

**Információs
és
Oktatási
Központ**

[Frecksay János]
Szakkönyvtár

Iparjogvédelmi tájékoztatás



Ujvári János
Budapest,
2011. április 18.

Iparjogvédelmi oltalmi formák Magyarországon

- ↳ **szabadalom**
 - kiegészítő oltalmi tanúsítvány (SPC)
 - topográfiai oltalom
- ↳ **növényfajta-oltalom**
- ↳ **használati-minta oltalom**
- ↳ **formatervezésiminta-oltalom**
- ↳ **védjegy**
- ↳ **földrajzi árujelző** (eredetmegjelölés, földrajzi jelzés)

Az SZTNH jogszabályi feladatai a tájékoztatás területén

- ✦ Iparjogvédelmi tárgyú hivatalos közlőnyt ad ki és megjelenteti a különböző oltalmi formák leírásait.**
- ✦ Információs és dokumentációs tevékenységet végez a szellemi tulajdon területén.**

Az SZTNH információs szolgáltatásai

- 📖 Szakkönyvtár
- 📖 Ügyfélszolgálat

1054 Budapest, Akadémia u. 21.

- 📖 Térítésköteles szabadalmi és védjegy kutatások

- 📖 Egyéb

- *oktatás*
- *promóció*
- *kiadványok*

- *honlap (<http://www.sztnh.gov.hu>)*
- *Országos szellemitulajdon-védelmi információs hálózat*

Az iparjogvédelmi információ jelentősége

Korábbi jogok ismeretével

- elkerülhetők az ismételt feltalálások, megelőzhetők a bitorlások,
- követhetők a legújabb fejlesztések, prognosztizálhatók a fejlődési tendenciák,
- megismerhetők a versenytársak tevékenysége, fejlesztései,
- megítélhető egy termék bevezethetősége, versenyképessége,
- kereshetők hasznosítható oltalmak (licencia).

Iparjogvédelmi dokumentumok

Hatályos, illetve korábbi jogszabályok szövegei,
eljárásokról készített kiadványok,
jogesetek, tanulmányok,
IP kézikönyvek,
formanyomtatványok,
osztályozási kiadványok stb.

Iparjogvédelmi és szerzői jogi szemle

Az MSZH kéthavi folyóirata

(<http://www.sztnh.gov.hu/kiadv/ipsz/>)

A könyvtár nyilvános olvasói katalógusa (OPAC)

(<http://hipo.asp.hunteka.hu/>)

Iparjogvédelmi információforrások

Elsődleges információforrások:

- lajstromok
- közlönyök
- dokumentumok

Másodlagos információforrások:

- adatbázisok

Szabadalmi Közlöny és Védjegyértesítő

Az SZTNH hivatalos lapja

1896 óta folyamatos megjelenés
2006-tól csak elektronikus változatban

(<http://www.sztnh.gov.hu/kiadv/szkv/>)

Feladata a hatósági tájékoztatások közlése a
jogszabályokban előírt módon és adattartalommal.

- Rovatai
 - irodalmi rész,
 - kódok, rendezési elvek,
 - az egyes oltalmi formákra vonatkozó közlemények az engedélyezési eljárás szakaszai szerint,
 - intézményi közlemények.

A szabadalmi dokumentum

- A szabadalmi dokumentum olyan új, értékes műszaki információt tartalmaz, amely a dokumentum megjelenéséig máshol, más formában még nem jelent meg.
- A világ szabadalmi dokumentumaiban, foglalt ismeretanyag, műszaki információ közel 80%-a (hasonló részletességgel) semmilyen más információs forrásból nem ismerhető meg.
(ESZH vizsgálat alapján)

A szabadalmi dokumentum felépítése

Címoldal

Bibliográfiai adatok – kivonat – jellemző ábra

Fontosabb szabványos adatcsoportok – azonosítás ún. INID kódok

(10) dokumentum azonosító adatok

(20) bejelentési adatok

(30) elsőbbségi adatok

(40) közzétételi adatok

(50) műszaki információk (cím, kivonat, osztályjelzet)

(70) névadatok (bejelentő, feltaláló, képviselő)


Leíró rész

Igénypontok

Ábrák (rajz, képlet, grafikon)

Magyar szabadalmi dokumentum



<p>(19) Országhód</p> <p>HU</p>  <p>MAGYAR KÖZTÁRSASÁG</p> <p>MAGYAR SZABADALMI HIVATAL</p>	<p>SZABADALMI LEÍRÁS</p> <p>(21) A bejelentés ügyszáma: P 98 00302 (22) A bejelentés napja: 1998. 02. 12.</p> <p>(40) A közzététel napja: 2000. 05. 29. (45) A megadás meghirdetésének dátuma a Szabadalmi Közlönyben: 2001. 11. 28.</p>	<p>(11) Lajstromszám:</p> <p>220 140 B</p> <p>(51) Int. Cl.⁷</p> <p>B 62 K 13/00 B 62 K 15/00</p>
<p>(72) (73) Feltaláló és szabadalmazó: Gál István, Budapest (HU)</p>		

(54) **Összecsukható kerékpár**

KIVONAT

Összecsukható kerékpár, melynek váza a két kereket (5) összekötő alsó fővázszerkezetből (1), ehhez csuklóval (8) kapcsolódó felső keresztzárból (2), ehhez csuklóval (8) kapcsolódó kormányrúdból (3) áll, az alsó fővázszerkezet (1) csuklós perselyen (7) keresztül kapcsolódik a kormányrúdhoz (3), valamint állítható nyeregzsára (10) van, amely az alsó végpontján csuklóval (9) kapcsolódik az alsó fővázszerkezethez (1) és helyzetét

egy, a felső keresztzár (2) lévő nyeregzsár ütköző (14) határozza meg. Előnyös lefelhajtható pedál kialakítása és a kormányrúdhoz (3) kapcsolódó lefel-, illetve összehajtható kormányoszlop (4) felszerelése, valamint a kerekek (5) átmérőjének maximum 35 cm-re történő választása. Szintén előnyös, ha az összehajtható kerékpár pedáljának (12) egy teljes fordulatára a hátsó kerek (5) legalább 2,5 méternyi útszakasza esik.



I. ábra

A leírás terjedelme 4 oldal (ezen belül 1 lap ábra)

Iparjogvédelmi osztályozási rendszerek

📖 Szabadalmi osztályozások:

- [Nemzetközi Szabadalmi Osztályozás](#) (NSZO)
International Patent Classification (IPC)
- Egyéb osztályozási rendszerek
ECLA, USPC, JPO Pat. Class.

📖 Védjegy osztályozások:

- [Nizzai osztályozás](#)
árúk és szolgáltatások nemzetközi osztályozására
- [Bécsi osztályozás](#)
a védjegyek ábrás elemeinek az osztályozására

📖 Ipari (formatervezési) minták nemzetközi osztályozása:

- [Locarnói osztályozás](#)

Iparjogvédelmi dokumentumok kutatási lehetőségei

- ❏ Papíralapú gyűjtemények
(szabadalmi táruk, letéti gyűjtemények)
- ❏ Online szolgáltatók iparjogvédelmi,
vagy iparjogvédelmi tartalmú, térítésköteles adatbázisai
(STN, Questel-Orbit, Dialog - CAS, WPI stb.)
- ❏ Helyi elektronikus adatbázisok
(CD-ROM, DVD-ROM – espace sorozat, USAPat stb.)
- ❏ Iparjogvédelmi adatbázisok az interneten
(PIPACSweb, esp@cenet stb.)

Iparjogvédelmi kutatások típusai

- 📖 Téma szerinti kutatás
- 📖 Név szerinti kutatás
- 📖 Azonosító szerinti kutatás
- 📖 Szabadalomcsalád kutatás
- 📖 Jogállás kutatás

A magyar iparjogvédelmi adatbáziscsalád (még)

PIPACS

Az SZTNH valamennyi oltalmi formára kiterjedő adatbázisa,
magyar és magyar vonatkozású nemzetközi
iparjogvédelmi információk
egy, közös keresőfelületen történő kutatására.

(<http://pipacsweb.hpo.hu>)

Az Európai Szabadalmi Hivatal ingyenes szabadalmi adatbázisa

[esp@cenet](http://worldwide.espacenet.com/)

60 milliónál több szabadalmi dokumentum,
úrlapos keresőfelületek,
kivonat, leírás- és igénypont szövegek (gépi fordítás),
képmás (PDF) dokumentum-letöltés,
szabadalomcsalád és jogállás adatok.

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

Néhány fontos szabadalmi adatbázis

- ↳ **DEPATISnet** - a német szabadalmi hivatal nemzetközi adatbázisa
(<http://depatisnet.dpma.de>)
- ↳ **PatentScope**[®] - nemzetközi bejelentések (PCT) adatbázisa
(<http://www.wipo.int/pctdb/en/>)
- ↳ **USPTO szabadalmi adatbázisa**
- az Egyesült Államok szabadalmi és közzétett bejelentései
(<http://www.uspto.gov/patft/index.html>)
- ↳ **Google Patents** - US szabadalmak
(<http://www.google.com/patents>)
- ↳ **Patent Abstracts of Japan**
- japán szabadalmak angol nyelvű kivonatai
(<http://www19.ipdl.inpit.go.jp/PA1/cgi-bin/PA1INIT?>)

Elektronikus lajstromok

📖 Az Európai Szabadalmi Hivatal elektronikus lajstroma:

European Patent Register

(<https://register.epo.org/espacenet/regviewer>)

📖 Az SZTNH valamennyi oltalmi formára kiterjedő elektronikus nyilvántartása:

e-nyilvántartás

(<http://epub.hpo.hu/e-nyilvantartas/?lang=HU>)

Magyar vonatkozású védjegy és formatervezési mintaoltalmi adatbázisok

WIPO adatbázisai

nemzetközi védjegy: [ROMARIN](#) online

nemzetközi formatervezési minta: [Hague Express](#)

(<http://www.wipo.int/wipogold/en/>)

OHIM adatbázisai

közösségi védjegy: [CTM-Online](#)

közösségi formatervezési minta: [RCD-Online](#)

(<http://oami.europa.eu/en/db.htm>)

Köszönöm a figyelmüket!



SZTNH

Ujvári János
Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala
Információs és Oktatási Központ
Szakkönyvtár
(1) 474 5839
janos.ujvari@hipo.gov.hu