

## Hra, ktorú nehrali podľa pravidiel: Pred 140 rokmi predstavil Edison prvýkrát žiarovku

Prezentácia žiarovky sa uskutočnila v mestečku Menlo Park v americkom štáte New Jersey, kde vybuďoval vynálezca svoje povestné výskumné laboratórium. V ňom vzniklo vyše 600 vynálezov, pričom na viac ako polovicu získal patenty. Preslávil sa množstvom objavov v elektrotechnike, spojovacej technike, mechanike, letectve a v chémii. Z jeho patentovaných vynálezov vynikajú automatický telegraf, fonograf a megafón.



Edisona si však spájame predovšetkým s vynálezom žiarovky. Nebol ale prvým, kto sa touto myšlienkou zaoberal. Za pôvodcu myšlienky elektrického osvetlenia sa považuje Angličan Humphry Davy. V rámci Davyho experimentov s elektrickou energiou sa v roku 1802 skúmali aj rozžeravené platínové vlákna – o dva roky sa Davymu podarilo vytvoriť elektrický oblúk s kúskami uhlíka. V tomto období realizoval elektrický oblúk aj ruský vedec Vasilij Vladimirovič Petrov.

Thomas Alva Edison bol ale prvý v tom, že ním vyvinutá žiarovka mala dostatočne dlhú životnosť. Dovedajšie vynálezy sa neuplatnili nielen pre krátku životnosť svietiacich vlákien, ale aj preto, že neboli k dispozícii spoľahlivé zdroje elektrického prúdu. Preto mali skôr charakter experimentálneho prototypu, ktorý čakal na technické zdokonalenie.

Znenie celého článku nájdete [TU](#).

Foto: <https://plus7dni.pluska.sk>



### Oznam o zatvorení študovne

Oznamujeme verejnosti, že od 15. januára 2020 až do odvolania bude študovňa ÚPV SR z technických príčin zatvorená.

### Štúdiá OECD o podpore malých a stredných podnikov v SR

Úrad priemyselného vlastníctva SR sa zapojil do **projektu OECD**, ktorého výstupom bude analýza existujúceho systému podpory malých a stredných podnikov na Slovensku. Cieľom projektu je znížiť administratívnu záťaž a podporiť konkurencieschopnosť malých a stredných podnikov. Zástupca



úradu na stretnutí poskytol relevantné informácie o aktivitách a službách inštitúcie v oblasti ochrany priemyselného vlastníctva vo vzťahu k malým a stredným podnikom.



## SPRÁVY ZO SVETA



Európska  
komisia

### Správa o ochrane a presadzovaní práv duševného vlastníctva v tretích krajinách

Európska komisia uverejnila svoju polročnú **Správu o ochrane a presadzovaní práv duševného vlastníctva v tretích krajinách**.

Táto štúdia identifikuje krajiny mimo Európskej únie, v ktorých stav ochrany a presadzovania práv duševného vlastníctva vzbudzuje najväčšie obavy. Rovnako tak správa poskytuje aktualizáciu súčasného zoznamu prioritných krajín Komisie. Práve jedným z cieľov Komisie je zlepšiť ochranu a presadzovanie práv duševného vlastníctva na celom svete a informovať držiteľov práv vrátane malých a stredných podnikov o možných rizikách pri podnikaní v určitých krajinách. Správa prvýkrát obsahuje osobitnú časť venovanú ochrane práv rastlinných odrôd.

Celé znenie štúdie nájdete [TU](https://trade.ec.europa.eu).

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

### EUIPO poukazuje na hodnotu licencovania EUTM pre malé a stredné podniky



Podľa najnovšej správy EUIPO **7,5 %** malých a stredných podnikov vlastníacich ochrannú známku Európskej únie (EUTM) ju licencovalo v rokoch 2013 – 2017.

Priemerný ročný príjem z licencií EUTM za rovnaké obdobie sa odhaduje takmer na **65 000 € na firmu**, čo zodpovedá 5,7 % priemerného obratu malých a stredných podnikov v Európskej únii.

V správe sa tiež odhaduje, že celková hodnota nehmotného majetku predstavovaného licencovanými EUTM malých a stredných podnikov je 38 miliárd eur, čo predstavuje 1,3 milióna eur na spoločnosť v prípade dvadsaťročnej platnosti ochrannej známky.

[Správa](https://euiipo.europa.eu) je prvým odhadom, ktorý EUIPO vypracoval v súvislosti s hodnotou licencií EUTM.

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

### Vizuálne vyhľadávanie v TMview bolo rozšírené o šesť úradov duševného vlastníctva

Prostredie vizuálneho vyhľadávania [TMview](https://tmview.europa.eu), ktoré umožňuje používateľom vyhľadávať obrázky ochranných známok v najväčšej online databáze na svete, sa rozšírilo o ďalších **šesť úradov duševného vlastníctva v rámci EÚ**.

Ochranné známky registrované na vnútroštátnych úradoch

duševného vlastníctva Cypru (DRCOR), Portugalska (INPI), Slovinska (SIPO), Fínska (PRH), Maďarska (HIPO), ako aj Rakúska (OPA) je možné vyhľadávať pomocou vyhľadávacieho nástroja TMview.

Počet participujúcich krajín sa týmto rozšírením zvýšil na 21.

### Malta sa pripája k DesignClass



Ministerstvo obchodu a Maltský úrad pre duševné vlastníctvo (CD – IPRD) sa stali súčasťou spoločnej harmonizovanej databázy označenia produktov (HDBPI) DesignClass. Integrácia sa uskutočnila s podporou európskych projektov spolupráce EUIPO s CD-IPRD.

Výsledkom je, že celá skupina maltských prekladov je teraz k dispozícii všetkým používateľom prostredníctvom nástroja DesignClass pomocou klasifikácie Locarno, ktorá pozostáva z 32 tried a 219 podtried.

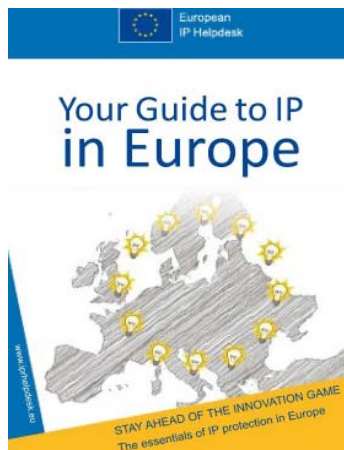
DesignClass umožňuje používateľom jednoduchú navigáciu v harmonizovanej databáze označení výrobkov, kde si môžu užívatelia pred podaním žiadosti o ochranu dizajnu vyhľadať konkrétny preložený výraz v 27 jazykoch a nájsť triedu, v ktorej sa ich produkt nachádza.

### Kuba sa pripája k TMview a Designview



Kubánsky úrad priemyselného vlastníctva (OCPI) sprístupnil svoje údaje o ochranných známkach a dizajnoch

vyhľadávacím nástrojom TMview a Designview od 9. decembra 2019. TMview aktuálne obsahuje údaje zo 72 participujúcich úradov a Designview zo 71.



## Spravidca právami duševného vlastníctva v Európe

Duševné vlastníctvo je kľúčovým prvkom zvyšovania konkurencieschopnosti každej krajiny. Malým a stredným podnikom často chýba čas a vedomosti na ochranu svojho nehmotného aktíva.

Európske stredisko pre duševné vlastníctvo (European IP Helpdesk) ešte koncom minulého roka prišlo [s príručkou](#), v ktorej poskytuje odpovede na najdôležitejšie otázky týkajúce sa ochrany duševného vlastníctva vo vzťahu k malým a stredným podnikom.

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

## Európska spolupráca prináša nové online služby v Rakúsku



Rakúsky patentový úrad (APO), s podporou európskych projektov spolupráce EUIPO, vylepšil služby poskytované svojim používateľom prostredníctvom zavedenia

moderných online služieb v oblasti ochranných známk a dizajnov.

Ide o tretie úspešné spustenie nástrojov front office v rámci Rakúskeho patentového úradu vyvinutých EUIPO.

Nová platforma obsahuje 44 nových online služieb pre ochranné známky a dizajny, ktoré pomôžu zmodernizovať ponúkané služby.

## EPO odmietlo patentové prihlášky uvádzajúce stroj ako pôvodcu

Európsky patentový úrad odmietol dve európske patentové prihlášky, v ktorých bol uvedený stroj ako vynálezca. Druh umelej inteligencie „DABUS“ označujú obidve prihlášky ako vynálezcu.

Po vypočítaní argumentov prihlasovateľa v neverejnom ústnom konaní EPO rozhodol, že patentové prihlášky [EP 18 275 163](#) a [EP 18 275 174](#) zamieta z toho dôvodu, že nespĺňajú požiadavku Európskeho patentového dohovoru, ktorá uvádza, že pôvodca určený v prihláške musí byť človek, nie stroj. Odôvodnené rozhodnutie možno očakávať v januári 2020.

## Svetový deň duševného vlastníctva bude zelený

Svetová organizácia duševného vlastníctva (WIPO) každoročne začiatkom januára zverejňuje tému Svetového dňa duševného vlastníctva, ktorý pripadá na 26. apríl. Tento rok sú to práve inovácie zamerané na zelenú budúcnosť. Prečo? Pretože rozhodnutia, ktoré robíme dnes, ovplyvňujú našu budúcnosť. Zem je našim domovom a my sa o ňu musíme starať.

Kampaň svetovej organizácie zároveň oslavuje mnoho inšpiratívnych vynálezcov a tvorcov z celého sveta, ktorí bojujú za zelenú budúcnosť a pracujú na alternatívach k tradičným technológiám založeným na báze fosílnych palív, na udržateľných prírodných zdrojoch či zdrojoch potravín.

Práve vyvážený a odolný systém duševného vlastníctva môže podporiť vznik ekologického hospodárstva, ktoré pracuje v súlade s podporou života na zemi a nie proti nej.

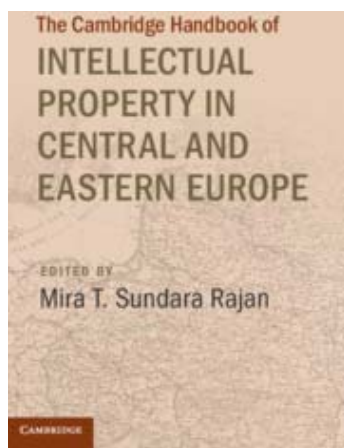


**INNOVATE  
FOR A  
GREEN  
FUTURE**

**WORLD  
INTELLECTUAL  
PROPERTY DAY  
2020**

Na stránke Svetovej organizácie duševného vlastníctva sa dočítate viac o tom, ako patenty, dizajny, ochranné známky či geografické označenia môžu prispieť k udržateľnej budúcnosti.

Foto: [www.wipo.int](http://www.wipo.int)



## Duševné vlastníctvo v strednej a východnej Európe

[Cambridgeská príručka duševného vlastníctva strednej a východnej Európy](#) ponúka komplexný pohľad na vývoj práva duševného vlastníctva v krajinách strednej a východnej Európy. Medzi autorov patria odborníci na americké, európske či medzinárodné právo. Táto publikácia odráža historický vývoj práva, patentového systému jednotlivých krajín a ponúka komparatívnu analýzu skúmaných systémov.

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



## MONITORING

Výber článkov týkajúcich sa duševného vlastníctva a ÚPV SR uverejnených v slovenských tlačenej a elektronických médiách v **decembri 2019** a **januári 2020**

### V CERN-e pracuje vyše 20 rokov a hľadá novú fyziku. Žijem svoj sen, vraví slovenský fyzik

Výskum v CERN-e nie je zameraný len na hľadanie nových častíc, hovorí slovenský fyzik Peter Chochula. „Silný máme napríklad medicínsky výskum,“ vraví vedec a dodáva: „Ak by som sa vás opýtal, čo máte vo vrecku a vy by ste mi ukázali mobilný telefón, povedal by som vám, že dotyková obrazovka pochádza z CERN-u, že web, ktorý používate, pochádza z CERN-u, že fotoaparát vo vašom telefóne funguje vďaka objavu fotoefektu a úložiská, na ktoré ukladá dáta, sú odvodené z technológií, ktoré sme vyvinuli.“

Dennikn.sk 16.12.2019

<https://dennikn.sk/1678195/v-cern-e-pracuje-cez-20-rokov-a-hlada-novu-fyziku-zijem-svoj-sen-vrav-i-slovensky-fyzik/>

### V Košickom kraji má vzniknúť gigafabrika na batérie pre elektromobily

Na území Košického samosprávneho kraja (KSK) by podľa plánov mala v budúcnosti vyrásť gigafabrika na výrobu batérií s využitím v elektromobilite. Iniciátorom projektu na vývoj, výskum a výrobu batérií je spoločnosť InoBat, ktorá má v oblasti batérií ambíciu poskytovať európskemu a časom aj ázijskému trhu nové energetické riešenia. Informoval o tom v piatok Úrad KSK.

Kosice.korzar.sme.sk 13.12.2019

<https://kosice.korzar.sme.sk/c/22283349/v-košickom-kraji-ma-vzniknut-giga-fabrika-na-baterie-do-elektromobilov.html>

### Zachytávač slz či koňakový šál. Desť nových vynálezov, ktoré vôbec nepotrebuješ

Matty Benedetto je produktový dizajnér, ktorý sa okrem svojej práce venuje vynálezu nepotrebných vecí. A ide mu to tak dobre, že otvoril e-shop s týmito predmetmi a nedávno vydal aj knižku 101 nepotrebných vynálezov. Mattyho už poznáme ako autora krokov na ruky, batohu na bagetu či závesu na ústa pri jedení. Portál Bored Panda uverejnil Mattyho novú kolekciu nepotrebných vynálezov a treba uznať, že opäť nesklamal. Vybrali sme najlepších desať, ale ďalšie zbytočné veci nájdeš aj na jeho instagrame alebo e-shope.

Noizz.aktuality.sk

<https://noizz.aktuality.sk/zaujímavosti/vynalezky-ktore-nie-su-potrebn-e/6jkewj8>

### Patent LG prezradza jedno z najšikovnejších riešení skladacieho telefónu

Smartfón LG G8x možno pritiahol menej pozornosti ako skladací Samsung Galaxy Fold alebo MS Surface Duo, ale jeho obal s druhým displejom je zaujímavý spôsob, ako pridať túto pomôcku bez toho, aby obmedzovala každodenné používanie či neúmerne zvyšovala cenu telefónu. A zdá sa, že LG sa drží tejto myšlienky. Patent, na ktorý upozornil web Let'sGoDigital, prináša nový pohľad na obal s extra displejom, ibaže tentoraz ide o obrovský flexibilný panel, takže plocha obrazovky bude trojnásobná.

PCrevue.sk 06.01.2019

<https://www.pcrevue.sk/a/Patent-LG-prezradza-jedno-z-najsikovnejších-riesení>

### Tesla si patentovala novú technológiu skla. Redukuje hluk a zlepšuje tepelnú izoláciu

Je zjavné, že Tesla venuje množstvo času aj vývoju vlastných materiálov. Aktuálne si pritom dala patentovať ďalšiu novú technológiu skla, ktorá má tentokrát priniesť lepšie vlastnosti v oblasti redukcie hluku a tepelnej izolácie.

Teslamagazin.sk 04.01.2020

<https://www.teslamagazin.sk/tesla-sklo-technologie-novy-patent/>

### Súkromné firmy investovali do výskumu 823 miliárd eur. Pozrite si rebríček

Európska komisia zverejnila rebríček investícií európskych priemyselných podnikov do výskumu a vývoja (EU Industrial R&D Investment Scoreboard), ktorý poskytuje informácie o 2 500 spoločnostiach, ktoré v uplynulom roku investovali do VaVal. Tieto spoločnosti so sídlom v 44 krajinách investovali do výskumu a vývoja v celkovej výške 823,4 miliardy eur, čo je približne 90 % financií do svetového výskumu a vývoja.

Innonews.blog 29.12.2019

<https://innonews.blog/2019/12/29/sukromne-firmy-investovali-do-vyskumu-823-miliard-eur-pozrite-si-rebricek/#more-21283>

### Takmer týždňová výdrž smartfónov a 1 000 km dojazd elektromobilov. Nové batérie prinesú doteraz najväčšiu revolúciu

Hoci lítiovo-sírové batérie nie sú žiadnou novinkou, austrálski vedci tvrdia, že ich nový dizajn by mohol konečne priniesť 5-dňovú výdrž v smartfónoch či 1 000 km dojazd elektrických vozidiel. Dočkáme sa konečne prelomu v oblasti vývoja batérií? Podľa portálu Engadget vedci z univerzity Monash v austrálskom Melbourne tvrdia, že sa im podarilo vytvoriť najefektívnejšiu lítiovo-sírovú batériu súčasnosti.

Fontech.startitup.sk 07.01.2020

<https://fontech.startitup.sk/takmer-tyzdnova-vydrz-smartfonov-a-1000-km-dojazd-elektromobilov-nove-baterie-prinesu-najvacsiu-revoluciu-doteraz/>

### Kúpte si inteligentné vložky do topánok a spárujte ich s iPhonom

Na výstave CES 2020 sa predviedla aj spoločnosť NURVV s veľmi zaujímavým produktom. Sú ním bežecké vložky do topánok, ktoré si dokážete spárovať so svojím iPhonom. Pokiaľ máte radi túto aktivitu a ste technologickým nadšencom, mali by ste o nich vedieť viac.

Svetapple.sk 08.01.2019

<https://svetapple.sk/zariadenia/iphone-ipad/kupte-si-inteligentne-vlozky-do-topanok-a-sparujte-ich-s-iphonom/>

### Porsche si patentovalo zvláštni vynález: Výškově nastaviteľnou strechu pro autonomní auta

Výškově nastaviteľná strecha má zlepšiť prostornosť a komfort interiéru. Od predstavení Porsche Taycan ubehlo len niekoľko mesiacov a stuttgartská automobilka ukazuje svetu, že sa pripravuje na mobilitu budúcnosti. Zatímco väčšina inženerů pokračuje v ďalšom vývoji prvého elektromobilu a pracuje na sľubovaných hybridných športovních modeloch, tí ďalší zkoumajú možnosti autonomných aut.

Autoweb.cz 20.12.2019

<https://www.autoweb.cz/porsche-si-patentovalo-zvlastni-vynalez-vyskove-nastavitelnu-strechu-autonomni-auta/>



**Laserový zameriavač na likvidáciu komárov v miestnosti**  
Komáre sú neprijemné, ale aj neuveriteľne nebezpečné v oblastiach, kde sú bežné choroby prenášané týmto hmyzom, ako je napr. zika či horúčka dengue. Existuje veľa spôsobov na ich kynoženie, no až doposiaľ sa pritom nevyužívali lasery. No teraz startup s názvom Bzigo vyvíja zariadenie, ktoré komáre presne deteguje a lokalizuje. Po zistení komára zariadenie pošle oznámenie cez Wi-Fi do smartfónu používateľa a komár je označený laserovým ukazovadlom.

Pcrevue.sk 13.01.2020

<https://www.pcrevue.sk/a/CES-2020--Laserovy-zameriavac-na-likvidaciu-komarov>

### Slovensko má šancu stať sa Silicon Valley Európy

Ak chceme na Slovensko prilákať výskum, musíme lepšie chrániť duševné vlastníctvo – v opačnom prípade k nám tie najlepšie projekty nikdy neprídu. Ak by niekto pred 30 rokmi predpovedal, že Slovensko bude svetová jednotka vo výrobe áut na hlavu, pokladali by ho za blázna. A predsa sa to vďaka kombinácii vhodných okolností a šikovných ľudí podarilo.

Komentare.hnonline.sk 13.01.2020

<https://komentare.hnonline.sk/komentare/2071145-slovensko-ma-sancu-stat-sa-silicon-valley-eurovy>

### Výskum Michala Šprláka z Oravy zaujal aj odborníkov v NASA

Oravčan tesne pred Vianocami sedel v lietadle, ktorým sa na chvíľu vracal domov po trojročnom pôsobení na univerzite v austrálskom Newcastle. Niesol si so sebou aj ocenenie Medzinárodnej asociácie geodézie za rozvoj geodetického matematického aparátu na modelovanie tiažového poľa Zeme. Túto cenu udeľujú raz za štyri roky vedcovi do 40 rokov. Od roku 1975 ju na svete získalo len 11 ľudí, Michal Šprlák sa stal dvanástym.

myorava.sme.sk 13.01.2020

<https://myorava.sme.sk/c/22284584/vyskum-michala-sprlaka-z-oravy-zaujal-aj-odbornikov-v-nasa.html>

### V SR v mimobratislavskom regióne absentujú centrá vedy, tvrdí CVTI SR

Centrum vedecko-technických informácií (CVTI) SR na svojej internetovej stránke začína s realizáciou projektu Podpora národného systému pre popularizáciu výskumu a vývoja. Cieľom projektu je podľa CVTI SR vybudovanie komplexného, navzájom sa dopĺňajúceho národného systému na popularizáciu výskumu a vývoja. Úlohou je dosiahnuť posilnenie pozitívneho vnímania vedy a techniky verejnosťou, motivovať dospelujúcu mládež na štúdium technických vedných odborov a intenzívnejšie prepojiť vedu s praxou.

Teraz.sk 13.01.2020

<https://www.teraz.sk/najnovsie/v-sr-v-mimobratislavskom-regione-absentuju-centra-vedy-uvrdi-cvti-sr>

### Briti vynálezcu prúdového motora roky ignorovali, prvé takto poháňané lietadlo nakoniec urobili Nemci

Cesta od patentu na prúdový motor, ktorý pred 90 rokmi podal konštruktér Frank Whittle, k lietadlu, ktoré takýto motor poháňal, bola veľmi dlhá. Prúdový motor, ktorý sa zrodil medzi svetovými vojnami, znamenal pre civilné i vojenské letectvo významný technologický skok. Jeho cesta z prototypovej dielne k praktickému využitiu ale nebola jednoduchá.

History.hnonline.sk 16.01.2020

<https://history.hnonline.sk/nove-dejiny/2073283-briti-vynalez-prudoveho-motora-roky-ignorovali-prve-nim-pohanane-lietadlo-nakoniec-urobili-nemci>

### Posteľ pre ochrnutého i bojový plyn. Ľudia, ktorých zabil ich vlastné vynálezy

Thomas Midgley je jeden z najhorších vynálezcov v histórii ľudstva. Dva z jeho známych výtvorov viedli k najväčším environmentálnym problémom minulého storočia. Dnes sú vo väčšine krajín zakázané.

Tech.sme.sk 17.01.2020

<https://tech.sme.sk/c/22302018/postel-pre-ochrnuteho-i-bojovy-plyn-ludia-ktorich-zabili-ich-vlastne-vynalezky.html>

### Na 56 projektov mladých vedcov sa rozdalo vyše 241 tisíc eur

Mladí vedci mohli jednotlivo získať na preplatenie svojich nákladov na výskum najviac 5 tisíc eur. Pilotná výzva Mladý vedecký pracovník 2019, ktorá mala zvýšiť atraktivnosť vedeckej kariéry, podporila 56 žiadostí sumou vyše 241 tisíc eur.

Domov.sme.sk 20.01.2020

<https://domov.sme.sk/c/22306296/na-56-projekty-mladych-vedcov-sa-rozdalo-vyse-241-tisic-eur.html>

### Toto sú víťazi ankety NAY TECHBOX roka 2019

9. ročník unikátnej čitateľskej ankety NAY TECHBOX roka 2019 pozná svojich víťazov. Viac ako 16 tisíc Slovákov, a to najmä čitateľov časopisu TECHBOX, portálu TECHBOX.sk a návštevníkov NAY.sk rozhodlo o najlepších v ankete NAY TECHBOX roka 2019 vo 8 kategóriách.

Techbox.dennikn.sk 20.01.2020

<https://techbox.dennikn.sk/toto-su-najlepsie-produkty-operator-a-bankova-aplikacia-roka-2019/>

### Japonci pracujú na netoxickej batérii novej generácie bez obsahu lítia

Vedci z Tokijskej univerzity vied pracujú na udržateľnej netoxickej batérii, ktorá má byť nezávislá od vzácnych surovín. Náhradou lítia, ktoré je dnes neoddeliteľnou súčasťou najpoužívanejších batérií pre elektromobily či elektronické zariadenia, pritom má byť draslík a sodík.

Teslamagazin.sk 23.01.2020

<https://www.teslamagazin.sk/k-ion-bateria-japonsko/>



# 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-objednava-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 4/2019

### – Editoriál

(*Spišiaková, L.*)

### – Zamestnanecké dielo – právna úprava a aplikačná prax

(*Mikušová, J.*)  
Zamestnanecké dielo predstavuje osobitný právny inštitút, pozostávajúci najmä z práv, ale aj povinností k dielu vytvorenému zamestnancom pri vykonávaní jeho pracovnej činnosti. Cieľom tohto článku je predostrieť komplexný prehľad právnej úpravy zamestnaneckého diela, a to tak súčasnej ako aj historickej právnej úpravy, ich vzájomného porovnania a aktuálnych aplikačných problémov z praxe. Imanentnou súčasťou praktickej aplikácie právnej úpravy zamestnaneckého diela je najmä relevantná judikatúra a aplikácia právnej úpravy súdmi, preto sa v tomto článku v neposlednom rade venujeme aj aktuálnym rozhodnutiam slovenských súdov v oblasti zamestnaneckých diel a sporov vyplývajúcich z ich právnej úpravy.

### – Odmeňovanie zamestnaneckých vynálezov v Nemecku, na Slovensku a v Česku s osobitným zreteľom na prostredie univerzít

(*Bačárová, R.*)  
Príspevok analyzuje právnu úpravu odmeňovania zamestnaneckých vynálezov v Nemecku, na Slovensku a v Česku. Osobitná pozornosť je venovaná odmeňovaniu zamestnaneckých vynálezov vytváraných na vysokých školách a vo vedecko-výskumných inštitúciách. Transparentný systém odmeňovania je kľúčový v procese naštartovania vedeckého a technologického transferu na univerzitách.

### – Analýza smernice o on-line prenosoch vysielateľov a o retransmisii programov

(*Slovák, J.*)

Cieľom článku je podrobne objasniť proces prijatia novej smernice Európskej únie o pravidlách výkonu autorského práva a práv súvisiacich s autorským právom uplatniteľných na niektoré on-line vysielania vysielateľov a retransmisie televíznych a rozhlasových programov, ako aj vysvetliť detailnejšie jej ustanovenia v kontexte staršej legislatívy Európskej únie a súčasného, aktuálne platného, Autorského zákona na Slovensku. Článok primárne vychádza z novej smernice a sústreďuje sa na úpravu problematiky vysielania, retransmisie, nových doplnkových on-line služieb, na technológiu priameho vstupu a s tým súvisiaceho vypořádania práv. V nadväznosti na budúce prebratie novej smernice do slovenskej autorskoprávnej legislatívy sú v závere načrtnuté možné zmeny Autorského zákona.

### – Aktuálne z autorského práva

(*Bednárík, R., Slovák, J.*)

### – Z galérie tvorcov: Martin Ferianc

(*Spišiaková, L.*)

Rozhovor s Martinom Feriancom, ktorý už ako stredoškolač vlastnil patent na aktívnu a pasívnu rekuperáciu, vyhral s ním celosvetovú súťaž I-SWEEP v Houstone a reprezentoval Slovensko na EXPO v Miláne. S týmto úspechom sa však neuspokojil a hrdo reprezentuje Slovensko v zahraničí aj naďalej.

### – Zaujalo nás

Profil malých a stredných podnikov s vysokým potenciálom v Európe z hľadiska práv duševného vlastníctva.

### – Spektrum dobrých nápadov a riešení

Rubrika venovaná zaujímavým priemyselno-právne chráneným alebo na ochranu prihláseným riešeniam.

# KTO VIE, ODPOVIE

**Koľko rokov uplynulo od narodenia vynálezcu metódy konzervovania potravín Nicolasa Apperta?**

Pýtali sme sa v minulom čísle nášho periodika.

**Správna odpoveď je:** Od narodenia vynálezcu Apperta uplynulo 17. novembra 270 rokov.

Za správnu odpoveď posielame malý darček: Jaroslavovi Vokounovi z Bernolákova.

**Súťažná otázka za č. 1: V ktorom americkom meste vybudoval Thomas Alva Edison svoje povestné výskumné laboratórium?**

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\_1**“. Vyžrebovanému autorovi správnej odpovede pošleme malý darček. Tešíme sa na vaše e-maily.

