-predstavil-aj-novy-dizajn/>

### Hliníkové batérie ako náhrada lítiovo-iónových a benzínu v autách

Nový dizajn by mohol výrazne predĺžiť životnosť jednorazových kovovo-vzduchových batérií pre elektrické vozidlá na skladovanie energie mimo siete a iné aplikácie. Kovovo-vzduchové akumulátory patria medzi najkompaktnejšie a najľahšie batérie, majú však jedno veľké obmedzenie: keď sa nepoužívajú, rýchlo degradujú, pretože ich kovové elektródy podliehajú korózii.

PC revue.sk 15.11.2018

<https://www.pcrevue.sk/a/Hlinikove-baterie-ako-nahrada-litiovo-ionovych-a-benzinu-v-autach>



# Časopis Duševné vlastníctvo



Revue pre teóriu a prax v oblasti duševného vlastníctva – v súčasnosti jediné slovenské periodikum, ktoré sa zameriava na problematiku priemyselných a autorských práv.

Časopis **Duševné vlastníctvo** je od čísla 1/2018 vydávaný v tlačenej forme (štyrikrát ročne).

Zároveň ostáva možnosť predplatiť si časopis v elektronickej verzii (štyrikrát ročne). Predplatelia si môžu vybrať medzi tlačenej a elektronickej formou časopisu, prípadne si môžu objednať obidve.

## Z obsahu časopisu Duševné vlastníctvo 3/2018

- Editoriál (Spišiaková, L.)
- **Konanie o prihláške ochrannej známky Európskej únie a jeho osobitosti** (Mitura, M.)  
V Európskej únii sa za posledné dve desaťročia podarilo vytvoriť dômyselný, účinný a efektívny právny nástroj známkovo-právnej ochrany, ktorý na jednej strane umožňuje jeho používateľom na základe jediného podania dosiahnuť ochranu vo všetkých členských štátoch Európskej únie a na druhej strane vhodným spôsobom dopĺňa a koexistuje s národnými systémami ochranných známok platnými a účinnými v týchto štátoch. Popularita tohto systému medzi používateľmi naprieč celou Európskou úniou je nesporná a preukázateľne prispieva aj k zvyšovaniu konkurencieschopnosti členských štátov Európskej únie a aj samotnej Únie. Hovoríme o ochrannej známke Európskej únie, ktorá je úspešným pokračovaním ochrannej známky Spoločenstva a ktorá po legislatívnej korekcii uskutočnenej v posledných rokoch stojí na pevných základoch. Cieľom tohto príspevku je priblížiť čitateľom proces zápisu ochrannej známky Európskej únie od momentu podania

prihlášky ochrannej známky až po jej zverejnenie (tzv. prieskumové konanie alebo prieskum prihlášky), poukazu-  
júc súčasne na osobitosti tohto procesu.

- **Vyváženie postavenia medzi autormi a platformami na online zdieľanie obsahu** (Adamová, Z.)  
Predmetom tohto článku je zhodnotenie súčasného legislatívneho vývoja v oblasti autorskoprávnej regulácie online platforiem osobitne vo vzťahu k obsahu generovanému používateľmi (tzv. user-generated content). Keď používatelia zdieľajú autorské diela a iné predmety ochrany na platformách na zdieľanie obsahu, z pohľadu autorského práva tieto platformy samy nepoužívajú chránený obsah, často však s jeho využitím môžu získavať veľkú hodnotu. Autori a iní nositelia práv však môžu uplatniť notice-and-take down a zabrániť tomu, aby k použitiu dochádzalo. Predmetom tohto príspevku je zhodnotenie aktuálneho návrhu smernice o autorskom práve o priepasti medzi hodnotami v zmysle článku 13 a o novej povinnosti platforiem, aby zmluvne vysporiadali práva nositeľov práv. S tým súvisí zmena celkovej koncepcie zodpovednosti pre tento sektor kreatívneho priemyslu.

- **Licencie Creative Commons a ich využitie v praxi** (Škreko, A.)  
Dňa 22. októbra 2018 Impact Hub na Hviezdoslavovom námestí v Bratislave hostil účastníkov vedeckého seminára „Licencie Creative Commons a ich využitie v praxi“. Podujatie organizované Ústavom práva duševného vlastníctva a informačných technológií Právnickej fakulty Trnavskej univerzity v Trnave sa konalo počas týždňa otvoreného vládnutia a bolo organizované ako súčasť projektu VEGA č. 1/0556/17 „Creative Commons ako nástroj pre sprístupnenie a použitie kreatívneho obsahu, informácií a dát“.
- **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

**Minimálne koľko tisíc litrov vody denne dokáže vytvoriť z okolitej atmosféry zariadenie, ktoré vyhralo súťaž Water Abundance XPrize?**

Pýtali sme sa v minulom čísle nášho periodika.

Správna odpoveď je: minimálne **dvatisíc litrov vody denne** z okolitej atmosféry s využitím stopercentne obnoviteľnej energie. Za správnu odpoveď posielame malý darček Leopoldovi Dadejovi z Břeclavy.

### Súťažná otázka č. 12

**Koľko percent občanov EÚ uviedlo v prieskume EUIPO, že si v poslednom roku zámerne zaobstaralo falzifikát?**

Odpoveď pošlite na adresu [e-zine@indprop.gov.sk](mailto:e-zine@indprop.gov.sk) spolu s vaším menom a adresou. V predmete správy uveďte „e-zine\_otazka\_11“. Vyžrebovanému autorovi správnej odpovede pošleme malý darček. Tešíme sa na vaše e-mailly.

