



Pred 270 rokmi sa narodil vynálezca konzervovania potravín Nicolas Appert

Všetko mal vlastne na svedomí francúzsky cisár Napoleon, ktorý vyhlásil: Vyplatím odmenu 12 000 frankov tomu, kto vymyslí nejaký spôsob, ako by sa dalo jedlo uchovať dlho čerstvé. Ide o vynález, ktorý zmenil náš život viac, ako by sa mohlo na prvý pohľad zdať. Francúzsky kuchár a cukrár Nicolas Appert si zaň od Britov dokonca vyslúžil označenie dobrodinec ľudstva. Na prelome 18. a 19. storočia totiž ako prvý na svete vyvinul metódu konzervovania potravín na základe ich tepelnej sterilizácie a uskladnenia v hermeticky uzatvorenej sklenenej nádobe. Od narodenia vynálezcu Apperta uplynulo 17. novembra 270 rokov.

To, ako uchovávať potraviny, riešilo ľudstvo už v dobe kamennej. Naši predkovia v paleolite vedeli, že uchovávanie potravín v chlade, ich sušenie či údenie pomôže predĺžiť ich životnosť. Neskôr sa začala na konzerváciu používať aj soľ. Rimania konzervovali ovocie v mede.

Problém sa podujal vyriešiť aj parížsky kuchár Nicolas Appert. Povedal si, prečo by sa jedlo nemohlo uchovávať ako víno v sklenených fľašiach tomu prispôsobených? Rozšíril ich hrdlo, čo bol však len prvý krok. Stále ale nevyriešil to najdôležitejšie a síce, čo je potrebné urobiť, aby vo fľaši uložené potraviny vydržali neskazené. Vyskúšal všeličo, až napokon jedlo čiastočne povaril, naplnil ním fľaše tak, aby v nich nezostal vzduch, pevne ich uzavrel korkovou zátkou a poriadne utiahol drôtom. Vynález skúšal na plodoch zo svojej záhrady, a aj preto vtedajšia dobová tlač písala: „Appert našiel spôsob, ako zrušiť ročné obdobia.“

V januári 1810 si tak Nicolas Appert mohol dať tento spôsob uchovávania potravín patentovať a Napoleon Bonaparte mu osobne vyplatil sľúbenú odmenu 12 000 frankov. Túto čiastku použil na založenie prvej konzervárenskej továrne na svete v meste Massy pri Paríži, ktorá bola v prevádzke od roku 1812 do roku 1933.

Celý článok nájdete: <https://www.teraz.sk/najnovsie/pred-270-rokmi-sa-narodil-vynalezca-kon/430238-clanok.html>

Foto: www.teraz.sk



SPRÁVY Z ÚPV SR

Konferencia Duševné vlastníctvo vo vzdelávacom systéme naplnila očakávania!



V priestoroch Úradu priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky sa 14. až 15. novembra 2019 uskutočnila subregionálna konferencia Duševné vlastníctvo vo vzdelávacom systéme, na realizácii ktorej participovali Svetová organizácia duševného vlastníctva (WIPO) a Štátny pedagogický ústav Slovenskej republiky. Konferencia bola určená učiteľom základných a stredných škôl, ale aj pracovníkom ďalších vzdelávacích inštitúcií.

O dôležitosť uskutočnenia takéhoto podujatia sa vyjadril aj podpredseda Úradu priemyselného vlastníctva SR Mgr. Bc. Miroslav Čellár. „Firmy, ktoré chránia duševné vlastníctvo, sú konkurencieschopnejšie, sú prosperujúcejšie a lepšie odolávajú krízam. Sme presvedčení o tom, že zvyšovať povedomie o duševnom vlastníctve treba už u mladej generácie a sme veľmi radi, že sa nám podarilo zorganizovať túto konferenciu a spojiť Svetovú organizáciu pre duševné vlastníctvo a Štátny pedagogický ústav.“



Na konferencii vystúpili zahraniční rečníci Akademie Světové organizace duševního vlastnictva s úspěšnými příklady začlenění výuky duševního vlastnictva do vzdělávacího procesu v Rumunsku či v Gruzínsku. Zatím co sa prvý deň konferencie niesol v duchu teoretických poznatkov, druhý deň dostali učители priestor na praktickú prácu s materiálmi, ktoré môžu využívať pri tvorbe vyučovacích hodín. „V tomto smere Akadémia Svetovej organizácie duševného vlastníctva pripravuje lektorov a taktiež zabezpečuje obsah výuky duševného vlastníctva formou zábavy, teda spôsobom, ktorý je blízky mladým ľuďom a umožňuje im vzdelávať sa o tom, čo duševné vlastníctvo v skutočnosti je,“ potvrdila riaditeľka dištančného vzdelávania Akadémie WIPO Altaye Tedla.

Konferencia slúžila ako aktivátor ďalšej spolupráce medzi týmito tromi inštitúciami s cieľom priniesť duševné vlastníctvo do škôl.



Foto: archív ÚPV SR

Cena profesora Jindřicha Halabalu 2019

Počas medzinárodnej vedeckej konferencie „Tvorivosť v dizajne IV. – o dimenziu viac“ konanej 6. až 7. 11. 2019 vo Zvolene boli odovzdané ceny prof. Halabalu. Išlo o 15. ročník medzinárodnej študentskej súťaže v dizajne nábytku a interiéru. Hlavnými cieľmi podujatia boli dlhodobá podpora vzostupu kvality študentských prác a vytvorenie priestoru na konfrontáciu tvorivých názorov.

Cena prof. Jindřicha Halabalu 2019 bola udelená študentovi, prípadne kolektívu študentov, za najlepší projekt v oblasti nábytkového a interiérového dizajnu, ktorý vznikol v akademickom roku 2018/2019 v rámci štúdia (ateliérovej tvorby).

V kategórii dizajn nábytku – semestrálne práce cenu prof. Halabalu získal **Mgr. Art. Edgar Ondroušek** z Technickej univerzity vo Zvolene za jednoduché a esteticky pôsobivé stvárnenie kresla **Instant-T**, ktoré môže tvoriť výrazový prvok v interiéri aj v exteriéri.



Bc. Simon Galanský z Vysokej školy výtvarných umení v Bratislave získal cenu v kategórii dizajn nábytku – záverečné práce 1. a 2. za **Kreslo Sinou**, v dizajne ktorého sú výtvarné a technické riešenia v harmonickej rovnováhe.

V kategórii dizajn interiéru – semestrálne práce **Mgr. Art. Karolína Štefániková** z Technickej univerzity vo Zvolene zaujala porotu **projektom verejnej detskej knižnice**, ktorá rešpektuje podstatu hravého sveta detí s akceptovaním funkčných zón.



Foto: E. Farkašová

V poslednej štvrti kategórii dizajn interiéru – záverečné práce porota ocenila **Mgr. Art. Katarínu Nagyovú** zo Slovenskej technickej univerzity v Bratislave za **kreatívne koncepčné riešenie knižnice**, ktorú včlenila do kontajnerov.

Rovnako boli udelené aj čestné uznanie a špeciálna cena Úradu priemyselného vlastníctva SR, ktorý poskytol oceneným v rámci 15. ročníka Ceny prof. Jindřicha Halabalu – **poradenstvo o priemyselnoprávnej ochrane „šité na mieru“** (ochrana technických riešení, dizajnov, označení, kolízia doménových mien s ochrannými známkami, vyhľadávanie vo voľne dostupných databázach, základy licenčnej politiky). Poradenstvo zahŕňa aj odporúčania týkajúce sa ochrany v zahraničí, pričom tieto odporúčania nie sú záväzné.

Súťaž nesie meno Jindřicha Halabalu, výraznej osobnosti nábytkárskej tvorby bývalého Československa 20. storočia. Od medzivojnového obdobia až do svojej smrti v roku 1978 sa významne podieľal na zvyšovaní úrovne bývania a tvorbe nového moderného životného štýlu. Svojím pedagogickým pôsobením na niekdajšej Vysokej škole lesníckej a drevárskej vo Zvolene (v súčasnosti Technická univerzita vo Zvolene) ovplyvnil nepriamo vznik terajšej Katedry dizajnu nábytku a drevárskych výrobkov. Práve toto pracovisko v októbri 2004 zorganizovalo spolu s Drevárskym kongresom ZSVTS Zvolen 5. Medzinárodné sympóziu „Nábytok 2004“, na ktorom pri príležitosti 100. výročia narodenia Jindřicha Halabalu, a ako poctu jeho celoživotnému dielu, vyhlásili 1. ročník študentskej súťaže. Odvtedy sa Cena profesora Halabalu koná periodicky v ročných intervaloch. Jej odbornými garantmi a striedavo aj organizátormi sú na Slovensku Technická univerzita vo Zvolene (nepárne ročníky súťaže) a v Čechách Mendelova Univerzita v Brne (párne ročníky). Štatút súťaže bol schválený vedeckými radami oboch univerzít, ktoré sa podieľali na zrode tohto podujatia. V uplynulých ročníkoch sa súťaž formovala ako československá. V aktuálnom 15. ročníku Ceny prof. Halabalu 2019 sa súťaž otvorila aj pre účastníkov z ostatných krajín Európskej únie.



SPRÁVY ZO SVETA

Strategický plán EUIPO je schválený Správnou radou

Nový Strategický plán 2025 (SP2025) bol 20. novembra 2019 schválený Správnou radou Úradu Európskej únie pre duševné vlastníctvo (EUIPO) s jednomyselnou podporou členských štátov a Komisie. Týmto krokom sa prechádza k jeho implementácii od 1. júla 2020.

Hodnotami nového strategického plánu je duševné vlastníctvo orientované na podniky a európskych občanov prostredníctvom troch strategických cieľov:

- rozvíjať vzájomne prepojený, efektívny a spoľahlivý systém DV;
- zamerať sa na služby orientované na zákazníka;
- posúvať sa smerom k inovatívnejšiemu pracovisku.

V rámci týchto strategických cieľov spúšťa EUIPO popri existujúcich aj nové projekty európskej spolupráce (ECPs).



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

Argentína sa pripája k TMClass a Peru k DesignClass

Od 4. novembra 2019 sa Národný inštitút priemyselného vlastníctva Argentíny (INPI) pripojil k TMClass, čím sa zaviazal používať a akceptovať zoznamy z harmonizovanej databázy (HDB).

Okrem toho sa Národný inštitút ochrany slobodnej súťaže a duševného vlastníctva Peru (INDECOPI) pripája k DesignClass, čím sa rovnako zaväzuje akceptovať a používať zoz-

namy harmonizovanej databázy (HDBPI).

Obe krajiny sa zaradili do skupiny siedmich štátov využívajúcich tieto systémy mimo krajín Európskej únie.

TMClass aktuálne ponúka používateľom možnosť vyhľadávať a prekladať tovary a služby do všetkých 44 dostupných jazykov a z nich. Používatelia DesignClass dokážu vyhľadávať a prekladať indikácie výrobkov v 27 jazykoch.

Digitalizácia estónskeho patentového úradu

Estónsky patentový úrad (EPA) implementoval projekt európskej spolupráce ECP5: Získavanie a ukladanie historických súborov. Cieľom projektu je digitalizovať papierové súbory naprieč členskými úradmi EUIPO, čo umožní ľahký a rýchly prístup k dokumentáciám a údajom týkajúcich sa ochranných známok či dizajnov.

Digitalizácia prebehla na viac ako 55 000 dokumentoch. Estónska implementácia začala v apríli 2019 a bola ukončená 11. novembra 2019.

EPA je piatym úradom, ktorý realizuje tento projekt a spolu s ďalšími tromi kancelármi, ktoré sa nachádzajú v procese, možno hovoriť o celkovej počte 400 000 digitalizovaných dokumentov.

Databáza eSearch plus už funguje v plnom rozhraní

Úrad Európskej únie pre duševné vlastníctvo (EUIPO) využíva umelú inteligenciu aj vo svojich vyhľadávacích nástrojoch. Databáza eSearch plus umožňuje používateľom vyhľadávať dizajny a ochranné známky na základe obrázkov s novými algoritmi.

Vo funkcii rozšíreného vyhľadávania eSearch plus môžu nové algoritmy uľahčiť návrhy tried Locarno a Vienna založené na odovzdaných obrázkoch, čím zjednodušia vyhľadávanie ochranných známok a vzorov. Nahrať môžete sedem prezretých obrázkov dizajnu, respektíve jeden obrázok ochrannej známky, aby ste zistili, či nie je niečo podobné už zaregistrované v EUIPO. Táto rýchla bezplatná služba je užitočná nielen pred podaním, ale aj ako prostriedok na sle-

dovanie práv duševného vlastníctva. Nahradenie beta verzie je ďalšou novinkou, prostredníctvom ktorej môže systém automaticky navrhovať zúženie vyhľadávania identifikovaním tried Locarno v obraze.

EUIPO zároveň pripravil užitočné tipy a triky o tom, ako najlepšie optimalizovať a chrániť vyhľadávanie založené na obrázkoch.

Viac informácií nájdete: <https://euipo.europa.eu/ohimportal/en/searching-for-images-in-esearch-plus>



Catalogue Search courses

Calendar

December 2019

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Live Webinars Pan-European Seal SME Learning Area First time here?

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

Vzdelávací portál Akadémie EUIPO s novým dizajnom

V rámci strategického projektu e-learningového portálu má vzdelávací portál Akadémie EUIPO úplne nový vzhľad a funkcie. Týmto zmenami sa zážitok z učenia stáva príjemnejší ako kedykoľvek predtým.

Vďaka očistenému a obsahovo orientovanému dizajnu môžete jednoduchšie prechádzať vzdelávacím portálom a vybrať si tak kurzy, ktoré vás zaujímajú.

Nová funkcia na domovskej stránke uľahčí vyhľadávanie nových a najpopulárnejších kurzov. Vyhľadávanie kurzov

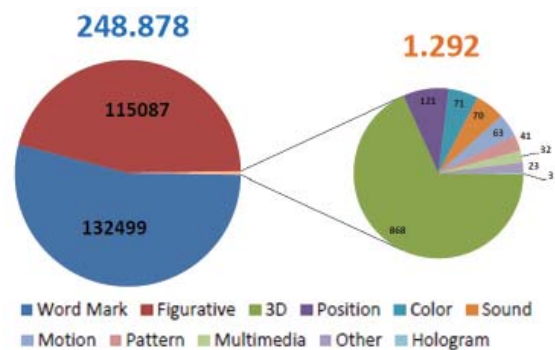
v katalógu Akadémie je teraz jednoduchšie, flexibilnejšie a rýchlejšie. Výsledky vyhľadávania môžete filtrovať jedným kliknutím. Dokonca si môžete vybrať svoje najobľúbenejšie kurzy a zdieľať ich na sociálnych sieťach. Nový katalóg vzdelávacích aktivít Akadémie je voľne dostupný jedným kliknutím priamo z domovskej stránky portálu.

V neposlednom rade, vzdelávací portál obsahuje novú oblasť zameranú na malé a stredné podniky, kde sa môžu podnikatelia dozvedieť viac o ochrane svojich aktív.

Všetky potrebné informácie nájdete: <https://euiipo.europa.eu/knowledge/>

Dva roky praxe EUIPO od zavedenia právnej reformy EUTM

Reformou z roku 2017 boli zavedené nové typy ochranných známok (zvukové, multimediálne, pohybové, hologramy a iné typy OZ). Úrad Európskej únie pre duševné vlastníctvo prináša v prehľadnom diagrame počty prihlásených ochranných známok od 1. 10. 2017 do 30. 9. 2019.



Európsky patent a brexit

Táto analýza sa snaží objasniť otázku, ako môže brexit ovplyvniť nadobudnutie účinnosti nového európskeho patentu s jednotným účinkom (EPUE), najmä ak dohoda o zjednotenom patentovom súde (UPCA) nadobudne platnosť, aj keď Spojené kráľovstvo vystúpi z EÚ. Hĺbková analýza vznikla na základe požiadavky Komisie pre legislatívne záležitosti Európskeho parlamentu. Celé znenie štúdie nájdete na priloženom linku.

Europarl.europa.eu november 2019

[https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/IDAN/2019/596800/IPOL_IDA\(2019\)596800_EN.pdf](https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/IDAN/2019/596800/IPOL_IDA(2019)596800_EN.pdf)

IN-DEPTH ANALYSIS
Requested by the JURI committee



EU Patent and Brexit

Legal and Parliamentary Affairs



Policy Department for Citizens' Rights and Constitutional Affairs
Directorate General for Internal Policies of the Union
PE 596 800 - November 2019

EN

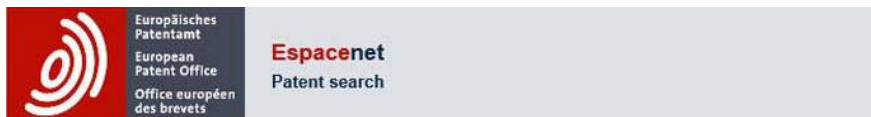
Patentové spory v Európe

Prehľad vnútroštátneho práva a praxe v štátoch Európskej patentovej organizácie, 5. vydanie

Tridsaťosem zmluvných štátov Európskej patentovej organizácie (EPO) dodalo údaje pre piate vydanie publikácie poskytujúcej prehľad patentových sporov v členských štátoch EPO. Cieľom publikácie je sprehľadniť proces vnútroštátneho správneho a občianskeho konania vo veci patentových sporov, ako aj poskytnúť informácie o príslušných prvostupňových či odvolacích súdoch. Publikácia tiež obsahuje informácie vzťahujúce sa k Jednotnému patentovému súdu.

Celú publikáciu nájdete na adrese:

<https://www.epo.org/learning-events/materials/litigation.html>



Nová verzia Espacenetu!

Európsky patentový úrad prichádza s podstatne prepracovanou a vylepšenou verziou nástroja na vyhľadávanie patentových informácií. Najmodernejšie funkcie a vylepšená funkčnosť nového Espacenetu uľahčia používateľom bezplatné vyhľadávanie patentov a prístup k viac ako 110 miliónom patentových dokumentov z celého sveta.

Od spustenia pôvodného Espacenetu v roku 1998 bolo primárnym účelom tohto nástroja poskytnúť najaktuálnejšie patentové záznamy zo všetkých regiónov Európskej patentovej organizácie. Pridanie funkcie Patent Translate, poskytujúcej vysokokvalifikované preklady z angličtiny, francúzštiny a nemčiny do 32 európskych a ázijských jazykov, ešte viac uľahčilo prístup k informáciám.

Najnovšia verzia Espacenetu ponúka niekoľko nových funkcií, ako:

- dynamický nástroj na ľahšie vyhľadávanie,
- bohatší, jasnejší a rýchlejší zoznam vyhľadávaných výsledkov,
- filtrovanie výsledkov,
- vylepšený prehľad právneho stavu pokrývajúci celú patentovú rodinu a rezponzívny dizajn na vyhľadávanie naprieč zariadeniami.

Možnosť vyskúšať si najnovšiu verziu Espacenetu nájdete na adrese:

<https://www.epo.org/news-issues/news/2019/20191119.html>

Európska únia ratifikovala Ženevský akt Lisabonskej dohody o označeniach pôvodu a zemepisných označeniach

Európska únia, zastúpená fínskym predsedníctvom v Rade EÚ, ako v poradí piata zmluvná strana uložila 26. novembra 2019 na pôde Svetovej organizácie duševného vlastníctva v Ženeve prístupové listiny k Ženevskému aktu Lisabonskej dohody o označeniach pôvodu a zemepisných označeniach.

Tým sa naplnila podmienka počtu zmluvných strán na nadobudnutie platnosti zmluvného nástroja a Ženevský akt nadobudne platnosť 26. februára 2020.

Lisabonská dohoda o ochrane označení pôvodu a o medzinárodnom zápise označení pôvodu, ktorá v súčasnosti zahŕňa 28 členov vrátane siedmich členských štátov EÚ, ponúka spôsob zabezpečenia ochrany označení pôvodu prostredníctvom jedinej registrácie. Ženevský akt modernizuje Lisabonskú dohodu z roku 1958, rozširuje jej pôsobnosť z označení pôvodu na všetky zemepisné označenia a umožňuje vstup medzinárodným organizáciám, ako je Európska únia. Vďaka členstvu EÚ v Ženevskom akte sa bude medzinárodná ochrana vzťahovať aj na zemepisné označenia EÚ.

Viac informácií nájdete: https://www.wipo.int/pressroom/en/articles/2019/article_0015.html



Svetová organizácia duševného vlastníctva zaregistrovala 1,5-milióntu ochrannú známku

Madridský systém WIPO zaznamenal svoju 1,5-milióntu registráciu, čo predstavuje dôležitý míľnik v medzinárodnom systéme ochranných známk, ktorý poskytuje pohodlné a nákladovo efektívne riešenie pre registráciu a správu ochranných známk až v 122 krajinách.

Prostredníctvom Madridského systému je umožnené podať jednu medzinárodnú prihlášku na registráciu ochranných známk vo viacerých členských krajinách. Tým sa zefektívňuje proces získavania a správy registrácií ochranných známk, čo ušetrí prihlasovateľom čas a peniaze.

Tento rok oslávilo WIPO 30 rokov Madridského protokolu, základného stavebného kameňa Madridského systému, ktorý umožnil jeho šírenie po celom svete. V roku 1988 mala Madridská únia iba 25 členov. V súčasnosti je tento počet

viac ako štvornásobný so 106 členmi, čo predstavuje 122 krajín a mnoho ďalších je v príprave.

Medzi najnovších členov systému registrácie ochranných známk patrí Kanada, Brazília či Malajzia.

Všetky informácie sú dostupné na:

https://www.wipo.int/portal/en/news/2019/article_0058.html



Foto: www.wipo.int

WIPO prichádza s novou sériou publikácií s hlavnými rozsudkami v oblasti práv duševného vlastníctva

Svetová organizácia duševného vlastníctva vydala prvé vydanie série publikácií, v ktorej ponúka náhľad do významných rozsudkov v oblasti duševného vlastníctva.

Cieľom série „Zbierka hlavných rozsudkov WIPO v oblasti duševného vlastníctva“ je ilustrovať prístupy a trendy v oblasti duševného vlastníctva podľa jurisdikcie či témy v každom zväzku.

Prvým titulom je spoločná publikácia Najvyššieho ľudového súdu Čínskej ľudovej republiky. Publikácia obsahuje 30 reprezentatívnych rozsudkov z rokov 2011 až 2018, ktoré boli publikované v čínštine, ako aj v angličtine. Tieto rozhodnutia reprezentujú aktuálnu súdnu prax v oblasti ochranných známk, patentov, obchodných tajomstiev, nových odrôd rastlín, dizajnov, monopolu a hospodárskej súťaže či vymáhania práv duševného vlastníctva.

Samotnú publikáciu si môžete stiahnuť na priloženom linku:

https://www.wipo.int/edocs/pubdocs/en/wipo_pub_1065.pdf

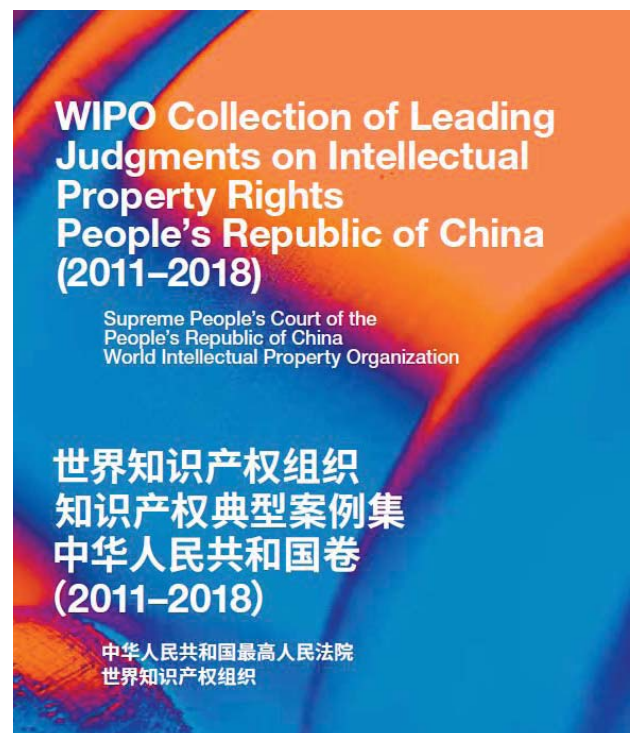


Foto: www.wipo.int



MONITORING

Výber článkov týkajúcich sa duševného vlastníctva a ÚPV SR uverejnených v slovenských tlačných a elektronických médiách v **novembri** a **decembri 2019**

Iba 14-ročná tinedžerka vyriešila problém s mŕtvym uhlom pri šoférovaní auta

Alaina Gassler je iba 14-ročné dievča, ktoré pochádza z Pennsylvánie a ktoré prišlo s úžasným a pritom takým jednoduchým nápadom, ako zlepšiť bezpečnosť vo vozidle počas riadenia. So svojím vynálezom, ktorý pri šoférovaní eliminuje takzvaný mŕtvy uhol, dokonca vyhrala súťaž, za ktorú získala 25 000 dolárov, informuje Engadget.

Fontech.startitup.sk 04.11.2019

<https://fontech.startitup.sk/iba-14-rocna-tinedzerka-vyriesila-problem-s-mrtvym-uhlom-pri-soferovani-auta/>

Pred 105 rokmi si dala Američanka Mary Jacobsová patentovať podprsenku

Vynález prišiel v čase, keď sa ženy už naozaj chceli vymaniť z obmedzujúceho zovretia šnurovačiek a korzetov. O niečo neskôr k ich definitívnemu zániku prispela aj požiadavka americkej vlády. Američanka Mary Phelps Jacobová bola autorka prvej modernej podprsenky. Ľahký kúsok bielizne vyrobila najskôr pre vlastné potreby z dvoch vreckoviek a saténovej stuhy. Pre veľký úspech u rodiny a priateľiek sa rozhodla svoj nápad patentovať. Patent dostala pred 105 rokmi – 3. novembra 1914.

Teraz.sk 03.11.2019

<https://www.teraz.sk/najnovsie/historia-pred-105-rokmi-si-dala-americi/427728-clanok.html>

Súboj dvoch Bentley: Automobilová značka prehrala spor o ochrannú známku

Značka luxusných automobilov Bentley, ktorá patrí nemeckej automobilke Volkswagen, prehrala v Spojenom kráľovstve spor o ochrannú známku s rovnomennou odevnou firmou z Manchestru. Informoval o tom portál BBC.

Finweb.hnonline.sk 02.11.2019

<https://finweb.hnonline.sk/zahranicna-ekonomika/2034649-suboj-dvoch-bentley-automobilova-znacka-prehrala-spor-o-ochrannu-znamku>

ASUS získal štyri prestížne ocenenia Good Design Awards 2019

ASUS vyhral štyri prestížne ocenenia Good Design Awards v rámci širokého spektra produktov, vrátane notebookov, smartfónov, minipočítačov a riešenia pre AI-edge computing. Ocenené produkty sú ZenFone 6 (ZS630KL), ZenBook Pro Duo (UX581), ZenBook Duo (UX481), ProArt Station PA90 a PE200U, riešenie pre AI edge-computing. Víťazi uspeli v konkurencii 4 772 prihlášok, ktoré hodnotila organizácia Japan Institute of Design Promotion.

Touchit.sk 07.11.2019

<https://touchit.sk/asus-ziskal-styri-prestizne-ocenenia-good-design-awards-2019/262643>

Adobe chce chrániť duševné vlastníctvo.

Pripravuje nový nástroj

Na projekte s názvom Content Authenticity Initiative spolupracuje i sociálna sieť Twitter a denník The New York Times. Firma Adobe okrem bohatej porcie noviniek oznámila o zaradení do svojich programov aj úplne nového projektu s názvom Content Authenticity Initiative. Cieľom je vytvoriť nástroj, ktorý zaznamená autora konkrétneho obsahu, ako aj prípadné úpravy ďalších strán. O správe informoval web the Verge.

Ziveaktuality.sk 6.11.2019

<https://zive.aktuality.sk/clanok/143459/adobe-chce-chronit-dusevne-vlastnictvo-pripravuje-novy-nastroj/>

Cestovka Thomas Cook sa po bankrote nestratí.

Značku kupujú Číňania

Čínska spoločnosť Fosun Tourism Group kúpi duševné vlastníctvo skrachovanej cestovnej kancelárie Thomas Cook za 11 miliónov libier.

Spravy.pravda.sk 01.11.2019

<https://spravy.pravda.sk/ekonomika/clanok/531270-zbankrotovana-cestovka-thomas-cook-sa-nestrati-jej-know-how-kupuju-cinania/>

Slovenskí vedci si prevzali ocenenia za prácu a výsledky v oblasti vedy a techniky

Oceniť prácu vedeckovýskumných pracovníkov za ich prínos v oblasti vedy, techniky a inovácií bolo cieľom slávnostného večera pri príležitosti vyhlásenia výsledkov Ceny za vedu a techniku. Podujatie sa uskutočnilo 7. novembra 2019 v Incheba Expo Bratislava a bolo vyvrcholením celoslovenského Týždňa vedy a techniky 2019.

Cvti.sr.sk 08.11.2019

https://www.cvtisr.sk/aktuality/slovenski-vedci-a-vedkyne-si-prevzali-ocenenia-za-pracu-a-vysledky-v-oblasti-vedy-a-techniky-1.html?page_id=29047

Pred 100 rokmi sa narodil otec kalašnikov. Trápil sa, koľkých ľudí jeho zbraň usmrtila

Legendárna útočná puška AK-47, známa pod názvom kalašnikov, si vďaka svojej jednoduchosti a spoľahlivosti získala popularitu po celom svete. Odhaduje sa, že kalašnikovov, originálov aj kópií, vzniklo približne 100 miliónov kusov. Zbraň sa dostala do výzbroje stovky štátov, mnohých povstaleckých aj teroristických hnutí a prenikla aj do štátnych znakov či

vľajok niektorých krajín. Konštruktér legendárnej zbrane Michail Kalašnikov, ktorého 100. výročie narodenia pripadá na 10. november, bol na svoj vynález patrične hrdý, celý život sa však trápil tým, koľkých ľudí jeho zbraň pripravila o život.

Žurnal.pravda.sk 10.11.2019

<https://zurnal.pravda.sk/portret/clanok/532002-kalasnikov-chcel-byt-priemyselny-navrharon-preslavila-ho-puska/>

Spoločnosť Sygic získala ocenenie CES 2020 za jedinečné vylepšenie navigácie

Slovenská spoločnosť Sygic sa za roky svojej existencie vypracovala na lídra a priekopníka v oblasti mobilnej navigácie. A to nielen v Európe, ale po celom svete. Globálne jej dôveruje viac ako 200 miliónov vodičov a spoločnosť Sygic získala aj ocenenie CES 2020 za inovácie. Doplnok semaforov pre aplikáciu Sygic GPS Navigation je absolútne prvým doplnkom pre komerčne dostupnú mobilnú aplikáciu, ktorý v reálnom čase zobrazuje zostávajúci čas do zelenej na semafore.

Autozurnal.sk 8.11.2019

<https://autozurnal.ta3.com/sygic-ocenenie-ces-2020-za-vylepsenie-navigacie>

Inovačný potenciál v poľnohospodárstve

Znižovanie stavov pracovných síl v poľnohospodárstve je sprievodným javom kontinuálnej reštrukturalizácie agrárneho sektora. Budúce perspektívy agrárnej zamestnanosti tak budú predovšetkým závisieť od zvýšenia inovačnej výkonnosti rezortu, od intenzity modernizácie odvetvia a skvalitňovania ľudského kapitálu. V budúcom období bude dochádzať k znižovaniu podielu nízkokvalifikovaných zamestnancov úmerne dynamike zavádzania inovácií a technického pokroku a ich pracovné pozície budú zaujímať mladší a kvalifikovaní zamestnanci s vyššou úrovňou ľudského kapitálu. Vzorce zamestnávania sa v poľnohospodárstve menia, škála a rôznosť obsahu práce sa rozširujú.

Noveslovo.sk 15.11.2019

https://noveslovo.sk/c/Inovacny_potencial_v_polnohospodarstve

Dávny sen ľudstva sa stáva realitou. Kanadská firma vynasla štít neviditeľnosti

Asi najďalej vo výskume sa dostala kanadská firma Hyperstealth corp, ktorá pracuje na vynáleze materiálu, ktorý je priehľadný, no zároveň dokáže zamaskovať veci. Technológiiu s názvom Quantum stealth nedávno prezentovali v demonštratívnych videonahrávkach. Píše o tom portál iflscience.com.

TVnoviny.sk 15.11.2019

https://www.tvnoviny.sk/zaujímavosti/1982439_davny-sen-ludstva-sa-stava-realitou-kanadska-firma-vynasla-stit-neviditelnosti

Európska komisia ocenila projekt ERAdiate Žilinskej univerzity ako úspešný príbeh výskumu v Európe

Európska komisia nedávno zverejnila na svojich internetových stránkach medzi úspešnými príbehmi európskeho výskumu medzinárodný projekt ERAdiate „Enhancing Research and InnovAtion dimensions of the University of Žilina in intelligent transport systems – Posilnenie výskumu a inovácií na Žilinskej univerzite v oblasti inteligentných dopravných systémov“. Projekt ešte v roku 2013 pripravil kolektív zamestnancov pod vedením pracovníkov Fakulty elektrotechniky a informačných technológií ŽU v Žiline prof. Milana Dada a prof. Ladislava Janouška, ktorí ho po úspešnom hodnotení v Európskej komisii aj koordinovali v spolupráci s ďalšími kolegami z univerzity.

Zilina.sk 14.11.2019

<https://www.zilina.sk/prispevky/13201/europska-komisia-ocenenia-projekt-eradiate-zilinskej-univerzity-ako-uspesny-pribeh-vyskumu-v-europe>

Nemotorný kolos: Prvý automobil v dejinách sa neujal, jedna jeho schopnosť ale nadchla vojakov

História automobilov si pripomína významné okružle výročie. Pred 250 rokmi, konkrétne 23. októbra 1769, francúzsky vynálezca Nicolas Joseph Cugnot šokoval Parížanov, keď predviedol prvý funkčný automobil. Jeho vynález sa neujal..., ale už navždy zostane prvý!

Hitory.hnonline.sk 19.11.9019

<https://history.hnonline.sk/starsie-dejiny/2043960-nemotorny-kolos-prvy-auto-mobil-v-dejinach-sa-neujal-jedna-jeho-schopnost-ale-nadchla-vojakov>

EÚ podporí výskum na dvoch slovenských univerzitách
Európska komisia oznámila, že Európska únia (EÚ) investuje sumu 55,6 milióna eur do modernizácie výskumných programov a zariadení na dvoch najlepších slovenských univerzitách.

Domov.sme.sk 19.11.2019

<https://domov.sme.sk/c/22263815/eu-podpori-vyskum-na-dvoch-slovenskych-univerzitach.html>

Colníci našli falzifikáty i omamné látky, ľudia by mali byť opatrní

Stovky „fejkov“, liekov či omamných látok objavili colníci pobočky Colného úradu (CÚ) Banská Bystrica od začiatku tohto roka pri kontrolách poštových zásielok poslaných z tretích krajín. V prvom novembrovom týždni banskobystrická pobočka prekonala hranicu tisíc zaistených poštových zásielok, v ktorých sa nachádzal tovar porušujúci práva duševného vlastníctva rôznych oprávnených osôb. TASR o tom v utorok informovala Katarína Podhorová, vedúca oddelenia a hovorkyňa CÚ Banská Bystrica, Finančné riaditeľstvo SR.

Teraz.sk. 22.11.2019

<https://www.teraz.sk/spravy/b-bystrica/431093-clanok.html>

Rebríček top fintech firiem ovládli čínske spoločnosti

Rebríček top technologických firiem vo finančnom sektore po roku opäť vedie Ant Financial z Číny. Medzi stovkou najlepších sa najčastejšie objavili tie, ktoré prinášajú inovatívne platobné riešenia.

Ekonomika.sme.sk 21.11.2019

<https://ekonomika.sme.sk/c/22265319/rebricek-top-fintech-firiem-ovladli-cinske-spolocnosti.html>

Najnovší vynález Elona Muska sa možno objaví v Cyberpunku 2077

Vynálezca, inovátor a miliardár Elon Musk v Los Angeles predstavil najnovší prírastok do Tesla rodiny elektrických áut – Cybertruck s tromi motormi a mimoriadne futuristickým dizajnom. Musíte uznať, že tvarom karosérie akoby šéf Tesly vykradol „sci-fi“ filmy 80. rokov.

Gamesite.zoznam.sk 22.11.2019

<https://gamesite.zoznam.sk/pc/novinky/37917-najnovsi-vynalez-elona-muska-sa-mozno-objavi-v-cyberpunku-2077>

Ako pravidlá štátnej pomoci ovplyvňujú financovanie MSP

Cieľom tejto štúdie je komplexný prehľad pravidiel štátnej pomoci EÚ a ich vplyvu na malé a stredné podniky v období rokov 2014 – 2018 s cieľom zistiť, ktoré politické otázky predstavujú pre MSP najväčšie výzvy (vrátane sociálnych partnerov a mimovládnych organizácií) a čo sú najlepšie dostupné postupy na riešenie ich problémov.

Innonews.blog 18.10.20119

<https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/66555239-f3ad-11e9-8c1f-01aa75ed71a1/language-en/format-PDF/source-107535473>

Elektromobily stoja pred globálnou krízou a jeden z gigantov môže zostať úplne bez batérií

Dve popredné kórejské spoločnosti, SK Innovation a LG Chem, ktoré sú dodávateľmi batérií pre väčšinu výrobcov elektromobilov, môžu vďaka vzájomnému súdnu sporu úplne odstaviť automobilky od dodávok batérií, informuje portál AutoBlog. Spor týchto dvoch spoločností sa vyostreje už od minulého roku, kedy LG Chem podala na SK Innovation žalobu, podľa ktorej mali niektorí bývalí zamestnanci LG Chem, ktorí prešli do SK Innovation, ukradnúť patenty a porušiť právo duševného vlastníctva.

Fontech.startitup.sk 04.12.2019

<https://fontech.startitup.sk/elektromobily-stoja-pred-globalnou-krizou-a-jeden-z-gigantov-moze-zostat-uplne-bez-baterii/>

Konferencia Energy Manifest zvýraznila Slovensko na mape batériového priemyslu

Viaceri účastníci ocenili spoločnú platformu, kde sa mohla spojiť verejnosť a akademická obec spolu s veľkými finančnými a industriálnymi hráčmi. Priestor konferencie účastníci využili na výmenu skúseností a plánovanie projektov do budúcnosti, ktoré pomôžu Slovensko posunúť vpred v oblasti batériového ekosystému. Konferencia Energy Manifest dala jasný signál do Európy, že Slovensko nechce stať v pozadí, ale chce byť lídrom v oblasti batériových technológií a úložísk energie, s čím úzko súvisí potreba výrazného progresu v oblasti vedy a výskumu.

HNonline.sk

<https://hnonline.sk/pr-clanky/2051467-konferencia-energy-manifest-zvyraznila-slovensko-na-mape-baterioveho-priemyslu>

Ocenenia za vedu a techniku putovali aj do Novej Dubnice

Ceny za vedu a techniku si v bratislavskej Inchebe prebrali aj pracovníci EVPÚ, a. s., Nová Dubnica. V kategórii osobnosť vedy a techniky získal cenu Marek Franko za riešenie a riadenie výskumno-vývojových projektov v oblasti elektronických pohonov, výkonovej elektroniky a elektrických strojov a prístrojov s unikátnymi realizačnými výstupmi.

Mypovazska.sme.sk 01.12.2019

<https://mypovazska.sme.sk/c/22272783/ocenenia-za-vedu-a-techniku-putovali-aj-do-novej-dubnice.html>

Vynález, ktorý mal chrániť, zabíjal. Ostatný drôt je tu už 145 rokov

Na americkom patentovom úrade zapísali tento patent 24. novembra 1874 pod číslom 157124. Autorom bol istý Joseph Farwell Glidden. Vynález, s ktorým prišiel, zamýšľal ako pomôcku pre farmárov. Zakrátko po patentovaní sa však začal využívať na celkom iné účely. Málokto si dnes spomenie na jeho pôvodný účel a naopak, každému sa pri vynáleze vynorí vojna, genocída a útlak.

Plus.sme.sk 09.12.2019

<https://plus.sme.sk/c/22271076/od-dobytku-k-masovym-vraham-vynalez-ktory-mal-chranit-zabijal.html>

Rebríčky ukazujú slabiny Slovenska. Vedci upozornili na kritické oblasti

Slovensko zaostáva v konkurencieschopnosti za svetom najmä v kvalite a efektívnosti verejných inštitúcií, inovačnej schopnosti a inovačnej aktivity podnikov, výdavkoch na výskum, vývoj a inovácie a efektívnosti trhu práce. Pozitívom naopak je makroekonomická stabilita, ľudský kapitál, vzdelanie, zručnosti a technologická pripravenosť. Vyplýva to z analýzy svetových rebríčkov konkurencieschopnosti, ktorú

pripravili ekonómovia z Prešovskej univerzity v Prešove v rámci projektu Konkurencieschopnosť, ekonomický rast a prežitie firiem.

Finweb.hnonline.sk 08.12.2019

<https://finweb.hnonline.sk/ekonomika/2054836-rebricku-ukazuju-slabiny-slovenska-vedci-upozornili-na-kriticke-oblasti>

Historický úspech: Prvá slovenská firma uspela v prestížnej súťaži o grant EIC Accelerator a získala 2,5 milióna na vývoj prelomového produktu

Európska komisia podporí v prvej uzávierke modifikovaného Akceleračora Európskej inovačnej rady (EIC Accelerator) 75 špičkových startupov, ktorých produkty majú ambíciu zmeniť svet. Firmy si rozdelia 278 miliónov eur a navyše niektoré získajú aj investíciu od novovzniknutého fondu EIC. Do výzvy sa prihlásilo vyše 1 800 firiem. Slovenská firma MultiplexDX získala grant vo výške takmer 2,5 milióna eur na vývoj, klinickú validáciu a vstup na trh. Firma MultiplexDX vyvíja vysoko

presný diagnostický test rakoviny prsníka na efektívnu personalizovanú liečbu.

Innonews.blog 07.12.2019

<https://innonews.blog/2019/12/07/historicky-uspech-prva-slovenska-firma-uspela-v-prestiznej-sutazi-o-grant-eic-accelerator-a-ziska-25-miliona-na-vyvoj-prelomoveho-produktu/#more-21139>

Budúcnosť práce: Vplyv nových technológií na prácu v období partnerstiev medzi ľuďmi a strojmi

Budúce desaťročie so sebou prináša príležitosť aplikovať vznikajúce technológie, ako sú kolaboratívna umelá inteligencia, multimodálne rozhrania, rozšírená realita a bezpečne distribuované knihy (blockchain). Výzvami, ktorými sa dotkne pracovných pozícií budúcnosti, sa zaoberá nová publikácia Dell Technologies.

Innonews.blog 15.11.2019

<https://innonews.blog/2019/11/15/buducnost-prace-vplyv-novych-technologii-na-pracu-v-obdobi-partnerstiev-medzi-ludmi-a-strojmi/>

Časopis Duševné vlastníctvo



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

Tlačené periodikum bude predplatiteľom distribuované poštou, cena jedného čísla bude **4,50 €**, cena ročného predplatného bude **18 €** + poštovné. Odberateľom bude účtované poštovné podľa platného cenníka Slovenskej pošty.

Elektronické periodikum bude predplatiteľom distribuované v PDF formáte, cena jedného čísla bude **3,50 €**, cena ročného predplatného bude **14 €**.

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

Pokyny pre autorov

Časopis *Duševné vlastníctvo* je špecializovaným odborným recenzovaným časopisom so zameraním na problematiku teórie a praxe duševného vlastníctva. Časopis vychádza štyrikrát do roka.

Zaslané príspevky v rubrike *Štúdie* sú anonymne posudzované dvomi nezávislými recenzentmi a konečné rozhodnutie o publikácii všetkých zaslaných príspevkov je v kompetencii redakčnej rady. Orientačný čas recenzie je jeden mesiac. Články prechádzajú jazykovou korektúrou.

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

Príspevky do rubriky *Informácie* je možné posilať priebežne, pričom budú uverejnené v najbližšom čísle.

Z obsahu časopisu Duševné vlastníctvo 4/2019

– Editoriál

(Spišiaková, L.)

– Zamestnanecké dielo – právna úprava a aplikačná prax (Mikušová, J.)

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

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

(Bačárová, R.)

Príspevok analyzuje právnu úpravu odmeňovania zamestnaneckých vynálezov v Nemecku, na Slovensku a v Česku. Osobitná pozornosť je venovaná odmeňovaniu zamestnaneckých vynálezov vytváraných na vysokých školách a vo vedeckovýskumných inštitúciách. Transparentný systém odmeňovania je kľúčový v procese naštartovania vedeckého a technologického transferu na univerzitách.

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

(Slovák, J.)

Cieľom článku je podrobne objasniť proces prijatia novej smernice Európskej únie o pravidlách výkonu autorského práva a práv súvisiacich s autorským právom uplatniteľných

na niektoré on-line vysielania vysielateľov a retransmisie televíznych a rozhlasových programov, ako aj vysvetliť detailnejšie jej ustanovenia v kontexte staršej legislatívy Európskej únie a súčasného, aktuálne platného, Autorského zákona na Slovensku. Článok primárne vychádza z novej smernice a sústreďuje sa na úpravu problematiky vysielania, retransmisie, nových doplnkových on-line služieb, na technológiu priameho vstupu a s tým súvisiaceho vysporiadania práv. V nadväznosti na budúce prebratie novej smernice do slovenskej autorskoprávnej legislatívy sú v závere načrtnuté možné zmeny Autorského zákona.

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

– **Z galérie tvorcov: Martin Ferianc**
(Spišiaková, L.)

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

– **Zaujalo nás**

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

– **Spektrum dobrých nápadov a riešení**

Rubrika venovaná zaujímavým priemyselnoprávne chráneným alebo na ochranu prihláseným riešeniam.

KTO VIE, ODPOVIE

Národnú cenu za dizajn v kategórii dizajn s pridanou hodnotou vyhral solárny systém. **Z akých častí sa skladá solárny systém?**

Pýtali sme sa v minulom čísle nášho periodika.

Správna odpoveď je: Solárny systém sa skladá z dvoch častí: fotovoltaická (PV) obkladačka vyrába elektrickú energiu a chladiaca obkladačka s potlačou zvyšuje jej efektívnosť.

Za správnu odpoveď posielame malý darček: Leopoldovi Dadejovi z Břeclavy.

Súťažná otázka za č. 12: Koľko rokov uplynulo od narodenia vynálezcu metódy konzervovania potravín Nicolasa Apperta?

Odpoveď pošlite na adresu e-zine@indprop.gov.sk spolu s vaším menom a adresou. V predmete správy uveďte „**e-zine_otázka_12**“. Vyžrebovanému autorovi správnej odpovede pošleme malý darček. Tešíme sa na vaše e-maily.

