

## Slováci sú v nákupe falšovaného tovaru na popredných priečkach a navyše sa nebránia ani sťahovaniu nelegálneho online obsahu

„Napriek tomu, že **38 % Slovákov** výslovne uprednostňuje originálny tovar pred falšovaným, **až 11 % z nich si ho za posledný rok vedome kúpilo**. Na porovnanie, európsky priemer sa pohybuje na čísle 5 %. Uvedené čísla nás radia na 3. miesto v nákupe falšovaného tovaru spomedzi krajín EÚ. **Dokonca až 30 % Slovákov si myslí, že je prijateľné nelegálne sťahovať obsah z internetu**,” konštatuje predseda Úradu priemyselného vlastníctva SR Matúš Medvec na základe celoeurópskej štúdie Úradu Európskej únie pre duševné vlastníctvo (EUIPO) vykonanej na vzorke viac než 25 000 respondentov.

„Na druhej strane, **až 79 % Slovákov tvrdí, že rozumie pojmu duševné vlastníctvo**. Pozitívom je aj fakt, že počet Slovákov ochotných platiť za legálny online obsah vzrástol z **20 na 25 %**,” dodáva predseda.



**Len 5 % Európanov** tvrdí, že za posledných 12 mesiacov zámerne kúpili falšovaný tovar, pričom iba 8 % pripúšťa, že mali v rovnakom období prístup k online obsahu prostredníctvom nelegálnych zdrojov.

Záveru vyplývajú z novej štúdie, ktorú zverejnil Úrad Európskej únie pre duševné vlastníctvo, ktorý vykonal prieskum o vnímaní duševného vlastníctva a postojoch k nemu na vzorke tvoriacej **25 636 obyvateľov Európskej únie**.

Pre viac informácií kliknite na [celá štúdia](#). Na akých priečkach sa nachádza Slovensko, nájdete v [tlačová správa ÚPV SR](#).



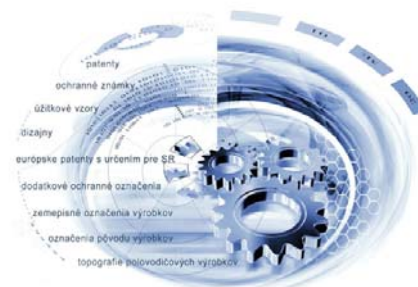
## SPRÁVY Z ÚPV SR

### Vydávanie Vestníka Úradu priemyselného vlastníctva SR v roku 2021

S cieľom skvalitňovať a zefektívňovať služby pre klientov prichádza úrad od roku 2021 s novinkou – vydávaním vestníka v online verzii v **dvojtýždňovom intervale**.

[Harmonogram vydávania vestníka](#) zverejňuje úrad na webovom sídle.

ÚRAD  
PRIEMYSELNÉHO VLASTNÍCTVA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



## VESTNÍK

Úradu priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky  
ISSN 2453-7551

## 2021

## Kompletné dodanie a implementácia riešenia telefónnej ústredne pre ÚPV SR

Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky podľa §117 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov zverejňuje výzvu na predkladanie ponúk na

verejné obstarávanie na kompletné dodanie a implementáciu riešenia telefónnej ústredne pre ÚPV SR. Lehota na predkladanie ponúk uplynie 5. 12. 2020 o 13.00 hod.

Bližšie informácie nájdete v samotnej [výzve](#).



Foto: archív ÚPV SR

## Asociácia priemyselných zväzov

### Podporujeme vedu, výskum a inovácie

Predseda úradu **Matúš Medvec** sa stretol s odborníčkou na vedu, výskum a inovácie Asociácie priemyselných zväzov **Máriou Baňasovou**. Cieľom stretnutia bola konzultácia o šírení povedomia o priemyselnom vlastníctve v prostredí podnikateľských asociácií.

### Boj s pandemiou bez vynálezov nevyhráme

Predseda úradu **Matúš Medvec** začal navštevovať a oceňovať vybrané spoločnosti, ktoré prispeli svojimi vynálezmi k boju proti COVID-19.

Prvou bola spoločnosť **Spanner.sk**, ktorá okrem spracovania plechov a montáže komponentov v čase prvej vlny pandémie neváhala a prišla s nápadom vyrobiť **DEZINFEKČNÚ BRÁNU**, ktorá rýchlo a efektívne ochráni/dezinfikuje osoby. V súčasnosti prebieha v Úrade priemyselného vlastníctva konanie o úžitkovom vzore. Firma plánuje realizovať ďalšie inovácie a začiatkom budúceho roka naši experti vykonajú v spoločnosti Spanner tzv. prediagnostiku priemyselných práv.

Predseda úradu ďalej odovzdal počas svojej návštevy riaditeľovi spoločnosti **GERM, s. r. o.**, Mariánovi Mitkovi ocenenie za významný technický prínos v čase pandémie COVID-19.

Spoločnosť vyrába **OZÓNOVÝ STERILIZÁTOR VZDUCHU**, mobilné zariadenie, ktoré dokáže filtrovať vzduch a zabíjať baktérie a vírusy vrátane Covid-19. Zároveň dokáže dezinfikovať priestory a povrchy pomocou ozónu. Okrem cenných a užitočných rád, ako si chrániť svoje duševné vlastníctvo a do akých projektov pre podniky sa zapojiť, sa dohodla spolupráca v oblasti prediagnostiky priemyselných práv.

Okrem vybraných firiem navštívi predseda úradu **Matúš Medvec** aj univerzity, ktoré prispeli k boju proti COVID-19 svojimi vynálezmi. **Žilinská univerzita v Žiline** patrí už niekoľko desaťročí k popredným vzdelávacím a vedecko-výskumným inštitúciám na Slovensku aj so svojím Centrom pre transfer technológií UNIZA. V čase pandémie prišli s nápadom vyrobiť **RESPIRÁTOR** na ochranu dýchacích ciest s vymeniteľným filtrom. Predseda úradu odovzdal rektorovi Žilinskej univerzity prof. Jozefovi Jandačkovi ocenenie za významný technický prínos v čase pandémie COVID-19.





## SPRÁVY ZO SVETA

### EK: Akčný plán duševného vlastníctva

Európska komisia zverejnila nový akčný plán v oblasti duševného vlastníctva, ktorý prispeje k stimulovaniu inovačného potenciálu EÚ. Jeho cieľom je zaistiť, aby malé a stredné podniky (MSP) mohli čo najlepšie využiť svoje vynálezy a riešenia, a zároveň zabezpečiť, aby boli prínosom pre európske hospodárstvo a spoločnosť.

Cieľom akčného plánu je umožniť európskemu kreatívnemu a inovatívnemu priemyslu udržať si popredné postavenie v celosvetovom meradle a urýchliť zelenú a digitálnu transformáciu Európy. V akčnom pláne sa stanovujú najmä kľúčové kroky týkajúce sa zlepšenia ochrany duševného



vlastníctva, podpory malých a stredných podnikov pri využívaní duševného vlastníctva, uľahčenia zdieľania duševného vlastníctva na využívanie v priemysle, boja proti falšovaniu, zlepšenia presadzovania práv duševného vlastníctva, ako aj podpory rovnakých podmienok na celosvetovej úrovni.

Celé znenie akčného plánu a tlačová správa ÚPV SR.

### EUIPO: Výkonný riaditeľ EUIPO prisľúbil malým a stredným podnikom pomoc

Výkonný riaditeľ EUIPO Christian Archambeau zverejnil nový videozáznam o najnovšom vývoji v úrade a informoval o poslednom zasadnutí správnej rady a rozpočtového výboru vrátane záväzku úradu pomáhať malým a stredným podnikom prekonať súčasnú krízu prostredníctvom fondu pre malé a stredné podniky vo výške 20 miliónov eur.



Viac informácií nájdete vo videozázname.

**In preparation**

**Roadmap**

Feedback period  
30 November 2020 - 28 December 2020  
**FEEDBACK: OPEN**

**UPCOMING**

**Public consultation**

Consultation period  
Fourth quarter 2020  
**FEEDBACK: UPCOMING**

**Commission adoption**

Planned for  
Fourth quarter 2021  
**FEEDBACK: UPCOMING**

### Ochrana zemepisných označení nepoľnohospodárskych výrobkov na úrovni EÚ

V súčasnosti neexistuje harmonizovaný mechanizmus na ochranu zemepisných označení nepoľnohospodárskych výrobkov. Tieto výrobky často tvoria dôležitú súčasť miestnej identity, predmet cestovného ruchu a dôležitý zdroj pracovných miest. Jednotný systém by mohol pomôcť výrobcom zostať konkuren-

ciachopnými a súčasne spolupracovať, byť videní spotrebiteľmi, ponúkať autentické výrobky a podporovať regionálnu ekonomiku.

Dopadová štúdia je otvorená pripomienkam počas nasledujúcich štyroch týždňov. Pri nasledujúcom dolaďovaní iniciatívy sa budú brať do úvahy vaše pripomienky a postrehy a spätná väzba bude následne zhrnutá v súhrnej správe s uvedením vysvetlenia zohľadnenia návrhov. Jej finálnu verziu nájdete na tejto stránke.

[Komisia by rada počula váš názor!](#)

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

### GIVIEW: Nová databáza zemepisných označení je spustená

Databáza zemepisných označení registrovaných v EÚ predstavuje významný prínos pre spotrebiteľov, výrobcov a odborníkov v oblasti duševného vlastníctva. Databáza okrem toho obsahuje podrobné informácie o zemepisných označeniach mimo EÚ chránených na úrovni Európskej únie prostredníctvom bilaterálnych a multilaterálnych dohôd, ako aj o označeniach chránených v krajinách mimo EÚ.

Zemepisné označenia sú kľúčovým ekonomickým prínosom pre Európsku úniu a tvoria súčasť systému práv duševného vlastníctva.

Podľa prieskumu EUIPO a EPO odvetvia intenzívne využívajúce práva duševného vlastníctva s dôrazom na zemepis-

né označenia podporujú takmer 400 000 pracovných miest v celej EÚ a na HDP EÚ prispievajú viac ako 20 miliardami eur. Štúdia zverejnená Európskou komisiou navyše uvádza, že ročná hodnota predaja výrobkov chránených zemepisným označením je 74,76 miliárd eur ročne, z čoho pätinu tvorí vývoz mimo EÚ.



Foto: [www.tmdn.org](http://www.tmdn.org)



## EUIPO: João Negrão preberie funkciu predsedu odvolacích senátov EUIPO



João Negrão bol jednomyselne vymenovaný za predsedu odvolacích senátov EUIPO Radou Európskej únie. Oznámenie o jeho vymenovaní bolo uverejnené v Úradnom vestníku EÚ.

João Negrão, portugalský štátny príslušník, je v súčasnosti riaditeľom odboru medzinárodnej spolupráce a právnych záležitostí EUIPO. Súčasného predsedu odvolacích senátov Théophila Margellosa nahradí s nástupom do funkcie od **1. apríla 2021**.

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

## EPÚ: Nemecký Bundestag schválil ratifikačný návrh zákona o jednotnom patentovom súde

Nemecký Bundestag prijal potrebnou kvalifikovanou väčšinou návrh ratifikačného zákona vrátane súhlasu s Dohodou o jednotnom patentovom súde (UPCA).

Nato, aby sa jednotný patent mohol stať realitou, musí vstúpiť do platnosti UPCA, ktorá si vyžaduje ratifikáciu 13 z 25 zúčastnených členských štátov EÚ vrátane Francúzska, Nemecka a Talianska. V Nemecku bude návrh zákona o Jednotnom patentovom súde (UPC) predložený hornej komore (Bundesrat) na schválenie. Po dokončení nemeckého ratifikačného procesu by bolo možné podniknúť posledné



Foto: [www.EPO.org](http://www.EPO.org)

prípravné kroky na zriadenie Jednotného patentového súdu v roku 2021, ktorý by následne mohol začať svoju činnosť v roku 2022.

Viac informácií o Jednotnom patentovom súde a jednotnom patente nájdete [na stránkach EPO](#).

## EPOPIC 2020: História autorského osvedčenia ako inštitútu

Autorské osvedčenia boli najdôležitejšou formou ochrany duševného vlastníctva v mnohých bývalých socialistických krajinách, požiadavky na posudzovanie technického riešenia boli rovnaké ako pri patentovej prihláške, rozdiel nastal po udelení – právo využívať vynález prešlo na štát.

Na začiatku 90. rokov boli osvedčenia často nahradené západným patentovým systémom, čísla existujúcich autorských osvedčení boli prirodzene začlenené do patentového fondu alebo boli nahradené novými číslami patentových dokumentov z dôvodu ich ľahšej identifikácie a uvádzania zdroja.

Autorské osvedčenia zďaleka nie sú len zabudnutými dokumentmi z času studenej vojny s niekoľkými stotisíc záznamami. Stále sú dôležitým zdrojom stavu techniky a môžu byť relevantné pri rešerši na novosť či zneplatnení udeleného patentu. **Prihláške autorského osvedčenia je priznané právo prednosti** rovnako ako patentovej. V niekoľkých jurisdikciách sú autorské osvedčenia stále dôležitou formou ochrany duševného vlastníctva.

Autorské osvedčenia vydané v bývalom Československu sú dostupné v databáze **Espacenet** (pozri obrázok) a tiež v **databáze ÚPV ČR**.

### The past: countries which granted inventor's certificates

Soviet Union	1919-1988
China	1950-1963
German Democratic Republic	until 1990
Czechoslovakia	1973-1990
Bulgaria	until 1993
Romania	until 1991
Poland	1950-1993
Hungary	1948-1969
Mexico	1976-1991

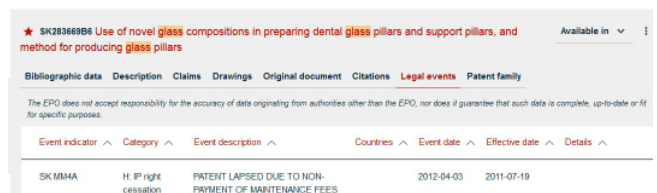
European Patent Office

13

## EPÚ INPADOC: databáza právnych udalostí patentovej prihlášky

Databáza **INPADOC** v súčasnosti zahŕňa viac než 300 miliónov záznamov k vyše 50 miliónom patentových prihlášok a poskytuje údaje o **patentovej rodine, právnom stave a právnych udalostiach prihlášky alebo patentu**, ktoré sú pomocnými údajmi pre odborníkov v oblasti patentových informácií. V snahe udržať si povest' špičkového poskytovateľa patentových informácií predstavuje pre EPÚ udržiavanie aktuálnosti údajov v databáze takéhoto rozsahu skutočnú výzvu.

Aktuálne EPÚ predstavuje novú schému databázy, a to dvojúrovňovú klasifikačnú schému právnych udalostí, ktorá má potenciál ďalšieho rozvoja. Schéma vychádza z detailne spracovanej základne, ktorú EPÚ dlhodobo používa, zároveň sú právne udalosti zoskupené podľa obsahu do kategórií zo štandardu 27 WIPO, čo je zároveň zjavnou snahou o udržanie kompatibility s inými informačnými zdrojmi. Základná úro-



veň je doplnená aktuálne slovným opisom právnej udalosti a jej upresnením. Nová schéma uvádzania právnych udalostí a stavov je dostupná pre patentové dokumenty v **Espacnete** a v **GPI**. Na obrázku je príklad SK dokumentu z Espacnetu: kategória právnej udalosti je H – ukončenia IP práva a v slovnom opise je uvedený detail udalosti – v tomto prípade dôvod ukončenia.



## Rada EÚ prijala kľúčové politiky v oblasti duševného vlastníctva

Rada prijala súbor záverov o kľúčových prvkoch budúcej politiky EÚ v oblasti duševného vlastníctva. Závbery boli transformované do **akčného plánu EÚ v oblasti duševného**

**vlastníctva** prijatého Komisiou minulý týždeň.

Rada v záveroch zdôrazňuje význam **silného, efektívneho, transparentného a vyváženého systému ochrany duševného vlastníctva** a potrebu koherentnej stratégie na zabezpečenie ochrany inovácií a spravodlivého prístupu k nim.

## WIPO INSPIRE: nová online služba zameraná na inovátorov

Svetová organizácia duševného vlastníctva rozšírila svoju ponuku online služieb o online platformu poskytujúcu voľný prístup ku komplexným, nezaujatým a štruktúrovaným správam o mnohých patentových databázach a ich funkcionalitách. WIPO INSPIRE (Register of Specialized Patent Information Reports) pomôže zainteresovaným stranám pri prehľadávaní nespočetného množstva patentových databáz po celom svete.

WIPO INSPIRE obsahuje **opis patentovej databázy, prevádzkovateľa databázy, formu dostupnosti, URL, krajiny, ktoré databáza pokrýva** a mnohé ďalšie.

Služba WIPO INSPIRE je integrovaná do Portálu patentových registrov WIPO a eTISC a poskytuje používateľom bez-

Pokiaľ ide o nepatentovateľnosť rastlinných alebo živočíšnych produktov získaných výlučne pomocou biologických procesov, Rada víta nedávny vývoj v rámci Európskej patentovej organizácie.

Rada tiež uznáva potrebu posilniť systémy ochrany zemeisných označení v EÚ. Je pripravená zväziť systém ochrany sui generis nepoľnohospodárskych výrobkov na základe dôkladného posúdenia vplyvu jeho potenciálnych nákladov a prínosov. Komisii odporúča, aby prijala niekoľko konkrétnych opatrení v boji proti falšovaniu a pirátstvu vrátane ďalšieho zapojenia online platformy a iných poskytovateľov.

Všetky odporúčania Rady EÚ so zameraním na ochranu dizajnu nájdete na <https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2020/11/10/future-eu-intellectual-property-policy-council-adopts-conclusions/>

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

problémové prostredie na získanie informácií o patentových databázach a patentových registroch a možnosť interakcie s odborníkmi na patentové informácie.

## Interbrand: Rebríček najúspešnejších svetových značiek 2020

Uprostred globálnej pandémie s jej významným dopadom na podnikanie spoločnosť Interbrand zverejnila značky, ktorým sa v rebríčku najlepších svetových značiek do roku 2020 darilo najlepšie. Ako sa dalo očakávať, sociálnym médiám a komunikačným značkám sa za posledných 12 mesiacov darilo dobre, do rebríčkov sa dostali po prvýkrát **Instagram** (#19), **YouTube** (#30) a **Zoom** (#100). Spoločnosť **Tesla** sa znovu umiestnila na 40. mieste s hodnotou značky 12 785 mil. USD, naposledy sa v tabuľke najlepších globálnych značiek objavila v roku 2017. Správa obsahujúca podrobné analýzy a kľúčové poznatky pre podniky je k dispozícii [online](#).

01  +38% 322,999 \$m	02  +60% 200,667 \$m	03  +53% 166,001 \$m	04  -1% 165,444 \$m	05  +2% 62,289 \$m
06  -10% 58,894 \$m	07  -8% 51,595 \$m	08  -3% 49,268 \$m	09  -6% 42,816 \$m	10  -8% 40,773 \$m
11  -4% 39,756 \$m	12  -8% 36,971 \$m	13  -12% 35,178 \$m	14  -14% 34,885 \$m	15  +6% 34,388 \$m
16  -4% 34,119 \$m	17  -2% 31,720 \$m	18  +12% 28,011 \$m	19  New 26,060 \$m	20  -11% 21,694 \$m
21  -4% 21,203 \$m	22  +6% 20,220 \$m	23  -10% 19,458 \$m	24  +6% 19,161 \$m	25  +3% 18,870 \$m



## EPÚ: Valorizácia výsledkov vedeckého výskumu

Nová štúdia zverejnená Európskym patentovým úradom (EPO) ukazuje, že európske univerzity a verejné výskumné organizácie používajú európske patenty ako hlavný nástroj na komerčné využitie svojich vynálezov. Tieto inštitúcie využívajú viac ako tretinu (36 %) svojich vynálezov, pričom využitie ďalších 42 % ich vynálezov sa plánuje.

Štúdia s názvom **Valorizácia vedeckých výsledkov. Hodnotenie komercializácie patentov: európske univerzity a verejné výskumné organizácie** ďalej konštatuje, že **licencovanie** je zďaleka najviac preferovaným spôsobom komercializácie (predstavuje 70 % komercializácie vynálezov), po ňom nasleduje

spolupráca v oblasti výskumu a vývoja (14 %) a následne až **predaj patentov** (9 %).

Údaje zhromaždené EPO poskytujú aj profil subjektov, s ktorými sa univerzity a verejné výskumné inštitúcie rozhodnú uzavrieť partnerstvo na účely komercializácie. Podľa správy medzi ne patria takmer rovnako malé a stredné podniky a veľké spoločnosti (obidve kategórie po 40 %), pričom väčšina úspešných spoluprác (74 %) sa uzatvára s partnermi z tej istej krajiny. Správa však tiež ukazuje, že inštitúcie v krajinách južnej a východnej Európy nemajú takýchto miestnych partnerov v rovnakom rozsahu, a preto sa častejšie snažia nájsť komercializačných partnerov v iných ako európskych krajinách.

## INTA: Pohľad do budúcnosti duševného vlastníctva

Ako vyzerá budúcnosť duševného vlastníctva? Medzinárodná asociácia ochranných známkov (INTA) odpovedá na túto otázku prostredníctvom **troch nových správ** zverejnených na základe vstupov od think tankov zložených zo súčasných a bývalých vedúcich úradov duševného vlastníctva, interných odborníkov na túto problematiku a právnych firiem z celého sveta.

Aj keď každý think tank uvažuje o súčasných a budúcich problémoch zo svojej konkrétnej perspektívy, zblížujú sa v pohľade na budúcnosť: prostredie duševného vlastníctva sa vyvíja rýchlo a zainteresované strany sa musia prispôbiť, aby držali krok, zvládali a umožňovali realizáciu zmien.

Súčasťou zmeny je angažovanie sa v nových rolách. Úrady duševného vlastníctva budúcnosti by mali byť flexibilné, aby dokázali absorbovať, spravovať a uľahčovať zmeny.

Duševné vlastníctvo prechádza zásadnou zmenou. Hodnota nehmotného majetku neustále stúpa a spolu s ňou aj zložitosť práv duševného vlastníctva. Vznikajú nové veľmoci duševného vlastníctva, z čoho vyplýva ďalšia vlna harmonizácie práv. Globálny obchod sa posilňuje, mení sa charakter nových technológií a úloha duševného vlastníctva sa centralizuje. Týmto a mnohým ďalším výzvam čelia národné úrady. **Aké kroky by mali zvážiť, aby dokázali držať krok s globálnym vývojom?**

Všetky tri štúdie nájdete na stránkach [INTA](#).

## Pripravované online podujatia



European  
IP Helpdesk

december  
2.

webinár  
**Sloboda podnikania** (European IP Helpdesk)

december  
3.

webinár  
**Covid-19 špeciál: IP a biotechnológie** (European IP Helpdesk)

december  
17. – 18.

digitálna konferencia  
**Úloha patentov vo svete poháňanom umelou inteligenciou** (EPO)



## MONITORING

Výber článkov týkajúcich sa duševného vlastníctva a ÚPV SR uverejnených v slovenských tlačných a elektronických médiách v októbri a novembri 2020

### Čo by slovenskí vedci skúmali, keby mali nekonečno peňazí?

Denník SME pravidelne oslovuje panel zložený z niekoľkých desiatok vedcov, výskumníkov a inovátorov zo Slovenska. Vedcov sa pýtame na názor na rôzne spoločenské či kultúrne otázky. Tentoraz sme ich požiadali o vyjadrenie na tému: keby ste mali neobmedzené financie a zdroje, aký výskum by ste si želali robiť? Ich odpovede zverejňujeme v plnom znení.

Tech.sme.sk 30.10.2020

<https://tech.sme.sk/c/22522352/co-by-slovenski-vedci-skumali-keby-mali-nekonecno-penazi.html>

### TOP 10 blockchainových coinov a vynálezov, ktoré môžu zmeniť svet

Technológia Blockchain sa ukázala ako skvelý vynález od svojho zavedenia pred približne desiatimi rokmi a odvtedy priniesla niekoľko možností, ktoré budú mať trvalý vplyv na ľudstvo. Niektoré pozoruhodné príklady sú: internet vecí (IoT) a inteligentné zmluvy.

Kryptomagazin.sk 29.10.2020

<https://kryptomagazin.sk/top-10-blockchainovych-vynalezov-ktore-mozu-zmenit-svet/>

### Česi chcú byť lídrom v umelej inteligencii, no odmietajú reguláciu a firmy podporujú len málo

V Českej republike je umelá inteligencia (AI) v poslednom čase značne diskutovanou témou. Odborníci, politici a ďalšie zainteresované strany si totiž uvedomujú, že výskum, vývoj a využitie tejto technológie budú mať v blízkej budúcnosti zásadný význam. Praha však odmieta prísne nariadenia na európskej úrovni. Podľa zainteresovaných strán z oblasti AI by príliš veľká regulácia EÚ mohla nenapraviteľne spomaliť rozvíjajúci sa výskum AI.

Euractiv.sk 29.10.2020

<https://euractiv.sk/section/buducnost-eu/news/cesi-chcu-byt-lidrom-v-umelej-inteligencii-no-odmietaju-regulacia-a-firmy-podporuju-len-malo/>

### Aká bude budúcnosť obalov nápojov? Spoločnosť Coca-Cola predstavila svoj dizajn papierových fliaš

Výskumom novej podoby svojich fliaš sa zaoberá aj spoločnosť Coca-Cola. V októbri predstavila prvý prototyp svojej papierovej fľaše, ktorá má podľa predstaviteľov spoločnosti nahradiť plastové obaly. Predtým, ako sa začnú nápoje v týchto papierových fľašiach predávať, však ešte musia prebehnúť dôkladné testy. Papierová fľaša, ktorá sa vyrába a testuje v inovačnom laboratóriu spoločnosti Coca-Cola v belgickom Bruseli, je zatiaľ iba prototypom, na ktorom nebolo doposiaľ možné odstrániť všetky plastové prvky. Nachádza sa na ňom plastový uzáver a plastová vložka, ktoré sú však podľa zástupcov značky vyrobené z recyklovaných materiálov. Ďalšie dve verzie fliaš by však mali byť zbavené všetkých plastových prvkov.

Noizz.aktuality.sk 03.11.2020

<https://noizz.aktuality.sk/zaujímavosti/coca-cola-predstavila-dizajn-papierovych-flias/n9zh487>

### Odhaľujú evolučné udalosti, ktoré z ľudí spravili to, čím sú. Výskum slovenských vedcov publikoval Science a Nature

Slovenskí prírodovedci Peter Fabian a David Jandzík hovoria o evolučnej vývinovej biológii, prestíži publikovania v Science, Nature a PNAS, o význame metódy CRISPR/Cas9 na úpravu genómu v ich práci či o význame stretávania sa s inými vedcami – aj z iných odborností – pri robení vedy.

Dennikn.sk 02.11.2020

<https://dennikn.sk/2107890/odhaluju-evolucne-udalosti-ktore-z-ludi-spravili-to-cim-su-vyskum-slovenskych-vedcov-publikoval-science-a-nature/>

### Europarlament prijal dohodu s Čínou o ochrane názvov tovarov

Európsky parlament (EP) v prvý deň novembrového plenárneho zasadnutia v Bruseli podporil dohodu medzi EÚ a Čínou o ochrane názvov 200 európskych a čínskych potravi-



nových špeciálov pred falšovaním. Za dohodu medzi EÚ a Čínou podpísanú v septembri zahlasovalo 645 poslancov EP, 22 boli proti a 18 sa zdržali hlasovania. Dohoda zaisťuje, že stovka európskych výrobkov so zemepisným označením, napríklad syr Feta, Münchener Bier, Polska Wódka či Queso Manchego, bude v Číne právne chránená proti napodobeniam a zneužitiu názvu produktu.

Ekonomika.sme.sk 11.11.2020

<https://ekonomika.sme.sk/c/22533122/euoparlament-prijal-dohodu-s-cinou-o-ochrane-nazvov-tovarov.html>

### Krabičku s chvostíkom patentovali už pred 50 rokmi.

#### Počítačová myš používame dodnes

Pripomenuli sme si okrúhlych 50 rokov od zaujímavej udalosti, ktorá v konečnom dôsledku ovplyvnila celý počítačový svet. 17. novembra 1970 inžinier a vynálezca Douglas Engelbart získal patent (US patent 3 541 541) na zariadenie, ktoré dnes poznáme ako myš. Vtedy však išlo ešte o „X-Y pozičný indikátor pre zobrazovací systém“. Iste uznáte, že počítačová myš znie jednoduchšie a ľudovejšie.

Zive.aktuality.sk 17.11.2020

<https://zive.aktuality.sk/clanok/149685/pocitacovu-mys-patentovali-pred-50-rokmi-pouzivame-ju-dodnes/>

### Elektrická Volga: Tento ruský vynález sa nepresadil.

#### „Prak“ však jazdil dlhé roky

Elektromobilita dnes hýbe svetom. Nie je to však žiadna novinka. Takto nejako si ju predstavovali na Kryme v roku 1982. Elektromobily, ktoré sa dnes považujú za budúcnosť dopravy, nie sú ničím novým. V začiatkoch automobilizmu mali dokonca miernu prevahu nad prvými autami so spaľovacími motorami. Tie sa však rýchlo zdokonalili, takže svojich elektrických konkurentov odsunuli na vedľajšiu koľaj.

Auto.pravda.sk 14.11.2020

<https://auto.pravda.sk/magazin/clanok/568766-volga-ev-tento-rusky-vynalez-sa-nepresadil-prak-vsak-jazdil-dlhe-roky/>

### Inovácie v automobilovom priemysle nefungujú. Na vine je byrokracia, zhodli sa experti

Klimatické ciele, digitalizácia, automatizácia výroby a zmena spotrebiteľského správania sú hlavné výzvy, ktorým čelí automobilový sektor. Slovensko sa týmto trendom nevyhne aj preto, lebo je vo výrobe áut globálnym lídrom, zhodli sa hostia v diskusií o transformácii automobilového sektora, ktorú organizoval portál EURACTIV.sk.

Euractiv.sk 12.11.2020

<https://euractiv.sk/section/klima/news/inovacie-v-automobilovom-priemysle-nefunguju-na-vine-je-byrokracia-zhodli-sa-experti/>

### Konštruktér patentovaného padáka Štefan Banič sa narodil pred 150 rokmi

Originál patentu sa dnes nachádza v múzeu v Smoleniciach. Štefan Banič bol vyučený murár, ktorý v roku 1907 odišiel za prácou do Spojených štátov amerických (USA), kde so záujmom pozoroval rozvoj letectva. V roku 1912 sa stal svedkom jednej z vtedajších mnohých leteckých nehôd. Tá ho inšpirovala k úvahám, ktorých výsledkom bola konštrukcia padáka, na ktorú v roku 1914 dostal americký patent. Po návrate na Slovensko jeho meno zarezovalo ešte raz, patril totiž k spoluobjaviteľom jaskyne Driny pri Smoleniciach. Od narodenia slovenského konštruktéra a vynálezcu Štefana Baniča uplynulo 23. novembra 150 rokov.

Mytrnava.sme.sk 22.11.2020

<https://mytrnava.sme.sk/c/22539784/stefan-banic-konstrukter-patentovaneho-padaku-sa-narodil-pred-150-rokmi.html>

### Značka Slovenka prepísala módne dejiny Slovenska.

#### Jej začiatky však boli extrémne ťažké

Produkty značky Slovenka sú známe pravdepodobne každému. Značka je na trhu od začiatku minulého storočia a za ten čas si získala mnoho zákazníkov, ktorí si zakladajú na kvalite. Základom na výrobu oblečenia od Slovenky je bavlna a dlhoročné skúsenosti. Tradícia je zárukou kvalitných výrobkov. Zákazníci zároveň vedia, že produkty, ktoré si kúpia, spĺňajú ekologické štandardy a nie sú určené na jednu sezónu. Slovenka však nie je len nostalgická minulosť, ale aj energická prítomnosť a sľubná budúcnosť.

Startup.sk 21.11.2020

<https://www.startup.sk/znacka-slovenka-prepisala-modne-dejiny-slovenska-jej-zaciatky-vsak-boli-extremne-tazke/>

### Zvolenský gymnazista sa ukázal na celosvetovej konferencii: ako jediný z Európy

O nevednej činnosti šikovného Viliama Glézla z Gymnázia Ľudovíta Štúra vo Zvolene sme vás už informovali. Mladý študent síce ešte nezmaturoval, no už sa naplno venuje vedeckej činnosti. Vo svojom výskume sleduje interakcie látky epigallokatechín-3-gallátu (EGCG) s bunkami kolorektálneho karcinómu, t. j. karcinómu hrubého čreva. Dôležitou časťou jeho práce je aj výskum vplyvu EGCG na chemorezistenciu nádorových buniek. Nedávno svoj výskum prezentoval na medzinárodnej úrovni.

Zvolen.dnes24.sk 20.11.2020

<https://zvolen.dnes24.sk/zvolensky-gymnazista-sa-ukazal-na-celosvetovej-konferencii-ako-jediny-z-europy-376016>

## Časopis Duševné vlastníctvo



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

**Tlačené periodikum** sa predplatiteľom distribuuje poštou, cena jedného čísla je **4,50 €**, cena ročného predplatného je **18 €** a poštovné. Odberateľom sa účtuje poštovné podľa platného cenníka Slovenskej pošty.

Slovenskej pošty.

**Elektronické periodikum** sa predplatiteľom distribuuje v PDF formáte, cena jedného čísla je **3,50 €**, cena ročného predplatného je **14 €**.

#### Pokyny pre autorov

Špecializovaný odborný recenzovaný časopis *Duševné vlastníctvo* sa zameriava na problematiku teórie a praxe duševného vlastníctva a vychádza štyrikrát do roka.

Zaslané príspevky v rubrike *Štúdie* anonymne posudzujú dvaja nezávislí recenzenti 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 sa uverejnia v 1. čísle; do 15. marca sa prijímajú príspevky, ktoré sa uverejnia v 2. čísle; do 15. júna sa prijímajú príspevky, ktoré sa uverejnia v 3. čísle a do 15. septembra sa prijímajú príspevky na uverejnenie v 4. čísle.

Príspevky do rubriky *Komentáre* sa môžu posilať priebežne, pričom sa uverejnia v najbližšom čísle.

## Z obsahu časopisu Duševné vlastníctvo 4/2020

### – Stanovenie hodnoty know-how a prístupy a aspekty ohodnotenia know-how v praxi

(Gajdošová, L.)

Článok sa zaoberá problematikou know-how a jeho využitím v obchodnej praxi. Možnosťami jeho ohodnotenia a jeho vplyvom na zvýšenie hodnoty podniku v praxi. Prvá kapitola je všeobecne zameraná na základnú charakteristiku nehmotného majetku všeobecne, know-how a rozdelenie know-how. Taktiež sa v prvej časti venujeme prístupom k ohodnoteniu, metódam využívaných pri ohodnotení, aké princípy je potrebné dodržiavať, aké premenné vstupujú do procesu ohodnotenia. Druhá kapitola sa zaoberá konkrétnym príkladom, v ktorom je uvedený konkrétny príklad výpočtu know-how.

### – Aký osud postihne ochranné známky EÚ po brexite?

(Surmová, S.)

V predložennom článku autorka poskytuje v krátkosti exkurz ochrannými známkami podľa ich teritoriality a následne je hlavný dôraz kladený na vplyv brexitu a blížiaceho sa konca prechodného obdobia (31. 12. 2020) po vystúpení Spojeného kráľovstva Veľkej Británie a Severného Írska z Európskej únie na oblasť ochranných známk Európskej únie (skrátene ochranných známk EÚ). Článok obsahuje dôkladný rozbor očakávaní zo strany praktickej verejnosti a priblíži čitateľom variant riešenia situácie v oblasti ochranných známk EÚ, ktorý bol zvolený vládou Spojeného kráľovstva Veľkej Británie a Severného Írska. Blížšie sa pozrieme aj na následky pre držiteľov už zapísaných ochranných známk EÚ, ako aj na prihlasovateľov už podaných (ešte nie zapísaných) prihlášok ochranných známk EÚ.

### – Správny súdny prieskum posudzovania vynálezcovskej činnosti Úradom priemyselného vlastníctva SR

(Rybníkar, S.)

Autor v príspevku prezentuje právne závery rozsudku Najvyššieho súdu SR zo 14. januára 2020 sp. zn. 3 Spv 1/2018, vec Výskumný ústav chemických vlákien, a. s., v ktorom Najvyšší súd SR pri rozhodovaní o kasačnej sťažnosti proti rozsudku Krajského súdu v Banskej Bystrici z 10. mája 2018 č. k. 24 S 104/2017-134 vyložil ustanovenia právnej úpravy zrušenia patentu podľa ustanovenia § 46 ods. 1 písm. a) zákona č. 435/2001 Z. z. o patentoch, dodatkových ochranných osvedčeniach a o zmene a doplnení niektorých zákonov (patentový zákon) z dôvodu, že neboli splnené podmienky na jeho udelenie, keď patent nespĺňal podmienku vynálezcovskej činnosti podľa ustanovenia § 8 ods. 1 tohto zákona, ako aj rozsah správneho súdneho prieskumu správnej úvahy Úradu priemyselného vlastníctva SR pri posudzovaní splnenia podmienky vynálezcovskej činnosti.

### – Prieskum v oblasti realizácie priameho transferu technológií v slovenských vedeckovýskumných inštitúciách

(Pospíšilová, M.)

Prenos výsledkov výskumu a vývoja z vedeckovýskumných inštitúcií do hospodárskej praxe – transfer technológií – je komplexnou témou. Je možné rozlíšiť lineárny transfer technológií a priamy transfer technológií, ktorý je reprezentovaný najmä zákazkovým výskumom a poskytovaním odborných konzultácií. V rámci priameho transferu technológií v súčasnosti neexistuje jednotný prístup k jeho realizácii a efektívnosť priebehu mnohých procesov je nízka. Systematizácia týchto procesov môže prispieť k intenzívnejšej spolupráci, zviditeľneniu vedeckovýskumných inštitúcií, budovaniu ich dobrého mena a v neposlednom rade i k zvýšeniu ziskov. Udelenie väčších kompetencií lokálnym Centráram transferu technológií (CTT) za súčasného prijatia smerníc o transfere technológií sú hlavné kroky, ktoré môžu efektívne zlepšiť súčasnú situáciu v rámci realizácie transferu technológií v slovenských vedeckovýskumných inštitúciách.

### – Aktuálne z autorského práva

(Bednárík, R., Slovák, J.)

### – Z galérie tvorcov: HELSKE ENERGY SAVE priekopník v ekologických riešeniach v stavebníctve

(Spišiaková, L.)

O projekte dreveného bicykla Re pello model 16 sme sa rozprávali s jeho konštruktérom, víťazom Národnej ceny za dizajn v kategórii opraviteľný dizajn, Pavlom Mikulášom. Pavol verí, že dizajn zameraný na človeka môže spraviť našu planétu lepším miestom na život.

### – Spektrum dobrých nápadov a riešení

Rubrika venovaná zaujímavým priemyselnoprávne chráneným alebo na ochranu prihláseným riešeniam

### – Zaujalo nás

V aktuálnom čísle predstavujeme prvého víťaza Ceny Jána Bahýľa, ktorú ÚPV SR udeľuje slovenským pôvodcom a majiteľom patentov, úžitkových vzorov a dizajnov za ich mimoriadne technické alebo dizajnerské riešenia s cieľom pozdvihnúť tvorivosť na Slovensku.

## KTO VIE, ODPOVIE

**Súťažná otázka za č. 9: Do koľkých dní ÚPV SR zverejní prihlášku ochrannej známky v systéme Fast Track pri splnení podmienok daných zákonom a vnútornými predpismi ÚPV?**

**Správna odpoveď je:** Cieľom prinášanej zmeny je zverejniť prihlášku ochrannej známky v systéme Fast Track do 30 pracovných dní.

Za správnu odpoveď posielame malý darček pani Stehlíkovej z Bratislavy.

**Súťažná otázka za č. 10: Na ktorom mieste sa podľa štúdie EUIPO umiestnili Slováci v nákupe falšovaného tovaru?**

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\_otázka\_10“. Vyžrebovanému autorovi správnej odpovede pošleme malý darček. Tešíme sa na vaše e-maily.

