



Bratislavskí stredoškólači uspeli na prestížnej japonskej súťaži RoboCup 2017

Prvého robota zostrojili pred piatimi rokmi. Už o pár rokov neskôr si na svoje konto pripísali bronzový úspech na medzinárodnej úrovni. Tím mladých bratislavských stredoškólačov **Compotes** sa uplynulé dni snažil opäť preraziť na majstrovstvách v **robotickom futbale RoboCup Nagoya 2017**. Z Japonska si domov odnášajú **3. miesto** v súťaži supertímov a cenu za najlepšiu prezentáciu.

Medzinárodná súťaž autonómnych robotov vo futbale RoboCup podporuje výskum a vývoj umelej inteligencie. Každoročne sa jej zúčastňujú tímy z celého sveta a medzi nimi aj talentovaná skupina slovenských stredoškólačov Compotes. Tím na súťaži v Japonsku pozostával z troch členov – Jána (19), Gregora (17) a Mateja (18).



Foto: www.startitup.sk

Viac info na: <https://www.startitup.sk/bratislavski-stredoskolaci-uspeli-na-prestiznej-japonskej-sutazi-robocup-2017/>



SPRÁVY Z ÚPV SR

Európska noc výskumníkov 2017

11. ročník prestížneho festivalu vedy na Slovensku – Európska Noc výskumníkov 2017 sa uskutoční **29. septembra 2017** v Bratislave, Banskej Bystrici, Žiline, Košiciach, Poprade a Tatranskej Lomnici.

Mottom festivalu je „**Made by Science – Vytvorené vedou**“. Každý deň využívame tisíce výsledkov vedy a inovácií, počnúc ranným budíkom až po zhasnutie večernej lampy bez toho, aby sme si to uvedomovali. Noc výskumníkov 2017 vám odhalí vedu vašej každodennej rutiny.

Festival vedy Európska noc výskumníkov je projekt podporovaný novým rámcovým programom Európskej komisie na podporu výskumu, vývoja a inovácií – Horizon 2020, v časti – Marie Skłodowska-Curie actions.

Noc výskumníkov je paralelne organizovaná v 24 štátoch Európy a hlavnou snahou komisie je pod mottom „**Researchers are among us – Výskumníci sú medzi nami**“, priblížiť verejnosti výskumníkov ako „obyčajných“ ľudí s neobyčajným povolaním. Vysvetliť, čo ich priviedlo k povolaniu výskumní-

ka, čo ich motivuje k neustálemu bádaniu, aké otázky si najčastejšie kladú, k čomu ich práca priviedla a kde je možné výsledky ich výskumu uplatniť v bežnom živote.

Na Slovensku sa bude aj tento rok konať už tradične posledný septembrový piatok – 29. septembra 2017. Minulý rok sa do festivalu vedy zapojilo viac ako **1 300 vedcov a výskumníkov**, skoro 55 000 žiakov a študentov a všetkých podujatí sa zúčastnilo dovedna viac ako 182 000 návštevníkov.

Hlavný organizátor podujatia – **Slovenská organizácia pre výskumné a vývojové aktivity** v spolupráci so **Slovenskou akadémiou vied**, **sportálom EurActiv.sk** a **Centrom vedecko-technických informácií SR**, opäť sľubuje bohatý a maximálne pestrý program, ktorý osloví všetky vekové kategórie a zájmové skupiny. Špeciálnou cieľovou skupinou projektu sú deti v školskom veku, pričom dôraz je kladený predovšetkým na zvýšenie ich záujmu o štúdium prírodných vied a technických smerov na vysokých školách.

Viac info na: <http://www.nocvyskumnikov.sk/>



Vzdelávací program Duševné vlastníctvo

Od **21. septembra 2017** pokračuje v **Úrade priemyselného vlastníctva SR** v Banskej Bystrici **vzdelávací program Duševné vlastníctvo**, ktorý je akreditovaný Ministerstvom školstva SR.

V **šk. roku 2017/18** sa otvára štúdiom v **module D – Právo priemyselného vlastníctva**, ktorého odborným garantom je JUDr. Eugen Záthurecký.

Termíny sústredení účastníkov vzdelávacieho programu Duševné vlastníctvo vo vzdelávacom roku 2017/18 – modul D sú zverejnené na webovom sídle úradu:

https://www.indprop.gov.sk/swift_data/source/pdf/kurz_dusevne_vlastnictvo/Rozvrh%20DV.pdf

Cenník služieb ÚPV SR

Od **1. augusta 2017** nadobudol účinnosť **nový cenník služieb ÚPV SR**. Zmena sa týka poplatkov za rešeršné služby ochranných známk.

Viac info na: https://www.indprop.gov.sk/swift_data/source/pdf/Cennik.pdf

Národná cena za dizajn. O finalistoch rozhodla medzinárodná porota

Slovenské centrum dizajnu v spolupráci s Ministerstvom kultúry SR vyhlásilo v poradí už **14. ročník súťaže Národná cena za dizajn**. O získanie ocenenia bolo možné uchádzať sa v kategóriách profesionálny dizajn, študentský dizajn a dizajn s pridanou hodnotou prácami, ktoré boli vytvorené od 1. januára 2015 do 31. decembra 2016. Členovia odbornej **medzinárodnej poroty** sa stretli **26. júla 2017**, aby posúdili súťažné práce a rozhodli o postúpení prác na výstavu finalistov a o udelení cien v jednotlivých kategóriách. Diela finalistov budú prezentované na výstave v Galérii v podkroví Slovenského múzea dizajnu v Hurbanových kasárňach v Bratislave od 27. septembra do 30. novembra 2017. Slávnostné vyhlásenie výsledkov sa uskutoční **13. októbra 2017 v priestoroch tzv. novej Cvernovky**.



Foto: www.scd.sk

Viac info na: <http://www.scd.sk/?ncd>
<http://style.hnonline.sk/dizajn/1004608-narodna-cena-za-dizajn-o-finalistoch-rozhodla-medzinarodna-porota>

Mať tak o koliesko viac

Malá výstava o veľkom projekte: o 52-dielnom slovenskom animovanom seriáli ocenenom v Mníchove, Toronte i v Soule, ilustrátora, animátora, režiséra, ale aj spisovateľa Ivana Popoviča. Výstava je pestrou kolážou artefaktov (výtvarné návrhy, rozfázované pohyby, fotografie z nakrúcania, vtipné plošné a trojrozmerné objekty) a hlavne projekcia ukážok zo seriálu. Seriál vznikol v spolupráci so Slovenskou televíziou (neskôr s RTVS). Vo vydavateľstve IKAR vyšla nedávno reedícia jeho knižnej podoby. Miesto konania: BIBIANA, galéria. Výstava potrvá do 27. augusta 2017.

Viac info na: <http://www.bibiana.sk/sk/podujatia/mat-tak-o-koliesko-viac>

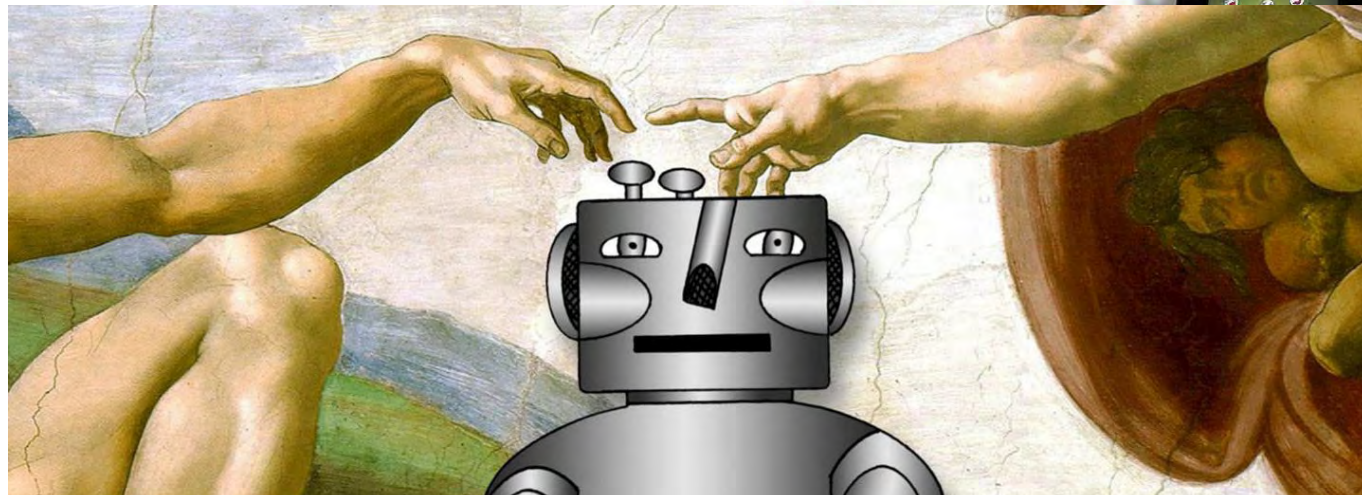


Foto: www.bibiana.sk



SPRÁVY ZO SVETA

Konferencia platformy InnoEnergy „The Business Booster“ nastolí tému rýchlejšieho zavádzania inovácií v oblasti čistej energie v Európe

Už 5. ročník podujatia **The Business Booster (TBB)**, ktoré plní úlohu európskeho katalyzátora inovácií v oblasti čistej energie, sa uskutoční **25. – 26. októbra 2017** v kongresovom centre RAI v Amsterdame.

Organizátorom je inovačná platforma pre udržateľnú energiu pre Európu **InnoEnergy**. TBB je jediným podujatím, ktoré spája všetky zainteresované strany, aby už dnes spoločne vytvárali budúcnosť udržateľnej energie. Toto unikátne, na energetiku zamerané podujatie spojí na jednom mieste viac ako 160 inovatívnych start-upov a malých a stredných podnikov s etablovanými firmami, ktoré hľadajú inovatívne produkty, s investormi a hlavne s predstaviteľmi verejného sektora. Tohtoročné podujatie sa zameriava na podporu rýchlejšieho prechodu na využívanie čistých energií.

Účastníci TBB majú prístup ku všetkým konferenciám, k hlavnej výstave, diskusným panelom a môžu



InnoEnergy

Knowledge Innovation Community

využívať rozsiahle možnosti na networking. V roku 2016 v Barcelone 690 účastníkov a 149 vystavovateľov z 32 krajín absolvovalo spolu 720 minút networkingu a 420 minút pitchingu. Tento rok bude podujatie po prvýkrát zahŕňať aj priestor na demonštráciu inovácií „naživo“.

Viac info na:

<https://tbb.innoenergy.com/>,

<http://energia.sk/pr-sprava/elektrina-a-elektromobilita/konferencia-platformy-innoenergy-the-business-booster-nastoli-temu-rychlejsieho-zavadzania-inovaciiv-oblasti-cistej-energie-v-europe/24355/>



Európsky vynálezca roka 2018

Európsky patentový úrad (EPO) každoročne oceňuje vynálezcov z Európy a celého sveta, ktorí mimoriadne prispeli k sociálnemu rozvoju, technologickému pokroku a hospodárskemu rastu. Kandidátov na cenu **Európsky vynálezca 2018** možno navrhovať do **16. októbra 2017**.

Podmienkou je, aby navrhovaní vynálezcovia mali na svoj vynález udelený európsky patent, ktorý je doteraz udržiavaný v platnosti.

Ocenenie sa udeľuje v nasledovných kategóriách: „**Priemysel**“, „**Výskum**“, „**Krajiny mimo EPO**“, „**Malé a stredné podniky**“ a „**Celoživotné dielo**“.

Viac info na: <https://www.epo.org/learning-events/european-inventor/nominate.html>

Ochranná známka EÚ – zverejnenie právnych predpisov v Úradnom vestníku EÚ

Dňa 8. augusta 2017 boli v **Úradnom vestníku EÚ** publikované právne predpisy, ktoré predstavujú skompletizovanie právneho rámca v súvislosti s druhou fázou zmien v práve ochranných známok EÚ, ktoré nastanú k **1. októbru 2017**. Ide o:

- delegované nariadenie Komisie (EÚ) 2017/1430 z 18. mája 2017, ktorým sa dopĺňa nariadenie Rady (ES) č. 207/2009 o ochranných známkach Európskej únie a ktorým sa zrušuje nariadenie Komisie (ES) č. 2868/95 a nariadenie Komisie (ES) č. 216/96 a
- vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/1431 z 18. mája 2017, ktorým sa stanovujú podrobné pravidlá vykonávania niektorých ustanovení nariadenia Rady (ES) č. 207/2009 o ochranných známkach Európskej únie.

Delegované nariadenie EÚ/2017/1430 je dostupné na adrese http://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=uriserv:-OJ.L_.2017.205.01.0001.01.SLK&toc=OJ:L:2017:205:TOC.

Vykonávacie nariadenie EÚ/2017/1431 je dostupné na adrese http://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=uriserv:-OJ.L_.2017.205.01.0039.01.SLK&toc=OJ:L:2017:205:TOC.

Od 1. októbra 2017 sa uplatňuje aj **nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2017/1001 zo 14. júna 2017 o ochranných známkach Európskej únie (kodifikované znenie)**, ktoré bolo publikované v Úradnom vestníku EÚ dňa 16. júna 2017 a ktoré je dostupné na adrese http://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=uriserv:-OJ.L_.2017.154.01.0001.01.SLK&toc=OJ:L:2017:154:TOC.

Ochrana inovácií prostredníctvom obchodných tajomstiev a patentov: Determinanty pre firmy Európskej únie

V roku 2016 Úrad Európskej únie pre duševné vlastníctvo (EUIPO) prostredníctvom strediska pre sledovanie v štúdiu uskutočnenej v spolupráci s Centrom pre európsky hospodársky výskum v Manneime (ZEW) preskúmal determinanty a výkonové vplyvy ochrany inovácií používaním patentov a obchodných tajomstiev v nemeckých firmách. Osobitná pozornosť bola venovaná vzájomnému pôsobeniu patentovania a obchodného tajomstva a výkonomým vplyvom zvolenej stratégie ochrany nielen na úrovni firmy, ale aj na úrovni individuálnej inovácie.

Stavajúc na tejto práci sa EUIPO teraz snaží prostredníctvom strediska pre sledovanie zlepšiť chápanie úlohy

a prínosu obchodných tajomstiev v rámci portfólia duševného vlastníctva na úrovni Európskej únie.

Skúma sa celý rad faktorov, o ktorých sa predpokladá, že ovplyvňujú použitie týchto dvoch ochranných mechanizmov, počínajúc návrhmi teoretických modelov týkajúcich sa vzájomného pôsobenia medzi patentovaním a obchodným tajomstvom. Osobitný dôraz sa kladie na uprednostňovanie buď patentov, alebo obchodného tajomstva a faktorov, ktoré ovplyvňujú voľbu stratégie ochrany. Zatiaľ čo v predchádzajúcich analýzach sa s nimi často zaobchádzalo ako so zastupiteľnými metódami, v tejto štúdiu sa zdôrazňuje komplementárna úloha týchto dvoch metód ochrany.

Zhrnutie (v slovenskom jazyku)

Celá štúdia (v anglickom jazyku)



MONITORING

Výber článkov týkajúcich sa duševného vlastníctva a ÚPV SR uverejnených v slovenských tlačenej a elektronických médiách v júli a auguste 2017.

Nový patent Fordu naznačuje, že pod kapotou nemáme čo dělat

Ty dny, kdy jste si mohli opravit pŕluku motoru jen pomocí pár klíčů a kladiva jsou zkrátka definitivně pryč. Pokud máte na voze problém, s největší pravděpodobností si buď dojedete do servisu, nebo zavoláte odtahovku. Posledním pádným důvodem k lezení pod kapotu se tak stalo už jen doplňování vody do ostřikovačů. Nový patent automobilky Ford nás ale chce připravit i o ten poslední důvod, proč se tam podívat. Automobilka totiž přišla s ďábelským plánem ukryt hrdlo nádobky na kapalinu do ostřikovačů za emblém svého vozidla. Kapalinu si tak doplníte aniž byste museli kapotu zvedat.

Autoroad.cz 9. 8. 2017

<http://autoroad.cz/technika/87800-novy-patent-fordu-naznacuje-ze-pod-kapotou-nemame-co-delat>

IBM získala patent na kryptografické klíče a kódy na ochranu dat

Spoločnosť IBM oznámila, že jej inžinieri získali patent na systém na ochranu kryptografických kľúčov a kódov. Systém je navrhnutý tak, aby bol vysoko odolný voči neoprávnenej manipulácii. Patentovaný systém nevyžaduje veľké množstvo živice alebo iných materiálov pre zapuzdrenie modulu alebo obalu obsahujúceho kľúče a kódy. Tento vynález by mohol pomôcť chrániť kľúče a kódy, ktoré šifrujú dáta uložené na akejkoľvek platforme, či už v cloude alebo vo firemnom úložnom systéme. Firma IBM si tento vynález patentovala pod číslom 8 938 627: mnohvrstvá zabezpečovacia štruktúra a metóda na ochranu kryptografických kľúčov a kódov.

Zive.sk 7. 8. 2017

<http://www.zive.sk/clanok/126836/ibm-ziskala-patent-na-kryptograficke-kluce-a-kody-na-ochranu-dat>

Vedci ukázali nový typ batérie, elektricky funguje ako živé organizmy

Na svete je úplne nový typ batérie. Tvorcovia ju označujú za biozlučiteľnú. Produkuje ten istý druh elektrickej energie, založenej na prúde iónov, ako ľudské telo a iné organizmy. Oznámil to deväťčlenný tím, ktorý viedol Chu Liang-ping z Marylandskej univerzity v College Park (USA). Predmetné

výsledky uverejnili vo vedeckom časopise Nature Communications. Informoval o nich aj web univerzity.

Zive.sk 5. 8. 2017

<http://www.zive.sk/clanok/126786/vedci-ukazali-novy-typ-baterie-elektricky-funguje-ako-zive-organizmy>

Internetoví piráti mají novou zbraň.

Vydírají kvůli autorským právům

Ústecký kraj – Protipirátská organizace The Software Alliance (BSA) varuje před podvodníky, kteří požadují tisíce korun za údajné porušení autorského práva. Podle mluvčího BSA Jana Hlaváče se útoky objevily i na severu Čech. Podle BSA jde o různé varianty vyděračských útoků. Scénář je vždy podobný. Vyděrači zablokují počítač smyšleným oznámením o porušení autorského práva k softwaru, filmům anebo hudbě.

Denik.cz 5. 8. 2017

http://chomutovsky.denik.cz/zpravy_region/internetovi-pirati-maji-novou-zbran-vydiraji-kvuli-autorskym-pravam-20170803.html

V Brne vynašli neuronové siete schopnú opraviť rozmazané fotky

Žiaden človek nemá ruky ako statívy, a preto sa každému občas stane, že urobí rozmazanú fotku. Tento problém sa dá riešiť preventívne tým, že urobíš niekoľko fotiek a budeš dúfať, že jedna z nich bude dobrá. Vďaka výskumníkom z Fakulty informačných technológií VUT ti už bude stačiť jedna fotka. Ak bude rozmazaná, softvér ju bude vedieť opraviť. Neuronové siete dnes nachádzajú svoje uplatnenie najmä v oblasti umelej inteligencie. Tím z Ústavu počítačovej grafiky a multimédií FIT VUT pod vedením Michala Hradiša využil tieto siete na automatické doostrovanie fotografií. Vývoj neuronovej siete trval dva roky. Počas tohto času sa sieť učila, čo to znamená kvalitná fotografia a ako opraviť tú nekvalitnú.

Startitup.sk 3. 8. 2017

<https://www.startitup.sk/v-brne-vynasli-neuronovu-siet-schopnu-opravit-rozmazane-fotky/>

Česká Škoda našla náhradu za Jozefa Kabaňa

Česká automobilka Škoda Auto už našla náhradu za slovenského dizajnéra Jozefa Kabaňa. Novým šéfdizajnérom značky sa od septembra tohto roku stane Oliver Stefani. Ten doteraz pôsobil ako vedúci dizajnu exteriéru značky Volkswagen. Do koncernu nastúpil v roku 2002. Jeho rukopis nesie celý rad sériových vozidiel ako aj konceptov. Rozhodujúcou mierou sa podieľal na vývoji modelov up!, Polo, Jetta, Tiguan alebo súčasnej generácie modelu. Rovnako sa podpísal aj pod dizajn nedávno predstaveného konceptu elektrického mikrobusu I. D. Buzz.

Etrend.sk 2. 8. 2017

<https://www.etrend.sk/firmy/ceska-skoda-nasla-nahradu-za-jozefa-kabana.html>

Dieselu zvoní umieračik

Po prepuknutí škandálu dieselgate začína byť čoraz viac zrejme, že nafta ako palivo pre osobné autá ustupuje zo scény. Otázka už teda neznie či, ale kedy diesel skončí. Vynález pána Rudolfa Diesela, ktorý ľudstvo využíva už viac ako 120 rokov, sa asi okráhlych 150 rokov nedožije...

Pravda.sk 1. 8. 2017

<https://nazory.pravda.sk/komentare-a-glosy/clanok/436967-dieselu-zvoni-umieracik/>

Sono SION – prvý automobil na svete fungujúci na solárnu energiu

Nemecký automobilový startup pred nedávnym úspešne splnil svoj cieľ a vďaka crowdfundingu vyzbieral 171 000 eur. No a dnes tu máme výsledný produkt, ktorý firma pyšne predstavila – prvý solárny automobil sveta s názvom Sono SION. A reakcie ukazujú, že spoločnosť má našliapnuté na úspešný štart a krok medzi veľkých hráčov. Sono SION je naoko obyčajný elektrický automobil. Má batérie a elektromotor. Vlastne na prvý pohľad neobsahuje nič také čo iné bežné elektromobily na trhu. Klame však telom a pokiaľ sa mu lepšie prizrieš, hneď zistíš odkiaľ sa berie toľko nadšenia. Tento automobil je vlastne jeden veľký solárny panel. Ponúka teda niečo, čo tu ešte zatiaľ nebolo. Firma Tesla, ktorá síce plánuje niečo podobné, si tak nepripíše svetové prvenstvo na svoje konto.

Startitup.sk 29. 7. 2017

<https://www.startitup.sk/sono-sion-prvy-automobil-na-svete-fungujuci-na-solarnu-energiu/>

Studenti ČVUT vyhráli mezinárodní soutěž.

Jejich vynález pomáhá udržet cukrovku pod dohledem
Tým studentů z pražské univerzity ČVUT se svým projektem, který pomáhá dětem s cukrovkou, zvítězil v prestižní mezinárodní soutěži Imagine Cup pořádané společností Microsoft. Ve finále, které se konalo v americkém Redmondu, porazili 54 týmů z celého světa a získali ocenění v hodnotě 250 tisíc dolarů (zhruba 5,5 milionů korun). Oznámil to ve čtvrtek pořadatel soutěže. Podle ČVUT jde o první vítězství v soutěži Imagine Cup pro Českou republiku.

Irozhlaz.cz 30. 7. 2017

https://www.irozhlaz.cz/veda-technologie/veda/projekt-studentu-cvut-pomahajici-udzet-cukrovku-pod-dohledem-vyhral-prestizni_1707272045_rez

Firma Apple musí zaplatit' cez 500 miliónov dolárov. Vraj porušila patent

Spoločnosť Apple musí podľa dostupných správ zaplatiť pokutu 506 mil. USD za údajné (opakované) porušenie patentu. Aktuálny verdikt súdu tak potvrdil predchádzajúce rozhodnutie z októbra 2015 a zároveň výrazne navýšil pôvodnú čiastku. Na tému upozornili Neowin.net či GSMarena.com. Pred zhruba dvoma rokmi súd v spore medzi Wisconsin Alumni Research Foundation (WARF), ktorá patrí pod University of Wis-

consin-Madison a firmou Apple rozhodol v prospech WARF. Žalujúca strana deklarovala, že firma Apple porušuje jej patent, ktorý údajne neoprávnene použila vo svojich čipoch A7, A8 a A8X využívaných v zariadeniach iPhone aj iPad.

Zive.sk 27. 7. 2017

<http://www.zive.sk/clanok/126659/firma-apple-musi-zaplatit-cez-500-milionov-dolarov-vraj-porusila-patent>

V Mexiku bojujú proti cestným pirátom smart retardérmi

Rýchla jazda je problémom v takmer každej krajine sveta. Vodiči ignorujúci fakt, že dopravné obmedzenia plnia svoj účel, sa často rútia aj cez obytné zóny rýchlosťami s trojcifernou hodnotou. Nie však v Mexiku. Tam vymysleli spomaľovač, ktorý vám vysvetlí, prečo je lepšie jazdiť pomaly. Bezohľadná jazda je na Slovensku stále veľkým problémom. Iba prednedávnym sme priniesli článok s tými najextrémnejšími priestupkami a ich najbizarnejšími ospravedlňovaniami. Nový vynález z Mexika žiadne ospravedlňovania a výhovorky nestrpí. Funguje totiž bez ľudského pričinenia.

Auto.sk 25. 7. 2017

<https://auto.sk/clanok/355-v-mexiku-bojuju-proti-cestnym-piratom-smart-retardermi>

Na svete je samolepka, ktorá vás môže zachrániť pred fyzickým útokom či znásilnením

Inžinieri z MIT prišli na spôsob, ako ochrániť ženy pred možným sexuálnym napadnutím. Riešením má byť špeciálna samolepka, ktorá dokáže rozpoznať útok s cieľom sexuálneho zneužitia. Následne vyšle varovanie bezpečnostnému kruhu obeť, ktorý bude tvoriť niekoľko blízkych, aby privolali potrebnú pomoc. Samolepku je možné aplikovať na hocikáky kus oblečenia. Dokáže pracovať v pasívnom i v aktívnom režime, aby dokázala zachrániť obeť pri vedomí, ktoré môžu aktivovať bezpečnostný mechanizmus samé, ale aj tie, ktoré boli omámené alebo im bolo inak znemožnené brániť sa.

Techbyte.sk 26. 7. 2017

<https://www.techbyte.sk/2017/07/samolepkamoze-zachranit-fyzickym-utokom-znasilnenim/>

Básnik – robot sa túla po pláži a zapisuje nádherné verše do piesku

Keby bol živý, povedali sme, že mu talent koluje v žilách. Tento robot sa dal na básnické remeslo a fascinuje ľudí, ktorí ho stretnú na pláži. O fascinujúci vynález sa postarala čínska dizajnérka Yuxi Liu, ktorá svojho robotického básnika predstavila vo svojej diplomovej práci. Na univerzite v škótskom Edinburhu študovala dizajnovú informatiku a na záver štúdia prekvapila práve touto autonómnou pojazdnou škatuľkou.

Dobrenoviny.sk 21. 7. 2017

<http://www.dobrenoviny.sk/c/106286/roboticky-basnik-sa-tula-po-plazi-a-zapisuje-verse-do-piesku>

BMW X2 uniklo na patentových snímkach. Kupé to nie je

O novom BMW X2 sa hovorí približne od roku 2014. Medzitým už stihlo BMW prakticky dokončiť vývoj a na vlaňajšom autosalóne v Paríži predstaviť rovnomenný koncept. Takže teraz ide do tuhého. Novinka, ktorá vytvorí športovejšiu derivát k novému BMW X1, má debüt naplánovaný presne rok po koncepte. Uvidíme ju v septembri vo Frankfurte nad Mohanom. Hoci samotná štúdia mnohé naznačila, teraz si môžeme o sériovej verzii urobiť ešte lepšiu predstavu. Z japonského patentového úradu totiž unikli oficiálne skice.

Pravda.sk 21. 7. 2017

<https://auto.pravda.sk/magazin/clanok/435751-bmw-x2-uniklo-na-patentovych-snimkach-kupe-to-nie-je/>

Fantastický pokrok v medicíne. Toto umelé srdce vytlačili na 3D tlačiarňi a dokáže pracovať rovnako ako ľudské

Vďaka vývoju technológií sa dnes stretávame so zariadeniami, ktoré poskytujú dosiaľ nevidané možnosti. Keď spomenieme 3D tlačiarne, iste si pomyslíš, že nejde o žiadnu novinku. To, čo sa však podarilo nemeckým vedcom, sa už ale dá nazvať prelomovým pokrokom, s ktorým prichádza revolúcia v medicíne.

Startitup.sk 19. 7. 2017

<https://www.startitup.sk/fantasticky-pokrok-v-medicine-toto-umele-srdce-vytlacili-na-3d-tlaciarňi-dokaze-pracovat-rovnako-ako-ludske/>

EANA sa snaží o to, aby sa ochrana autorských práv týkala aj agentúr

Tlačové agentúry potrebujú väčšiu ochranu svojho obsahu, uviedla Európska aliancia tlačových agentúr (EANA), ktorá v uplynulých dňoch v tejto veci listom oslovila všetkých členov Výboru pre právne veci Európskeho parlamentu (EP). EANA v liste napísala, že tlačovým agentúram musia byť v súlade s ich úlohou pri spracúvaní informačných služieb a vytváraní obsahu, ktorý produkujú, ako aj investíciami, ktoré na tento účel vynakladajú, garantované tzv. práva príbuzné autorskému právu. List zaslala EANA europoslancovi z Výboru pre právne veci EP ešte predtým, než začnú diskutovať o všetkých pozmeňovacích návrhoch k pripravovanej smernici Európskej komisie o autorských právach, ktorých bolo dosiaľ predložených takmer 100.

Teraz.sk 17. 7. 2017

<http://www.teraz.sk/zahranicie/eana-list-ep-autorske-pravo-agentury/270926-clanok.html>

Tabakový koncern Philip Morris má veľký problém. Otriasa ním únik citlivých dokumentov

Výrobca cigariet Philip Morris čelí úniku tisícov citlivých interných dokumentov. Odhaľujú detailnú stratégiu firmy k lobizmu a k boju s globálnou iniciatívou pre reguláciu tabaku. Niekoľko tisíc uniknutých dokumentov z rokov 2009 až 2016, počnúc e-mailov manažérov spoločnosti Philip Morris cez PowerPoint prezentácie, národné lobistické plány až po analýzy trhu, ukazujú, že len táto jediná firma sústredila značné sily na boj proti globálnej iniciatíve za väčšiu kontrolu tabaku. Tabaková firma predkladá stratégiu napádať v jednotlivých krajinách opatrenia ako protiústavné a v rozpore s obchodnými dohodami a používaním ochranných známk. Aj v prípade neúspechu pred súdom sa zavedenia do praxe prinajmenšom pozdržia, a to aj v ďalších krajinách, ktoré čakajú na výsledok sporu.

Hnonline.sk 16. 7. 2017

<http://finweb.hnonline.sk/spravy-zo-sveta-financii/996293-koncern-philip-morris-ma-velky-problem-otriasa-nim-unik-citlivych-dokumentov>

Sári matky Terezy má vlastní ochrannou známku. Svätice byla zneužívaná komerčí

Bílý podklad se třemi modrými pruhy byl typický pro sári matky Terezy. Jméno nedávno kanonizované svätice i vzor jejího charakteristického oděvu ale byl zneužívan ke komerčním účelům. Například bankovními institucemi, v náboženských knihách, jejichž obálka obsahovala zmiňovaný vzor, nebo ve stížnostech, jež indiští učitelé adresovali na Terezín řád misionářek milosrdenství kvůli zpoždění výplat. V každém z uvedených případů se tak stalo bez souhlasu misionářek. Ty se ale nyní mohou proti zneužití bránit. Právník sester BiswajitSarkar podal podle britského listu The Guardian žádost o práva v roce 2013. Známa byla formálně udělena již loni, oficiálně ale byla zveřejněna teprve nedávno.

Lidovky.cz 14. 7. 2017

http://byznys.lidovky.cz/sari-matky-terezy-ma-vlastni-ochrannou-znamku-svetic-byla-zneužívána-komerčí-gc2-firmy-trhy.aspx?c=A170714_135627_firmy-trhy_ELE

Je autorom selfie opica? Fotograf snímka zruinovala, s makakom sa súdi

Americký súd diskutuje o tom, či môže mať opica autorské práva. Makak Naruto pre ne žaluje fotografa. Avid Slater pridala v roku 2011 na internet jednu z najznámejších zvieracích fotografií v posledných rokoch. Selfie usmievajúcего sa makaka obletela svet a fotograf trvá na tom, že snímka vznikla vďaka jeho vynaliezavosti. Spočiatku mu okrem slávy prinášala fotografia peniaze. Všetko sa však zmenilo v roku 2014 – stránky ako Wikipedia totiž začali fotografiu voľne šíriť a Slaterovi nič nezaplatili. Tvrdia totiž, že autorom fotografie je opica.

Sme.sk 14. 7. 2017

<https://svet.sme.sk/c/20603491/je-autorom-selfie-opica-fotografa-snimka-zruinovala-s-makakom-sa-sudi.html>

Pilsner Urquell má 175 rokov. Pozrite si najstaršie reklamy

Pivo Pilsner Urquell si tento rok pripomína 175. výročie. Ako Stratégie informovali zástupcovia značky, práve Pilsner Urquell dalo meno celej pivnej kategórii, ktorá je označovaná ako Pils alebo Pilsener a je známa po celom svete. Je to dnes najväčšia pivná kategória a patria do nej dve tretiny všetkého piva, ktoré sa na svete vyrábajú. S rastúcou obľubou plzenského ležiaku, sa začali objavovať jeho napodobeniny, preto si Meštiansky pivovar v Plzni nechal zaregistrovať ochrannú známku Pilsner Bier.

Hnonline.sk 13. 7. 2017

<http://strategie.hnonline.sk/marketing/994052-pilsner-urquell-ma-175-rokov-pozrite-si-dobove-reklamy>

Vynález budúcnosti: Trnavskí študenti predstavili prevratnú novinku, môže pomôcť invalidom!

Stroj ovládaný myšlienkami už nie je len hudbou ďalekej budúcnosti! Softvér, ktorý študenti vyvíjajú, sa môže uplatniť v zdravotníctve, v robotike, pri riadení dronov či v ovládacích rozhraniach medzi človekom a strojom. V Trnave oficiálne predstavili študentský výskumno-vývojový projekt, ktorého výsledkom je elektrický vozík pre imobilných, ovládaný mimičkou a myšlienkami. Autormi technického riešenia sú študenti Materiálovotechnologickej fakulty Slovenskej technickej univerzity so sídlom v Trnave.

Pluska.sk 11. 7. 2017

<http://www.pluska.sk/regiony/zapadne-slovensko/vynalez-buducnosti-trnavski-studenti-predstavili-prevratnu-novinku-moze-pomocet-invalidom.html>

Ind zavlažuje vyschlé vesnice v Himálaji, vodu skladuje v ledových stúpách

Nedostatek vody dlhodobě trápí i regiony, kde by to čekal málokdo. V Himálaji proti suchům bojují netradičně. Zdejší vynálezce spojil přírodní zákony s vlivem buddhismu a vodu ze zdejších ledovců skladuje v obrovských ledových stúpách. Ty zavlažují zdejší osady v nejsušších měsících roku. Náklady na jejich vybudování jsou přitom minimální.

Idnes.cz 11. 7. 2017

http://zpravy.idnes.cz/ledove-stupy-himalaj-vynalez-zavlazovani-fim-/zahranicni.aspx?c=A170707_132609_zahranicni_ert

Purseat: Detská sedačka do auta a zároveň malý kufrík

Trhy s detskými sedačkami do auta stagnujú už mnohé roky. Výber je síce široký, ale autosedačky stále vyzerajú jedna

ako druhá. Žiadne zmeny dizajnu, žiadna kreativita. Ešte šťastie, že vznikol nový startup, ktorého nosným produktom je čudo o veľkosti malého kufríka. Po rozložení sa však stane zázrak a detská sedačka do auta či pohodlné ležadlo je na svete. Holanďania prekvapujú ďalším vynálezom. Z tejto krajiny už vzišlo mnoho zaujímavých produktov. Posledným

z nich je hybridný kufrík, ktorý v sebe skrýva všetko potrebné pre detskú bezpečnosť, ale aj oddych. Bude to znamenať koniec nepraktických detských autosedačiek?

Startitup.sk 9. 7. 2017

<https://www.startitup.sk/purseat-detska-sedacka-auta-zaroven-maly-kufrík/>



Časopis Duševné vlastníctvo 2/2017

Časopis **Duševné vlastníctvo 2/2017** vyšiel v júli 2017 pri príležitosti **20. výročia vydania prvého čísla časopisu v tlačenej verzii.**

Objednávky môžu záujemcovia posilať cez formulár na objednavka-casopisu-dusevne-vlastnictvo.

Z obsahu časopisu Duševné vlastníctvo 2/2017

- **Svetový deň duševného vlastníctva 2017 - „Inovácie zlepšujú život“ (Bobeková, E.)**

Dňa 26. apríla 2017 si pracovníci Úradu priemyselného vlastníctva SR a pozvaní hostia pripomenuli Svetový deň duševného vlastníctva konferenciou Duševné vlastníctvo na Slovensku XVII a Dňom otvorených dverí v ÚPV SR. Pozvanie na slávnostné otvorenie prijali aj Martin Turčan - zástupca primátora mesta Banská Bystrica, Marína Spírová - riaditeľka Banskobystrickej regionálnej komory SOPK, Július Ernek - prednosta Okresného úradu Banská Bystrica, Peter Hojčuš, zástupca Slovenskej komory patentových zástupcov, Marián Blaha, predseda Okresného súdu Banská Bystrica, Eduard Korpáš vedúci katedry justičného vzdelávania z Justičnej akadémie SR - Pezinok a Pavel Rohárik, sudca Okresného súdu Banská Bystrica. K zúčastneným sa prihovril predseda Úradu priemyselného vlastníctva SR Richard Messinger.

Nasledoval XVII. ročník konferencie Duševné vlastníctvo na Slovensku XVII, s názvom *Inovácie v každodennom živote, ktorú moderovala Lucia Bocková*. Cieľom konferencie, ktorej sa zúčastnilo viac ako 90 hostí, bolo priblížiť tematiku inovácií, najmä ich význam, uplatnenie v praxi a v bežnom živote. Program konferencie bol rozdelený do dvoch prednáškových blokov, pričom v dopoludňajšom sa predstavili Ing. Darina Kyliánová, RNDr. Jaroslav Noskovič, PhD., Ing. Artur Bobovnický, PhD., Ing. Martin Gondár a Ing. Gabriel Gašpar, PhD.

Popoludňajší blok začal videoodkazmi od Martina Ferianca, následne pokračovali Ing. Andrea Čorejová, doc. Ing. Peter Drgoňa, PhD., Ing. Jozef Baťalík, JUDr. Lenka Midriaková a Ing. Miloš Pardavý. V rámci diskusie rezonovala najmä téma mladých inovátorov. Účastníkov v tejto súvislosti zaujali videá Martina Ferianca na tému: „Aj mladí vedia byť vynálezaví“. 26. apríl bol v úrade aj Dňom otvorených dverí.

- **„Veľká novela“ prinesenie zásadnej zmeny v práve priemyselného vlastníctva (2. časť) (Klinka, T.)**

V článku je spracovaný prehľad legislatívnych zmien, ktoré už od roku 2016 pripravuje Úrad priemyselného vlastníctva SR a ktoré nadobudnú účinnosť v roku 2018, resp. 2019. Tzv. veľkou novelou sa novelizuje patentový zákon, zákon o úžitkových vzoroch, zákon o dizajnoch, zákon o ochranných známkach a zákon o správnych poplatkoch. Zmeny sa dotknú tak ustanovení súkromnoprávnej povahy (najmä zamestnanecký režim, spolujateľstvo, licencie, vymožitelnosť práv), ako aj verejnoprávnej povahy (konanie o prihláške, rešerš medzinárodného typu, rešerš v prioritnej lehote, zrušovacie, výmazové a určovacie konanie, rozklad, vzťah k správnomu poriadku, elektronické podávanie). Zámerom autora je prispieť k transparentnej a efektívnej odbornej diskusii a aj ku kvalite prijímanej legislatívy v oblasti práva priemyselného vlastníctva.

KTO VIE, ODPOVIE

Výnimočným vynálezom bola aj tento rok už 12-krát udelená cena **Európsky vynálezca 2017**. Vynálezcovia prevzali ocenenia na slávnostnej ceremónii v **Benátkach 15. júna 2017**. **Viete, kto bol ocenený za celoživotné dielo?**

Správna odpoveď je: **Rino Rappuoli (Taliansko)**

Za správnu odpoveď posielame malý darček pani Bibiane Mozolovej z Bratislavy.

Súťažná otázka č. 8



Pivo Pilsner Urquell si tento rok pripomína 175. výročie. Práve pivo Pilsner Urquell dalo meno celej pivnej kategórii, ktorá je označovaná ako Pils alebo Pilsener a je známa po celom svete. S rastúcou obľubou plzenského ležiaku sa začali objavovať jeho napodobeniny, preto si Meštiansky pivovar v Plzni nechal zaregistrovať ochrannú známku Pilsner Bier.

Viete, v ktorom roku to bolo?

Odpoveď pošlite na adresu e-zine@indprop.gov.sk. V predmete správy uveďte „e-zine_otázka_8“. Vyžrebovanému autorovi správnej odpovede pošleme malý darček. Tešíme sa na vaše e-maily.

