

E-zine ÚPV SR – 14. 2. 2018 – číslo 2

E-mailový časopis Úradu priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky

ISSN 1337-5504

Skalický rubín získal chránené označenie, môžu ho vyrábať len vinári zo Skalice a okolia

Ministerka pôdohospodárstva a rozvoja vidieka (MPRV) SR Gabriela Matečná odovzdala **Certifikát Chránené označenie pôvodu v Európskej únii (EÚ) za Skalický rubín**. Certifikát odovzdala ministerka predsedovi občianskeho združenia Vínná cesta Záhorie Ľudovítovi Bráneckému v piatok **26. januára 2018 v Skalici**.

Skalický rubín charakterizuje plná chuť, výrazný obsah antioxidantov a farba, od ktorej sa odvíja aj jeho historický názov. „Iniciátorom prvého kroku ochrany dedičstva vinohradníctva a vinárstva v Skalici bolo v roku 2010 občianske združenie Vínná cesta Záhorie.



Viac info na:

<https://ekonomika.sme.sk/c/20747030/skalicky-rubin-mozu-vyrabat-len-vinari-ze-skalice-a-okolia.html>

<https://spravy.pravda.sk/ekonomika/clanok/456228-skalicky-rubin-mozu-vyrabat-len-vinari-ze-skalice-a-okolia/>

<http://www.teraz.sk/slovensko/ministerka-g-matecna-odovzdala-certifika/305043-clanok.html>

Foto: <https://ekonomika.sme.sk/>



SPRÁVY Z ÚPV SR

Výstava „Farby a krivky Poľany“

Vo vstupných priestoroch Úradu priemyselného vlastníctva SR je od 1. februára 2018 sprístupnená výstava diel Júliusa Ciglana „Farby a krivky Poľany“.

Július Ciglan sa narodil sa 4. mája 1957 v Krupine – v súčasnosti žije a tvorí v Detve. Je absolventom Vysokkej vojenskej školy ekonomického zamerania. V roku 2013 ukončil odbor umenie na UTV pri UMB Banská Bystrica. Výtvarnej čin-

nosti sa aktívne venuje 17 rokov, námety na tvorbu čerpá hlavne z krajiny okolia Detvy – Podpoľania.

Posledné roky sa venoval výtvarnému cyklu „Stojí vysoká divá Poľana...“, ktorý ďalej rozvíja cyklom „Farby a krivky Poľany“. Svoje kresby – maľby vytvára väčšinou technikou suchého pastelú a akrylom, okrem toho je aj organizátorom výtvarných sympózií.

Od začiatku aktívnej výtvarnej činnosti je Július Ciglan pod drobnohľadom profesora PaedDr. Jaroslava Uhela, ArtD. V súčasnosti tvorí pod vedením PaedDr. Kataríny Lucinkiewiczovej, PhD., akademickej maliarky Soni Herényiovej – Belanovej a Mgr. Martiny Martincovej.



Výstavou „Farby a krivky Poľany“ autor kladie dôraz na zobrazenie farebnosti vyhasnutej sopky Poľany v jej rôznych časových a ročných obdobiach. Svoje pohľady na krajinu, či jej detaily po ich dokončení, autor spája s lyricko-epickými skladbami Marína a Detvan od Andreja Sládkoviča.

Výstava potrvá do **27. apríla 2018**.

Vedec roka SR 2017

Centrum vedecko-technických informácií SR, Slovenská akadémia vied a Zväz slovenských vedeckotechnických spoločností tento rok vyhlasujú 21. ročník oceňovania významných slovenských vedcov, technologov a mladých výskumníkov zo všetkých oblastí vedy a techniky – **Vedec roka SR 2017**.

Cieľom podujatia Vedec roka SR je profesionálne a spoločensky vyzdvihnúť najvýznamnejšie osobnosti vedeckého života, ako aj najlepšie dosiahnuté výsledky vo vede a výskume na Slovensku.



V tomto ročníku podujatia sa súťaží v piatich kategóriách:

- Vedec roka SR
- Mladý vedecký pracovník
- Inovátor roka
- Technolog roka
- Osobnosť medzinárodnej spolupráce

Návrhy na udelenie ocenení pracovníkom v oblasti vedy a výskumu prijíma Centrum vedecko-technických informácií SR do 15. marca 2018.

Slávnostné vyhlásenie výsledkov oceňovania sa uskutoční dňa 15. mája 2018 v Zrkadlovej sieni Primaciálneho paláca, Primaciálne námestie 2, Bratislava.

Viac info na:

http://ncpvat.cvtisr.sk/sk/popularizacne-aktivity/vedec-roka-sr.html?page_id=973

Laureáti Krištáľového krídla za rok 2017 sú známi

21. ročník Krištáľového krídla sa konal **21. januára 2018**. Ocenenia si prevzalo 9 osobností, ktoré v roku 2017 dosiahli výnimočný počin. Mimoriadnu cenu získali neurochirurg Juraj Šteňo a spevák, gitarista a skladateľ Pavol Hammel. O nominovaných osobnostiach a laureátoch rozhodla odborná porota Krištáľového krídla.

Viac info na:

<http://kristalovekridlo.sk/novinky/laureati-kristaloveho-kridla-za-rok-2017/>



Laureáti Krištáľového krídla za rok 2017:

Divadlo a audiovizuálne umenie	Tomáš Maštálir za výnimočný herecký výkon vo filme Čiara
Filantropia	Marek Machata za neúnavnú pomoc v dvoch občianskych združeníach
Hospodárstvo	Vladimír Bakeš - odborník v oblasti poisťovníctva
Hudba	dirigent Rastislav Štúr za premiéru Pucciniho Triptychu
Medicína a veda	patológ Lukáš Plank za jedinečný prístup v diagnostike pľúcnych ochorení
Publicistika a literatúra	Dagmar Mozolová za sériu jedinečných rozhovorov Encyklopédia spravodlivých
Rock pop jazz	speváčka Celeste Buckingham
Šport	Peter Hámor za výstupy na všetky osemtisícovky i na najvyššie vrcholy všetkých kontinentov
Výtvarné umenie	výtvarník Juraj Čutek za bustu opernej speváčky Lucie Popp
Mimoriadna cena (laureáti)	neurochirurg Juraj Šteňo a spevák a skladateľ Pavol Hammel

Foto: <http://kristalovekridlo.sk>

„Inovatívny čin roka 2017“

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky vyhlásilo **16. januára 2018** jedenásty ročník súťaže o Cenu ministra hospodárstva SR „Inovatívny čin roka 2017“. Cieľom súťaže o Cenu ministra hospodárstva SR „Inovatívny čin roka“ je upozorniť širokú verejnosť na zaujímavé inovačné aktivity slovenských podnikateľov. Prihlášky do súťaže možno podávať do **6. apríla 2018**.

Počas desiatich doterajších ročníkov sa podnikatelia, združenia, výskumné organizácie a vysoké školy uchádzali o jednotlivé ceny s viac ako 300 inovatívnymi projektmi. Súťaž pre Ministerstvo hospodárstva SR pripravuje **Slovenská inovačná a energetická agentúra**.



Súťaž sa organizuje v troch kategóriách:

1. výrobková inovácia,
2. technologická inovácia,
3. inovácia služby (netechnologický proces).

Do súťaže sa môže prihlásiť každá právnická osoba so sídlom na území Slovenskej republiky a fyzická osoba - podnikateľ s bydliskom na území Slovenskej republiky. Prihlasuje sa produkt, proces alebo služba, ktorých inovačný proces bol dokončený v roku 2017.

Viac info na:

<https://www.siea.sk/inovativny-cin-roka-2017/>

Z Espacnetu do Webregistrov ÚPV SR

Používateľom rešeršnej databázy Espacenet prinášame ďalšiu dobrú správu – z detailu záznamu slovenského dokumentu v Espacnete sa dostanete jedným kliknutím do rovnakého záznamu vo Webregistroch ÚPV SR. Môžete tak veľmi jednoducho zistiť právny stav patentu či úžitkového vzoru, teda údaj, ktorým Espacenet nedisponuje. Prelinkovanie je funkčné z lokality sk.Espacenet a tiež worldwide.Espacenet.

https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB=EPODOC&II=0&ND=3&adjacent=true&locale=en_EP&FT=D&date=20030401&CC=SK&NR=17532002A3&KC=A3#

https://sk.espacenet.com/publicationDetails/biblio?II=0&ND=3&adjacent=true&locale=sk_SK&FT=D&date=20170403&CC=SK&NR=501192016U1&KC=U1#

SK17532002 (A3)
Bibliographic data
Description
Claims
Mosaics
Original document
Cited documents
Citing documents
INPADOC legal status
INPADOC patent family

Quick help

- [What is meant by high quality text as facsimile?](#)
- [What does A1, A2, A3 and B stand for after a European publication number?](#)
- [What happens if I click on "In my patents list"?](#)
- [What happens if I click on the "Register" button?](#)
- [Why are some sidebar options deactivated for certain documents?](#)
- [How can I bookmark this page?](#)
- [Why does a list of documents with the heading "Also published as" sometimes appear, and what are these documents?](#)
- [Why do I sometimes find the abstract of a corresponding document?](#)
- [What happens if I click on the red "patent translate" button?](#)
- [What is Global Dossier?](#)

Bibliographic data: SK17532002 (A3) — 2003-04-01

★ In my patents list → **SK Register** 🗑️ Report data error 🖨️ Print

Process of preparation of aliphatic amines

Page bookmark SK17532002 (A3) - Process of preparation of aliphatic amines

Inventor(s): PASEK JOSEF [CZ]; KOUBEK JOSEF [CZ]; SANDTNER STANISLAV [SK]; DLOUHY IVAN [CZ]; KOZMA JULIUS [SK]; SKUBLA PAVOL [SK] ±

Applicant(s): DUSLO AS [SK]; VUCHT AS [SK]; VS CHEMICKO TECHNOLOGICKA [CZ] ±

Classification: - international: C07B61/00; C07C209/60; C07C211/06; C07C211/07; (IPC1-7): C07C209/60

- cooperative: C07C209/60; Y02P20/582 → more

Application number: SK20020001753 20000512

Priority number(s): WO2000SK00008 20000512

Also published as: → AT435195 (T) → AU4638800 (A) → BR0017231 (A) → CA2409487 (A1) → CN1244540 (C) → more

Abstract of SK285700 (B6)

Translate this text into

Select language

powered by EPO and Google

Aliphatic amines are obtained by continuous addition of ammonia to alkenes in gaseous phase in the presence of a heterogeneous or homogeneous catalyst at a pressure of 2 to 8 MPa. Synthesis system consists of two sections which are mutually interconnected and conditioned and of one dephlegmator, wherein in the first (separative) section equipped with built-in packing for intensification of mutual counterflow contact of liquid and gaseous phases separates amine concentrate from mixture of alkenes and ammonia, unreacted alkenes and ammonia recycle from the dephlegmator of the first section along with fresh starting compounds in gaseous form through a preheater back into second (reactive) section filled with a catalyst where alkene partially reacts with ammonia to form amine, reactive mixture leaving second section cools in the cooling zone and enters the first section, while crude amine concentrate leaves a heated bottom of the first section and is

Spustenie novej verzie portálu Duševné vlastníctvo

Dňa 1. januára 2018 bola úspešne uvedená do prevádzky nová verzia portálu **Duševné vlastníctvo** (www.dusevnevlastnictvo.gov.sk). Portál prešiel kompletným redizajnom, aby sa stal užívateľsky prijateľnejším, prístupnejším i intuitívnejším, a zároveň si zachoval svoju základnú funkciu informovať verejnosť zaujímavú sa o problematiku duševného vlastníctva, poskytovať aktuálne informácie z tejto oblasti a umožniť súčasne aktívne riešiť problémy verejnosti prostredníctvom odpovedí na otázky položené používateľ-

mi. Portál je priamo napojený na Ministerstvo kultúry Slovenskej republiky (zodpovedné za oblasť autorského práva) a na Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky (zodpovedný za oblasť práva priemyselného vlastníctva). Zmeny sa týkajú predovšetkým vizuálnej stránky, v rámci ktorej boli informácie lepšie usporiadané a rozložené na stránke a podstránkach, pričom bolo pridaných aj niekoľko nových podstránok (napr. Nová legislatíva EÚ).

Viac info na:

<http://www.culture.gov.sk/aktuality-ministerstva-kultury-36.html?id=1078>



SPRÁVY ZO SVETA

Medzinárodná výstava technických noviniek, patentov a vynálezov INVENT ARENA 2018

Druhý ročník Medzinárodnej výstavy INVENT ARENA 2018 sa uskutoční v dňoch **20. – 22. júna 2018 v Třinci**.

Hlavným cieľom bude osloviť zástupcov škôl, firiem, výskumných a obchodných organizácií, ako aj investorov hľadajúcich zaujímavé inovatívne riešenia, ktoré možno uplatniť v praxi.

Na výstave **INVENT ARENA** budú prezentované technické novinky, vynálezy, patenty a nové technológie v kategóriách:

1. Ekológia a ochrana životného prostredia
2. Hutníctvo, strojárstvo a stavebníctvo
3. Doprava a energetika
4. Chémia, poľnohospodárstvo
5. Zdravotníctvo, biotechnológia
6. Výpočtová technika, telekomunikácia, automatizácia, informatika
7. Mladí inovátori (do 26 rokov)
8. Ženy
9. Ostatné



Najlepšie exponáty v jednotlivých kategóriách budú ocenené zlatou, striebornou a bronzovou medailou. Pre absolútneho víťaza je pripravená **Grand Prix**.

Druhý ročník potrvá tri dni. Vystavovatelia tak majú o deň viac na oslovenie klientov, obchodných partnerov a investorov. Uzávierka [prihlášok](#) je **20. mája 2018**.

Viac info na:

www.inventarena.cz

Zmena v poplatkoch PCT

Svetová organizácia duševného vlastníctva (WIPO) oznámila zmenu v poplatkoch za podanie medzinárodných prihlášok nasledovne:

Poplatok za podanie medzinárodnej prihlášky podanej 1. januára 2018 alebo neskôr predstavuje sumu **1163 €**, ak celkový počet strán neprekročí 30 strán medzinárodnej prihlášky. Za každú stranu nad 30 strán sa platí poplatok 13 €.

Okrem uvedeného, **podaním medzinárodnej prihlášky elektronickej (ePCT)** sa poplatok za podanie zníži o 175 € alebo o 262 €, ak ide o podanie medzinárodnej prihlášky v znakovom formáte xml.





MONITORING

Výber článkov týkajúcich sa duševného vlastníctva a ÚPV SR uverejnených v slovenských tlačných a elektronických médiách v januári a vo februári 2018.

Slovenský vedec Peter Tatarko vyvíja špičkové letecké keramické materiály

Peter Tatarko je slovenský vedec, ktorý na pár rokov zakotvil na univerzite v Londýne. Aj napriek výhodnejším podmienkam v zahraničí sa rozhodol vrátiť na Slovensko. Práve tu sa bude celé dva roky venovať tomu, čo ho najviac baví – výskumu leteckých materiálov. Vedec Peter Tatarko v hlavnom meste Veľkej Británie študoval na univerzite Queen Mary. Peter v zahraničí nadviazal spoluprácu s jedným z najväčších výrobcov lietadiel na svete – spoločnosťou Airbus, ktorá má obrovský cieľ – supersonické lietanie. Budúcnosť komerčného lietania bude s veľkou pravdepodobnosťou práve v cestovaní nadzvukovou rýchlosťou.

Startup.sk 8. 2. 2018

<https://www.startup.sk/local-slovensky-vedec-peter-tatarko-vyvoja-spickove-letecke-keramicke-materialy/>

Slovenka bude skúmať v NASA, pripravuje cestu na Mars

Osem mesiacov bude Michaela Musilová skúšať simulované situácie podmienok na červenej planéte. Čo sa môže stať v rôznych iných, simulovaných situáciách teraz, bude Michaela skúmať osem mesiacov na Havajských ostrovoch počas misie, ktorú organizuje NASA. Je to už tretia Michaelina misia, prvá priamo pod hlavičkou NASA a bude v nej mať na starosti celý výskum. Uvažovalo sa o nej aj ako o šéffe misie, napokon je však šéfom NASA a manažérsky skupinu zastreší matematik z Kórey.

Sme.sk 8. 2. 2018

<https://tech.sme.sk/c/20756174/slovenka-bude-skumat-v-nasa-pripravuje-cestu-na-mars.html>

Nadácia Pontis vyhlasuje 2. ročník Ceny Generácia 3.0

Školy, učiteľia či neziskové organizácie, ktoré sa snažia učiť deti moderne, môžu prihlásiť svoj vzdelávací prístup na Cenu Generácia 3.0. Víťazi získajú finančný grant, nefinančnú podporu zo strany vybraných odborníkov a možnosť zmerať dopad svojho prístupu. Nadácia Pontis víťazné a overené riešenia následne rozšíri do ďalších škôl. Po úspešnom pilotnom ročníku vyhlasuje Nadácia Pontis 2. ročník Ceny Generácia 3.0. O ocenenie sa môžu uchádzať inovátné vzdelávacie projekty v 5 kategóriách. Spoločným kritériom bude to, či pripravujú žiakov a študentov tak, aby dokázali formovať vlastnú budúcnosť.

Startup.sk 8. 2. 2018

<https://www.startup.sk/nadacia-pontis-vyhlasuje-2-rocnik-ceny-generacia-3-0/>

EÚ zakázala geoblokovanie. Nakupovanie cez internet bude férovejšie

Európska únia obmedzí geoblokovanie, kvôli ktorému mohli predajcovia ponúkať rôzne produkty na rôznych trhoch a obmedzovať ich doručenie do iných členských krajín. Pre spotrebiteľa to znamená, že od budúceho roka ich obchodník z inej krajiny nebude môcť presmerovať na iný obchod alebo ich pri dokončení nákupu zastaviť hlásením o nedoručení tovaru do konkrétnej európskej krajiny. Tovar bude predajca povinný poslať do inej krajiny len vtedy, ak v nej už má zastúpenie, respektíve ak v nej svoje služby už ponúka. Smernica, ktorú musí ešte odobriť Rada Európy sa bude vzťahovať na len na fyzický tovar. Pri produktoch chránených duševným vlastníctvom to ale bude trochu komplikovanejšie. Regulácia sa nevzťahuje napríklad na

elektronické knihy, hudbu, online hry, filmy a streamovacie služby. Presne teda služby, pri ktorých by nediskriminačný prístup zákazníci ocenili najviac.

Pravda.sk 8. 2. 2018

<https://vat.pravda.sk/komunikacia/clanok/457878-eu-konecne-zakazala-geoblokovanie-nakupovanie-cez-internet-bude-ferovejsie/>

Inovujte! Štát vás v tom od roku 2018 podporí štvornásobne!

Dobrá správa pre inovátné spoločnosti na Slovensku. Štát po troch rokoch existencie tzv. superodpočtu na výskum a vývoj štvornásobne navyšuje túto podporu! Superodpočet na výskum a vývoj umožňuje každej firme, ktorá realizuje inovátné alebo vývojové projekty, druhýkrát odpočítať od daňového základu výdavky, ktoré na takéto projekty vynaložila. Úspora, ktorú môže využitím superodpočtu na výskum a vývoj každá inovátna firma pri splnení legislatívnych požiadaviek získať, je od 1. 1. 2018 až 21 000 € z každých 100 000 € investovaných do vývojových a inovátnych projektov.

Hnonline.sk 7. 2. 2018

<https://hnonline.sk/pr-clanky/1688280-inovujte-stat-vas-v-tom-od-roku-2018-podpori-stvomasobne>

Historický štart rakety Falcon Heavy

Let Falconu Heavy sa podaril. Misia však stále neskončila. Druhý stupeň rakety bude okolo Zeme krúžiť s vypnutým motorom ešte 6 hodín. Pokiaľ sa následne podarí motor Merlin 1D opäť naštartovať, elektromobil Elona Muska sa vydá na dlhú cestu smerom k Marsu. Dlhočakávaný štart rakety Falcon Heavy spoločnosti SpaceX pripadol práve na dnešný deň. Falcon Heavy sa po úspešnom štarte stal najvýkonnejšou raketou na svete. Falcon Heavy je dvakrát silnejší ako raketa Delta IV Heavy a zároveň aj lacnejší. Delta IV Heavy dokáže vyniesť na nízkou obežnú dráhu Zeme náklad s hmotnosťou 28790 kilogramov, Falcon Heavy 63800 kilogramov. Raketa od SpaceX mala tentoraz zvláštny náklad. Elon Musk do nej umiestnil svoj osobný automobil červenú Teslu Roadster.

Aktuality.sk 6. 2. 2018

<https://www.aktuality.sk/clanok/561980/historicky-start-rakety-falcon-heavy/>

100 000 € sa podarilo získať projektu, ktorý vytvorili deti na Startup Weekende v Banskej Bystrici

Startup Weekend je podujatie, kde každoročne prichádzajú nadšenci, ktorí majú nápad a myslia si, že by mohol zaujať aj ostatných. Tento nápad prezentujú pred ďalšími účastníkmi, ktorými sú programátori, dizajnéri, právnicki, ekonómovia a vlastne všetky profesie. Neskôr vytvoria spoločne tímy a snažia sa založiť fungujúcu firmu, či urobiť prototyp služby alebo produktu. Detského tímu z Banskobystrického kraja sa ujal porotca súťaže Martin Pechovský, ktorý sa venuje rozbiehaniu nových projektov. Podarilo sa nám vymyslieť edukačnú hru, ktorá pomôže tisíckam a v jej neskoršej fáze miliónom detí na celom svete rozhodnúť sa, akým smerom by sa mali v živote vydať. Ak sa chcete aj vy zúčastniť tejto udalosti, ktorá sa bude konať 23. – 25. 2. 2018, môžete sa zaregistrovať ešte dnes.

Startup.sk 6. 2. 2018

<https://www.startup.sk/100-000-e-sa-podarilo-ziskat-projektu-ktery-vytvorili-deti-na-startup-weekende-v-banskej-bystrici/>

Volali ho Európsky Ford. Jeho autá predbiehali dobu, hoci ani jedno sám neskonštruoval

Jeden zo svetových priekopníkov automobilového priemyslu a zakladateľ priemyselného impéria, ktorého vozidlá udávali trend v inováciách André Gustave Citroën sa narodil pred 140 rokmi. Narodil sa 5. februára 1878 v Paríži v rodine židovského klenotníka holandského pôvodu Léviho Citroena, ktorý si po emigrácii do Paríža v roku 1873 upravil priezvisko na Citroën. Po ukončení lýcea vyštudoval v roku 1900 polytechnickú školu a stal sa inžinierom. V tom istom roku navštívil rodinu z matkinej strany v Poľsku. Jeden jeho príbuzný tam zostrojil systém ozubených kolies v tvare písmena V z dreva. Ten sa stal symbolom a logom budúcej automobilovej značky. Po návrate do Francúzska dopracoval myšlienku ozubených kolies z ocele a dal si ju patentovať.

Hnonline.sk 6. 2. 2018

<https://history.hnonline.sk/profil/1688166-volali-ho-europsky-ford-jeho-auta-predbiehali-dobu-hoci-ani-jedno-sam-neskonstruoval>

Netradičný dedičtvi IKEA: Kamprad zanechal dŕmyslný systém nadaci

Po úmrtí zakladateľa spoločnosti IKEA Ingvara Kamprada zŕstáva nezodpovedená zásadná otázka: čo bude s nábytkárskym gigantem ďalej. Jedno je isté, o firmě, díky které se Kamprad stal údajně osmým nejbohatším mužem světa, nebudou rozhodovat jen dědicové. Sám Kamprad totiž už v 80. letech vyvinul speciální vlastnický systém. Ochranná známka společnosti i její koncept spadá pod dohled nadace Interogo Foundation sídlící v Lichtenštejnsku. „Nadace Interogo je řízena nadační radou, která se skládá nejméně ze dvou členů a dozorčí rady, která má sedm členů. Příslušníci z rodiny Kampradů přitom v dozorčí radě byli vždy v menšině,“ popisuje Anders Bylund, ředitel pro komunikaci nadace Interogo Foundation. Pod tuto nadaci spadají další firmy.

Idnes.cz 3. 2. 2018

https://ekonomika.idnes.cz/ikea-vlastnický-system-0v3-/eko-zahranicni.aspx?c=A180131_142821_eko-zahranicni_are

Košický kraj chce vzorovú farmu na biozeleninu na špeciálnych poliach

Memorandum o spolupráci pri vytvorení modelovej farmy na pestovanie zeleniny v biokvalite na území Košického kraja podpísali v piatok predseda KSK Rastislav Trnka a ekologický pestovateľ zeleniny a vynálezca systému AgroKruh Ján Šlinský. Základným cieľom spolupráce KSK a Jána Šlinského, ktorý je držiteľom ochrannej známky AgroKruh, vedenej v registri ochranných známk Úradu priemyselného vlastníctva SR, je vytvorenie funkčného modelu vzorovej farmy na pestovanie zeleniny v biokvalite pri využití technológie AgroKruh na území kraja.

Sme.sk 2. 2. 2018

<https://kosice.korzar.sme.sk/c/20752034/kosicky-kraj-chce-vzorovu-farmu-na-biozeleninu-na-specialnych-poliach.html>
<https://wbr.indprop.gov.sk/WebRegistre/OchrannaZnamka/Detail/6047-2006>

Amazon si patentoval náramky sledujúce pohyby zamestnancov

Americký internetový gigant Amazon, ktorý má zamestnancov aj na Slovensku, si nechal patentovať náramky, ktoré sú určené na sledovanie pohybov rúk jeho pracovníkov (celý patent). S informáciou prišiel technologický web GeekWire. Patent na náramky by mal vyslovene sledovať, „či ľudia v skladoch kladú ruky na tie správne miesta“. Systém, ktorý podľa britského denníka The Guardian ešte viac zvýši dohľad nad pracovným prostredím, už našiel aj kritikov.

Aktuality.sk 2. 2. 2018

<https://www.aktuality.sk/clanok/560930/amazon-si-patentoval-naramky-sledujuce-pohyby-zamestnancov/>

„Tajomný“ zlatník Gutenberg pre kníhtlač najprv trpel

Za svoj prevratný vynález kníhtlače musel najprv jeho tvorca, nemecký zlatník Johannes Gutenberg, trpieť. Jeho revolučnú myšlienku ocenila až nastupujúca renesancia. Dnes je Gutenberg pokladaný za vedca tisícročia a jeho kníhtlač za vynález, ktorý zmenil históriu. Od úmrtia otca informačnej revolúcie uplynie 3. februára 550 rokov.

Pravda.sk 2. 2. 2018

<https://zurnal.pravda.sk/spolocnost/clanok/457045-tajomny-zlatnik-gutenberg-pre-knihtlac-najprv-trpel/>

Exkluzívne fotografie: Slováci v Bratislave konečne prvýkrát predstavili finálnu verziu Ecocapsule

Minibývanie krásnych, obľúbených tvarov, plné ekologických „vychytávk“ a ešte aj slovenskej produkcie. Startup Ecocapsule prichádza konečne na trh s prvým hotovým kusom svojho jedinečného projektu – mobilným mikrodomom. Unikátna predsériová výroba predstavuje len 50 vyrobených kusov (ktoré by mali svoji majitelia dostať už v počas tohto roka), no spoločnosť myslí aj na svoju budúcnosť. Zatiaľ čo dnes za hotové „vajčko“ zaplatíš približne 80 000 eur, v budúcnosti to už má byť o niečo menej a startup dokonca ponúka aj možnosť nákupu niekoľkých kusov naraz a chce ho vyrábať masovo.

Startup.sk 31. 1. 2018

<https://www.startup.sk/local-exkluzivne-fotografie-v-bratislave-slovaci-konecne-prvykrat-predstavili-finalnu-verziu-ecocapsule/>

Nissan predstavil „samoparkovacie“ papuče do jedného japonského hotela

Japonci, ktorí zaiste nemajú núdzu o zavádzanie nových technológií, sa môžu tešiť z novej vychytávky. Automobilová spoločnosť Nissan vyvinula systém na výrobu „samoparkovacích“ papučiek a inteligentného nábytku. Hostia nového hotela v japonskom meste Yokohama ich budú môcť využívať už od marca tohto roka. ProPilot Park Ryokan skombinuje tradičnú pohostinosť s autonómnou technológiou ProPilot Park. Táto bola predstavená v novom Nissan LEAF v Japonsku ešte v roku 2017. Pomocou detekcie okolitého prostredia umožňuje vodičom automaticky zaparkovať vozidlo na konkrétnom parkovacom mieste, a to len stisnutím tlačidla. Samotný vodič teda nemusí byť v aute ani reálne prítomný.

Startup.sk 31. 1. 2018

<https://www.startup.sk/nissan-predstavil-samoparkovacie-papuce-jedneho-japonskeho-hotela/>

Meryl Streep chce chrániť svoje meno, obrátila sa na úrad pre patenty

Americká filmová herečka Meryl Streepová požiadala o vybavenie svojho mena ochrannou značkou so zámerom predísť jeho zneužívaniu. Žiadosť, ktorú podala na úrade pre patenty a ochranné značky, jej poskytne exkluzívne práva na používanie svojho mena v zábavnom priemysle. Opatrenie nie je zamerané na zablokovanie výroby tovaru ako parfums, odev alebo hračky s použitím mena Meryl Streepová, vzťahuje sa len na „živo prenášané, v televízii vysielané alebo filmové vystúpenia“, ako aj na „hovorené prejavy“ a „autogramiády“, informoval spravodajský portál stanice BBC. Podľa Georgea Seviere, právnika zaoberajúceho sa duševným vlastníctvom, je hlavným dôvodom herečkinho rozhodnutia predísť komerčnému používaniu jej mena na webových stránkach súvisiacich s filmami.

Ta3.com 30. 1. 2018

<https://www.ta3.com/clanok/1121060/meryl-streep-chce-chronit-svoje-meno-obratila-sa-na-urad-pre-patenty.html>

LEGO oslavuje výročie víťazstvom nad Čínou

Od vzniku svetovej značky ubehlo už 85 rokov, no tento rok svetoznáma značka znovu oslavuje. Dôvodom je 60. výročie od patentovania samotnej kocky. V roku 1958 si Ole Kirk Kristiansen, zakladateľ Lega, známu kocku pre istotu poistil. Detskú skladačku dlhé roky nikto nedokázal nahrať. Až v 21. storočí Dánom pribudla konkurencia z Číny, ktorá firme dala zabráť. Práve na sklonku minulého roka vyhralo Lego prvýkrát v histórii spor o autorské práva.

Hnonline.sk 30. 1. 2018

<https://finweb.hnonline.sk/zahranicna-ekonomika/1684037-lego-oslavuje-vyrocie-vitazstvom-nad-cinou>

Wichterle: I přes nepřízeň režimu dokončil vynález, který změnil svět

Luxusní vozy značky Wikov či celosvětově známé vynálezy silonu a kontaktních čoček. I to patří ke slavnému prostějovskému rodu Wichterlových. Příběh slavného prostějovského rodu začíná u Františka Wichterleho. V roce 1878 v Prostějově otevřel dílnu na výrobu zemědělských strojů. František vyráběl nářadí pro orbu, secí stroje, mlátičky a později parní motory. Zemřel roku 1891. Firmu převzali jeho synové Lambert a Karel. V roce 1918 se Wichterlovi spojili se strojním závodem F. & J. Kovářik. Vznikla největší továrna na zemědělské stroje v Československu. Po válce byla znárodněna. Značka Wikov žila dál už jen jako přezdívka, kterou od studií nosil zástupce další generace – syn Karla, Otto Wichterle.

Idnes.cz 27. 1. 2018

https://finance.idnes.cz/tajemstvi-slavných-rodin-wichterlovi-wichterle-wikov-silon-kontaktni-cocky-vynalez-silon-gyj-/podnikani.aspx?c=A180126_105259_podnikani_kho

Skladacie koleso, ktoré nepozná defekt, ukazuje budúcnosť invalidných vozíkov

Často sa stretávame s názorom, že nie je dôvod ani možnosť ako zdokonaľiť a vylepšiť koleso vo svojej podstate. To však neodradilo mladého, ambiciózneho a revolučného dizajnéra, práve naopak, motivovalo ho vytvoriť niečo vysoko praktické, čo na trhu chýba. Volá sa Andrea Mocellin a svetu predstavil koleso s názvom Revolve Wheel, ktoré sa neplní vzduchom, je odolné voči prepichnutiu a najlepšie na ňom je, že sa dá zložiť do praktickej veľkosti. Dizajnéer verí v úspech najmä vďaka kompatibilitě s bežnými a klasickými typmi bicyklov a invalidných vozíkov. Andrea vraví, že nového ducha, ktorého vdýchol „starým“ kolesám, vytvoril vďaka inšpirácii v súčasných trendoch skladacích vozidiel. Tie sú však po zložení stále „veľké“, a to z dôvodu, že ich obmedzujú kolesá, ktoré nie je možné zložiť.

Sartitup.sk 27. 1. 2018

<https://www.startitup.sk/skladacie-koleso-ktore-nepozna-defekt-ukazuje-buducnost-invalidnych-vozikov/>

Aj osladienie čaju mohlo viesť kedysi k úrazu, problém vyriešil švajčiarsky vynálezca

Od vydania patentu na kockový cukor, ktorý dostal Jacob Christoph Rad od cisára, uplynulo už 175 rokov. Cukor zlisovaný do najrôznejších tvarov sa za ten čas stal aj predmetom záujmu mnohých zberateľov, napísala agentúra DPA. „Za svoj vynález dostal cisárske privilégium, čo bo akýsi predchodca patentu,“ vysvetlil hovorca rakúskeho patentového úradu. Pod privilégium udeleným švajčiarovi Radovi 23. januára 1843 bol podpísaný rakúsky cisár Ferdinand I., známy aj pod prezývkou Dobrotivý.

Hnonline.sk 23. 1. 2018

<https://history.hnonline.sk/starsie-dejiny/1679517-aj-osladienie-caju-mohlo-viest-kedysi-k-urazu-problem-vyriesil-svajciarsky-vynalezca>

Prečo by ste NIKDY nemali rozmrazovať mäso v mikrovlnke? Slová experta šokujú

Mikrovlnka je obľúbená najmä kvôli tomu, že šetrí čas. Opatrnejší by sme však mali byť pri rozmrazovaní jedla v tomto elektropotrebiči. Na svete je už viac ako 70 rokov a každý deň ju používajú milióny ľudí. Málokto však vie, že jej používanie môže mať na vaše zdravie devastačné účinky. Tak, ako to už býva, aj mikrovlnná rúra pôvodne mala slúžiť na niečo iné. V roku 1946 sa tento vynález používal ako zdroj pre žiarenie radarov. Keďže sa však zistilo, že dokáže zohrievať veci obsahujúce vodu, uplatnenie našla skôr v kulinárstve.

Dobrenoviny.sk 21. 1. 2018

<https://www.dobrenoviny.sk/c/122288/ako-spravne-rozmrazit-maso>

Na modernizaci autorského práva si EU ještě počká. Jednání v Evropském parlamentu vážnou

Reforma autorského práva v EU, ktorá reaguje na meníci se digitální prostředí a chce zpřesnit pravidla pro všechny hráče na internetu, se stále nachází v Evropském parlamentu. Klíčový právní výbor JURÍ bude o nové úpravě hlasovat s niekoľikaměsíčním zpožděním. Podle zjištění redakce se tak stane pravděpodobně až v březnu nebo dubnu letošního roku.

Info.cz 19. 1. 2018

<https://www.info.cz/strategie/na-modernizaci-autorskeho-prava-si-eu-jeste-pocka-jednani-v-evropskem-parlamentu-vaznou-22701.html>

Šéf potravinového dozoru Bíreš: Nedodržanie receptúry je jasný podvod

„Proti všetkým výrobcom potravín s porušenými parametrami kvality sme začali správne konanie,“ uviedol ústredný riaditeľ Štátnej veterinárnej a potravinovej správy Jozef Bíreš po odhale, že po Spišských párkoch nevyhoveli inšpekcii ani saláma Nitran, Skalický trdelník či Žitavská paprika. Ani v jednom prípade okrem presolenej šunky, ktorá nie je vhodná pred ľudí s diétou, nie je ohrozené zdravie ľudí. To, čo sa stalo, poškodilo dobré meno poctivých výrobcov. Platí, že slovenské výrobky sú známku záruky či už zdravotnej bezpečnosti alebo kvality, ale ako vidno, nájdu sa výrobcovia, ktorí hľadajú bočné cestičky. Posvietime si najmä na výrobcov potravín s vysokou pridanou hodnotou vrátane tých, ktorí sú producentmi výrobkov, ako je Bruselom chránené označenie pôvodu, zemepisné označenie alebo zaručená tradičná špecialita.

Pravda.sk 18. 1. 2018

<https://spravy.pravda.sk/ekonomika/clanok/455114-sef-potravinoveho-doзору-bires-nedodrzanie-receptury-je-jasny-podvod/>

Novobančania sú na tento príbeh pyšní: Jedinečnému vynálezu venovali aj knihu

Unikátny bansko-technický vynález sa dočkal publikácie. V budúcnosti by mohol mať aj vlastný skanzen... Potterov parný stroj, ktorý kedysi zostrojili v slobodnom banskom kráľovskom meste Nová Baňa, približuje nová publikácia. Knihu Atmosférický stroj Isaaca Pottera vydalo mesto na podnet Novobančana Petra Kopernického, ktorý sa tejto téme venuje. 59-stranová kniha približuje životopis tohto anglického konštruktéra, jeho cestu a zastávku v Novej Bani a aj samotný atmosférický stroj. Krst knihy spojený s besedou sa uskutočnil v stredu 31. januára 2018.

Dnes24.sk 18. 1. 2018

<http://ziar.dnes24.sk/novobančania-su-na-tento-pribeh-pysni-jedinecnemu-vynalezu-venovali-aj-knihu-289326>

Nový vynález zo Silicon Valley: RAW voda

Určite ste už počuli o RAW strave. Surová zelenina a ovocie má

svoje výhody, dokonca sú na trhu už aj RAW sladkosti. Najnovším objavom je RAW voda! O čo ide? Najnovší produkt pre zdravie zo Silicon Valley má názov surová voda a určite ste si nikdy nemysleli, že by ste niečo podobné mali potrebovať. RAW voda je v podstate nefiltrovaná, neupravená a nesterilizovaná voda získavaná z blízkeho prostredia špeciálnou technológiou.

Aktuality.sk 17. 1. 2017

<https://diva.aktuality.sk/clanok/53951/novy-vynalez-zo-silicon-valley-raw-voda/>

Výber sudcu do Luxemburgu. Súdna rada to skúsi štvrtýkrát
Podarí sa takmer po dvoch rokoch hľadania obsadiť pozíciu dodatočného sudcu Všeobecného súdu Európskej únie? Slovensko je

poslednou krajinou, ktorá v Luxemburgu svojho nominanta nemá. O prestížnu sudcovskú stoličku sa uchádzajú Ján Mazák, Michal Kučera a Ivan Rumana. Ivan Rumana v tejto voľbe skúša šťastie druhýkrát. Prácu v Luxemburgu berie Rumana ako šancu na svoj odborný rozvoj. „Rozhodujem spory v oblasti hospodárskej súťaže, verejného obstarávania, štátnej pomoci, spory týkajúce sa ochranných známk, daňové, colné a finančné veci. Ide o agendu, ktorá má pôvod v práve Európskej únie,“ vysvetlil s tým, že vnútorné procesy Všeobecného súdu EÚ sú podobné našim správnym súdom.

Prava.sk 14. 1. 2017

<https://spravy.pravda.sk/svet/clanok/454583-vyber-sudcu-do-luxemburgu-sudna-rada-to-skusi-stvrtkrat/>

Časopis Duševné vlastníctvo

Úrad priemyselného vlastníctva SR vychádza v ústrety čitateľom, ktorí preferujú tlačенú verziu časopisu **Duševné vlastníctvo**, a od čísla 1/2018 bude vydávaný v **tlačenej forme** (štyrikrát ročne).

Zároveň ostane aj možnosť predplatiť si časopis v **elektronickej verzii** (štyrikrát ročne).

Predplatitelia si budú môcť vybrať medzi tlačenu a elektronickou verziou časopisu, prípadne si môžu objednať obidve.

Viac info na:

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

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

Časopis **Duševné vlastníctvo** výber 2017 vyšiel v decembri 2017 v tlačenej verzii. Pozostáva z vybraných tohtoročných 7ažiskových autorských článkov doplnených o rubriky Z rozhodnutí ÚPV SR a Z galérie tvorcov. Túto publikáciu dostanú predplatitelia elektronickej verzie časopisu Duševné vlastníctvo zadarmo, ostatní záujemcovia si ju môžu objednať za 5 €. Počet výtlačkov je obmedzený. Objednávky môžu záujemcovia poslať cez formulár na objednavka-casopisudusevne-vlastnictvo.



KTO VIE, ODPOVIE

Švédsky kráľ Karol XVI. Gustáv odovzdal v decembri 2017 v Štokholme laureátom Nobelovej ceny za fyziku, chémiu, medicínu, literatúru a ekonómiu za rok 2017. Ceremoniál odovzdania prestížnych ocenení sa koná v švédskej metropole tradične v deň úmrtia vynálezcu Alfreda Nobela, po ktorom sú ceny pomenované. **Viete, ktorý je to deň?**

Správna odpoveď je: **10. december**.

Súťažná otázka č. 2

Prvá kocka cukru uzrela svetlo sveta na Morave, kde vtedy pôsobil jej vynálezca, Švajčiari Jacob Christoph Rad. Cukor zlisovaný do najrôznejších tvarov sa za ten čas stal aj predmetom záujmu mnohých zberateľov, napísala agentúra DPA. „Za svoj vynález dostal cisárske privilegium, čo bolo akýmsi predchodcom patentu,“ vysvetlil hovorca rakúskeho patentového úradu.



Viete, koľko rokov uplynulo od vydania patentu na kockový cukor, ktorý dostal Jacob Christoph Rad od cisára?



Odpoveď pošlite na adresu e-zine@indprop.gov.sk spolu s vaším menom a adresou. V predmete správy uveďte „e-zine_otazka_2“. Vyžrebovanému autorovi správnej odpovede pošleme malý darček. Tešíme sa na vaše e-maily.

