

E-zine ÚPV SR – 9. 6. 2020 – číslo 5

E-mailový časopis Úradu priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky

ISSN 1337-5504

Slováci vymysleli zázračnú komodu, ktorá nahradí 10 kusov nábytku. Získali za ňu prestížne ocenenie

Architekti Peter Fritsch a Silvia Mládenková sami bojovali s problémom nedostatku životného priestoru, no zobrali to ako výzvu. Rozhodli sa priniesť riešenie nielen pre svoje vlastné bývanie, ale aj pre všetkých v rovnakej situácii. Navrhli a vyrobili unikátnu komodu, ktorá prináša revolúciu v nábytku. Podarilo sa im reagovať na aktuálny trend, preto niet divu, že komoda zaujala aj za hranicami. Dostala ocenenie v jednej z najprestížnejších svetových dizajnerských súťaží a získala Golden A' Design Award 2017 v kategórii Furniture, Decorative Items and Homeware.

Nazvali ju **CreateSpace**, čo perfektne reflektuje jej funkciu. Je totiž priam zázračná a namiesto jedného kusa nábytku ich v sebe ukrýva až **10**. Vo svojich útrobach ukrýva stôl s nastaviteľnou výškou a šírkou, ktorý môže byť použitý ako jedáľenský, konferenčný, pracovný či barový stôl.

Ďalej obsahuje **2 barové** a **4 jedáľenské stoličky**, ktoré poslúžia aj ako nočný stolík, a okrem toho množstvo úložného priestoru. Komodu rozložíš zopár jednoduchými pohybmi a prispôbiš ju svojim vlastným potrebám.



Foto: Startitup.sk

Aj malý byt si vďaka tomuto riešeniu dokáže zachovať vzdušnosť a minimalizmus. Prídu k tebe kamoši na párty? Jednoducho vytiahneš stoličky z komody a keď ich nepotrebuješ, po párty ich zase uložíš späť.

Pozrite si toto kompaktné riešenie na Startitup.sk.



Inštruktážne videonahrávky Akadémie EUIPO

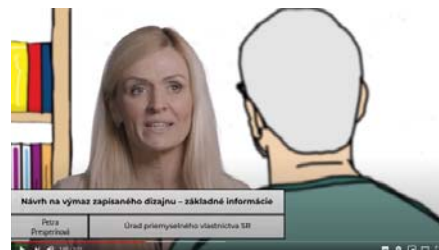
Úrad v spolupráci s Akadémiou EUIPO pripravil nateraz posledný balík edukačných inštruktážnych videonahrávok na **tému ochranné známky a dizajny**. Ich cieľom je poskytnúť verejnosti základné informácie o tom, ako si chrániť duševné vlastníctvo formou príkladov z praxe.



Zrušenie alebo vyhlásenie OZ za neplatnú



Námietky proti zápisu označenia do registra



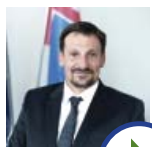
Návrh na výmaz zapísaného dizajnu

Slovenskí inovátori sa predstavili na konferencii o duševnom vlastníctve

Dvadsať ročník konferencie **Duševné vlastníctvo na Slovensku** sa v utorok 26. mája uskutočnil ako virtuálne podujatie a predstavil slovenských inovátorov a trendy, ktoré reflektujú aj na uplynulé mesiace koronakrízy. Konferencia sa pravidelne uskutočňuje pri príležitosti Svetového dňa duševného vlastníctva, ktorý je tento rok venovaný významu inovácií a **zelených technológií pre budúcnosť planéty**. „*Duševné vlastníctvo a jeho ochrana sú neoddeliteľne spojené aj s aktuálnymi úlohami, či už je to vývoj vakcíny proti COVID-19*

alebo riešenia v oblasti zelených technológií. WIPO označuje ako „zelené“ technológie tie, ktoré chránia životné prostredie, znižujú znečistenie, používajú všetky zdroje udržateľnejším spôsobom, recyklujú väčšinu odpadov a výrobkov a zaobchádzajú so zvyšným odpadom prijateľnejším spôsobom,“ hovorí predseda ÚPV SR Richard Messinger.

Virtuálna konferencia predstavila inovátorov a trendy v oblasti zelených technológií v domácich podmienkach. Pozrite si krátke [videonahrávky](#), ktoré predstavujú zelené technológie a ich tvorcov s akcentom na práva duševného vlastníctva.



Richard Messinger

predseda
Úradu priemyselného
vlastníctva SR



Vitajte na
virtuálnej konferencii
a zoznámte sa!



Petra Presperinová

Úrad priemyselného
vlastníctva SR



Zelené technológie



Miroslav Jurkovič

ASEKOL SK s. r. o.



Ako zmení cirkulárna
ekonomika naše
hodnoty a aké príležitosti prináša

Chránia životné prostredie, spôsobujú menšie znečistenie, používajú všetky zdroje udržateľnejším spôsobom, recyklujú väčšinu odpadov a výrobkov a zaobchádzajú so zvyšným odpadom prijateľnejším spôsobom. Pozrite si aj slovenské zelené inovácie.

V cirkulárnej ekonomike sú pre nás dôležité výrobky v celom životnom cykle. Odpadový materiál sa opätovne používa na výrobu a surovina sa vracia späť do hospodárstva. Vzniká tak množstvo inovatívnych postupov, kreatívnych riešení, technológií aj produktov a príležitostí pre značky a novodobých lídrov.



Marián Smik

Slovenská
batériová aliancia



Teraz alebo nikdy.
Budujeme základy
batériového ekosystému
na Slovensku

Svet hľadá batérie, ktoré budú lacnejšie, bezpečnejšie a s vyššou účinnosťou. Úlohou aliancie je podpora výskumu a výroby batérií na Slovensku v legislatívnej aj praktickej rovine, posilnenie významu elektromobility, úložisk energií a vodíkových systémov. Začíname písať novú kapitolu.



Artur Gevorkyan

GEVORKYAN, s. r. o.



Respirátory
novej generácie
počas pandémie

Dva dni po vyhlásení mimoriadneho stavu na Slovensku začali vo Vlkanovej výrobu tvárových masiek. Od nápadu po výrobu to bolo 30 dní a dnes sú to tisíce respirátorov, ktoré sa uplatňujú v celom svete. Produkt postavili na skúsenostiach a technológiách, ale esenciálnym pilierom úspechu je odvaha konať.



Adrián Stolár

Heneken, s. r. o.



Aj na Slovensku
sa to dá. Recyklácia
hliníka s využitím zelených
technológií

Recyklovať hliník 20-krát je rovnako energeticky náročné, ako raz ho vyrobiť. Fabrika v Spišských Vlachoch sa v ostatných troch rokoch s nasadením inovácií stáva významným európskym hráčom v recyklačnom biznise. Sú najväčším zamestnávateľom v regióne a nesú zodpovednosť aj za to, ako sa tam žije.



Matej Michlík

Nice Visions s. r. o.



Solárne kachličky
v uliciach miest:
Fotovoltaika môže byť aj pekná

Výtvarné stvárnenie fotovoltaických panelov je výzvou, ktorá inšpiruje mnohých výrobcov. Náš prístup však spočíva v netradičnej modularite, ktorá umožňuje prispôbenie sa každej fasáde vlastným dizajnom aj netradične malými rozmermi. Využitie solárnej energie je najľubnejšou cestou k energetickej revolúcii a k spomaleniu globálneho otepľovania.



Katarína Hutyrková

NOSENE, s. r. o.



Nový život nášho
oblečenia, alebo
elegancia z druhej ruky
ako biznis model

O princípoch cirkulárnej ekonomiky zbytočne nerozprávajú, oni nimi už päť rokov žijú. Povzniesli second hand na miesto, kam sa ľudia nehanbia opätovne chodiť, cítia sa bezpečne a príjemne a odporúčajú ho známym i neznámym. Tu, na tomto mieste nápady a idey žijú. Aj tie najšialenejšie.



Eduard Apfel

Mestské lesy
Banská Bystrica, s. r. o.



Prírode blízke
hospodárenie v lesoch
mesta Banská Bystrica

Pestré lesy sú nevyhnutné pre prežitie ľudstva. V súčasnosti ich dokáže vytvoriť iba príroda blízke hospodárenie, čiže spôsob hospodárenia využívajúci prírodné sily, ktoré lesníci odporozorovali z pralesov.

ÚPV na sociálnych sieťach. Sledujte nás!

Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky je aktívny aj na sociálnych sieťach, prostredníctvom ktorých sa snaží podporovať vzdelávanie a popularizáciu duševného vlastníctva a rozvoj technickej tvorivosti vrátane ochrany jej výsledkov.

Na **Facebooku** máme účet s názvom **Úrad priemyselného vlastníctva SR**. Nájdete tam zaujímavé príspevky z oblasti ochrany patentov, ochranných známkok, dizajnov a zodpovieme aj vaše otázky týkajúce sa ochrany priemyselných práv. Dennodenne prinášame aktuality zo sveta duševného vlastníctva.

Účet na **Instagrame** pod názvom **upv_sr** prináša užitočné informácie o medzinárodnej spolupráci úradu s našimi partnermi, odkazy na užitočné články, informácie z našich podujatí a zo života úradu, odborné usmernenia a pod.

V krátkom čase sa zaktivizujeme na sociálnej sieti **LinkedIn**. Naším cieľom je byť k dispozícii partnerom úradu, zainteresovaným stranám, organizáciám, vynálezcom, ako aj malým a stredným podnikom.

Sledujte nás:



SPRÁVY ZO SVETA



EPO: Rastliny získané tradičným spôsobom nie sú patentovateľné

Veľký sťažnostný senát Európskeho patentového úradu rozhodol o otázke patentovateľnosti rastlín získaných v zásade biologickými postupmi (G 03/19 – papriky). Senát ukončil právne neistoty v oblasti biotechnologických vynálezov a vo

svojom rozhodnutí zo 14. mája 2020 poskytol jasnú odpoveď, ako hodnotiť patentovateľnosť biotechnologických vynálezov týkajúcich sa rastlín/zvierat alebo ich častí získaných tradičným spôsobom šľachtenia.

Podľa príslušného rozhodnutia sú rastliny, ale aj zvieratá získané výlučne v zásade biologickými postupmi nepatentovateľné, pričom toto rozhodnutie sa neaplikuje na európske patenty udelené pred 1. júnom 2017 alebo na európske patentové prihlášky v konaní do tohto dátumu s nárokmi na rastliny/zvieratá získané výlučne v zásade biologickými postupmi.

Viac informácií a samotné rozhodnutie nájdete na [stránkach EPO](#).

EPO: Pozastavenie platby príplatku za oneskorené zaplatenie udržiavacieho poplatku za európsku patentovú prihlášku

Správna rada Európskej patentovej organizácie schválila 28. mája 2020 dočasné pozastavenie uplatňovania pravidla 51 ods. 2 Európskeho patentového dohovoru, týkajúceho sa

príplatku podľa článku 2 ods. 1 bod 5 Poplatkového poriadku. Rozhodnutie nadobudlo platnosť a účinnosť **1. júna 2020**.

Neoficiálny preklad rozhodnutia nájdete v súbore: [Dočasné pozastavenie uplatňovania pravidla 51 EPD](#).

Samotné [rozhodnutie v anglickom jazyku](#) je dostupné na webovom sídle Európskeho patentového úradu.

EPO: Výzva na predkladanie návrhov v oblasti výskumu duševného vlastníctva

Európsky patentový úrad (EPÚ) podporuje aktivity v oblasti špičkového výskumu duševného vlastníctva s cieľom poskytnúť inštitúciám a politikom, ktorí navrhujú a prijímajú strategické rozhodnutia, vedecké poznatky z oblastí, v ktorých majú nehmotný majetok, inovácie a práva duševného vlastníctva kľúčovú úlohu. Cieľom akademického výskumného programu EPÚ je predovšetkým povzbudiť výskum o úlohe patentov v európskom hospodárstve a podporiť šírenie výsledkov výskumu.



Maximálna výška grantu na projekt je 100 000 eur. Termín predkladania návrhov je **16. jún 2020**. Viac informácií nájdete na [stránke EPÚ](#).

EUIPO: Vzdelávací program o ochranných známkach a dizajnoch

Úrad Európskej únie pre duševné vlastníctvo (**EUIPO**) ponúka už v poradí tretí vzdelávací program o ochranných známkach a dizajnoch, ktorý bude prebiehať



EUIPN: Konvergencia v oblasti kritérií na posúdenie sprístupnenia dizajnov verejnosti na internete

Úrady na ochranu duševného vlastníctva zo **Siete Európskej únie pre duševné vlastníctvo (EUIPN)** naďalej spolupracujú v rámci konvergentných projektov. Dohodli sa na treťom, celkovo desiatom, spoločnom postupe týkajúcom sa dizajnov s cieľom stanoviť spoločné kritériá na posúdenie sprístupnenia dizajnov verejnosti na internete a poskytnúť k nim odporúčania.

Spoločný postup sa uverejňuje prostredníctvom tohto [spoločného oznámenia](#) s cieľom poskytnúť jasné a komplexné usmernenie týkajúce sa posúdenia sprístupnenia dizajnov verejnosti na internete a následne zvýšiť transparentnosť,

od septembra 2020 do júna 2021 s približne 150 vyučovacími hodinami formou e-learningu, webinárov, ako aj trojdňového workshopu priamo v španielskom Alicante.

Vzdelávací program je určený patentovým zástupcom, ľuďom pracujúcim s duševným vlastníctvom, akademickej obci a študentom.

Prihlasovanie je otvorené od 18. 5. 2020 do 30. 6. 2020 s maximálnou kapacitou 60 účastníkov. Cena celého kurzu je **1 500 €**.

právnú istotu a predvídateľnosť.

Má slúžiť ako referenčný materiál pre Úrad Európskej únie pre duševné vlastníctvo, úrady členských štátov EÚ a Beneluxu na ochranu duševného vlastníctva, iné príslušné orgány, združenia používateľov, prihlasovateľov, majiteľov práv, zástupcov a iné zainteresované osoby.



WIPO: Dôveryhodný digitálny dôkaz pre vaše duševné vlastníctvo

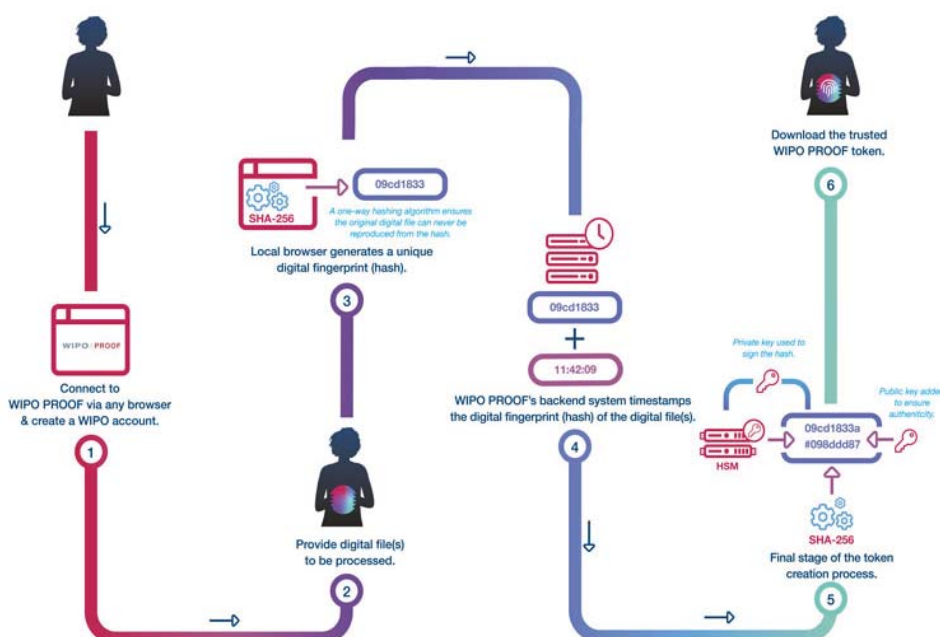
Radi by sme vám predstavili novú službu Svetovej organizácie duševného vlastníctva (WIPO) – **WIPO PROOF**, na testovaní ktorého sa podieľal aj Úrad priemyselného vlastníctva SR.

WIPO PROOF je online služba, ktorá poskytuje **dôkaz o existencii digitálneho súboru** v určitom čase, odolného proti neoprávneným zásahom. WIPO PROOF pomôže inovátorom

a tvorcom zabezpečiť celý rozsah svojich výstupov v každej etape vývoja, od konceptu po komercializáciu, a slúži ako akýsi „digitálny notár“ pre digitalizovaný svet. Táto služba dopĺňa existujúce systémy duševného vlastníctva WIPO a vytvára spoľahlivú a preukázateľnú podporu, ktorá by mohla byť užitočná v sporoch týkajúcich sa vlastníctva, predchádzajúcej existencie, zneužitia či iných druhov právnych sporov.

Viac informácií o fungovaní služby nájdete [tu](#).

WIPO PROOF token creation process



Európska komisia: O pomoc s duševným vlastníctvom je možné požiadať do 28. júna

Európska komisia financuje službu zameranú na poskytovanie odborného a profesionálneho poradenstva v oblasti duševného vlastníctva pre **európske univerzity a verejné výskumné inštitúcie**. Zvážte pozornosť, ak:

- Vytvárate vysoko kvalitný výskum a túžite po zlepšení vplyvu na trhu?
- Pokúšate sa lepšie riešiť problémy súvisiace s IP a jeho komercializáciou?
- Hľadáte odborníkov, ktorí vám pomôžu pri vypracovaní úspešnej stratégie duševného vlastníctva?

„**IP Booster**“ je bezplatná služba Európskej komisie navrhnutá na riešenie práve týchto problémov. Vybraní odborníci z oblasti duševného vlastníctva, technológií a obchodných stratégií preskúmajú váš výskum a navrhnu vám najlepšiu možnú stratégiu ochrany duševného vlastníctva pre vašu organizáciu. Táto služba vám môže pomôcť zistiť, aký typ ochrany duševného vlastníctva potrebujete pre váš projekt a aké cesty komercializácie sú pre váš výskum najlepšie. Od-

Európska komisia: Správa o výkonnosti výskumu a inovácií



Európska komisia vydáva **Správu o výkonnosti v oblasti výskumu a inovácií**. Správa obsahuje 11 politických odporúčaní s tromi hlavnými piliermi:

- výskum a inovácie pre bezpečný a spravodlivý priestor pre ľudstvo,
- výskum a inovácie pre globálne vodcovstvo a
- výskum a inovácie pre hospodárske a spoločenské dopady.

EUIPO a EURid ohlasujú bližšiu spoluprácu s benefitom pre MSP

EUIPO a **EURid**, register doménových mien najvyššej úrovne .eu, .eu, .eu, zintenzívnili svoju spoluprácu s cieľom podpory žiadateľov a majiteľov ochranných známok a doménových mien. Táto iniciatíva podporí primárne používateľov európskeho systému duševného vlastníctva, najmä startupov a malých a stredných podnikateľov. **Jej cieľom je získať ochrannú známku a doménový názov jedným spoločným postupom, a tým zaistiť ochranu značky od jej samotného vzniku.**

V súčasnosti sú prihlasovatelia ochranných známok na konci procesu registrácie v EUIPO informovaní, či je ich ochranná známka k dispozícii aj ako doménové meno .eu. Prihlasovatelia a majitelia si môžu tiež nastaviť systém varovania, ktorý ich informuje o registrácii doménového názvu .eu zhodujúceho sa s ich ochrannou známkou.

V rámci nového programu sa obe organizácie dohodli preskúmať možnosti zavedenia recipročného postupu pri registrácii názvu domény .eu, čo by umožnilo držiteľom práv

Looking to realise value from your research results?

NEXT CUT OFF - 28th JUNE

Our experts guide you towards the best IP strategy



borníci vám pomôžu zhodnotiť kvalitu a množstvo aktív generovaných z projektov, ako aj odhadnúť ich budúcu hodnotu. Spolu pripravíte prihlášky ochranných známok, dizajnov či patentov a poskytnú vám súčinnosť a podporu pri rokovaniach o dohodách o transfere technológií.

Ak máte záujem o podporu, skontrolujte si kritériá oprávnenosti na webovej stránke **IP Booster**.

Kľúčovým posolstvom správy je potreba ďalšieho úsilia s cieľom zabezpečiť udržateľné výsledky, obchodovateľné riešenia, silný európsky výskumný priestor a zvýšenú efektivnosť systémov verejného výskumu. Podľa správy bude mať budúci rámcový program EÚ pre výskum a inovácie **Horizon Europe** kľúčovú úlohu pri zintenzívňovaní a riadení úsilia v oblasti výskumu a inovácií blízkej budúcnosti.

Mariya Gabriel, komisárka pre inovácie, výskum, kultúru, vzdelávanie a mládež, uviedla:

„Výskum a inovácie sú kľúčové v reakcii na bezprecedentnú krízu, ktorej čelíme, a môžu významne prispieť k hospodárskemu rastu. Správa o výkonnosti v oblasti vedy, výskumu a inovácií ukazuje ich dôležitosť pre ekologickú a digitálnu transformáciu, ktorú Európa tak veľmi potrebuje. Horizont 2020 a budúci program horizon Európa zohrávajú pri tejto transformácii kľúčovú úlohu.“

zistiť, či je ochranná známka s podobným názvom dostupná na registráciu.

Obe organizácie sa navyše dohodli vypracovať spoločný **štúdiu o správaní sa prihlasovateľa**. Štúdiu pomôže pri riešení podvodných doménových názvov a registrácií vykonaných v zlej viere. Rovnako tak inštitúcie začnú pracovať na štúdiu uskutočniteľnosti s cieľom vytvoriť nástroj sledujúci dostupnosť hľadaných výrazov či už ochrannej známky, alebo domény.





MONITORING

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

Budúcnosť cestovania? Unikátny dizajn s ochrannými štítkami. Zvykneme si?

Autobusy, vlaky, lietadlá – prostriedky hromadnej dopravy sú v čase šírenia vírusu nebezpečným miestom, kde je riziko vzájomnej nákazy mimoriadne vysoké. Ako bude vyzeráť budúcnosť cestovania? Dizajnéri už pracujú na návrhoch, ako možnosti prenosu ochorenia minimalizovať.

Cestovanie.pravda.sk 29.04.2020

<https://cestovanie.pravda.sk/cestovny-ruch/clanok/550024-buducnost-cestovania-unikatny-dizajn-zabezpeci-socialnu-izolaciu-na-palube/>

Za minulý rok získala Žilinská univerzita v Žiline dva patenty a dvadsať zápisov úžitkových vzorov

Žilinská univerzita v Žiline (UNIZA) vyvíja úsilie pri skúmaní, inováciách, kreativite a ochrane duševného vlastníctva. Univerzita je aktívna v počte podávaných patentových prihlášok a prihlášok úžitkových vzorov. Žilinskej univerzite boli v roku 2019 udelené dva patenty, ktorých pôvodcom je Fakulta elektrotechniky a informačných technológií (FEIT) a do registra úžitkových vzorov bolo zapísaných 20 úžitkových vzorov. Zároveň bol udelený aj jeden európsky patent, ktorý má UNIZA v spolujariteľstve s ETOP Alternative Energy, s. r. o.

Zilina.sk 28.04.2020

<https://www.zilina.sk/prispevky/14192/za-minuly-rok-ziskala-zilinska-univerzita-v-ziline-2-patenty-a-20-zapisov-uzitkovych-vzorov>

Obrovský úspech mladých Slovákov.

Ich prenosný pľúcny ventilátor sa začal vyrábať sériovo
Alternatívny objemovo regulovaný prenosný pľúcny ventilátor Q-vent skonštruovali mladí slovenskí vedci a bezprostredne po začatí sériovej výroby ponúkli ventilátor Taliansku a ďalším krajinám v rámci humanitárnej pomoci prostredníctvom ministerstva zahraničných vecí. Pľúcny ventilátor zabezpečuje tzv. bridging ventiláciu v podmienkach, v ktorých nie je možné využiť profesionálne zariadenie.

TVnoviny.sk 27.04.2020

https://www.tvnoviny.sk/koronavirus/1995766_obrovsky-uspech-mladych-slovakov-ich-prenosny-plucny-ventilator-sa-zacal-vyrabat-seriovo

Patenty sú i na vírusy. Neznamená to však, že ich vytvoril človek

Na facebooku sa objavil obrázok, zdieľaný stovkami ľudí, obsahujúci mená infekčných chorôb a patenty s nimi spojené. Spolu s opisom vytvára obrázok dojem, že vírusy, ktoré v minulosti spôsobili veľké epidémie, boli vytvorené umelo preto, lebo boli patentované. Nie je to pravda, uvedené čísla patentov nič také nedokazujú.

Ta3.com 01.05.2020

<https://www.ta3.com/clanok/1182248/patenty-su-i-na-virusy-neznamena-to-vsak-ze-ich-vytvoril-clovek.html>

ASUS získal rekordných 26 ocenení Red Dot Design Awards 2020

ASUS vyhral 26 prestížnych ocenení Red Dot Awards 2020 v kategórii produktový dizajn, čím stanovil nový rekord v počte získaných ocenení v jednom roku. Medzi ocenené produkty patria notebooky, minipočítače, monitory, grafické karty, zá-

kladné dosky, počítačové skrinky a herné produkty. Víťazné produkty uspeli v konkurencii 6 500 prihlásených produktov zo 60 krajín, vybrala ich nezávislá porota.

Touchit.sk 01.05.2020

<https://touchit.sk/asus-ziskal-rekordnych-26-oceneni-red-dot-design-awards-2020/289075>

Technológie: umelá inteligencia nemôže dostať patent na vynález

Americký Úrad pre patenty a ochranné známky odmietol udeliť dva patenty, v ktorých za tvorcov označili umelú inteligenciu. Podľa platných nariadení môže byť autorom len človek. Systém Dabus vymyslel nádobu na potraviny, ktorú môžu jednoducho uchopiť aj roboti a tiež výstražné svetlo blikajúce „v rytme, ktorý je náročné ignorovať“.

Noviny.sk 29.04.2020

<https://www.noviny.sk/527833-technologie-umela-inteligencia-nemoze-dostat-patent-na-vynalez>

Vyhlásili 17. ročník národnej ceny za dizajn v oblasti komunikačného dizajnu

Slovenské centrum dizajnu v spolupráci s Ministerstvom kultúry Slovenskej republiky vyhlasuje v poradí už 17. ročník súťaže Národná cena za dizajn. Práce z oblasti komunikačného dizajnu je možné prihlásiť do stredy 1. júla 2020 prostredníctvom online formulára. Finálny výber postupujúcich prác predstaví výstava už v polovici októbra.

Strategie.hnonline.sk 05.05.2020

<https://strategie.hnonline.sk/tlacove-spravy/2142449-vyhlasili-17-rocnik-narodnej-ceny-za-dizajn-v-oblasti-komunikacny-dizajn>

Vďaka virtuálnej realite si okuliare môžete vyskúšať online. Nové technológie vám odmerajú zrak cez počítač

Kríza súvisiaca s pandemiou urýchlila vývoj digitálnych technológií, ktoré pomôžu každému, kto nosí okuliare. E-shopy, ktoré bežne ponúkajú značkové slnečné okuliare, sa v týchto dňoch menia na ozajstné digitálne optiky. Využitím rozšírenej reality si môžete vyskúšať hoci aj 300 rôznych modelov okuliarov hneď teraz a kdekoľvek! Stačí vám na to predná kamera smartfónu alebo webkamera na notebooku.

Interaz.sk 05.05.2020

<https://www.interaz.sk/vdaka-virtualnej-realite-si-okuliare-mozete-vyskusat-online-nove-technologie-vam-odmeraju-zrak-cez-pocitac/>

Veľký úspech mladého Slováka, jeho vynález pomôže odhaliť ľudí s COVID-19 aj v Izraeli či USA

AgeVolt Thermo vytvoril Slovák Ján Zuštiak, ktorý má dlhoročné skúsenosti so smart home technológiami. Ide už o druhý produkt značky AgeVolt, ktorej cieľom je prinášať inovátične elektronické zariadenia. Prvým je inteligentný nabíjací systém na elektromobily. Ten dokáže optimalizovať nabíjanie napríklad na základe aktuálnej spotreby budovy.

Startup.sk 04.05.2020

<https://www.startup.sk/velky-uspech-mladeho-slovaka-jeho-vynalez-pomoze-odhalit-ludi-s-covid-19-aj-v-izraeli-ci-usa/>

Štefánik nebol len bojovník za slobodu. Čudovali by ste sa, čo vymyslel a používa sa to dodnes

Pripomíname si 101. výročie úmrtia generála Milana Rastislava Štefánika († 38), ktorého si uctievať nielen na Slovensku. Jeho významy naprieč celou Európou hovoria za všetko. Štefánik po sebe nezanechal len odkaz na hodnoty demokracie a slobody. Okrem politika a vojaka bol totiž aj vynálezca. Čudovali by ste sa, aké nápady vzišli z jeho hlavy...

1.pluska.sk 04.05.2020

<https://www1.pluska.sk/spravy/z-domova/stefanik-nebol-len-bojovnik-slobodu-cudovali-ste-co-vymyslel-pouziva-to-dodnes>

Aká je budúcnosť európskych výskumných infraštruktúr?

Európske strategické fórum o výskumných infraštruktúrach (ESFRI) bolo založené v roku 2002 s cieľom vypracovať európsky prístup k politike výskumnej infraštruktúry ako kľúčový prvok vznikajúceho Európskeho výskumného priestoru (ERA). Európa má k dispozícii bohaté prostredie výskumných infraštruktúr, ktoré pokrývajú všetky vedecké oblasti, pričom viac ako 50 európskych výskumných infraštruktúr mobilizuje spoločné investície v hodnote takmer 20 miliárd eur.

Innonews.blog.sk 06.05.2020

<https://innonews.blog/2020/05/06/aka-je-buducnost-europskych-vyskumnych-infrastruktur/>

Na východe vyvíjajú pľúcne ventilátory, licenciu by chceli aj Američania

Na Slovensku začiatkom marca diagnostikovali prvého pacienta s ochorením Covid-19. Všade sa začalo hovoriť a písať o umelej pľúcnej ventilácii. Profesor VILIAM DONIČ z košickej Lekárskej fakulty UPJŠ vtedy v mimoriadnych reláciách a na tlačových konferenciách predstavoval unikátny viac-hladinový pľúcny ventilátor. Verejnosť sa prvýkrát dozvedela, že Slovensko je jednotkou vo vývoji pľúcnych ventilátorov a že výskum u nás prebieha dlhé roky. Dokážeme ich vymyslieť aj vyrobiť, no aj napriek tomu nakupujeme drahé prístroje zo zahraničia.

Kosice.korzar.sme.sk 04.05.2020

<https://kosice.korzar.sme.sk/c/22395038/na-vychode-vyvijaju-plucne-ventilatory-licenciu-by-chceli-aj-americiania.html>

Tesla si patentovala nový typ batérii:

Musk tvrdí, že vymysleli niečo prelomové

Tesla má v súčasnosti problém so spustením výroby elektromobilov. Zamestnanci po koronakríze ešte stále z nejakého dôvodu nemôžu nastúpiť do práce. Výskumné oddelenie Tesly však zrejme pracovalo najmä z domu, pretože v týchto dňoch si dala automobilka patentovať nové batériové články, píše portál Electrek. Elon Musk navyše napísal na Twitter o nových batériových článkoch, že sú „oveľa dôležitejšie, ako sa zdá“.

Fontech.startitup.sk 09.05.2020

<https://fontech.startitup.sk/tesla-si-patentovala-novy-ty-p-baterii-musk-tvrdi-ze-vymyseli-nieco-prelomove/>

Aj dizajnéri si myslia, že po korone bude všetko inak.

Tento produkt je toho dôkazom

Pravidlá v mnohých krajinách sa postupne uvoľňujú, niektoré však ostávajú. Dištančné odstupujú majú presné miery, no ľudia ich bez značiek vedú len ťažko sami odhadnúť. Dizajnérske štúdio Paul Cockledge vytvorilo dizajnovú deku, ktorá by ti mala uľahčiť orientáciu v rozstupoch pri sedení s kamarátmi v parku.

Startitup.sk 11.05.2020

<https://www.startitup.sk/aj-dizajneri-si-myslia-ze-po-korone-bude-vsetko-inak-tento-produkt-je-toho-dokazom/>

Do parkov nasadili robotického psa.

Zabráni kontaktom ľudí

V singapurskom parku využívajú v čase pandémie koronavírusu robotického psa na upozorňovanie ľudí, aby dodržiavali sociálny odstup. Vynález z dielne americkej spoločnosti Boston Dynamics budú testovať dva týždne. Takzvaného „Spota“ môže ovládať na diaľku človek, pričom vďaka senzorom sa bude vyhýbať ľuďom a iným prekážkam na ceste. Vďaka kamerám môže odhadnúť počet návštevníkov parku. „Tieto kamery však nevedia rozpoznať konkrétneho jednotlivca, a teda nebudú zhromažďovať žiadne osobné údaje,“ uviedli zástupcovia agentúry GovTech.

Ta3.com 11.05.2020

<https://www.ta3.com/clanok/1182957/do-parkov-nasadili-robotickeho-psa-zabrani-kontaktom-ludi.html>

Slováci opísali 98 miliónov rokov starého švába.

Ich výskum si všimol prestížny časopis Science

Jeden z najprestížnejších vedeckých svetových časopisov Science okomentoval výskum dvoch študentov paleontológa Petra Vršanského z Ústavu zoológie Slovenskej akadémie vied (SAV) a Ústavu vied o Zemi SAV. Dvojica študentov opísala jednu z najbežnejších a najdôležitejších fosílií v mjanmarskom jantári.

Science.hnonline.sk 11.05.2020

<https://science.hnonline.sk/biologia-a-chemia/2145251-uspech-mladych-slovakov-ich-vyskum-si-vsimmel-prestizny-casopis-science>

V roku 2019 spoločnosť HP úspešne odhalila a zabavila 1,9 milióna falošných tonerových a atramentových kaziet

Tím spoločnosti HP na boj s falzifikátmi a podvodmi zaznamenal nárast objemu predaja falšovaného tovaru, ako aj počtu partnerov, ktorí žiadajú o pomoc. Zodpovedá to celosvetovému rozmachu obchodu s falšovaným tovarom. Rok 2019 bol pre tím spoločnosti HP na boj s falzifikátmi a podvodmi (ACF) jedným z najúspešnejších. Zásahy proti falšovaniu prebehli vo viac ako 30 krajinách v Európe, na Strednom východe a v Afrike.

Touchit.sk 12.05.2020

<https://touchit.sk/v-roku-2019-spolocnost-hp-uspesne-odhalila-a-zabavila-19-milionov-falosnych-tonerovych-a-atramentovych-kaziet/290453>

Neuveríte, čo všetko pre nás vymyslel Philips za 129 rokov

Svetoznáma spoločnosť Philips vznikla 15. mája 1891 v holandskom Eindhoven. Odvtedy uplynulo skoro trinásť desaťročí inovácií a hľadania vlastnej cesty. Dnes zrejme ťažko nájdeme domácnosť, kde sa nenachádza ani jedno zariadenie značky Philips, resp. patent, ktorý firma vyvinula. Napríklad kompaktný disk – viete, že tento nový digitálny formát vyvinul práve Philips?

Techbox.dennikn.sk 15.05.2020

<https://techbox.dennikn.sk/temy/neuverite-co-vsetko-pre-nas-vymyslel-philips-za-129-rokov/>

Kamery v autách revolučne menia motorizmus

Kamery v najnovších modeloch automobilov kedysi zachytávali len to, čo sa deje za autom. Dnes umožňujú pozrieť sa na vozidlo z vtáčej perspektívy a spolupracujú s modernými bezpečnostnými systémami.

Touchit.sk 13.05.2020

<https://touchit.sk/kamery-v-autach-revolucne-menia-motorizmus/290512>

Rodina smartfónov motorola edge získala ocenenie Red Dot za vynikajúci dizajn

Spoločnosť Motorola získala už druhé ocenenie Red Dot s nedávno uvedenými smartfónmi motorola edge a motorola edge+. Obidve nové zariadenia patriace do rodiny motorola edge získali ocenenie za vynikajúci dizajn v prestížnej svetovej súťaži dizajnu Red Dot. V roku 2020 dizajnéri a spoločnosti zo 60 krajín prihlásili do súťaže viac ako 6 500 produktov, pričom iba 25 % z nich získalo toto prestížne ocenenie.

Touchit.sk 14.05.2020

<https://touchit.sk/rodina-smartfonov-motorola-edge-ziskala-ocenenie-red-dot-za-vynikajuci-dizajn/290806>

Sedem slovenských startupov, ktoré môžu dobyť svet a majú výborne „našliapnuté“

Slovensko má veľa šikovných podnikateľov startupistov, ktorí vďaka svojim projektom prerazili do sveta. Slovo startup u mnohých evokuje technologickú firmu, no ide o jeden z mnohých mýtov, ktoré sú spájané s takýmito projektmi či firmami. Dôkazom je týchto sedem úspešných startupov, ktoré sú zamerané napríklad na liečbu rakoviny, pozemné lietadlá či pomôcky a doplnky na cvičenie. Napriek rozličným zámerom majú predsa len jedno spoločné. Odhodlanie zakladateľov kráčať ďalej a nevzdávať sa.

Startitup.sk 16.05.2020

<https://www.startitup.sk/7-slovenskych-startupov-ktore-mozu-dobyť-svet-a-maju-vyborne-nasliapnute/>

Muž, ktorý spútal Dunaj: pred 170 rokmi sa narodil E. G. Lanfrancioni

V stredu 20. mája uplynulo 170 rokov od narodenia Enea Graziosa Lanfrancioniho – krotiteľa Dunaja, slávneho staviteľa, vynálezcu, zanieteného archeológa a zakladajúceho člena Uhorskej historickej spoločnosti. Ako inžinier sa Lanfrancioni zaujímal najmä o riečne toky, predovšetkým o Dunaj. Tento európsky veľtok bol vždy nepokojnou riekou. Prvé hrádze proti častým povodňiam, ktoré sužovali obyvateľstvo, nariadila vystavať už panovníčka Mária Terézia.

Dromedar.zoznam.sk 20.05.2020

<https://dromedar.zoznam.sk/cl/1000907/1905659/Muz--ktory-sputal-Dunaj--Pred-170-rokmi-sa-narodil-E--G--Lanfrancioni>

Srbsko poslalo sťažnosť Európskej únii, že slávny vynálezca Nikola Tesla nebol Chorvát, ale Srb

Srbsko poslalo sťažnosť Európskej únii, ktorá označila v online publikácii slávneho vynálezcu a priekopníka elektrotechniky Nikolu Teslu za Chorváta. Srbský minister zahraničia Ivica Dačić v sobotu povedal, že zaslal Bruselu protestnú nótu potom, čo na vzdelávacom portáli EÚ Learning Corner označili Teslu za „slávneho Chorváta“.

Webnoviny.sk 09.05.2020

<https://www.webnoviny.sk/srbsko-poslalo-staznost-europskej-unii-slavny-vynalezca-nikola-tesla-nebol-chorvat-ale-srb/>

Vynálezca Li-Ion batérií v 97 rokoch pokračuje v prelomovej práci. Posunul vývoj samonabíjajúcich batérií
Zdá sa to ako sci-fi, no možno sa nakoniec predsa len dočkáme samonabíjajúcich batérií, ktoré budú montované do elektromobilov. Postarať by sa o to mal tím chemikov, ktorý ešte

dávnejšie publikoval štúdiu, v ktorej samonabíjajúcu batériu opisuje. Mnohí odborníci sú skeptickí, no zdá sa, že práce na batérii najnovšej generácie sú v plnom prúde, informuje Electrek.

Fontech.startitup.sk 24.04.2020

<https://fontech.startitup.sk/vynalezca-li-ion-baterii-v-97-rokoch-pokracuje-v-prelomovej-praci-posunul-vyvoj-samonabijajucich-baterii/>

Pandémia ukázala väčší potenciál Slovenska v klinickom výskume

Mimoriadne podmienky odкрыli potrebu digitalizácie a inováčných riešení. Do klinického výskumu na Slovensku investuje farmaceutický priemysel každý rok viac ako 34 miliónov eur. Pandémia ochorenia COVID-19, spôsobeného novým koronavírusom, však ukázala, že existuje ešte väčší potenciál zatriktívniť Slovensko v tejto oblasti. Pri príležitosti Medzinárodného dňa klinických skúšaní v diskusii o budúcnosti klinického výskumu to povedali predstavitelia Asociácie inováčného farmaceutického priemyslu (AIFP).

Ekonomika.sme.sk 21.05.2020

<https://ekonomika.sme.sk/c/22409266/pandemia-ukazala-vacsi-potencial-slovenska-v-klinickom-vyskume.html>

Výskumníci prekonal rekord, na optickom pripojení dosiahli rýchlosť 44,2 TB/s

Súčasná infraštruktúra optického pripojenia k internetu má zrejme od svojich limitov ešte ďaleko. Výskumníkom sa podarilo s využitím štandardných optických vlákien a špeciálneho čipu dosiahnuť rekordnú rýchlosť 44,2 terabajtov za sekundu. Výskumné tímy austrálskych univerzít Monash a RMIT prepojili svoje kampusy štandardnými optickými káblami s celkovou dĺžkou 76,6 kilometra.

Techbox.dennikn.sk 24.05.2020

<https://techbox.dennikn.sk/vyskumnici-prekonali-rekord-na-optickom-pripojeni-dosiahli-rychlost-442-tb-s/>

Prečo a ako malé a stredné podniky chránia svoje duševné vlastníctvo

V presadzovaní inovácií zohráva duševné vlastníctvo kľúčovú úlohu, lebo tým, ktorí do inovácií investujú čas, úsilie a peniaze, ponúka spôsob, ako ich chrániť a ťažiť z nich. Pozrite sa na zhrnutie stavu a motívov ochrany duševného vlastníctva európskymi MSP, ako ich vo svojej štúdií pripravil EUIPO.

Innonews.blog 19.05.2020

<https://innonews.blog/2020/05/19/preco-a-ako-male-a-stredne-podniky-chronia-svoje-dusevne-vlastnictvo/>

Český fyzik Křivánek získal za vynález čoček s korekci vada zobrazení prestižní Kavliho cenu

Fyzik českého pôvodu Ondřej Křivánek se stal jedním z držitelů prestižní vědecké Kavliho ceny za rok 2020. Sedm laureátů oceněných za přínos v oblasti astrofyziky, nanověd a neurověd vyhlásila ve středu Norská akademie věd. Křivánek, který se věnuje transmisní elektronové mikroskopii, byl vyznamenán v oboru nanotechnologií.

Irozhlaz.cz 25.05.2020

https://www.irozhlaz.cz/veda-technologie/veda/kavliho-cena-ondrej-krivanek-elektronove-mikroskopy_2005271659_zit

Časopis Duševné vlastníctvo



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

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

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

Online objednávka: <http://www.upv.sk/?on-line-objednavka-casopisu-dusevne-vlastnictvo>

Pokyny pre autorov

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

Zaslané príspevky v rubrike *Štúdie* anonymne posudzujú dvaja nezávislí recenzenti a konečné rozhodnutie o publikácii všetkých zaslaných príspevkov je v kompetencii redakčnej rady. Orientačný čas recenzie je jeden mesiac. Články prechádzajú jazykovou korektúrou.

Uzávierka na prijímanie štúdií do časopisu má tieto pravidlá: do 15. januára sa prijímajú príspevky, ktoré sa uverejnia v 1. čísle; do 15. marca sa prijímajú príspevky, ktoré sa uverejnia v 2. čísle; do 15. júna sa prijímajú príspevky, ktoré sa uverejnia v 3. čísle a do 15. septembra sa prijímajú príspevky na uverejnenie v 4. čísle.

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

Z obsahu časopisu Duševné vlastníctvo č. 2/2020

– **Editoriál** (Spišiaková, L.)

– **Mediácia v oblasti duševného vlastníctva** (Đuriančiková, Z.)
Mediácia ako jeden z alternatívnych spôsobov riešenia konfliktov a sporov, ktorá predstavuje návrat k starému, prirodzenému spôsobu ich riešenia „priateľskou“ cestou, poskytuje nákladovo efektívne a rýchle mimosúdne vyriešenie sporu uplatnením postupov prispôbených potrebám strán. Pri riešení konfliktu a sporu asistuje stranám nimi zvolená neutrálna a nestranná osoba – mediátor. Jeho úlohou nie

je spor medzi stranami autoritatívne rozhodnúť, ale pomôcť stranám pri vzájomnej komunikácii a riešení sporu. V mediácii ide o dosiahnutie stavu výhra – výhra, ktorý môže nastať len v prípade, ak výsledné riešenie má podobu konsenzu. Je pravdepodobnejšie, že dohoda, ku ktorej strany dospejú samostatne a súhlasia s ňou, bude v skutočnosti aj dodržaná a plnená. Po úspešnej mediácii sú navyše strany schopné v budúcnosti pokračovať vo vzájomnej spolupráci. Mediácia sa dá použiť najmä v občianskoprávných, rodinnoprávných, obchodnoprávných a pracovnoprávných veciach. V zahraničí sa mediácia bežne uplatňuje aj pri sporoch v oblasti duševného vlastníctva.

– **Konanie o prihláške (PCT) v prípade podania nesprávneho prvku alebo časti** (Hladká, L.)

Článok upriamuje pozornosť na zmeny Vykonávacieho predpisu k Zmluve o patentovej spolupráci (ďalej len „PCT“) s platnosťou od 1. júla 2020, ktoré sa týkajú konania o medzinárodných prihláškach podaných podľa PCT v prípade podania nesprávneho prvku alebo časti, na dopad takýchto opráv po vstupe do národnej fázy konania a na súvislosť medzi niektorými ustanoveniami Dohovoru o patentovom práve (ďalej len „PLT“) a PCT.

– **Komentár rozhodnutí Súdneho dvora C-432/18 (Aceto Balsamico di Modena)** (Černý, M.)

Príspevek komentuje a analyzuje jedno z aktuálnych rozhodnutí Súdneho dvora EU ve věci týkajúcej sa práva označení pôvodu a zemepisných označení [C-432/18 (Aceto Balsamico di Modena)]. Zabýva sa otázkami ochrany jednotlivých slov tvoriacich víceslovný chránený názov. Rovnež sa zabýva otázkami interpretácie pojmu druhový výraz, obecný výraz. Konečne dovozuje závery do národných úprav členských štátů, ktoré ochranu označení pôvodu a/nebo zemepisných označení upravujú ve svých právnych rádech na rámec evropsko-unijní úprav.

– **Aktuálne z autorského práva** (Bednárík, R., Slovák, J.)

– **Z galérie tvorcov: Igor Žáček – Solárne kachličky** (Spišiaková, L.)

O projekte Solar Tiles (solárne kachličky) sme sa rozprávali s tvorcom myšlienky systému solárnych panelov novej generácie Igorom Žáčekom, ktorý sa hlási k tradícii keramických fasádnych obkladov, ktoré sú nielenže funkčné, ale aj oku lahodiace.

– **Spektrum dobrých nápadov a riešení**

Rubrika venovaná zaujímavým priemyselnoprávne chráneným alebo na ochranu prihláseným riešeniam

– **Zaujalo nás**

Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky v roku 2019

KTO VIE, ODPOVIE

Súťažná otázka za č. 4: Koľký ročník konferencie Duševné vlastníctvo na Slovensku sa uskutoční tento rok? Pýtali sme sa v minulom čísle nášho periodika.

Správna odpoveď je: Úrad priemyselného vlastníctva SR organizuje tento rok 20. ročník konferencie Duševné vlastníctvo na Slovensku.

Za správnou odpoveď posielame malý darček **Bibiane Mozoľovej** z Bratislavy.

Súťažná otázka za č. 5: Koľko kusov nábytku v sebe ukrýva komoda CreateSpace?

Odpoveď pošlite na adresu e-zine@indprop.gov.sk spolu s vaším menom a adresou.

V predmete správy uveďte „e-zine_otázka_5“. Vyžrebovanému autorovi správnej odpovede pošleme malý darček. Tešíme sa na vaše e-maily.

