

TALÁLD MEG!
KI!
FEL!

KVÍZ A SZELLEMITULAJDON-VÉDELEM TÉMAKÖRÉBEN

TALÁLD MEG!
KI!
FEL!

KVÍZ A SZELLEMITULAJDON-VÉDELEM TÉMAKÖRÉBEN

Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala, 2013

TARTALOMJEGYZÉK

| | | |
|----|--------------------|----|
| | KÉRDÉSEK | 3 |
| 1. | BEVEZETŐ KÉRDÉSEK | 4 |
| 2. | HÍRES FELTALÁLÓK | 5 |
| 3. | FONTOS TALÁLMÁNYOK | 16 |
| 4. | ISMERT VÉDJEQYEK | 20 |
| 5. | SZÓREJTVÉNYEK | 25 |
| 6. | ÉRDEKES ESETEK | 31 |
| | VÁLASZOK | 35 |
| 1. | BEVEZETŐ KÉRDÉSEK | 36 |
| 2. | HÍRES FELTALÁLÓK | 38 |
| 3. | FONTOS TALÁLMÁNYOK | 44 |
| 4. | ISMERT VÉDJEQYEK | 49 |
| 5. | SZÓREJTVÉNYEK | 51 |
| 6. | ÉRDEKES ESETEK | 54 |
| | KERESÉSI SEGÉDLET | 57 |

KÉRDÉSEK



1. BEVEZETŐ KÉRDÉSEK

1.1. Hol tekinthetők meg a 19–20. század fordulójáról származó, technikatörténeti érdekességeket tartalmazó magyar szabadalmi leírások?

- az Országos Széchényi Könyvtárban
- a Magyar Országos Levéltárban
- a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatalának Freckay János Szakkönyvtárában

1.2. Igaz-e, hogy a feltaláló az a személy, aki a találmányt megalkotta?

igen nem

1.3. Létezik-e világszabadalom?

igen nem

1.4. Mivel nem foglalkozik a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala?

- szabványokkal
- találmányokkal
- védjegyekkel

2.1. Ki ő?

Vegyésszmérnök, a tárolt programú számítógép elvének kidolgozója.

- Gábor Dénes
- Neumann János
- Polányi János
- Harsányi János

2.2. Ki „találta fel” a szódavizet?

- Gundel Károly
- Jedlik Ányos
- Thomas Alva Edison

2. HÍRES FELTALÁLÓK

2.3. Igaz-e, hogy az egyik legsikeresebb magyar konstruktőr, a gépjárművekben használt porlasztó (karburátor) egyik megalkotója nem szerzett diplomát, de

- mégis használhatta a mérnöki címet?
- autómárkát neveztek el róla?
- egyetemi katedrát kapott?

2.4. Ki ő?

1907-ben született Nagyváradon, gépészmérnök, tervei alapján épült az ajkai ipari hőerőmű, nevéhez kapcsolódik az erőművek vízfelhasználását korszerűsítő hűtőtorony szabadalma.

- Heller László
- Galamb József
- Kandó Kálmán
- Jendrassik György

2.5. Ki ő?

1898-ban született, gépészmérnök, Magyarországon 77 találmányát tartják számon, a legjelentősebb ezek közül a gőzturbina.

- Bánki Donát
- Jendrassik György
- Csonka János
- Ganz Ábrahám

2.6. Ki a 7228, valamint a 7110 lajstromszámú magyar szabadalom bejelentője?

2.7. Ki ő?

Vegyészmérnök, a holográfia elvének megalkotója.

- Zsigmondy Richárd
- Gábor Dénes
- Neumann János
- Szilárd Leó

2. HÍRES FELTALÁLÓK

2.8. Ki ő?

Gyulán született 1891-ben, fizikus, élete végéig az Egyesült Izzóban dolgozott, 1930-ban szabadalmat szerzett találmánya a gáztöltésű fészálás izzólámpára vonatkozik.

- Bródy Imre
- Kandó Kálmán
- Zipernowsky Károly
- Szilárd Leó

2.9. Ki ő?

1881-ben született, gépészmérnök, a forgószárnyas katonai repülőeszköz kifejlesztője, a Holdon és a Marson kráter őrzi nevét.

- Winkler Lajos
- Jedlik Ányos
- Kandó Kálmán
- Kármán Tódor

2.10. Tegye születésük sorrendjébe az alábbi feltalálókat!

- Eötvös Loránd
- Jedlik Ányos
- Mechwart András
- Neumann János

2.11. Ki ő?

1881-ben született Budapesten, gépészmérnök, 1923-ban új rendszerű gőzkazánt talált fel, 1928-ban ő alkotta meg az első sugárhajtóművet.

- Kruspér István
- Mihály Dénes
- Galamb József
- Fonó Albert

2. HÍRES FELTALÁLÓK

2.12. Ki jelentett be 1910-ben egy körhintára vonatkozó találmányt?

- Gábor Dénes
- Kandó Kálmán
- Bláthy Ottó Titusz

2.13. Ki ő?

1900-ban született Gyulaváriban, 1936-ban fejlesztette ki a rádiólokátort, 17 évig volt az USA Szabványügyi Hivatalának osztályvezetője.

- Bláthy Ottó
- Bánki Donát
- Bay Zoltán
- Déri Miksa

2.14. Ki az a magyar Nobel-díjas, aki a II. világháború alatt titkos politikai küldetést is teljesített?

- Bárány Róbert
- Szilárd Leó
- Szent-Györgyi Albert
- Lénárd Fülöp

2.15. Kitől vásárolta meg Zeppelin gróf a róla elnevezett léghajó konstrukciós elveit?

2.16. Miért hívják biron-nak franciául a golyóstollat?

2. HÍRES FELTALÁLÓK

2.17. Ki jelentett be 1904-ben egy elektromos gyűjtőakkumulátorra vonatkozó találmányt?

- Nikola Tesla
- Alexander Graham Bell
- Thomas Alva Edison

2.18. Ki ő?

1854-ben született Bácsón, vízépítő mérnök, két társával együtt alkotta meg a transzformátort, repulziós motorra vonatkozó találmányát az egész világon használták.

- Bláthy Ottó
- Déri Miksa
- Zipernowsky Károly
- Csonka János

2.19. Ki ő?

Magyar mérnök, aki beírta nevét a holdkutató történetébe.

- Kármán Tódor
- Rubik Ernő
- Pavlics Ferenc
- Bay Zoltán

2.20. Ki ő?

25 éven keresztül vezette a Ganz-gyárat, 1907-ben halt meg, legjelentősebb szabadalmi a hengerek és a forgóke.

- Csonka János
- Mechwart András
- Jedlik Ányos
- Déry Miksa

2. HÍRES FELTALÁLÓK

2.21. Ki ő?

Gépészmérnök, a Ganz-gyár munkatársa, a villamos vasúti vontatás egyik megteremtője.

- Mechwart András
- Kandó Kálmán
- Bláthy Ottó Titusz
- Bánki Donát

2.22. Ki ő?

1897-ben született Üzbégen, tanulmányait Pozsonyban és Budapesten végezte, 1926-ban bejegyzett szabadalma a televízióra vonatkozott.

- Bánki Donát
- Kandó Kálmán
- Tihanyi Kálmán
- Neumann János

2.23. Ki ő?

1885-ben született, gépészmérnök, Zipernowsky Károly mellett volt tanársegéd, a dugattyús szivattyúk légüstjének méretezésére dolgozott ki eljárást.

- Fonó Albert
- Pattantyús Ábrahám Géza
- Kühne Ede
- Rybár István

2.24. Milyen dátumhoz kapcsolódik az argentin feltalálók napja?

2.25. Ki találta fel a rádiót? Tesla? Marconi? Vagy mindketten? Mi a rövid története, szabadalmakkal kiegészítve.

2.26. Az 1959-ben feltalált integrált áramkör többek nevéhez is fűződik. Név szerint kikéhez?

3. FONTOS TALÁLMÁNYOK

3.1. Mi a tárgya annak a magyar szabadalomnak, amelynek Albert Einstein és Szilárd Leó volt a jogosultja?

- hűtőgép
- kerékpár
- körhinta

3.2. Rubik Ernő 1977-ben kapott magyar szabadalmi oltalmat 170062 lajstromszámon „Térbeli logikai játék” című találmányára (bűvös kocka). Melyik országban tett még a feltaláló szabadalmi bejelentést?

- Németország
- Belgium
- Amerikai Egyesült Államok

3.3. Mi a kevlar? Melyik cég gyártja 1971 óta?

3.4. Milyen találmányra kapott 91387 lajstromszámon szabadalmi oltalmat 1926-ban Karinthy Frigyes?

- felfújható földgömb
- harisnya
- fotópapír

3.5. Milyen járművek szerepelnek a Budapesti Közlekedési Vállalat 1984-ben bejelentett szabadalmának leírásában?

- villamosok
- metrószerelvények
- trolibuszok

3. FONTOS TALÁLMÁNYOK

- 3.6. Mi a sok helyen kb. 20 éve árusított, perforált lemezt tartalmazó látásjavító szemüveg lajstromszáma? Ki a feltalálója?
- 3.7. Hány szabadalmat nyújtott be 1999-ben a Chinoi?
- 3.8. Mi a kettős ciklonrendszer? Ki szabadalmaztatta, és milyen készülékben található?
- 3.9. Véleménye szerint melyik magyar találmány(ok)ból készült a legtöbb darab a világon? (2 jó válasz is lehetséges.)
- 3.10. Miből ered a LEGO név? Mi a szabadalom száma?

3.11. Hidrogénhajtóanyag-tabletta. Mely ország kutatócsoportja jelentette be, és mi a szabadalom száma?

3.12. 1906. március 17-én csak egyetlen, hangszerre vonatkozó szabadalmat nyújtottak be a Magyar Szabadalmi Hivatalhoz. Mi volt a hangszer? Ki volt a feltaláló? Hány egyéb szabadalma található a PIPACS adatbázisban?

3.13. Mióta rágjuk a rágógumit? Ki a szabadalom tulajdonosa?

3.14. Milyen adalékanyag nem található a mai Coca-Colában az eredetihez képest?

4. ISMERT VÉDJEGEK

Mely márkanevekhez tudja kapcsolni a következő ábrákat?

4.1.

- Alexandra
- Libri
- Magvető
- Medicina



4.2.

- Vegeta
- Delikát
- Maggi
- Knorr



4.3.

- Stabilo
- Koh-i-noor
- Pelikan
- Pilot



4.4.

- Sparkasse
- Ing Bank
- Volksbank
- K&H Bank



4. ISMERT VÉDJEQYEK

4.5.

- Aquarel
- Bonaqua
- Naturaqua
- Aquavita



4.6.

- Eskimo
- Mirelite
- Mirsa
- Mövenpick



4.7.

- Pelikan
- Stabilo
- Rotring
- Pilot



4.8.

- Arena
- Adidas
- Reebok
- Speedo



4. ISMERT VÉDJEGEK

4.9.

- Sherpa
- Reebok
- PolarBear
- Columbia

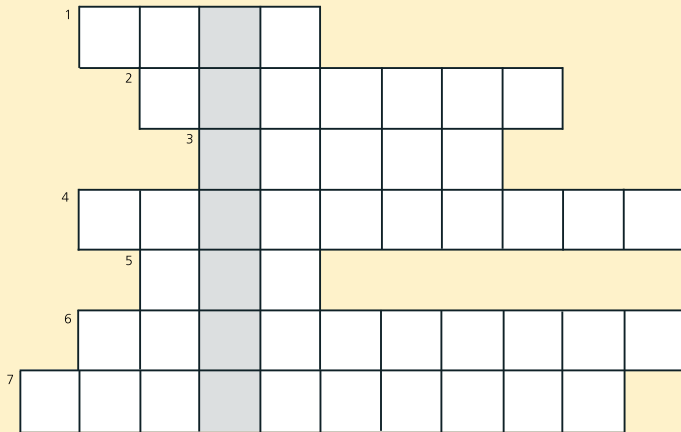


A definíciók szerinti szavakat (vízszintesen) az ábrába írva a szürkével jelölt négyzetekben egy-egy iparjogvédelmi fogalom nevét kapjuk.

5.1.

1. Edison középső neve.
2. Be kell nyújtani.
3. Jelzi az elsőbbség napját.
4. Ezt kell beadni, bármelyik oltalmi formát igényeljük is.
5. Ellenérdekű felek közt folyik.
6. Ezt lehet tenni a szabadalmi bejelentéssel, ha több találmányt tartalmaz.
7. Bíró László József találmánya.

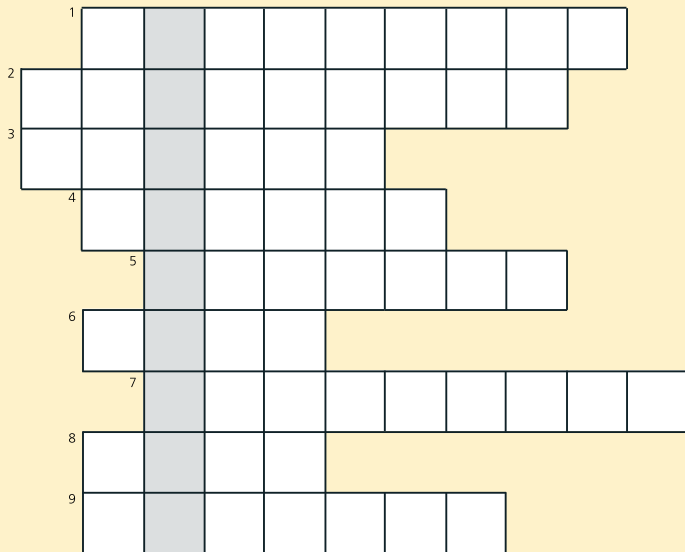
5. SZÓREJTVÉNYEK



5.2.

1. A találmány megalkotója.
2. Ezt hozta létre a feltaláló, hogy megoldjon egy műszaki problémát.
3. Formatervezés.
4. Ebben az értelemben nem módosítható a bejelentés.
5. Dönt a szabadalmi perekben.
6. A jobb megértés végett csatolni kell a leíráshoz.
7. Szabadalom és használatiminta-oltalom is nyerhető rá.
8. Itt van az Európai Szabadalmi Hivatal (EPO) egyik fiókintézménye.
9. Képviseli a feltalálót a hivatal előtt.

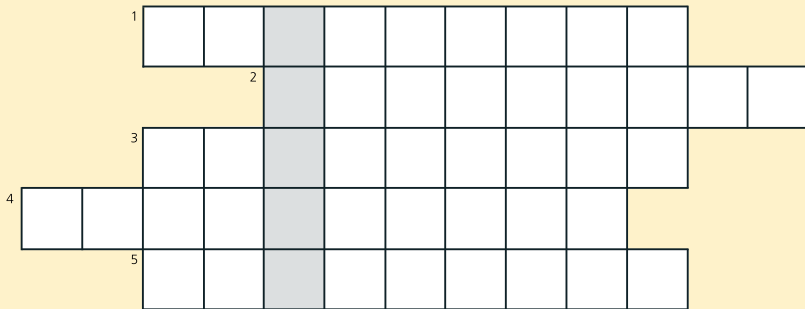
5. SZÓREJTVÉNYEK



5.3.

1. Ezt nem szabad tenni a találmánnyal a bejelentés benyújtása előtt.
2. Ez a szabadalmi és a használatiminta-bejelentések azon része, amely meghatározza, mire is igényli az oltalmat a feltaláló.
3. Ezt teszi a feltaláló a bejelentéssel.
4. Ez keletkezik pl. örökléskor vagy átruházáskor.
5. Védjegy angolul.

5. SZÓREJTVÉNYEK



6.1. Fineszes Ferkó minden lapján Coca-Cola felirattal díszített WC-papírt akar forgalomba hozni, mert az adatbázisból kiderítette, hogy a Coca-Cola cég a megfelelő áruosztályra nem jelentett be oltalmat. Megteheti-e?

igen nem

6.2. Vegyük a Bíró László József által kifejlesztett, és 1938-ban szabadalmaztatott golyóstoll és a golyós dezodor fejének kialakítása közötti hasonlóságot. A golyóstoll 1938. évi szabadalmi oltalma után a golyós dezodor kifejlesztője vajon szerezhett-e szabadalmat a golyóstollal azonos működési elvű szerkezetére vagy nem, mivel az nem tartalmazott feltalálói tevékenységet a golyóstoll hegyének technikai megoldásához képest?

igen nem

6. ÉRDEKES ESETEK

6.3. Csavaros Csaba a padláson megtalálta dédapja első világháborús naplóját, amelyben rajzokkal ékesített beszámolót talált egy, a katonák által használt, önmelegítő konzervről (égetett mész, víz, dupla fal). A papíron még a pörkölt foltja is látszott. Az e-kutatás adatbázisból úgy látja, hogy ilyen megoldásra nincs magyar szabadalom. Leírást készít hát, és benyújtja. Kaphat-e szabadalmat? (Válaszát indokolja is!)

igen nem

6.4. C. József magyar feltaláló 2 éves alapos és áldozatos kísérletezés és fejlesztőmunka eredményeképpen az elmúlt évben megalkotott egy új elven alapuló miniakkumulátort. A találmány lényege az öntöltő akkumulátor, amely két használat közben az éterben terjedő, a rádióadások, televíziósugárzó tornyok, mobiltelefon-adótornyok gerjesztette elektromágneses hullámokat hasznosítja saját feltöltésére.

Az öntöltő akkumulátor mérete a hagyományos ceruzaelemével pontosan megegyezik, így nagyszerűen hasznosítható hordozható digitális eszközökben – pl. fényképezőgép, MP3 lejátszó stb. – áramforrás gyanánt.

A feltaláló az elmúlt év elején maga számolt be egy tudományos konferencián eredményeiről, ahol a berendezés működési elvét is bemutatta, és a prototípust is kiállította annak érdekében, hogy befektetőket találjon a gyártás megkezdéséhez. Minthogy a kiállítás eredményeként érdeklődés mutatkozik a találmányra, C. József a múlt hónapban szabadalmi bejelentést tett.

Megkaphatta-e a szabadalmat C. József? (Válaszát indokolja is!)

igen nem

6. ÉRDEKES ESETEK

6.5. Furmányos Flórián színházi látcsövével kifigyelte, hogy szomszédja, Balek Béla a konyhában berendezett műhelyében egyszerű, gazdaságos, higiénikusan tisztítható húsdarálót konstruált. Miután az adatbázisokból kikutatta, hogy B. B. még nem tett bejelentést, a megfigyelés alapján műszaki rajzot és leírást készített, és azt benyújtotta a Magyar Szabadalmi Hivatalhoz.

Kaphat-e szabadalmat F. F.? (Indokolja is válaszát!)

igen nem

Mit tehet B. B., ha tudomást szerez a bejelentésről?

VÁLASZOK



1. BEVEZETŐ KÉRDÉSEK

1.1.

A Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatalának Freckeny János Szakkönyvtárában
www.sztnh.gov.hu/kapcsolat/konyvtar.html

1.2.

Igen. A találmányok szabadalmi oltalmáról szóló 1995. évi XXXIII. törvény 7. § -a kimondja, hogy „feltaláló az, aki a találmányt megalkotta.” Ezért az állítás igaz. Amennyiben a megoldásra szabadalmi oltalmat kértek, úgy azt a személyt kell feltalálónak tekinteni, aki az elismert bejelentési napon benyújtott bejelentésben feltalálóként szerepel. Amennyiben a feltaláló személyét érintően vita alakul ki, úgy a kérdés tisztázása bírósági útra tartozik. Az is előfordulhat, hogy egy találmányt többen, közösen alkottak meg. Ebben az esetben a szerzőség is megoszlik köztük, aminek a mértékéről maguk állapodhatnak meg. Amennyiben vita alakulna ki közöttük, ebben a kérdésben is bírósághoz kell fordulni. Amennyiben a szabadalmi bejelentésben több feltalálót neveznek meg, ám nem térnek ki a feltalálók szerzőségi részarányának megadására, úgy a feltalálók szerzőségét egyenlő arányúnak kell tekinteni.
www.sztnh.gov.hu/jogforras/1995_XXXIII_Szt.pdf

1.3.

Nem. Világszabadalommal csak a médiában találkozhatunk. Szabadalmat országonként lehet szerezni. Léteznek nemzetközi egyezmények (pl. Európai Szabadalmi Egyezmény), amelyek keretein belül több országban érvényes szabadalom szerezhető egyetlen helyen, egyetlen eljárással, de az országonkénti megerősítés itt is szükséges. Emellett létezik a Nemzetközi Szabadalmi Egyezmény (az angol megnevezés: Patent Cooperation Treaty, rövidítése PCT), aminek keretein belül több mint 120 országban indítható meg a szabadalmi bejelentés, de egy későbbi időpontban a bejelentést országonként ténylegesen is be kell nyújtani, és az engedélyezés is országonként történik.

www.sztnh.gov.hu/szabadalom

1.4.

Szabványokkal. A Magyar Szabadalmi Hivatal tevékenységében, feladatai között nem szerepel a szabványok megalkotása, nyilvántartása stb., bár a köztudatban ez a fogalom gyakran összekeveredik a szabadalommal.

www.sztnh.gov.hu/ahivatalrol

2. HÍRES FELTALÁLÓK

2.1.

Neumann János

www.sztnh.gov.hu/feltalalok/neumann.html

2.2.

Jedlik Ányos

www.sztnh.gov.hu/feltalalok/jedlik.html

2.3.

Csonka Jánosnak oktatói és konstruktóri érdemei elismeréseként engedélyezték a mérnöki cím használatát.

www.sztnh.gov.hu/feltalalok/csonka.html

2.4.

Heller László

www.sztnh.gov.hu/feltalalok/heller.html

2.5.

Jendrassik György

www.sztnh.gov.hu/feltalalok/jendrass.html

2.6.

Alfréd Nobel

A PIPACS adatbázis – Azonosítók (Lajstromszám) keresőmezőbe a **7228**, ill. **7110** számot beírva megkapjuk a keresett szabadalmakat.

2.7.

Gábor Dénes

www.sztnh.gov.hu/kiadv/ipsz/200006/gabord.htm

2.8.

Bródy Imre

www.sztnh.gov.hu/feltalalok/brody.html

2.9.

Kármán Tódor

www.sztnh.gov.hu/feltalalok/karman.html

2. HÍRES FELTALÁLÓK

2.10.

1. **Jedlik** (1800–1895)
2. **Mechwart** (1834–1907)
3. **Eötvös** (1848–1919)
4. **Neumann** (1903–1957)

www.sztnh.gov.hu/feltalalok

2.11.

Fonó Albert

www.sztnh.gov.hu/feltalalok/fono.html

2.12.

Gábor Dénes

PIPACS adatbázis – Dátumok (Mind) keresőmezőjébe beírva az **1910*** évszámot és a Szöveg (Magyar szöveg) mezőbe a **körhinta** címszót.

2.13.

Bay Zoltán

www.sztnh.gov.hu/feltalalok/bay.html

www.sztnh.gov.hu/kiadv/ipsz/199902/bay.htm

2.14.

Szent-Györgyi Albert

www.kfki.hu/fszemle/archivum/fsz0108/szgya.html

2.15.

Schwarz Dávidtól

ballon.hu/tortenet/elselegh.htm

[www.sztnh.gov.hu/kiadv/ipsz/200010/evnaptar.htm? printable=1](http://www.sztnh.gov.hu/kiadv/ipsz/200010/evnaptar.htm?printable=1)

2.16.

Mert 1935-ben **Bíró László József találta fel**, és Franciaországban fejlesztette tovább. A magyar szabadalom száma: HU 120037.

2.17.

Thomas Alva Edison

PIPACS adatbázis – Dátumok (Mind) keresőmezőjébe az **1904*** évszámot és a Szöveg (Magyar szöveg) mezőbe a **gyűjtőakkumulátor** címszót beírva.

2. HÍRES FELTALÁLÓK

2.18.

Déri Miksa

www.sztnh.gov.hu/feltalalok/deri.html

2.19.

Pavlics Ferenc és Bay Zoltán

www.sztnh.gov.hu/kiadv/ipsz/199902/bay.htm

www.sztnh.gov.hu/kiadv/ipsz/200302/13-evnaptar.html

2.20.

Mechwart András

www.sztnh.gov.hu/feltalalok/mechwart.html

2.21.

Kandó Kálmán

www.sztnh.gov.hu/feltalalok/kando.html

2.22.

Tihanyi Kálmán

www.sztnh.gov.hu/feltalalok/tihanyi.html

2.23.

Pattantyús Á. Géza

www.sztnh.gov.hu/feltalalok/pattan.html

2.24.

Bíró László József születésnapja

www.sztnh.gov.hu/kiadv/ipsz/199608/biro.html

2.25.

Mindketten. Teslának azonban nem volt szerencséje, mert leégett a laboratóriuma. Tesla szabadalma: US645576, Marconi szabadalma: US586193.

v3.espacenet.com/

portal.uspto.gov/external/portal/pair

2.26.

Jack Kilby 1958. szeptember 18-án a Texas Instrumentsnél hivatalosan is bemutatta találmányát, amivel történelmet írt. Pár hónappal később az Intel egyik társalapítója, Robert Noyce is hasonló integrált áramkörrel állt elő.

it.news.hu/c.php?mod=10&id=13883

3. FONTOS TALÁLmányok

3.1.

hűtőgép

e-kutatás adatbázis – Nevek (Mind) keresőmezőbe beírva: **Einstein AND Szilárd**

3.2.

Belgium

e-kutatás adatbázis – Szabadalom halmaz kijelölése után az Azonosítók (Mind) keresőmezőbe beírva a **170062** lajstromszámot. A keresés lefuttatása után az Ügyszámra (RU0158) kattintva az esp@cenet adatbázis rekordja jelenik meg. Itt a View INPADOC patent family ugrópontra kattintás után jelennek meg a szabadalom családtagjai.

v3.espacenet.com/family?DB=EPODOC&IDX=HU170062&OREQ=0&F=8&&textdoc=TRUE

3.3.

Nehezen éghető anyag, amely ötször szilárdabb az acélnál, szintetikus aramidszál.

Golyó- és tűzálló mellények készítésére kiválóan alkalmas. A **DUPONT** cég gyártja 1971 óta (azóta mások is, természetesen).

www.kfki.hu/chemonet/mkl/mkl98/mkl4/szemle.html

3.4.

felfújható földgömb

e-kutatás adatbázis – Azonosítók (Lajstromszám) keresőmezőbe beírva a **91387** lajstromszámot; vagy PIPACS adatbázis – Nevek (Feltaláló/Szerző) keresőmezőbe beírva: **Karinyth Frigyes**.

3.5.

trolibuszok

e-kutatás adatbázis – Dátumok (Bejelentés napja) keresőmezőbe az **1984*** évszámot és a Nevek (Mind) keresőmezőbe **Budapesti Közlekedési Vállalat** kulcsszót beírva, a rekord megjelenítése után a jellemző ábrán trolibuszok, a leírás letöltése után a 2. igénypontban trolibuszok szerepelnek.

3.6.

167085, Bálinger Antal

e-kutatás adatbázis – Joker keresőmezőbe a **látásjavító** szót beírva a leírások (21 db) címéből, illetve letöltésük után kiderül, hogy a kérdéses szabadalom csak a 167085 lajstromszámú, Bálinger Antal által bejelentett lehet, mivel a másik hasonló témájú bejelentést 1999-ben tették, ezért a termék nem lehet 20 éve forgalomban.

3. FONTOS TALÁLMÁNYOK

3.7.

3 db

e-kutatás adatbázis – Dátumok (Bejelentés napja) mezőbe az **1999*** évszámot és a Nevek (Bejelentő/jogosult) mezőbe **Chinoín** kulcsszót beírva 3 találatot kapunk.

3.8.

A **porzásák nélküli porszívóban** James Dyson alkalmazta a kettős ciklonkamrát, amellyel **elkerülhető a por lerakódása** és a **szívóerő csökkenése** a lerakódott por miatt.
v3.espacenet.com/results?sf=n&FIRST=1&F=0&CY=hu&LG=hu&DB=EPODOC&PN=GB20010004668+&Submit=KERES%C9S&=&=&=&=

GB20010004668 20010224; GB20010009403 20010412; WO2002GB00358 20020128
A bányákban alkalmazott kettős ciklonrendszer leírása pedig a 174013 sz. magyar szabadalomban található.

3.9.

A **gyufa** és a **golyóstoll** jöhetnek szóba, nyilvánvaló, hogy ezek darabszáma minden egyéb, magyar találmányon alapuló gyártmányénál nagyobb.

3.10.

A dán „**leg godt**”, azaz „**jót játszani**” szavakból jött létre a játék elnevezése.
Pl. HU 199309

www.malug.hu/tiwaka/tiki-index.php?page_ref_id=226
v3.espacenet.com/

3.11.

Dánia: Technical University of Denmark, előnye a hatékony és biztonságos hidrogéntárolás, amely a jövő hajtóanyag-tárolója és -hordozója lehet.

tinyurl.com/exx43

3.12.

cimbalom, Schunda Vencel József, 3 db

e-kutatás adatbázis – Dátumok (Bejelentés napja) keresőmezőbe az **1906. 03. 17.** dátumot beírva a találatok között csak Schunda V. József cimbalomra vonatkozó találmánya hangszertárgyú. A „joker”, ill. a „nevek” mezőbe **Schunda V. József** beírása után 4 találatot kapunk.

www.sztnh.gov.hu/kiadv/ipsz/199812/schunda.htm

3. FONTOS TALÁLMÁNYOK

3.13.

1930, Gilbert Mustin, US 1771981

v3.espacenet.com/

3.14.

kokain

Több helyen is található cikk róla, angolul pl.:

www.snopes.com/cokelore/cocaine.asp

4.1.

Libri



4.2.

Vegeta



4.3.

Koh-i-noor



4.4.

Volksbank



4.5.

Aquarel



4. ISMERT VÉDJEGEK

4.6.

Mirelite



4.7.

Stabilo



4.8.

Arena

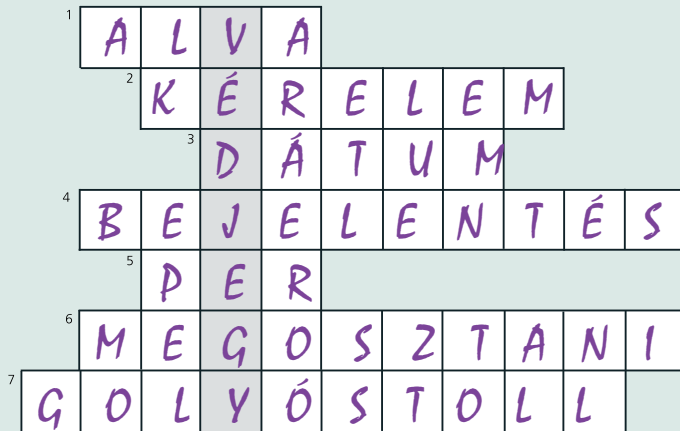


4.9.

Sherpa



5.1.

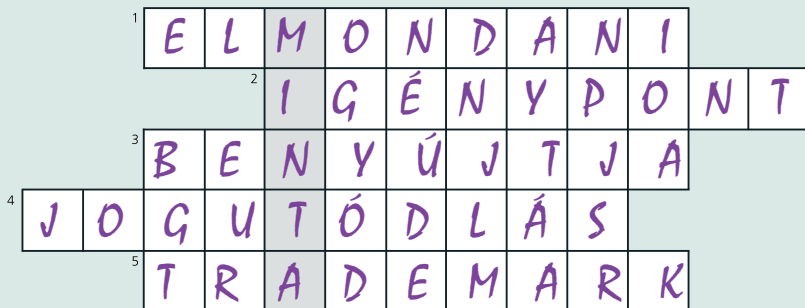


5. SZÓREJTVÉNYEK

5.2.

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | F | E | L | T | A | L | Á | L | Ó | | |
| 2 | T | A | L | Á | L | M | Á | N | Y | | |
| 3 | D | E | S | I | G | N | | | | | |
| 4 | | B | Ő | V | Í | T | Ő | | | | |
| 5 | | | B | Í | R | Ó | S | Á | G | | |
| 6 | | | Á | B | R | A | | | | | |
| 7 | | | S | Z | E | R | K | E | Z | E | T |
| 8 | | | B | É | C | S | | | | | |
| 9 | | | Ü | G | Y | V | I | V | Ő | | |

5.3.



6. ÉRDEKES ESETEK

6.1.

Nem, azzal rontaná a cég hírnevét, amint az a védjegy törvény 4. §-ának c) pontjából következik. De más áru vonatkozásában sem használhatná, hiába nem kérték az oltalmat az adott áruosztályra, mivel ezzel a Coca-Cola cég jó hírnevét tisztességtelenül kihasználnák.

6.2.

Igen. A találmányok szabadalmazhatóságának kérdésével a találmányok szabadalmi oltalmáról szóló 1995. évi XXXIII. törvény I. fejezete foglalkozik, melynek címe: A szabadalmi oltalom tárgya. Ez kimondja, hogy szabadalmazható minden (1) új, (2) feltalálói tevékenységen alapuló, (3) iparilag alkalmazható találmány. Ahhoz, hogy egy találmány szabadalmazható legyen, mindhárom kritériumnak teljesülnie kell. Bármelyik szabadalmazhatósági feltétel hiányzik, a megoldás nem kaphat szabadalmi oltalmat. Ebben az esetben a feltalálói tevékenység megléte szorul vizsgálatra. Feltalálói tevékenységen (2) alapul a találmány, ha a technika állásához képest szakember számára nem nyilvánvaló. Mivel a két megoldás alkalmazási területe lényegesen eltér, a „szakterületeken jártas szakember” is merőben más szakterület ismerője a két esetben.

Emiatt nem várható el, hogy a golyós dezodor fejlesztésével foglalkozó szakember ismerje a golyóstoll területén használatos megoldásokat, más szóval egy ismert megoldás más, új területen való alkalmazása nem nyilvánvaló, azaz feltalálói tevékenységet igényel. Ezért tehát kimondható, hogy a golyós dezodor szabadalmazható találmány annak ellenére, hogy a golyóstoll elvén működik.

6.3.

Nem. A találmány nem új, hanem az ún. technika állásának része, hiszen az I. világháborúban nyilvánosságra jutott (az is valószínű, hogy a világháborúval foglalkozó felmérhetetlen számú szakkönyv és emlékirat közül több is megemlíti ezt a technikai megoldást, pl. a kérdés kitalálója is egy ilyen műben olvasta).

6.4.

Nem. A találmányok szabadalmazhatóságának feltételeit a találmányok szabadalmi oltalmáról szóló 1995. évi XXXIII. törvény I. fejezete határozza meg. Eszerint szabadalmazható minden (1) új, (2) feltalálói tevékenységen alapuló, (3) iparilag alkalmazható találmány. Ahhoz, hogy egy találmány szabadalmazható

6. ÉRDEKES ESETEK

legyen, mindhárom kritériumnak teljesülnie kell. Bármelyik szabadalmazhatósági feltétel hiányzik, a megoldás nem kaphat szabadalmi oltalmat.

Az újdonság fogalmát az alábbiak szerint rögzíti a törvény:

„Új a találmány, ha nem tartozik a technika állásához. A technika állásához tartozik mindaz, ami az elsőbbség időpontja előtt írásbeli közlés, szóbeli ismertetés, gyakorlatbavétel útján vagy bármilyen más módon bárki számára hozzáférhetővé vált.”

C. József tehát nem kaphatott szabadalmat, mert az újdonság követelménye annyira szigorú, hogy ha a feltaláló a szabadalmi bejelentés benyújtása előtt akár csak önmaga is ismerteti megoldását a nagyközönséggel, szabadalmi oltalmat már nem szerezhet találmányára.

6.5.

F. F. szabadalmat kaphat, B. B. pert indíthat. Ha a megoldás valóban új és feltalálói tevékenységen alapul, F. F. nevére jegyzik be a találmányt (a hivatal nem vizsgálja, és nem is vizsgálhatja, hogy valóban a feltaláló nyújtotta-e be a bejelentést), hacsak B. B. találmánybitorlási pert nem indít ellene, és nem bizonyítja, hogy a találmány tárgya az ő szellemi terméke, valamint erről nem nyújt be jogerős bírósági végzést.

KERESÉSI SEGÉDLET

A kérdések megválaszolásához tanulmányozza az alábbi webcímekeket!

<http://epub.hpo.hu/e-kutatas/?lang=HU>

<http://hu.espacenet.com/>

<http://www.sztnh.gov.hu>

http://www.sztnh.gov.hu/jogforras/jogforras_szab/

http://www.sztnh.gov.hu/jogforras/jogforras_hami/

http://www.sztnh.gov.hu/jogforras/jogforras_forma/

http://www.sztnh.gov.hu/jogforras/jogforras_vedj/

A szellemitulajdon-védelmi kvízt az MSZH 2007-ben megjelent
azonos cím kiadványa alapján aktualizálta és szerkesztette
dr. Gács János

Grafikai terv, tipográfia
Typoézis Kft. – Flórián Gábor

Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala
2013.

