

## Čas zmeny: Ženy – inovácia a tvorivosť

Svetový deň  
duševného vlastníctva 2018  
26. apríl



Každoročne **26. apríla** oslavujeme **Svetový deň duševného vlastníctva**, aby sme si pripomenuli význam práv duševného vlastníctva (patentov, ochranných známok, dizajnov, autorských práv) pri podpore inovácií a tvorivosti. Tohtoročná kampaň Svetového dňa duševného vlastníctva oslavuje brilantnosť, vynaliezavosť, zvedavosť a odvahu žien, ktoré sú hnačou silou zmien vo svete a formujú našu spoločnú budúcnosť.

Viac ako kedykoľvek predtým ženy preberajú roly líderiek a presadzujú sa v oblasti vedy, technológií, obchodu a umenia. A to je dobrá správa. So ženami a mužmi pracujúcimi bok po boku posilňujeme potenciál ľudstva, zlepšujeme schopnosť obohacovať naše spoločné kultúrne bohatstvo a rozvíjame efektívne riešenia na zmiernenie chudoby, posilnenie svetového zdravia a ochranu životného prostredia.

Dozrel čas, aby sa svet dozvedel, koľko žien a dievčat sa angažuje v oblasti inovácií a tvorivosti a prečo je to také dôležité. Tohtoročná oslava Svetového dňa duševného vlastníctva je príležitosťou zdôrazniť, ako môže systém duševného vlastníctva podporiť inovatívne a tvorivé ženy v snahe o uvedenie ich úžasných myšlienok na trh.

Viac info na:  
<http://www.wipo.int/ip-outreach/en/ipday/>



## SPRÁVY Z ÚPV SR

### Svetový deň duševného vlastníctva v ÚPV SR 24. – 26. apríl 2018

V úrade si tohtoročný **Svetový deň duševného vlastníctva** pripomenieme hneď niekoľkokrát.

V utorok **24. apríla 2018** sme v spolupráci s Finančným riaditeľstvom SR a občianskym združením Vedecká hračka pripravili pre žiakov a študentov prednáškový cyklus spojený s tvorivými dielňami s názvom „**Ochrana tvorivosti**“. Nosnými témami budú tvorivosť a falšovanie.

V stredu **25. apríla 2018** naplánovaný program v úrade otvorí slávnostným príhovorom jeho predsedu **Richard Messinger**. Po slávnostnej časti bude nasledovať už tradičná konferencia **Duševné vlastníctvo na Slovensku XVIII**, ktorá bude tento rok zameraná na **ochranné známky**. Témy príspevkov sa budú venovať predovšetkým legislatívnym

zmenám v tejto oblasti v národnom, ale aj v medzinárodnom kontexte, systému ochrany proti falšovaniu v SR a tiež významu ochrany z pohľadu majiteľov ochranných známok.

Vo štvrtok **26. apríla 2018** aktivity úradu vyvrcholia seminárom, ktorý úrad pripravil v spolupráci s Úradom Európskej únie pre duševné vlastníctvo (EUIPO) – **Odvolicami senátmi EUIPO**. Seminár sa bude venovať činnosti senátov, ako aj vybranej judikatúre týkajúcej sa ochranných známok Európskej únie a zapísaných dizajnov Spoločenstva.

Účasť na všetkých podujatiach pri príležitosti Svetového dňa duševného vlastníctva je bezplatná. Tlmočenie na seminári EUIPO je zabezpečené.

Viac info na: <https://www.indprop.gov.sk/?aktuality&clanok=svetovy-den-dusevneho-vlastnictva-v-upv-sr-24-26-april-2018>

## Termín konania odborných skúšok

Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky (ďalej len „úrad“) oznamuje, že **termín odborných skúšok na výkon činnosti patentového zástupcu** (§ 6 zákona č. 344/2004 Z. z.) a skúšok spôsobilosti na posúdenie právnych vedomostí patentového zástupcu Európskeho spoločenstva (§ 7 zákona č. 344/2004 Z. z.) je stanovený na **6. a 7. novembra 2018**.

Žiadosť na vykonanie odborných skúšok sa podáva v úrade písomne spolu s overeným dokladom o vysokoškolskom vzdelaní, potvrdením o nadobudnutej praxi (§ 4 zákona č. 344/2004 Z. z.) a dokladom o zaplatení správneho poplatku za odbornú skúšku (§ 6 ods. 5 zákona č. 344/2004 Z. z.).

Žiadosti o vykonanie odbornej skúšky sa podávajú najneskôr **do 5. októbra 2018** na adresu:

Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky,  
Švermova 43, 974 04 Banská Bystrica.

## Rešerš vo voľne dostupných databázach

Vo štvrtok **5. apríla 2018** sa v priestoroch ÚPV SR uskutočnilo jednodňové praktické školenie na tému: „**Rešerš vo voľne dostupných databázach**“, s cieľom skvalitniť služby zahrnujúce poskytovanie informácií v oblasti priemyselno-právnej ochrany. Okrem názorných ukážok vykonávania rešerší bolo do programu zahrnuté aj čítanie rešeršnej správy v rámci konania o zápise úžitkového vzoru do registra (stratégia zo strany prihlasovateľa) a ukážka platenej databázy Global Patent Index (EPO), na ktorú majú PATLIB centrá nárok.

Úlohou **stredísk patentových informácií (PATLIB – z angl. Patent Libraries)** je poskytovať používateľom komplexné

knížnično-informačné služby v oblasti patentových a známkových informácií, rešeršné a metodické služby, poradenstvo pri vyhľadávaní informácií, vyhotovovanie kópií patentových dokumentov, tlač záznamov z elektronickej formy a pod. Každé stredisko patentových informácií (okrem ÚPV SR) plní zároveň úlohu kontaktného a informačného miesta úradu.

Školenia sa zúčastnili zástupcovia z nasledovných PATLIB centier:

- Slovenská národná knižnica – Martin,
- Štátna vedecká knižnica – Košice,
- Štátna vedecká knižnica – Banská Bystrica,
- Žilinská univerzita v Žiline – Centrum pre transfer technológií.



Foto: archív ÚPV SR



## SFEL 2018

**European XFEL**, najvýkonnejší röntgenový laser na svete, bol uvedený do činnosti v Hamburgu 1. septembra 2017, pričom už boli zverejnené prvé dve výzvy na podávanie návrhov na realizáciu experimentov v roku 2017 a 2018. Slovenská republika má v spoločnosti European XFEL GmbH významné postavenie akcionára a aj preto je jedným zo zámerov školy SFEL 2018 informovať slovenskú vedeckú komunitu nielen o najnovšom vývoji v XFEL, ale najmä o spôsobe prípravy na realizáciu experimentov za účasti pozvaných zahraničných odborníkov.

**Cieľom SFEL 2018** je napomôcť formovaniu novej slovenskej výskumnej a vývojovej komunity pri využívaní röntgeno-

vých laserových a synchrotrónových európskych fotónových zdrojov. Cieľom je taktiež zabezpečiť personálne prepojenie slovenskej výskumnej komunity s formujúcimi sa medzinárodnými vedeckými tímami, ktoré budú využívať zariadenie XFEL, ako aj synchrotrónové zariadenia ESRF Grenoble, DESY Hamburg a zdroj neutrónov ILL Grenoble. Projekt SFEL 2018 má ambíciu byť účinným nástrojom na podporu transferu poznatkov pri výchove mladých výskumných pracovníkov a univerzitných študentov. Program školy bude zameraný na oboznámenie sa s vybranými experimentálnymi technikami, ktoré využívajú XFEL a ďalšie významné zdroje synchrotrónového žiarenia.

### Harmonogram:

registrácia účastníkov: **15. marca – 27. apríla 2018**

žiadosť o granty: **4. apríla – 27. apríla 2018**

rozhodnutie o priznaní grantov: **27. apríla – 4. mája 2018**

realizácia: **27. mája – 31. mája 2018**

Viac info na:

<http://www.quark.sk/european-xfel/>

[http://www.cvtisr.sk/aktuality/skola-uzivatelov-xfel-a-synchrotroneho-ziarenia-2018-sfel2018.html?page\\_id=22505](http://www.cvtisr.sk/aktuality/skola-uzivatelov-xfel-a-synchrotroneho-ziarenia-2018-sfel2018.html?page_id=22505)

<http://www.sfel.sk/2018/en/>

## Festival vedeckých filmov 2018

Piaty ročník **Festivalu vedeckých filmov s podtitulom VEDA JE POKROK** sa bude konať v termíne **28. – 29. mája 2018** v **Centre vedecko-technických informácií SR**. Opäť sa môžete tešiť na zaujímavé vedecko-populárne filmy na témy, ako astronómia, energetická technika, experimentálna medicína či ekológia.

Cieľom Festivalu vedeckých filmov je poukázať na zaujímavé vedecko-populárne filmy a televízne relácie, ktoré svojím stvárnením približujú vedu širokému a rôznorodému publiku ako atraktívnu, dynamickú a neustále sa rozvíjajúcu oblasť. Festival vedeckých filmov predstavuje pútavé témy z oblasti prírodných, technických či humanitných vied, a tiež reaguje na aktuálny stav a najnovšie trendy doma, ako aj v zahraničí.

Ambíciou Festivalu vedeckých filmov je profilovať sa ako najvýznamnejší slovenský filmový festival zameraný na prezentáciu populárno-vedeckých filmov. Výzvou pre Centrum vedecko-technických informácií SR ako organizátora je vytvoriť práve taký priestor, kde sa bude stretávať filmový a vedecký svet so širokou verejnosťou. Na základe toho môže vzniknúť diskusia, kde majú priaznivci a záujemcovia o vedu možnosť komunikovať s vedcami a odborníkmi na rôzne témy. Zámerom je vytvoriť sieť kontaktov a priniesť zaujímavé témy v oblasti vedy a techniky.

Viac info na:

[http://fvf.cvtisr.sk/sk/aktuality/festival-vedeckych-filmov-2018-sa-uskutocni...html?page\\_id=3016](http://fvf.cvtisr.sk/sk/aktuality/festival-vedeckych-filmov-2018-sa-uskutocni...html?page_id=3016)  
<http://fvf.cvtisr.sk/>



### Národná cena za dizajn 2018

Slovenské centrum dizajnu v spolupráci s Ministerstvom kultúry SR vyhlásili nový, v poradí už **15. ročník súťaže Národná cena za dizajn**. Prihlasovanie diel do súťaže bolo spustené 1. marca 2018 a potrvá do 18. apríla 2018 do 17:00 hod. prostredníctvom [online formulára](#).

Súťaž je v roku 2018 zameraná na komunikačný dizajn a je určená pre profesionálnych grafických dizajnérov, študentov grafického dizajnu a súvisiacich odborných disciplín, iných odborníkov pracujúcich v oblasti komunikačného dizajnu a klientov v oblasti komunikačného dizajnu.

O získanie ocenenia je možné uchádzať sa v kategóriách:

- **profesionálny dizajn,**
- **študentský dizajn,**
- **dizajn s pridanou hodnotou.**

Súťaž bude definitívne vyhodnotená **30. júna 2018**. Diela finalistov budú prezentované na výstave v mesiacoch október – november 2018. Slávnostné vyhlásenie výsledkov sa uskutoční **12. októbra 2018**. Organizátorom súťaže je Slovenské centrum dizajnu.

Viac info na: <http://www.scd.sk/?ncd>



## SPRÁVY ZO SVETA

### Veda, výskum, inovácie a práva priemyselného vlastníctva

Úrad priemyselného vlastníctví ČR v rámci podpory medzinárodnej konkurencieschopnosti českých firiem ako súčasť sprievodného programu veľtrhu „Věda Výzkum Inovace“ v Brne usporadúva 17. mája 2018 seminár zameraný na informácie o právach priemyselného vlastníctva, službách

ÚPV ČR a novinkách v odbore v EÚ pre podnikateľov, pracovníkov výskumu a vývoja, študentov a širokú verejnosť. V rámci seminára vystúpia aj zástupcovia CzechInvest s prezentáciou programov pre start-upy.

Registrácia: <http://www.vvvi.cz/seminarupv>  
 Viac info na: <https://www.upv.cz/cs/upv/aktuality/aktual2009/vvi2018.html>

## Obchodovanie s falšovaným tovarom a zóny voľného obchodu

Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj (OECD) a Úrad Európskej únie pre duševné vlastníctvo (EUIPO) zverejnili spoločnú štúdiu, ktorá skúma väzby medzi zónami voľného obchodu a nezákonným obchodom vrátane obchodu s falšovaným a pirátskym tovarom. V tejto štúdii sa potvrdzujú prepojenia medzi zónami voľného obchodu a obchodom s falšovanými výrobkami.

Existencia, počet a veľkosť zón voľného obchodu v krajine súvisia so zvýšením hodnoty falšovaných a pirátskych výrobkov vyvázaných hospodárstvom danej krajiny. Dodatočná zóna voľného obchodu v rámci hospodárstva je spojená s priemerným zvýšením hodnoty týchto problematických vývozov o 5,9 %.

[Zhrnutie](#) (v slovenskom jazyku)

[Celá správa](#) (v anglickom jazyku)

[Tlačová správa EUIPO](#) (v anglickom jazyku)



Viac info na:

<https://euipo.europa.eu/ohimportal/en/web/observatory/trade-in-counterfeit-goods-and-free-trade-zones>



## MONITORING

Výber článkov týkajúcich sa duševného vlastníctva a ÚPV SR uverejnených v slovenských tlačných a elektronických médiách **v marci a v apríli 2018.**

### LG predstavuje ďalší patent skladacieho zariadenia

Spoločnosť LG podala patent už v roku 2016. Zariadenie podľa patentu je vybavené nielen dvoma displejmi, ale aj dvoma batériami. Pre pohodlné využívanie dvomi osobami sú použité aj dva audio vstupy pre 3,5 mm jack. Patent bol podaný 28. septembra pod názvom "Mobilný terminál" a včera bol zverejnený Svetovou organizáciou duševného vlastníctva. Pri zloženom zariadení bočný panel zobrazuje trvalé informácie o čase, dátume a stavových indikátoroch batérie a intenzity signálu mobilného pripojenia a Wi-Fi. Zariadenie podľa patentu používa dve zakrivené obrazovky, ktoré môžu nezávisle od seba zobrazovať požadované informácie. Na obrázku je vidieť vo vrchnej a spodnej časti zariadenia kľby, ktoré umožňujú využívať zariadenie rôznymi spôsobmi.

Touchit.sk 6. 4. 2018

<https://touchit.sk/lg-predstavuje-dalsi-patent-skladacieho-zariadenia/163346>

### Bratislavské nákupné centrum sa zmenilo na autosalón. Sú tu Mercedesy za 50 miliónov eur

Nákupné centrum Central v Bratislave sa v týchto dňoch pýši unikátnou výstavou automobilov. Nájsť tu môžete až 21 modelov Mercedes-Benz v hodnote 50 miliónov eur. Okrem súčasných špičkových modelov tu návštevníci nájdu aj poriadny kus histórie. Nachádza sa tu totiž prvé auto poháňané spaľovacím výbušným motorom - Benz Patent-Motorwagen. Na túto trojkoľku dostal ešte v roku 1886 patent sám Karl Benz.

Hnonline.sk 6. 4. 2018

<https://auto.hnonline.sk/novinky/1723489-bratislavske-nakupne-centrum-sa-zmenilo-na-autosalon-su-tu-mercedesy-za-50-milionov-eur>

### Najpevnejší a najľahší titul

Grafén tvoria tenké jednoatómové plátky uhlíka a je to najpevnejší známy materiál. Má však jednu nevýhodu: hoci je pozoruhodný svojimi jedinečnými elektrickými vlastnosťami, je veľmi tenký, a tak je ťažké vytvoriť z neho užitočné trojrozmerné materiály. Tím výskumníkov z Massachusettskej technickej univerzity (MIT) však zistil, že spájaním malých vločiek grafénu do štruktúry podobnej sieťke sa zachová nielen pevnosť materiálu, ale aj jeho pórovitosť.

Quark.sk 4. 4. 2018

<http://www.quark.sk/najpevnejsi-a-najlahsi-titul/>

### Zainvestujeme najmä do inovácií a ľudí, hovoria generálni riaditelia

Slovenské firmy plánujú v najbližších troch rokoch najviac investovať do inovácií vrátane vývoja nových produktov. Vyjadrili sa tak takmer tri štvrtiny najvyšších predstaviteľov našich spoločností. Dve tretiny manažérov považujú za dôležité investície do školení súčasných zamestnancov, pričom túto oblasť považuje za prioritnú až osem z desiatich firiem s domácim kapitálom. Tieto zistenia vyplynuli z výsledkov prieskumu Pulse of Economy 2017.

Pcrevue.sk 4. 4. 2018

<https://www.pcrevue.sk/a/Zainvestujeme-najma-do-inovacii-a-ludi--hovoria-generalni-riaditelia>

### Malým pražiarňam sa v Česku darí. Stavili na kvalitnú kávu a príbeh

Na cibetkovú kávu neexistuje žiadny certifikačný systém, firmy tak zákazníkom môžu predat' v podstate čokoľvek. „Je to obchod s dôverou. Aj keby v tom vrecúšku bola Eduscho, tak vám nikto nemôže nič povedať. Snažím sa preto zverejňovať aj videá, kde je vidieť, že to zbieram,“ povedal ČTK Fiala.

Sám aktívne bojuje proti cibetkovým farmám, kde zvieratá držia v klietkach a kávové čerešne, ktoré v prírode jedia len ako spestrenie jedálnička, dostávajú na úkor iného krmiva. U indonézskej vlády sa preto Fiala snaží presadiť ochrannú známku Kopi Luwak Heritage, ktorá zaručí pôvod cibetkovej kávy. Prvý návrh podal pred štyrmi rokmi, proces sa ale ťahá.

Hnonline.sk 3. 4. 2018

<https://style.hnonline.sk/gastro/1721399-malym-praziarnam-sa-v-cesku-daristavili-na-kvalitnu-kavu-a-pribeh>

### **Mal 33 centimetrov a vážil takmer kilo. Mobilný telefón dnes oslavuje 45 rokov**

Presne 3. apríla 1973 predstavili prvý prenosný mobilný telefón - Motorola DynaTAC. Vážil 800 gramov a do jeho pamäte sa dalo uložiť 30 telefónnych čísel. Dnes si už život bez mobilného telefónu vieme len ťažko predstaviť. Uľahčuje nám každodennú komunikáciu a poskytuje zábavu v podobe prehliadania stránok či hrania hier. Mobil je pritom pomerne mladým zariadením, ktoré dnes oslavuje 45. narodeniny.

Hnonline.sk 3. 4. 2018

<https://style.hnonline.sk/tech/1721651-mal-33-centimetrov-a-vazil-takmer-kilo-mobilny-telefon-dnes-oslavuje-45-rokov>

### **Český vynález v boji proti terorizmu.**

#### **Antivýbušnica likviduje bomby v kufrech**

Pyrotechnici majú novou zbraň proti teroristům. Takzvaný dezintegrátor dokáže v cestovnej taške alebo kufru oddeliť trhavinu od rozbušky, a zabrániť tak výbuchu. Účinky dezintegrátora se testujú na strelnici v pardubické Explosii. Speciální český dezintegrátor pracuje s takzvaným mrakem hmotných častíc, který prorazí obal zavazadla rychlostí více než kilometr za vteřinu.

Ceskatelevize.cz 3. 4. 2018

<http://www.ceskatelevize.cz/ct24/domaci/2436046-cesky-vynalez-v-boji-proti-terorizmu-antivybusnina-likviduje-bomby-v-kufrech>

### **Pozrie a zatýka**

Niektorí policajti v Číne začali používať okuliare s integrovanou funkciou na skenovanie tváří. Takéto okuliare dostali dôstojníci železničnej polície na stanici vysokorychlostnej železnice Zhengzhou East v provincii Henan, čo je jedna z najrušnejších čínskych staníc. Vďaka nim sa im už podarilo zadržať sedem ľudí spojených so závažnými zločinmi vrátane obchodovania s ľuďmi a odhalili 26 ľudí, ktorí používali falošné doklady. Okuliare vyvinula pekinská spoločnosť LLVision Technology. Podľa predstaviteľov spoločnosti technológia v okuliaroch dokáže identifikovať osobu za 100 milisekúnd a rozpoznať až 100 000 rôznych tváří, hoci v dôsledku environmentálneho hluku sa ich presnosť v reálnom svete pravdepodobne zníži.

Quark.sk 2. 4. 2018

<http://www.quark.sk/pozrie-a-zatyka/>

### **Burina, ktorú nemá nikto rád, stojí za zrodom jedného z najpraktickejších vynálezov všetkých čias**

Príroda je najväčší vynálezca. Skvelý nápad človeku vnukol aj bodliak. Prípad sa týka Georgea de Mestrala, ktorý šiel v roku 1941 na vychádzku so svojím psom. Keď sa však vrátil domov, jeho štvornohý miláčik bol celý obsypaný bodliakmi. Ako správny milujúci pán sa ho snažil očistiť a práve vtedy si všimol skvelé vlastnosti tejto rastliny. Švajčiarskeho elektromechanika jeho stavba fascinovala natoľko, až napo-

kon vytvoril dve pásky: na jednej z nich boli drobné háčiky a druhá zas mala drobné slučky. Princíp bol rovnaký ako na bodliaku, a tak sa zrodil suchý zips.

Dobrenoviny.sk 31. 3. 2018

<https://www.dobrenoviny.sk/c/128231/ako-vznikol-zips>

### **Nová technológia z dielne MIT sľubuje prevrat pre autonómne vozidlá. Rieši problém s jazdou pri hmle**

Skupina vedcov z MIT objavila spôsob, ktorým sa dajú zlepšiť senzory používané aj v autonómnych vozidlách. V teste použili super hustú hmlu, hustejšiu než na ktorú sú vodiči bežne zvyknutí. Nová technológia by mohla v budúcnosti znížiť počet úmrtí na cestách. Väčšina senzorov použitých v súčasných automobiloch využíva senzory založené na svetle. V prípade pekného počasia dokážu vodiča informovať o blízkom sa riziku takmer bezchybne. V prípade zlého počasia a hlavne hmly sa ale schopnosti súčasných senzorov značne zhoršia. Hustá hmla rozptýli svetlo a senzor má následne problém správne diagnostikovať situáciu, čo znamená, že môže senzor na situáciu zareagovať oneskorene alebo dokonca vôbec. Tento problém sa ale snaží riešiť výskumný tím vedcov z americkej univerzity MIT v štáte Massachusetts. Skupina vedcov Camera Culture na MIT objavila spôsob, ktorým by sa presnosť senzorov v zlom počasí dokázala zlepšiť na hodnoty, ktoré prevyšujú aj zdravý ľudský zrak.

Startup.sk 30. 3. 2018

<https://www.startup.sk/nova-technologie-z-dielne-mit-slubuje-prevrat-pre-autonomne-vozidla-riesi-problem-s-jazdou-pri-hmle/>

### **Vynálezy zo Slovenska, ktoré zlepšili život celému svetu. Vedeli ste o nich?**

Revolučné nápady neprichádzajú iba z veľmocenských krajín, ale aj z takých malých krajín, akou je Slovensko. Väčšina vynálezov robí naše životy lepšími. Veď ako by vyzeral svet bez žiarovky, chladničky, počítača či dokonca kolesa? Väčšia krajina - viac vynálezov. Aj preto väčšina skvelých vynálezov pochádza skôr z veľmocenských krajín, no niektoré k nám prišli aj z maličkých krajín. Jednou z nich je aj Slovensko, ktoré sa môže pochváliť hneď niekoľkými vynálezmi, ktoré dnes slúžia celému svetu a dokázali z neho urobiť lepšie miesto.

Dobrenoviny.sk 30. 3. 2018

<https://www.dobrenoviny.sk/c/128148/vynalez-y-zo-slovenska-ktore-zlepsili-zivot-celemu-svetu-vedeli-ste-o-nich->

### **Systém ACCT môže zvrátiť osud vznetrových motorov. Nebude drahý**

Motory spaľujúce naftu produkujú menej emisií CO<sub>2</sub> v porovnaní s inými pohonmi, no trňom v oku sú pre vysokú produkciu oxidov dusíka, ktoré poškodzujú zdravie. Britskí vedci prišli na spôsob, ako naftové motory zbaviť ich najväčšieho neduhu. Vznetrové motory nemajú istú budúcnosť. Hoci vďaka vyššej účinnosti a nižšej spotrebe produkujú menej oxidu uhličitého, je ich činnosť spojená s vysokou tvorbou oxidov dusíka. Tie negatívne vplyvajú na ľudské zdravie, a preto sa niektoré štáty chystajú obmedziť ich používanie. Cieľom vedcov nie je poskytnúť vynález jednej automobilke, ale dať ho k dispozícii dodávateľom, vďaka čomu by sa mohol lepšie rozšíriť. Zároveň chcú vynález ponúknuť za primeranú cenu, čo by mohlo jeho sériovú výrobu urýchliť.

Pravda.sk 17. 3. 2018

<https://auto.pravda.sk/magazin/clanok/463544-system-acct-moze-zvratit-osud-vznetrovych-motorov-nebude-drahy/>

## 2 veci, o ktorých by mal každý podnikateľ seriózne uvažovať

Podnikateľské know-how tvorí základ každej úspešnej firmy. Je mimoriadne dôležité chrániť si ho, konkurencia totiž nespí, práve naopak – je stále pripravená preberať a vylepšovať nápady iných. Možno aj váš podnikateľský zámer, produkt či nápadité logo je v ohrození. Aké sú výhody registrácie ochrannej známky? Zlepšuje image: Označenie ® pri značke vašej služby alebo tovaru podvedome buduje imidž dôveryhodnosti u zákazníkov. Chráni vašu značku. Definuje práva. Pomáha budovať hodnotu a majetok firmy. Zvyšuje právnu istotu v sporoch.

Hnonline.sk

<https://hnonline.sk/pr-clanky/1714820-2-veci-o-ktorych-by-mal-kazdy-podnikatel-seriozne-uvažovat>

## Stalina i Gottwalda měl zachrániť vynález českého lékaře. Skon obou vůdců provázal mocenský tyár

„Soudruzi, soudruh Stalin umírá a povinností každého je učinit vše pro jeho záchranu,“ vykřikl na ranní poradě 4. března 1953 se slzami v očích jeden z asistentů brněnského fyziologického ústavu. Marně mu jeho šéf profesor Vladislav Kruta vysvětloval, že z Brna s tím čeští lékaři nic nenadělají. „Máme přece ten váš nový přístroj na oživení dýchání,“ kontroval zfanatizovaný asistent s tím, že není čas na dohadování, když jde o život soudruha Stalina. Bezpředmětné byly i další námitky profesora Kruty, že jeho nový vynález (elektrický stimulátor frenického nervu) neprošel ani experimentálními zkouškami, natož aby byl testován na lidech. Sovětské velvyslanectví reagovalo na zprávu o zázračném přístroji, který může zachránit Stalina, okamžitě. Sověti se obrátili na ministra obrany Alexeje Čepičku (Gottwaldova zetě), který je ujistil, že vše potřebné okamžitě zařídí.

Aktualne.cz 25. 3. 2018

<https://zpravy.aktualne.cz/domaci/stalina-i-gottwalda-mel-zachranit-vynalez-ceskeho-lekare-sko/r~6f5d86a22b5411e89efbac1f6b220ee8/?redirec- ted=1521996377>

## NASA predstavila koncept nezničiteľnej pneumatiky budúcnosti

Americká agentúra zaoberajúca sa výskumom v oblasti letectva a vesmíru, NASA, predstavila svoj koncept pre pneumatiku budúcnosti. Koncept vychádzal z vozidla Lunar Rover, teda z prieskumného vozidla, ktoré bolo využívané počas vesmírneho programu Apollo. Táto bugina, ktorá po sebe zanechala stopy počas misie na Mesiaci, využívala špeciálne pneumatiky vyrobené z ocele. Problém však nastal po ich dlhšom používaní a vesmírne pneumatiky tak stratili svoj pôvodný tvar. Najnovší koncept je vytvorený kombináciou kovovej konštrukcie a niklovo-titánových zliatinových pružín. Takéto spojenie umožňuje zmenu a úpravu rozloženia atómov v použitých materiáloch. Zmenou polohy atómov sa docielí, že materiál sa pod silným tlakom dokáže vrátiť do svojho pôvodného stavu. Táto schopnosť materiálu sa nazýva pamäťová zliatina.

Startitup.sk 24. 3. 2018

<https://www.startitup.sk/nasa-predstavila-koncept-neznicitelnej-pneumatiky-buducnosti/>

## Nová európska smernica o autorských právach vyvoláva protichodné reakcie

Zmeny majú napríklad poskytnúť vydavateľom právo kontrolovať použitie akejkoľvek časti vydaného textu. Zákon o autorských právach je potrebné zjednotiť na úrovni Európskej únie, avšak v návrhu novej smernice EÚ o ochrane au-

torských práv je veľa nejasností, ktoré by mohli ohroziť konkurencieschopnosť a inovatívnosť Európy. Informovala o tom Adela Zábrazná, výkonná manažérka Slovenskej aliancie pre inovatívnu ekonomiku (SAPIE). Európska aliancia tlačových agentúr (EANA) sa však domnieva, že v prípade spravodajstva môže mať tento návrh veľký prínos pre zachovanie jeho kvality a udržateľnosti. Regulácia autorského zákona by podľa Zábraznej mala reagovať na trhové zlyhanie, nie komplikovať život digitálnej ekonomike.

Sme.sk 22. 3. 2018

<https://ekonomika.sme.sk/c/20786858/nova-europska-smernica-o-autorskych-pravach-vyvolava-protichodne-reakcie.html>

## Americký Walmart chce na svojich poliach revolučné robotické včely

Americká spoločnosť Walmart na začiatku marca požiadala o patent takzvaných robotických včiel. Prístroje chce v budúcnosti využívať na opeľovanie vypestovaných rastlín. Najznámejší úžitkový hmyz v posledných rokoch hromadne vymiera a chovatelia či celé štáty hľadajú spôsoby, ako tento úhyn zastaviť. Aj napriek rozsiahlym petíciám a zákazom rôznych pesticídov však počet včelstiev naďalej klesá. Problém predstavujú aj náklady na chov hmyzu a úbytok ľudí, ktorí majú o túto prácu záujem.

Hnonline.sk 22. 3. 2018

<https://finweb.hnonline.sk/zahranicna-ekonomika/1715361-americky-walmart-chce-na-svojich-poliach-revolucne-roboticke-včely>

## Nový AeroMobil je na svete a je lepší ako kedykoľvek predtým

Spoločnosť AeroMobil chce byť lídrom vo vývoji lietajúcich vozidiel, ktoré dokážu dopraviť pasažierov systémom „od dverí k dverám“ za akéhokoľvek počasia, na krátkych, stredných a dlhých vzdialenostiach. Prvý pohľad na elektrický 4-miestny koncept AeroMobil 5.0 VTOL, lietajúce taxi kombinujúce autonómny let s jazdným výkonom. AeroMobil, vedúca spoločnosť v oblasti vývoja inovatívnych lietajúcich vozidiel, dnes oznámila rozšírenie svojho plánovaného produktového portfólia a odhalila koncept AeroMobil 5.0 VTOL (vertikálny vzlet a pristátie). Pôjde zároveň o prvé elektrické lietajúce vozidlo určené pre zdieľanú mobilitu v rámci jej produktového programu. Spolu s modelom AeroMobil 4.0 STOL (krátky vzlet a pristátie), ktorý je vo fáze vývoja, pokračuje spoločnosť s inováciami v osobnej mobilite a leteckej doprave.

Startitup.sk 21. 3. 2018

<https://www.startitup.sk/novy-aeromobil-je-na-svete-je-lepsi-ako-kedykolvek-predtym/>  
<https://www.etrend.sk/auto/spolocnost-aeromobil-ohlasila-novy-koncept-lietajuceho-auta.html>

## Lunavity vám umožní skákať vyššie aj ďalej a vyskúšať si pocit pri prechádzke po Mesiaci

Skupina študentov z Tokijskej univerzity pracuje na Lunavity, zariadení, ktoré po namontovaní na chrbát používateľa zlepší jeho schopnosť skákať. Verzia prototypu, ktorá bola nedávno predstavená na festivale SXSW v Austine, používa niekoľko rotorov usporiadaných do kruhu, ktoré vytvoria dostatočný ťah, aby nositeľ prístroja mohol skákať vyššie a ďalej, ako je bežne fyzicky možné. Podľa vyjadrenia tímu môže skákať dva až trikrát vyššie ako normálne. V podstate ide o replikovanie prostredia s nízkou gravitáciou a zážitok sa podobá prechádzke na Mesiaci.

Pcrevue.sk 21. 3. 2018

<https://www.pcrevue.sk/a/Lunavity-vam-umozni-skakat-vysšie-aj-dalej-a-vyskusat-si-pocit-pri-prechadzke-po-Mesiaci>

### Plasty sme vynasli na záchranu slonov

Plasty, ktoré dnes zapríčiňujú nočné mory ekologov, nie sú až taký starý vynález. Napriek svojmu mladému veku však už stihli napáchať na životnom prostredí obrovské škody. Za jeho vynájdением sú pritom dobré úmysly a paradoxne, snaha ochrániť prírodu. Plast vynasli v 19. storočí, keď v snahe zachrániť vymierajúcu populáciu slonov nahradil žiadanú slonovinu. Čoskoro sa zistilo, že je všestrannejší a lacnejší, ako ktorýkoľvek dovtedy známy materiál a stal sa prosperujúcim biznisom. Každý rok sa ho vyrobí 1,5 milióna ton, ale zbaviť sa ho nie je jednoduché. Na rozklad potrebuje 500 až 1 000 rokov. Znamená to, že storočie staré plastové produkty (spočiatku šlo najmä o komponenty do elektrospotrebičov) odhodené do prírody sa stále povalujú okolo nás.

Etrend.sk 20. 3. 2018

<https://www.etrend.sk/technologie/plasty-sme-vynasli-na-zachranu-slonov.html>

### Apple v tajnej továrni vyvíja vlastnú obrazovku microLED

Americká spoločnosť Apple vyvíja vlastné microLED obrazovky využívajúce elektroluminiscenčné diódy, ktoré sa majú stať nástupcami súčasných OLED a LCD obrazoviek. Uviedla to agentúra Bloomberg s odvolaním sa na informované zdroje, podľa ktorých už firma vyrobila menší počet obrazoviek na testovanie. Firma sa k správe odmietla vyjadriť. Apple, výrobca telefónov iPhone, má vyvíjať novú generáciu microLED obrazoviek v tajnej továrni v Kalifornii. Projekt má názov T159 a dohliada naň Lynn Youngs, ktorý má na starosti obrazovky pre iPhone a hodinky Apple Watch. Firma už do obrazoviek podľa Bloombergu investovala obrovskú sumu.

Etrend.sk 19. 3. 2018

<https://www.etrend.sk/ekonomika/apple-v-tajnej-tovarni-vyvoja-vlastnu-obrazovku-microled.html>

### Nie je všetko o peniazoch: Volvo rozdalo patent na bezpečnostné pásy ostatným automobilkám, aby zachraňovali životy

Vedeli ste, že je to už 60 rokov od vytvorenia prvého trojbodového bezpečnostného pásu? Pre väčšinu vodičov je používanie bezpečnostného pásu automatickou činnosťou. Sadnú a pripútajú sa, no nájdú sa aj vodiči či účastníci posádky, ktorí pásy odmietajú. Bezpečnostný pás, ktorý dnes berieme za samozrejmosť, nebol vždy súčasťou áut. Jedným z príkladov je aj Škoda 440 vyrobená v roku 1955, v ktorej sa bezpečnostné pásy nenachádzajú. Vozidlá bez bezpečnostných pásov neboli bezpečné, a preto sa neskôr začali vyrábať dvojbodové pásy. Dvojbodové pásy, však bezpečné neboli, pretože po náraze osoba smerovala dopredu, a tak narážala na volant a iné časti vozidla.

Dobrenoviny.sk 18. 3. 2018

<https://www.dobrenoviny.sk/c/127222/volvo-rozdalo-zadarmo-patent-na-bezpecnostne-pasy->

### Elon Musk rozbieha nový zaujímavý projekt. Tentoraz mimo technológií

Známy inovátor chce tentokrát prispieť svojou maličkosťou v oblasti zábavných médií. Pre účely svojho projektu zamestnáva tých najlepších ľudí priamo z The Onion. Zatiaľ sa o projekte, ktorý nesie názov Thud!, vie len veľmi málo informácií. Elon Musk už prispel službou PayPal do finančného sektoru, Teslou do automobilového priemyslu, prostredníctvom SpaceX k objavovaniu vesmíru alebo dokonca spoločnosťou The Boring Company k zefektívňovaniu dopravy. Jeho najnovší projekt však bude mať mediálny a zábavný charakter.

Startitup.sk 18. 3. 2018

<https://www.startitup.sk/elon-musk-rozbieha-novy-zaujimavy-projekt-tentoraz-mimo-technologie/>

### Značka v kampani použila pouličné graffiti, no keď sa autor ozval, zažalovala ho

Problémy H&M akoby nemali konca kraja. Po januárovom probléme s rasistickou mikinou sa tentokrát známy obchodný reťazec sporil na tému graffiti. Pred maľbou na opustenej newyorskej stene sa totiž rozhodli natočiť časť svojho reklamného spotu, no k autorstvu diela sa po uverejnení reklamy prihlásil známy losangelský graffiti umelec Revok. Ten sa svojou graffiti tvorbou živí, no nikto sa ho nespýtal, či môže jeho pouličné dielo použiť v reklame. Navyše, predajne H&M nemá práve v obľube, a tak sa reťazcu jednoducho rozhodol napísať list, v ktorom ich žiadal, aby reklamu stiahli a už nikdy nič podobné nezopakovali. H&M sa však podujalo pre zvláštny krok a všetko skončilo na súde, keďže Revok vraj nevládni žiadne autorské práva na danú tvorbu, pretože mu mesto New York nedovolilo sprejovať po ich majetku.

Refresher.sk 16. 3. 2018

<https://refresher.sk/52674-HM-pouzilo-graffiti-v-reklame-potom-ho-oznacilo-za-vandalizmus-Sprejeri-im-teraz-rozbijaju-predajne-vyjadrit-sa-stihol-aj-Separ>

### Tím odborníkov z STU pracuje na projekte pre NATO.

#### Ochráni svet pred hackermi

Hackeri a obrana pred nimi sa dostávajú do centra národných politík, bezpečnostné šifry ohrozuje nástup kvantových počítačov. Voľby v USA či vo Francúzsku naznačili, že pre niektoré krajiny môže byť atraktívne zamestnávať hackerov, ak to prináša šancu voľby ovplyvniť. Vývoj systémov slúžiacich na ochranu citlivých dát je preto kľúčovou oblasťou záujmu vedcov i komerčných firiem. V novom projekte NATO na tejto výzve teraz pracujú aj slovenskí odborníci z STU.

Startitup.sk 16. 3. 2018

<https://www.startitup.sk/tim-odbornikov-z-stu-pracuje-na-projekte-pre-nato-ochrani-svet-pred-hackermi/>

### Populárne plastové topánky Crocs nezískajú dizajnovú ochranu v EÚ

Výrobca obuvi Crocs si nemôže nechať zaregistrovať ochranu pre tvar a vzhľad svojej plastovej obuvi v Európskej únii. „Všeobecný súd potvrdzuje zrušenie registrácie na dizajn topánok Crocs, pretože bol k dispozícii verejnosti pred jeho registráciou,“ uviedol vo vyhlásení súd, ktorý je druhou najvyššou súdnou inštanciou v EÚ. Crocs pôvodne získal ochranu pre dizajn svojej obuvi v EÚ v roku 2005. Konkurenčný francúzsky výrobca topánok GIFI Diffusion sa však proti tomu v roku 2013 odvolal. Úradu Európskej únie pre duševné vlastníctvo (EUIPO) súhlasil s argumentáciou francúzskej firmy. Uviedol, že dizajn obuvi bol známy už v roku 2003, keď ho firma zverejnila na svojich internetových stránkach, a nie je preto novinkou. Podľa predpisov EÚ dizajn, ktorý bol zverejnený 12 mesiacov pred podaním žiadosti o ochranu, nemôže získať registráciu. Crocs sa obhajoval tým, že firmy z EÚ o tom nemohli vedieť. Firma má teraz dva mesiace na to, aby sa rozhodla, či sa proti rozhodnutiu odvolá na najvyšší súd, k Súdnemu dvoru EÚ, napísala agentúra Reuters.

Pravda.sk 15. 3. 2018

<https://spravy.pravda.sk/ekonomika/clanok/462292-popularne-plastove-topanky-crocs-neziskaju-dizajnovu-ochranu-v-eu/>

### Fórum inžinierov a technikov v Košiciach sa zameralo na inovácie

Inovácie a inovačný proces boli ústrednou témou konferencie Fórum inžinierov a technikov Slovenska (FITS) 2018, ktorá sa vo štvrtok konala v Košiciach. Podujatie, ktoré každoročne organizuje Zväz slovenských vedeckotechnických spoločností (ZSVTS), je zamerané na propagáciu myšlienok vedy a tech-

nyky. V rámci slávnostnej časti programu odovzdali ocenenia členom ZSVTS za ich aktívnu a obetavú prácu na poli vedy a techniky. FITS je určené inžinierom a technikom v najrôznejších oblastiach súkromného či verejného sektora, aktívnym výskumníkom, manažérom, konzultantom i študentom, predstaviteľom štátnej správy a všetkým, ktorí majú blízko k technike a technickým inováciám.

Sme.sk 15. 3. 2018

<https://kosice.korzar.sme.sk/c/20782129/forum-inzinierov-a-technikov-v-kosciach-sa-zameralo-na-inovacie.html>

### Elektronická koža je realitou. Prevratný vynález posúva hranice robotiky a medicíny na nový level

To, čo kedysi patrilo do kategórie sci-fi, sa čoskoro môže stať súčasťou nášho každodenného života. Vedci pri konštrukcii elektronickej pokožky (e-skin), využili nanotechnológie. Pomocou nich sa im podarilo zostrojiť recyklovateľnú elektronicnú pokožku, ktorá je citlivá nielen na dotyk a teplo, ale sa i dokáže regenerovať. Práve kvôli týmto vlastnostiam môže nájsť širokospektrálne využitie v medicíne, robotike ako aj protetike. V prvom rade má slúžiť na uľahčenie každodenného života tým, ktorí to najviac potrebujú. Táto koža poskytuje všetko, čo sa od nej očakáva. Je citlivá na dotyk, dokonca môže vo vás vyvolať aj pocit šteklenia. Je zložená z polyimínu, polyméru, ktorý je natretý nanočasticami striebra. Práve to je zodpovedné za pevnosť, stabilitu a elektrickú vodivosť e-pokožky. Jej obrovskou výhodou je najmä schopnosť „liečenia“.

Interez.sk 14. 3. 2018

<https://www.interez.sk/vedci-predstavili-elektronicku-pokozku-ktora-moze-sposobit-prielom-v-oblasti-mediciny/>

### Predná kamera pod displejom mobilu? Patent je realitou

Firma má viacero nápadov, ako sa zbaviť výrezu a zachovať čo najväčšiu plochu displeja. Zatiaľ čo niektorí výrobcovia sa snažia napodobniť iPhone X a jeho výrez na prednom displeji, spoločnosť Essential by sa mohla výrezu na displeji vyhnúť. Umožnil by jej to patent, ktorý opisuje umiestnenie predného objektívu pod displej, napísal portál Mashable. Prvý telefón firmy Essential Phone síce mal výrez, ale podstatne menší ako ten, ktorý nájdeme na iPhone X. S novým patentom by výrez nemusel byť žiadny. Návrh počíta s tým, že väčšinu času by displej normálne zobrazoval obraz. V prípade fotografovania by sa však jeho časť „deaktivovala“, aby mohol používateľ zhotoviť snímku.

Zive.sk 14. 3. 2018

<https://www.zive.sk/clanok/130995/predna-kamera-pod-displejom-mobilu-patent-je-realityou/>

### Zomrel svetoznámy vedec Stephen Hawking

Popredný britský teoretický fyzik Stephen Hawking, jeden z najuznávanejších svetových vedcov, zomrel vo veku 76 rokov. Úmrtie potvrdil hovorca rodiny. Najznámejší teoretický fyzik svojich čias Hawking písal o záhadách vesmíru, času a čiernych dierach tak zrozumiteľne, že jeho kniha „Krátke dejiny času“ sa stala svetovým bestsellerom. Vďaka tomu sa on sám stal jednou z najväčších vedeckých celebrít od čias Alberta Einsteina. Hoci na Hawkingovo telo zaútočila amyotrofická laterálna skleróza (ALS), keď mal 21 rokov, ohromoval lekárov, keďže napriek tejto zvyčajne smrteľnej chorobe žil vyše 50 rokov.

Aktuality.sk 14. 3. 2018

<https://www.aktuality.sk/clanok/572402/zomrel-svetoznamy-vedec-stephen-hawking/>

### Číňania skopirovali takmer do poslednej súčiastky špičkové SUV Porsche Macan

Čínske výrobky naberajú na kvalite. V minulosti sa veselo kopíroval hlavne značkový textil, takže ak si na to nemal a chcel si sa v škole pochváliť trojprúžkovými nohavícami, jednoducho si zamieril na najbližšiu tržnicu. Kvalita týchto neznačkových „fejkov“ však často pokrývkávala, a tak sa Číňania stali terčom posmechu celého sveta. Boli síce schopní vyrobiť pomerne slušnú napodobeninu, ale kvalita materiálov trpela. Postupom rokov sa však situácia začala zlepšovať. Prekvapené zostalo aj samotné Porsche. Rozdiely zbadáš hlavne v mierne odlišnom tvare svetiel. Inak je podobnosť so slávnejším bratom neskutočná. Najväčší šok ťa čaká pri nahliadnutí cez okienko do interiéru. Palubná doska, riadiaca páka či volant sú na nerozoznanie od originálu. Zotye dokonca k vozidlu pridáva samolepky so znakom Porsche. Zákazník si tak môže prelepiť logo a pýšiť sa ako páv pred očarenými známymi.

Startitup.sk 13. 3. 2018

<https://www.startitup.sk/cinania-skopirovali-takmer-poslednej-suciastky-spickove-suv-porsche-macan/>

### Vesmírne základne môžu zachovať ľudstvo po tretej svetovej vojne, tvrdí Musk

Vesmírne základne na Mesiaci a na Marse by mohli pomôcť pri zachovaní ľudskej civilizácie a prispieť k jej regenerácii na Zemi v prípade tretej svetovej vojny. Vyhlásil to počas víkendu podnikateľ, vynálezca, miliardár a držiteľ troch pasov Elon Musk, ktorého cituje denník The Japan Times. Zakladateľ aero kozmickej spoločnosti SpaceX a firmy na výrobu elektromobilov Tesla na konferencii v americkom Austine ďalej uviedol, že medziplanetárna loď SpaceX-u by mohla začať s testovacími letmi už na budúci rok.

Etrend.sk 13. 3. 2018

<https://www.etrend.sk/technologie/vesmirne-zakladne-mozu-zachovat-ludstvo-po-tretej-svetovej-vojne-tvrdi-musk.html>







## Časopis Duševné vlastníctvo

Úrad priemyselného vlastníctva SR vychádza v ústrety čitateľom, ktorí preferujú tlačennú verziu časopisu **Duševné vlastníctvo**, a od čísla 1/2018 vychádza aj **v tlačenej forme** (štyrikrát ročne). Zároveň ostáva aj možnosť predplatiť si časopis **v elektronickej verzii** (štyrikrát ročne). Predplatitelia si môžu vybrať medzi tlačennou a elektronickej verziiu časopisu, prípadne si môžu objednať obidve.

**Časopis Duševné vlastníctvo 1/2018 vyšiel 3. apríla 2018.**

### Z obsahu časopisu Duševné vlastníctvo 1/2018:

#### Verejné licencie a ich využitie pri podpore šírenia kultúry (Bednárík, R.)

Kultúra je základným znakom každého štátu, ktorého súčasťou sú aj pamäťové a fondové inštitúcie. Popri primárnej úlohe, ktorou je ochrana a rozširovanie zbierkového fondu, sú aktívne aj v iných oblastiach, akými sú digitalizácia a podpora kreatívnej tvorby. Cieľom digitalizácie je verné zachytenie skutočného stavu zbierkového predmetu a jeho uchovanie počas dlhého obdobia. Aj v tomto smere ale možno identifikovať oblasti, kde má aplikácia verejných licencií význam a je prospešná. Podporovanie kreatívnych aktivít je aktuálnym trendom, ktorých výsledkom je vytvorenie množstva nového materiálu patriaceho do oblasti kultúry. Ide o prirodzený posun, kde je cieľom širšie zapojenie návštevníkov do aktivít pamäťovej a fondovej inštitúcie. V oboch oblastiach môžu nájsť verejné licencie, akými sú licencie Creative Commons efektívne uplatnenie.

#### Ohodnocovanie duševného vlastníctva metódou licenčnej analógie (Havíer, J.)

S rozvojom nových technológií, inovácií, vynálezov, patentov, know-how, inovatívnych start-up či spin-off spoločností rapidne stúpa celkový význam práve ekonomickej kvantifikácie hodnoty duševného vlastníctva a teda samotné ohodnocovanie duševného vlastníctva. V súvislosti s tým sa zvyšuje aj počet transferov rôznych zložiek duševného vlastníctva, preto je dôležité čo najpresnejšie stanoviť ich hodnotu. Metódy ohodnotenia sa používajú v našich podmienkach približne rovnaké ako v zahraničí. Ale v podmienkach Slovenskej republiky absentujú aktuálne výskumy potrebné na správny odhad jednotlivých parametrov, nevyhnutných na správny celkový výpočet. Príspevok sa zaoberá na metódu licenčnej analógie, ktorá je najčastejšie

využívanou metódou na stanovenie hodnoty duševného vlastníctva. Kľúčovým parametrom na stanovenie skutočnej hodnoty duševného vlastníctva je práve výška licenčného poplatku.

#### Nové pravidlá štátnej finančnej podpory v audiovizíi (1. časť) (Hmírová, L.)

Príspevok prináša prehľad najdôležitejších schválených a pripravovaných legislatívnych zmien, ktoré sa týkajú nových pravidiel štátnej podpory v audiovizíi. Väčšina zmien zákona o audiovizuálnom fonde nadobudla účinnosť 1. júla 2017 s výnimkou ustanovení týkajúcich sa finančného zabezpečenia podpornej činnosti Audiovizuálneho fondu, ktoré nadobudli účinnosť 1. januára 2018. S účinnosťou od 1. augusta 2017 došlo tiež k zásadnej úprave podmienok poskytovania finančných prostriedkov na podporu audiovizuálneho priemyslu prostredníctvom Audiovizuálneho fondu. Aj tentoraz je legislatívny rámec tejto zmeny tvorený jednak novelizáciou zákona o audiovizuálnom fonde a najmä nanovo upravenými ustanoveniami vyhlášky Ministerstva kultúry SR o filmovom projekte. Zmenou podmienok podpory audiovizuálneho priemyslu sa upravuje minimálny časový rozsah filmového projektu a zároveň sa v oblasti audiovizuálnych diel primárne určených pre televízne vysielanie prakticky rozširuje možnosť poskytnúť podporu nielen pre hrané diela, ale aj pre dokumentárne a animované diela. Zámerom článku je prispieť k transparentnej a efektívnej odbornej diskusii v tejto tematike, ako aj ku kvalite prijímanej legislatívy v oblasti práva duševného vlastníctva.

Viac info na:

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

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

## KTO VIE, ODPOVIE

Vozidlo značky Mercedes-Benz nikdy nebolo dosť bezpečné. Preto stuttgartská značka neustále vyvíjala pokrokové technológie airbagov. Prvým veľkým míľnikom bol airbag vodiča v roku 1981. Airbag spolujazdca oslávil svoju premiéru v konštrukčnom rade 126. Odvtedy ich nasledovali ďalšie ochranné vzduchové vaky ako prvky pasívnej bezpečnosti vozidla. V Triede E konštrukčného radu 210 bol po čase predstavený aj okenný airbag.

**Viete, koľké výročie slávi tento rok airbag spolujazdca a okenný airbag?** Pýtali sme sa vás v minulom čísle nášho periodika. Správna odpoveď: **airbag spolujazdca 30. výročie a okenný airbag 20. výročie.**

Za správnu odpoveď posielame malý darček pánovi Petrovi Hojčušovi z Bratislavy.

### Sútťažná otázka č. 4

V ÚPV SR si Svetový deň duševného vlastníctva pripomenieme už tradičnou konferenciou Duševné vlastníctvo na Slovensku, ktorá bude tento rok zameraná na ochranné známky.

### Viete, koľký ročník konferencie je pre vás pripravený tento rok?

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\_4“. Vyžrebovanému autorovi správnej odpovede pošleme malý darček. Tešíme sa na vaše e-maily.

