



Bajnokok reggelije, avagy a szabadalmaztatás fölöttébb szükséges voltáról

Dr. Bendzsel Miklós

2012. november 20.





„... fölírtam a tömeg és az energia közötti összefüggést, ahogy az én időmben tudták:

$$E = Mc^2$$

Ami engem illet, hibásnak tartottam az **egyenlőséget**. Valahol szerepelnie kellett volna benne a „T”-nek, a **Tudatosság** jelének – amely nélkül sem az „E”, sem az „M”, sem a „c” **matematikai** állandó nem létezhetett.”

Kurt Vonnegut: Bajnokok reggelije, 1972.

„Mert semmit sem ér a képzettség becsvágy nélkül, sem a becsvágy képzettség nélkül. Így támaszkodik egyik a másik segítségére - mondja Cicero.”

„Szem nélkül a test a megtestesült sötétség: ész nélkül az ember oktalan állat ... Teljesen elveszünk, ha még idejében észre nem vesszük magunkat.”

„Mert a tanulás gyökerei keserűek, de a gyümölcsei édesek – mondja a bölcs Szókratész.”

„Olyan álmosan, olyan ímmel-ámmal intéződnek nálunk az ügyek, hogy az már valósággal lelki émelygést okoz a közjóra született léleknek.”

Apáczai Csere János kolozsvári székfoglaló beszéde 1656. november 20-án:
Az iskolák fölöttébb szükséges voltáról és a magyaroknál való barbár állapotuk okairól



A K+F+I TEVÉKENYSÉG ÉS A SZABADALMI RENDSZER

FELFEDEZŐ $\frac{\text{tudomány}}{\text{kutatás}}$ + FELTALÁLÓ $\frac{\text{innováció}}{\text{fejlesztés}}$

A VALÓSÁG
MEGISMERÉSE
(megértés, felismerés)

MEGOLDÁS
A GYAKORLATNAK
(gyarapít, hasznosít)

SZÜKSÉGLETEK, ÚJ IGÉNYEK KIELÉGÍTÉSÉRE:

VILÁGVISZONYLATBAN ÚJ MŰSZAKI MEGOLDÁSOK (találmányok)
FELTÁRÁSÁÉRT KIZÁRÓLAGOS (tér, idő) HASZNOSÍTÁSI JOG –
SZABADALOM ENGEDÉLYEZÉSE NEMZETI ÉS REGIONÁLIS PIACOKON

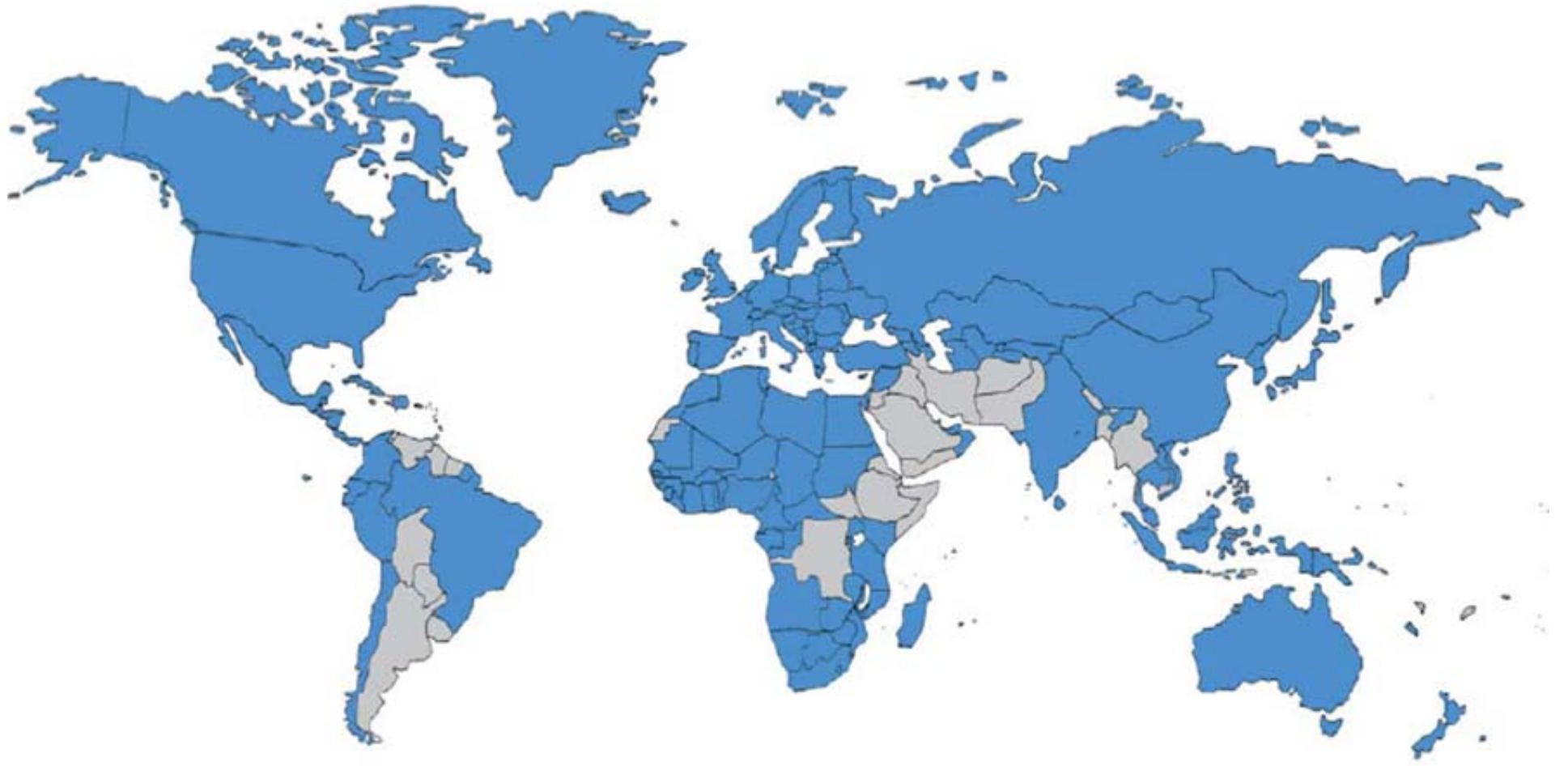
SZABADALMI TRENDEK



EPC 38 Tagállam / UPP = 25 EU-tag



PCT Szerződő Országok



146 állam – 2012. szeptember

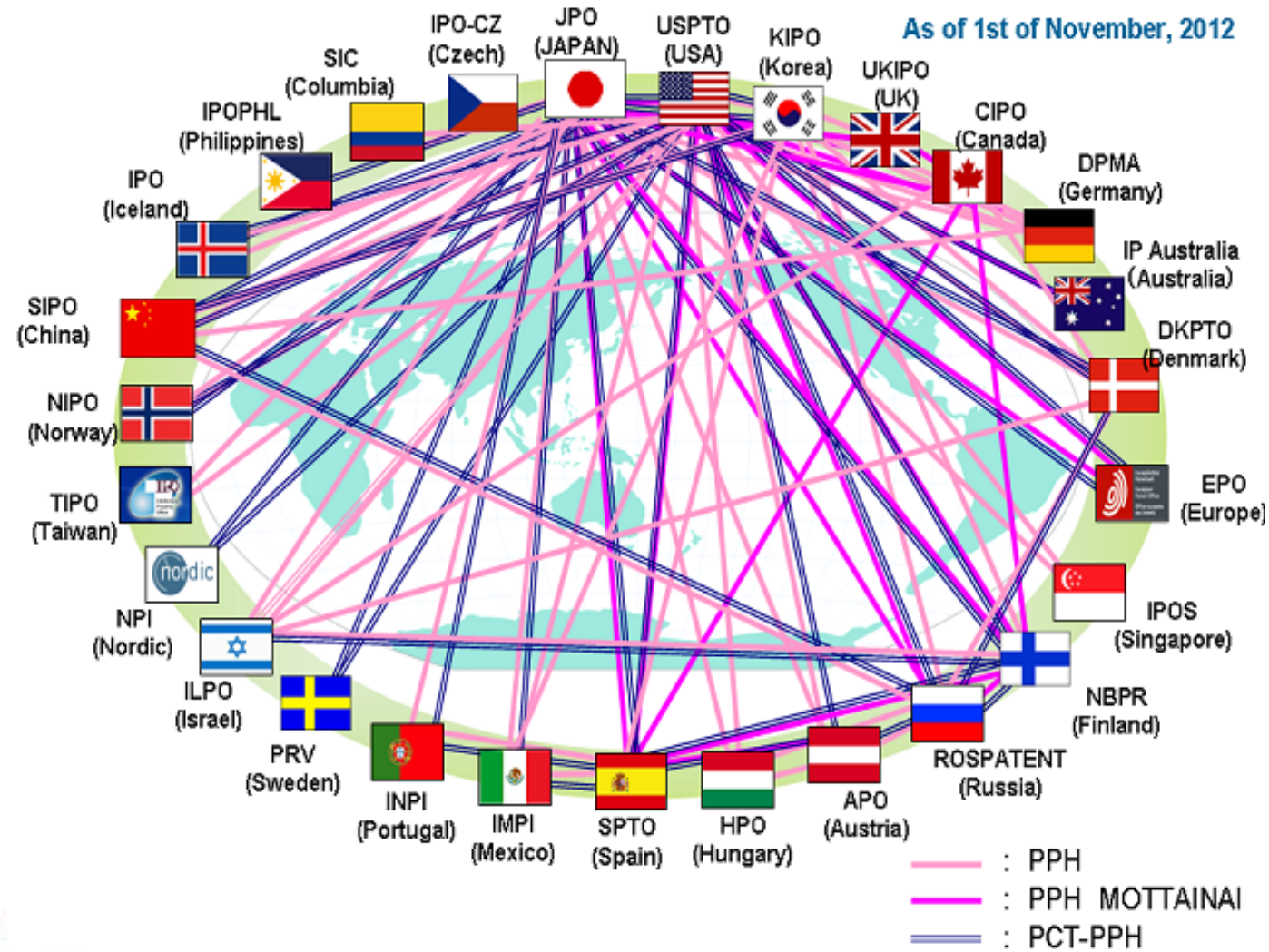


Nemzetközi (PCT) kutatási és elővizsgálati szervek (ISA, IPEA)

- Austrian Patent Office (AT)
- Australian Patent Office (AU)
- National Institute of Industrial Property (Brazil - BR)
- Canadian Intellectual Property Office (CA)
- State Intellectual Property Office of the People's Republic of China (CN)
- Egyptian Patent Office (EG)
- European Patent Office (EP)
- Spanish Patent and Trademark Office (ES)
- National Board of Patents and Registration of Finland (FI)
- National Institute of Industrial Property of Chile (CL)
- Israel Patent Office (IL)
- Japan Patent Office (JP)
- Korean Intellectual Property Office (KR)
- Federal Service for Intellectual Property, Patents and Trademarks (Russian Federation - RU)
- Swedish Patent and Registration Office (SE)
- United States Patent and Trademark Office (US)
- Nordic Patent Institute (XN)
- **Danube Patent Institute (Dunai Szabadalmi Intézet)**



Patent Prosecution Highway PPH

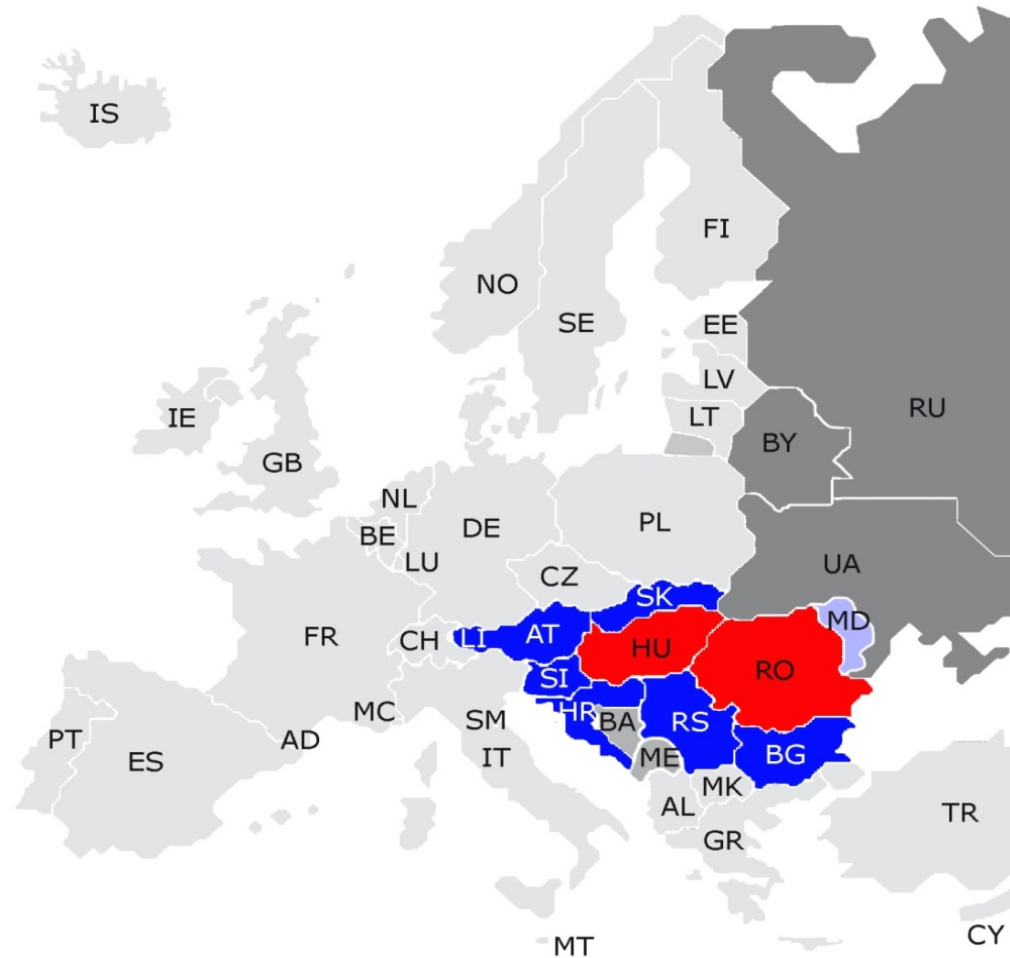


Patent Prosecution Highway

- A PPH célja, hogy a bejelentők számára biztosítsa a szabadalmi oltalom számos országra kiterjedő, gyors megszerzését, amire az ad lehetőséget, hogy az együttműködésben részt vevő hivatalok felhasználják a társhivatal által korábban már elvégzett munka eredményét, miáltal javuló minőség mellett elkerülik a párhuzamos munkavégzést.
- A PPH lehetőséget ad arra, hogy egy bejelentést, amelynek az igénypontjait szabadalmazhatónak találta az SZTNH, gyorsított és egyszerűsített eljárással kezeljék az együttműködésben részt vevő hivatalokban.
- Az SZTNH jelenleg Japán, Finnország, Ausztria, az Egyesült Államok és Korea iparjogvédelemért felelős társhatóságaival tart fent kétoldalú PPH megállapodásokat.



A Dunai Szabadalmi Intézet vonzáskörzete



- A DSZI Alapítói (Szerződő Államok a Központosítási Jegyzőkönyv III. szakasza szerinti felhatalmazással): Magyarország (HU) és Románia (RO)
- A DSZI vonzáskörébe tartozó szomszédos államok (ESSE Szerződő Államok): Ausztria (AT), Bulgária (BG), Horvátország (HR), Szerbia (RS), Szlovákia (SK), Szlovénia (SI)
- A DSZI vonzáskörébe tartozó szomszédos államok (nem ESSE Szerződő Államok): Moldova (MD)

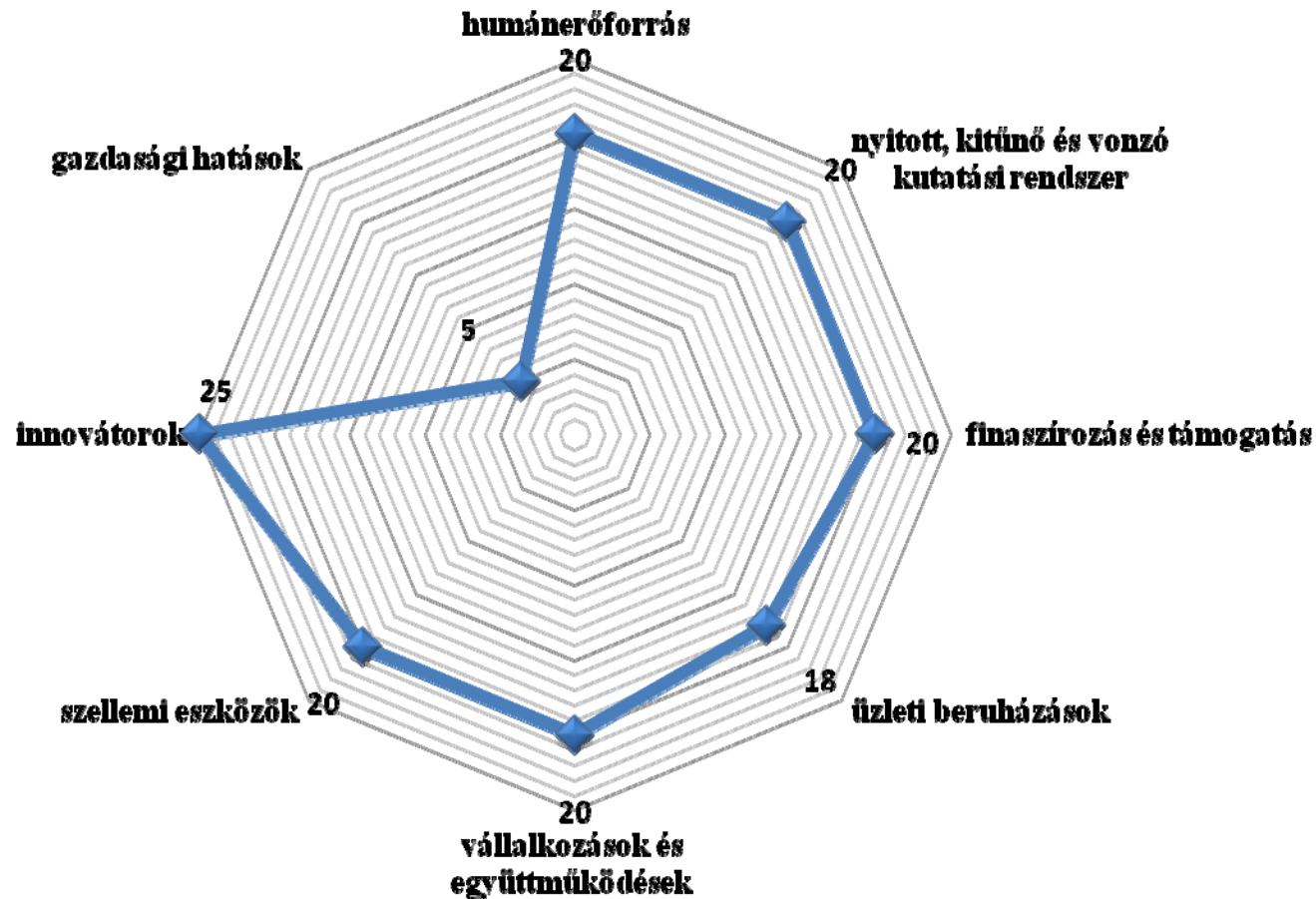


A szabadalom intézményének egymásra épülő rendszerei

SZINT	NÉV	TERÜLETI ÉRVÉNYESSÉG	SZERVEZET	ELJÁRÁS	ELŐNY	HÁTRÁNY
Lokális	Nemzeti rendszer	Magyarország	SZTNH	Találmányok szabadalmi oltalmáról szóló 1995. évi XXXIII. törvény (Szt.) szerint	- magyar nyelvű bejelentés, - szolgáltatások igénybevételének lehetősége, - közvetlen kapcsolattartás	Az egyes nemzeti eljárások összességükben költség- és időigényesek.
Regionális	<i>Egységes hatályú európai szabadalom</i>	25 EU tagállam	EPO	<i>Az európai szabadalom „egységes hatállyal” való lajstromba vétele az európai szabadalom megadásától számított egy hónapon belül</i>	- egyszerűsítés, - megtakarítás	<i>Az előnyök nem vagy nem elsősorban a hazai és az európai vállalkozások oldalán fognak jelentkezni.</i>
Regionális	Európai Szabadalmi Egyezmény	38 „európai” állam (EU, EFTA, stb.)	EPO	- központosított megadás - nemzeti hatályosítás	- egyetlen bejelentés, - egyetlen nyelven lefolytatott eljárás, - egyetlen, egységes eljárás	Nemzeti hatályosítás szükséges
Globális	Szabadalmi Együtműködési Szerződés	146 állam	WIPO	- nemzetközi szakasz, - nemzeti szakasz	- egyszerű (központosított), - költségtakarékos, - megbízható	-nem vezet a szabadalmak központi megadásához, - bejelentési lehetőség szempontjából zárt rendszer



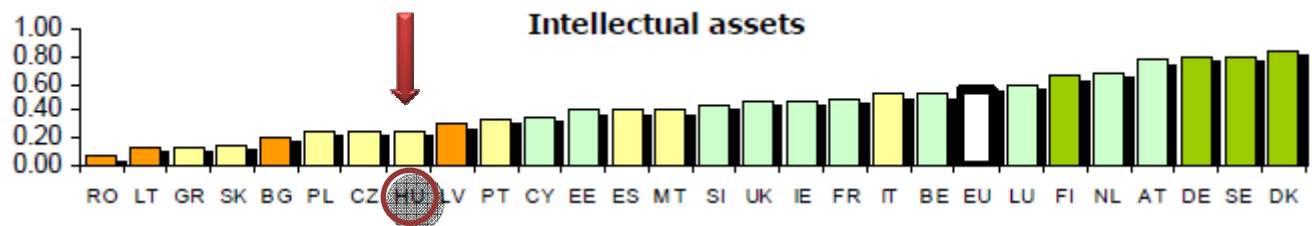
Az Innovációs Unió országrangsora (2011) – Magyarország helyezése dimenziók szerint



SZTNH

Innovation Union Scoreboard 2011 (2012. február); a számítások a 2007-2010 közötti adatokat tartalmazzák

Az Innovációs Unió országrangsora (2011) – Magyarország helyezése szellemi eszközök - 20. hely



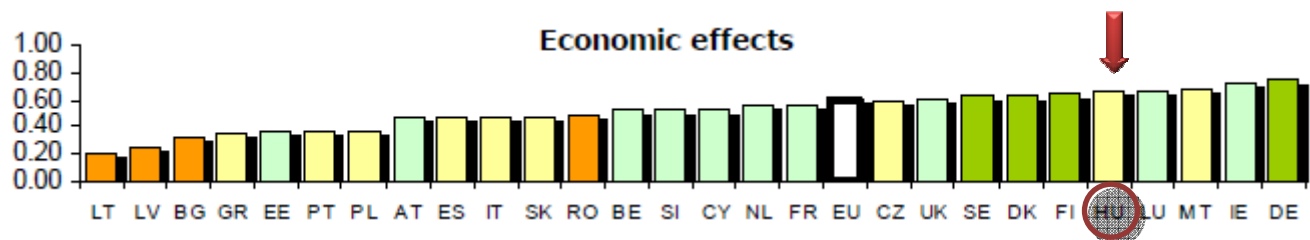
Indikátor	HU helyezés (vizsgált országok száma)	Eltérés az EU27 átlagától
PCT szabadalmi bejelentések száma a GDP %-ában (milliárd euró)	19. (33)	-65%
PCT szabadalmi bejelentések száma a GDP %-ában – társadalmi kihívások (milliárd euró)	16. (32)	-43%
Közösségi védjegybejelentések száma a GDP %-ában (milliárd euró)	26. (34)	-59%
Közösségi formatervezési-minta bejelentések száma a GDP %-ában (milliárd euró)	24. (34)	-78%



SZTNH

Innovation Union Scoreboard 2011 (2012. február); a számítások a 2007-2010 közötti adatokat tartalmazzák

Az Innovációs Unió országrangsora (2011) – Magyarország helyezése gazdasági hatások - 5. hely



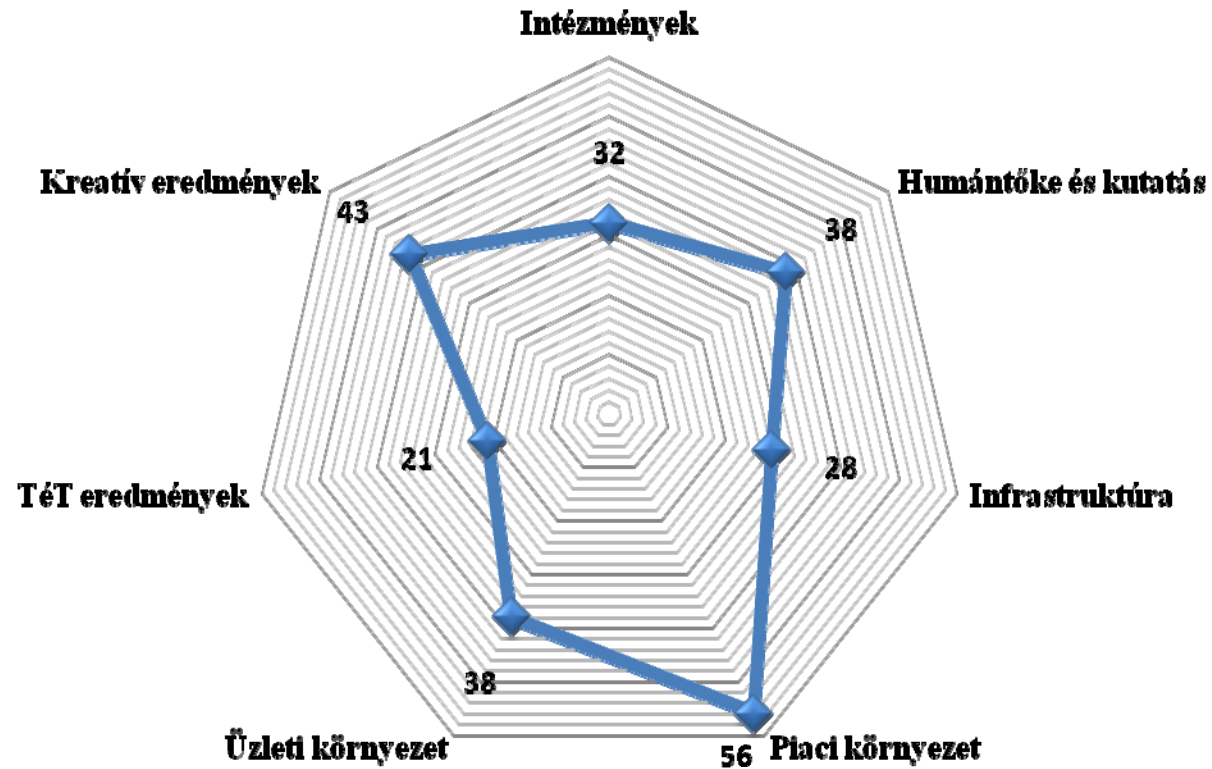
Indikátor	HU helyezés (vizsgált országok száma)	Eltérés az EU27 átlagától
Medium-high és high-tech termékexport (az összes export %-ában)	2. (34)	+41%
Külföldről származó hasznosítási és licencia bevételek (a GDP %-ában)	5. (34)	+24%
Piaci és vállalati innováció értékesítése (a forgalom %-ában)	8. (34)	+52%
Piaci és vállalati innováció értékesítésének növekedése (a forgalom %-ában)	2. (34)	+25%



SZTNH

Innovation Union Scoreboard 2011 (2012. február); a számítások a 2007-2010 közötti adatokat tartalmazzák

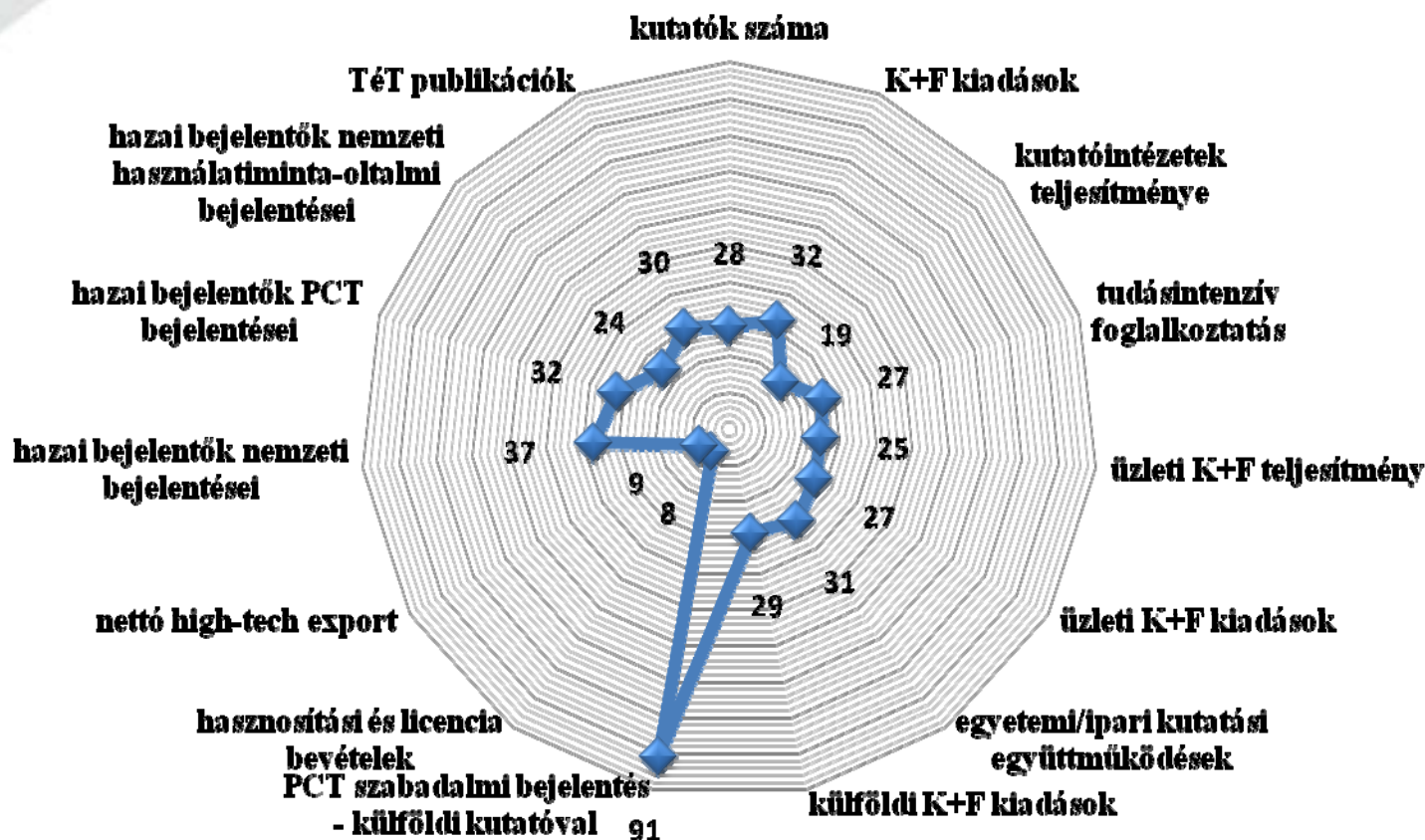
Global Innovation Index 2012 – Magyarország helyezései dimenziók szerint



SZTNH

The Global Innovation Index 2012 (2012. június), INSEAD-WIPO; 2010. évi adatok alapján; 141 országot vizsgálva

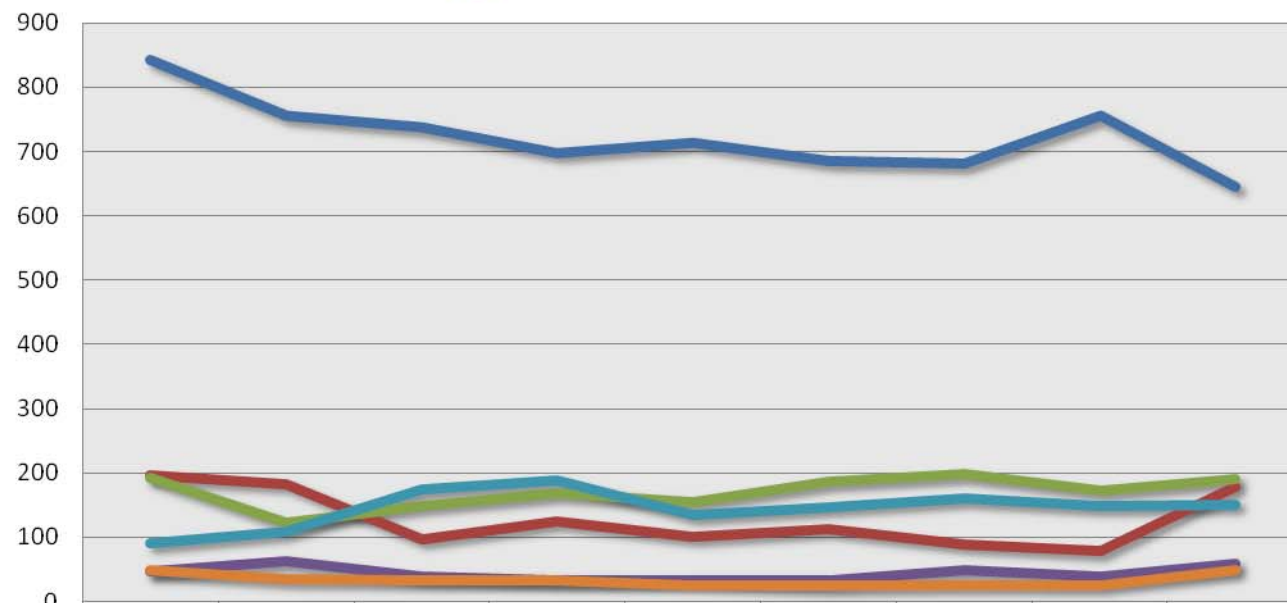
Global Innovation Index 2012 – Magyarország K+F és szabadalmi helyezései



SZTNH

The Global Innovation Index 2012 (2012. június), INSEAD-WIPO; 2010. évi adatok alapján; 141 országot vizsgálva

Magyar eredetű bejelentések és megadások



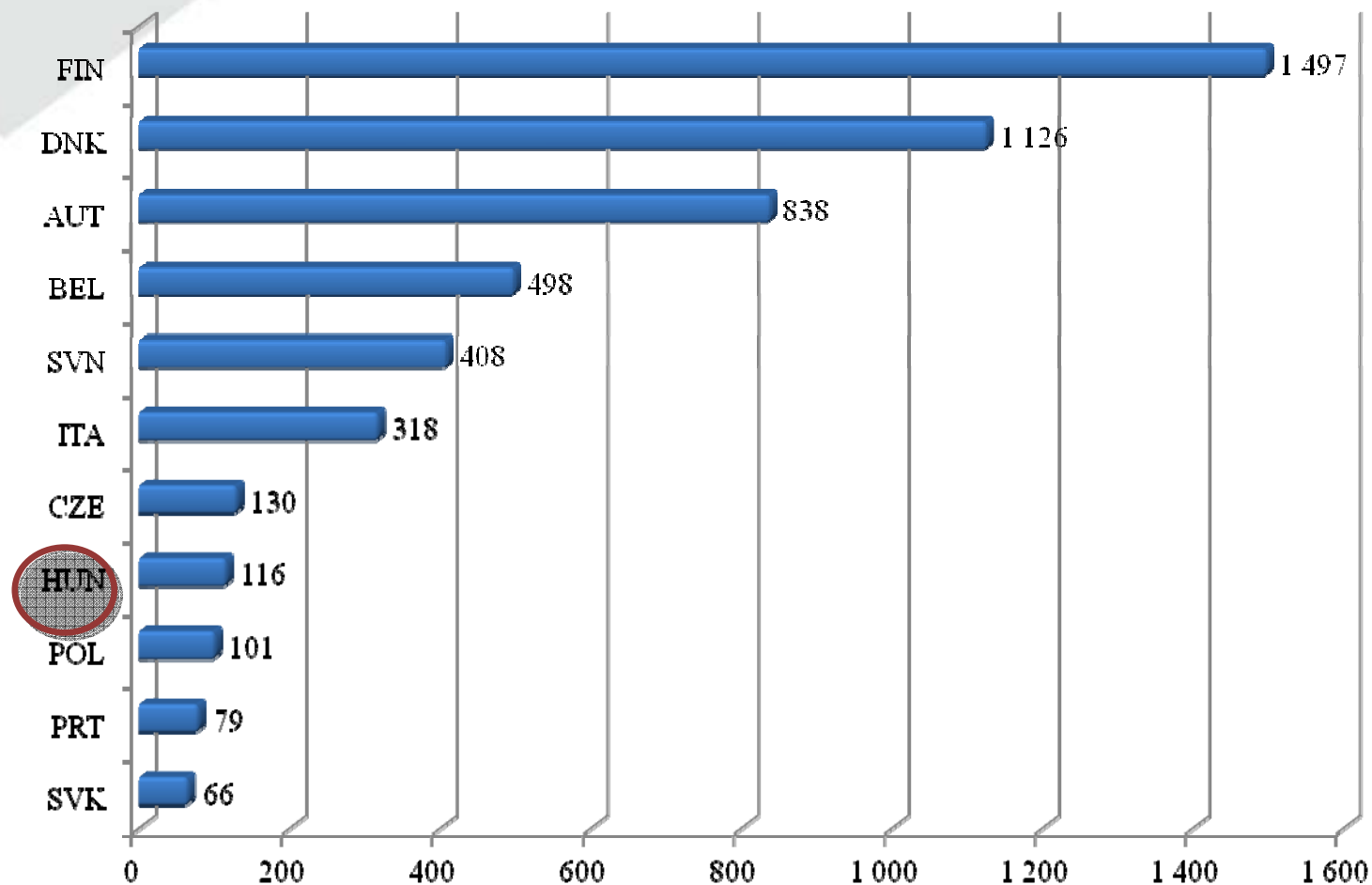
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
— Hazai bejelentés	842	756	738	699	715	686	682	756	646
— Hazai megadás	197	184	98	126	102	114	90	79	180
— Európai bejelentés	194	122	150	169	156	187	199	173	191
— Európai megadás	46	62	38	32	34	34	48	38	58
— USPTO bejelentés	90	109	175	189	135	148	161	149	152
— USPTO megadás	49	35	33	34	30	24	26	25	49



SZTNH, EPO, EPODOC adatbázis

SZTNH

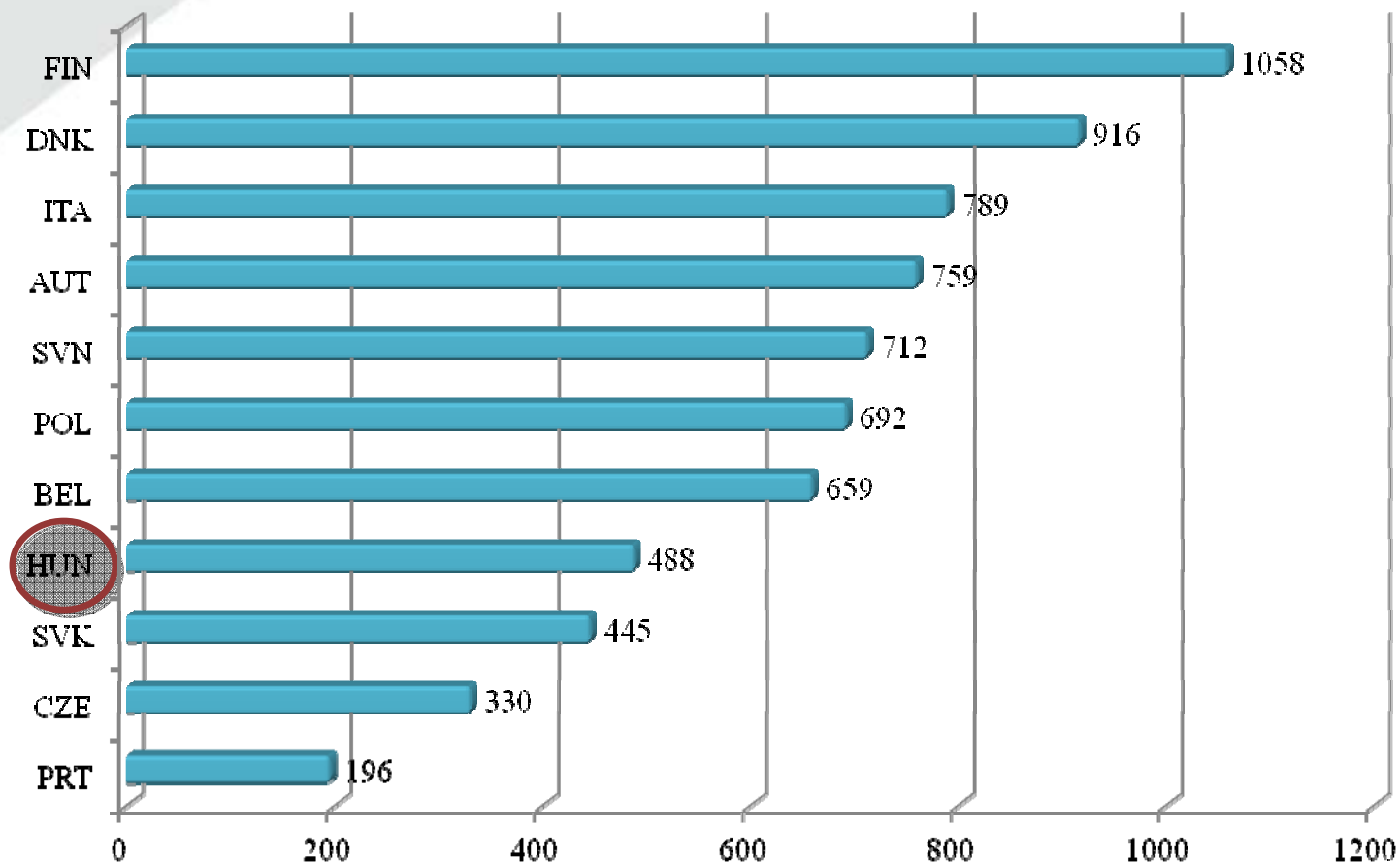
Egy millió lakosra jutó hazai eredetű bejelentés



SZTNH

Nemzeti, európai, PCT és a USPTO-hoz benyújtott bejelentések összesen, forrás: EPO, WIPO, EPODOC adatbázis és OECD (2010)

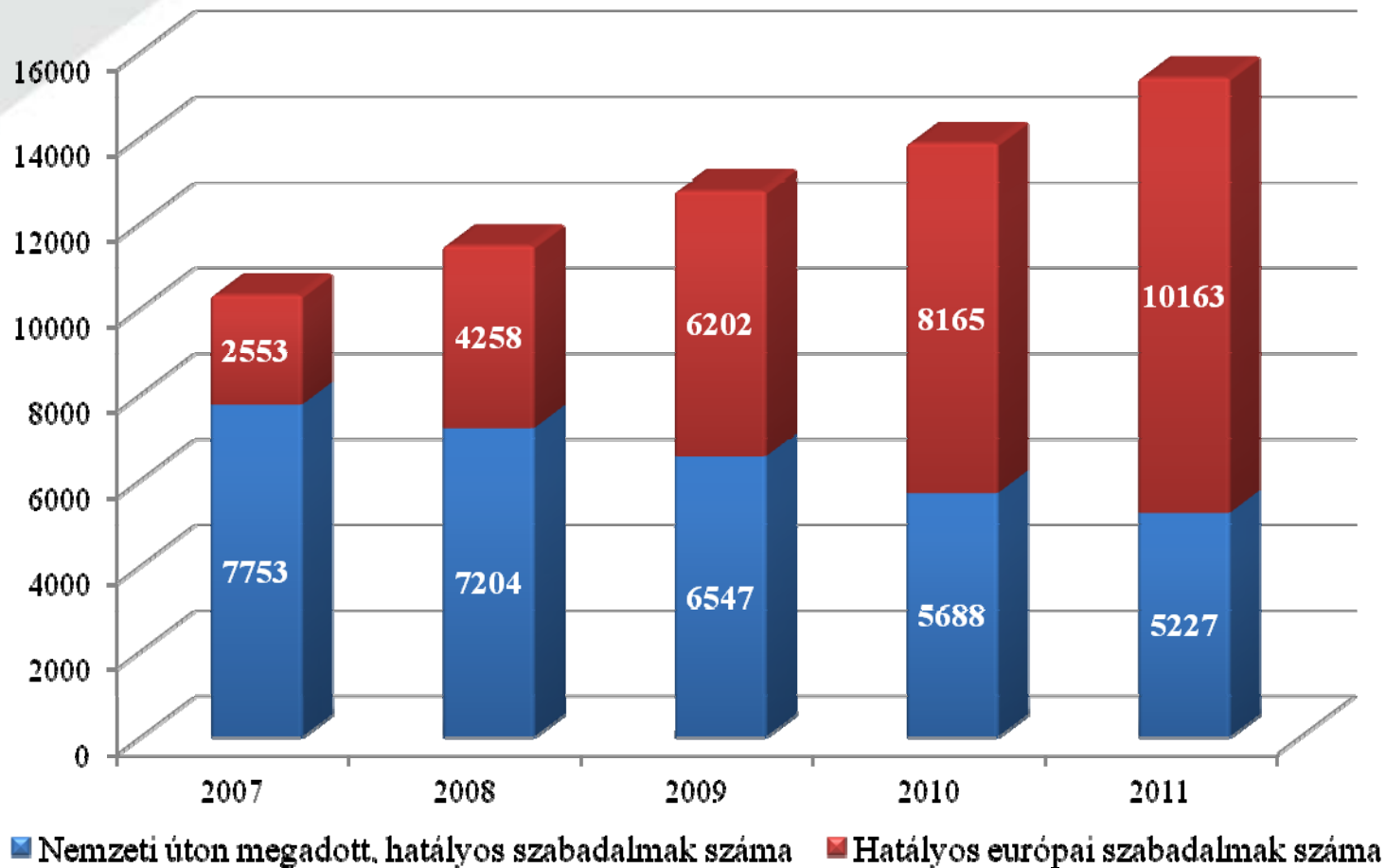
Egy milliárd USD K+F kiadásra jutó hazai eredetű bejelentés



SZTNH

Nemzeti, európai, PCT és a USPTO-hoz benyújtott bejelentések összesen, forrás: EPO, WIPO, EPODOC adatbázis és OECD (2010), folyó áron, PPP

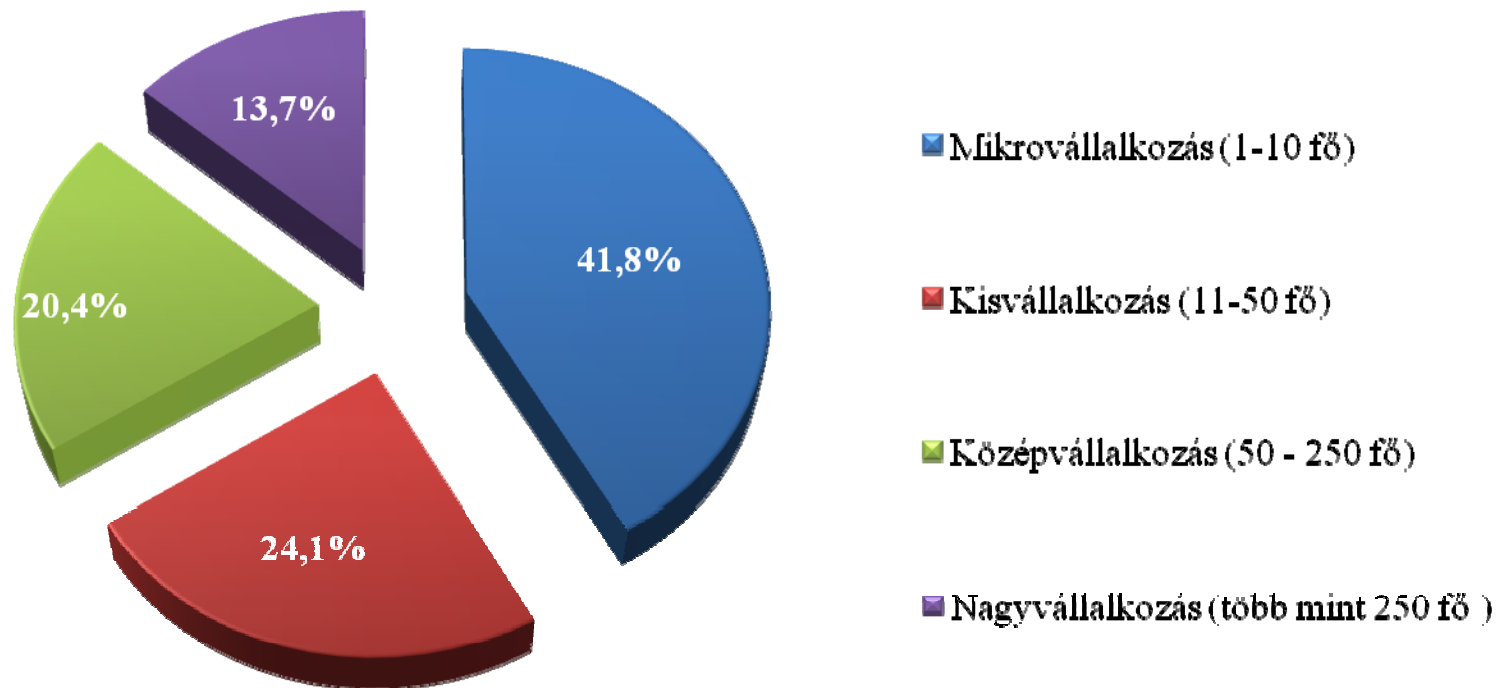
Magyarországon hatályos (érvényes) szabadalmak száma



SZTNH Éves jelentés 2011

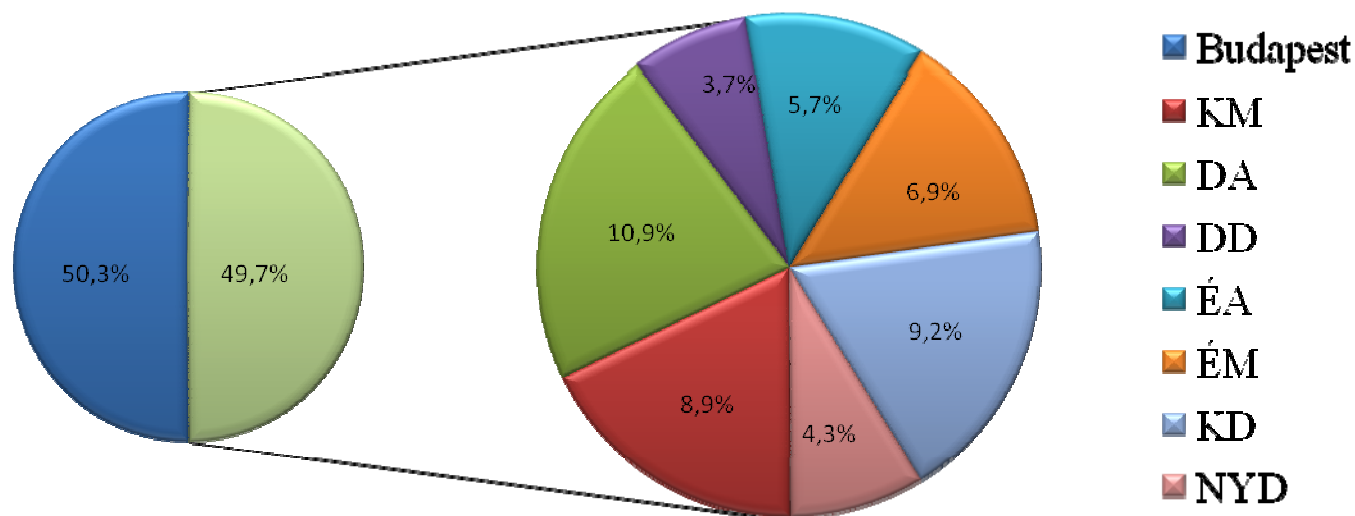
SZTNH

A megadott szabadalommal rendelkező vállalkozások létszám-méret szerinti megoszlása



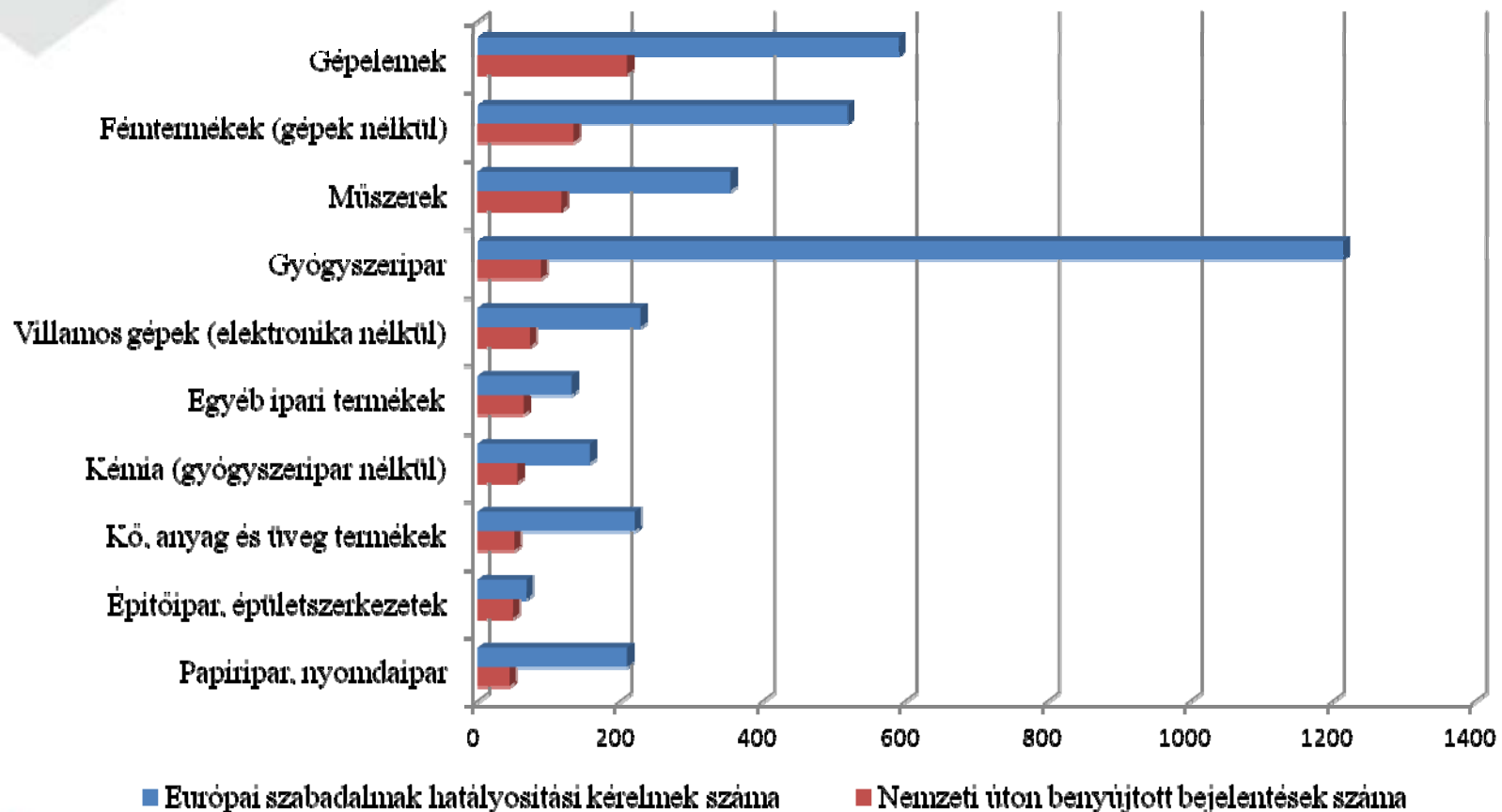
A 2000.01.01.-2012.10.31. időintervallumban nemzeti úton megadott 754 szabadalmi oltalom magyar 348 bejelentő vállalkozásának a Céginfóban szereplő adatai alapján.

A megadott nemzeti szabadalommal rendelkező magyar vállalkozások megoszlása székhely szerint



A 2000.01.01.-2012.10.31. időintervallumban nemzeti úton megadott 754 szabadalmi oltalom magyar 348 bejelentő vállalkozásának a Céginfóban szereplő adatai alapján.

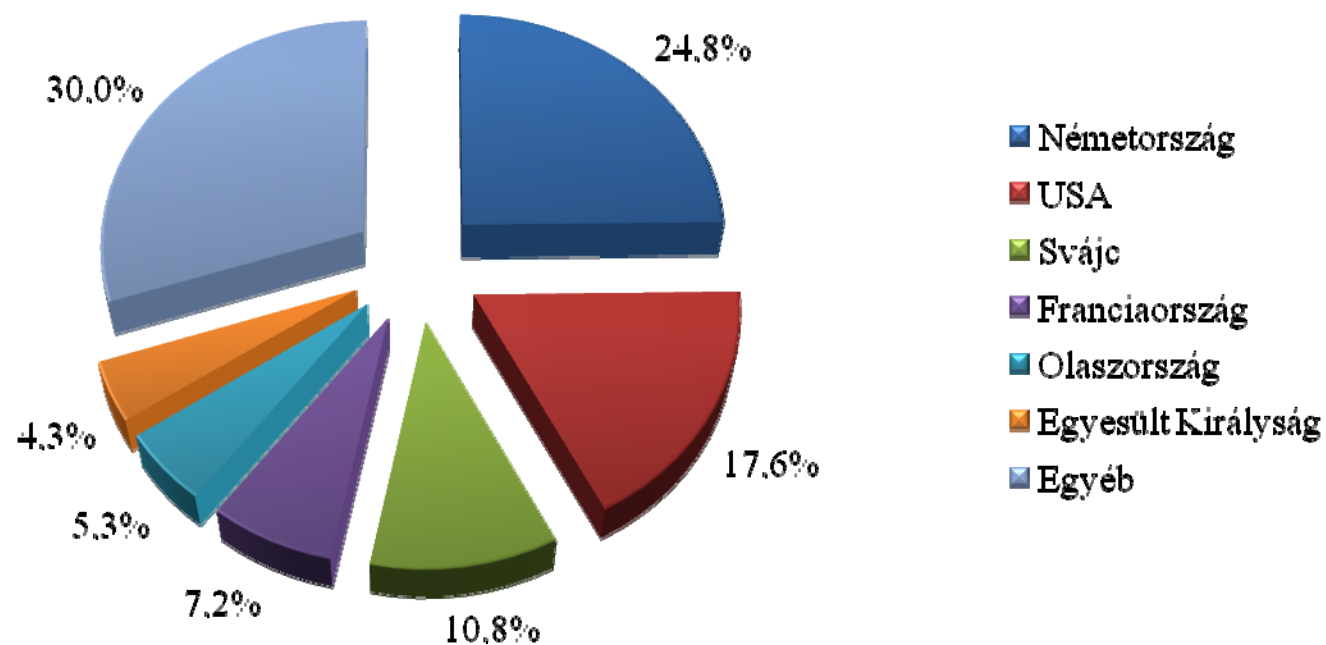
Szabadalmi bejelentések és hatályosítási kérelmek száma a fontosabb szakterületek szerint



SZTNH

A MERIT konkordanciatábla felhasználásával, 2011. évi adatok alapján

Az európai szabadalmak magyarországi hatályosítása iránti kérelmet benyújtók a származási országok szerint



SZTNH Éves jelentés 2011



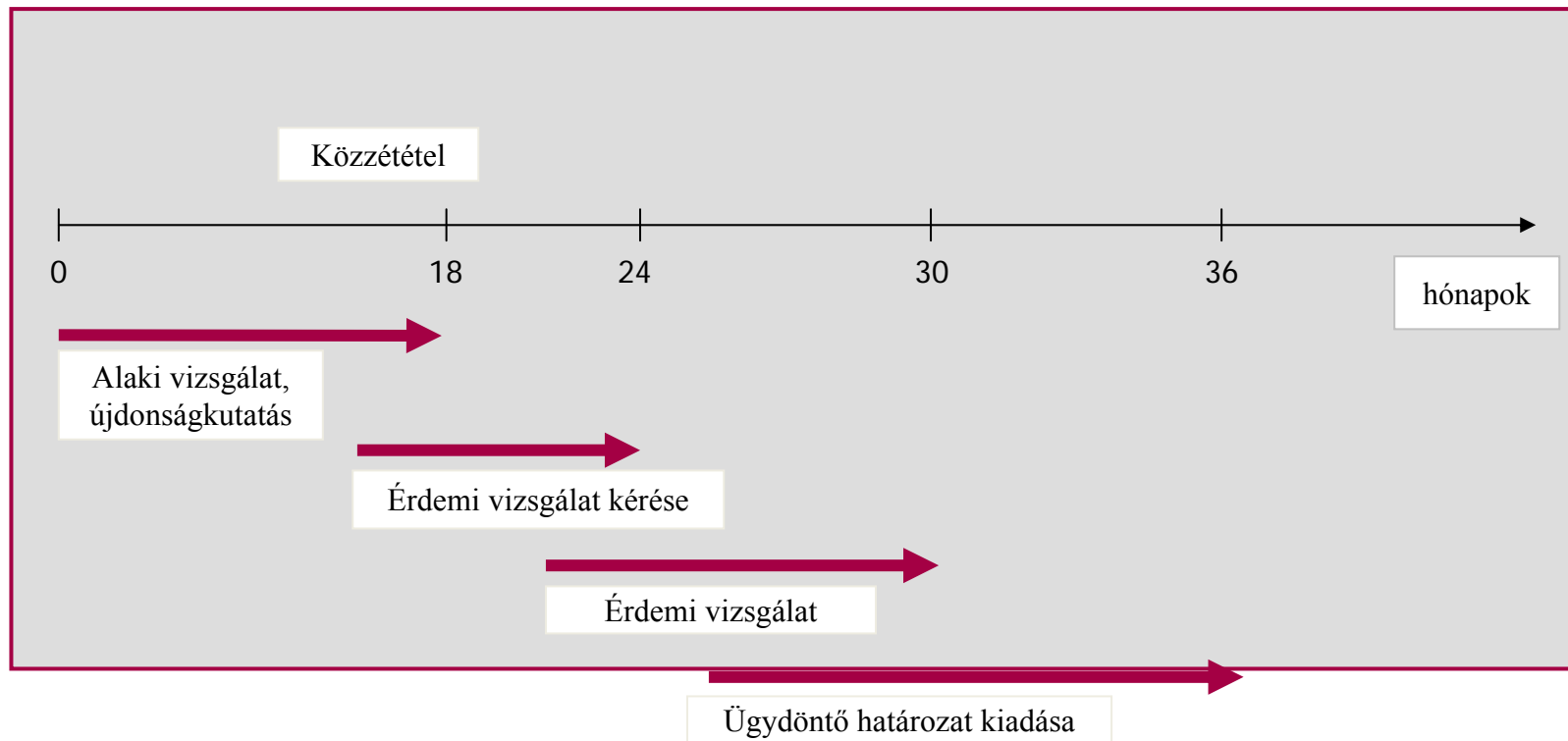
SZTNH

A hazai szabadalmi eljárásokban elérhető kedvezmények köre

1995. évi XXXIII. törvény a találmányok szabadalmi oltalmáról
115/N. § - 115/P. §

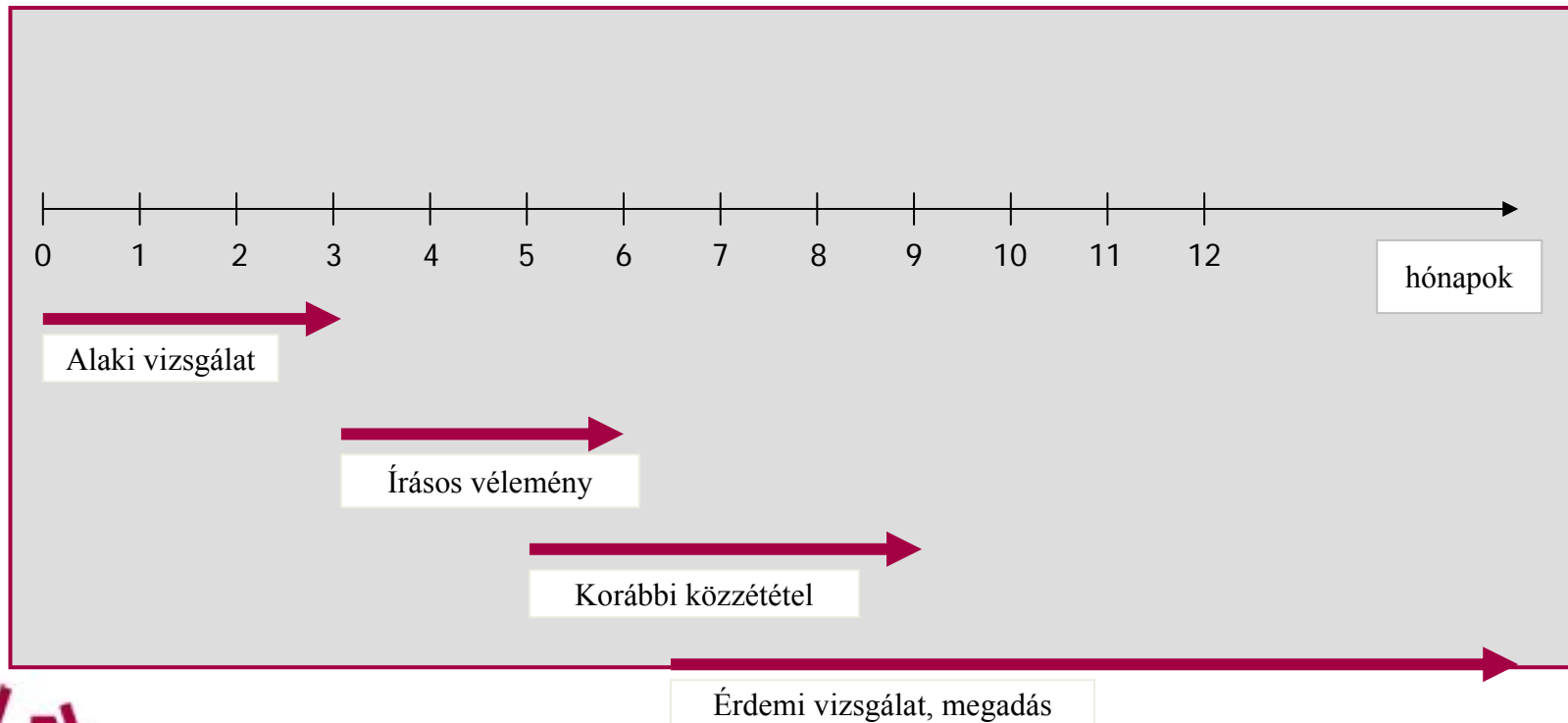
- **Kedvezmények:** ha a bejelentő azonos a feltalálóval, a bejelentési és kutatási, vizsgálati, valamint megadási díjaknak az *egynegyedét*, a fenntartási díjnak a *felét* köteles megfizetni,
- **Mentesség:** az SZTNH kérelemre a szabadalmi bejelentési és kutatási, vizsgálati, valamint megadási díjak alól *mentességet* adhat, ha a természetes személy jogosult - kereseti, jövedelmi és vagyoni viszonyai folytán - azokat fedezni nem tudja,
- **Halasztás:** az SZTNH kérelemre az elsőtől az ötödik évekre szóló szabadalmi fenntartási díjak megfizetésére *halasztást* engedélyezhet (a halasztás alá eső fenntartási díjakat a hatodik évi fenntartási díjjal együtt kell megfizetni).

„Hagyományos” engedélyezési eljárás - Időkalkuláció



Gyorsított vizsgálat - Időkalkuláció

Amennyiben bejelentő és a Hivatal is megteszi a megfelelő lépéseket a gyors engedélyezés érdekében, az átfutási idő a következőképpen alakulhat:



A nemzetközi szabadalmi eljárásokban elérhető kedvezmények köre

- *WIPO - Szabadalmi Együtműködési Szerződés:*
 - csökkentett nemzetközi bejelentési díj elektronikus bejelentés esetén
 - 90%-os díjcsökkenés a magyar állampolgárságú, magyarországi állandó lakhellyel rendelkező természetes személyek számára
- *EPO – Európai Szabadalmi Egyezmény:*
 - csökkentett nemzetközi bejelentési díj elektronikus bejelentés esetén
 - egyes díjak 20%-kal való csökkentését engedélyezheti az ESZH ha bejelentő (szabadalmas, felszólaló) olyan szerződő állam területén lakó-hellyel/szék-hellyel rendelkező természetes/jogi személy, amelynek valamelyik hivatalos nyelve nem az angol, a francia vagy a német, vagy az ilyen állam külföldi lakóhellyel rendelkező állampolgára
 - nemzetközi elővizsgálati jelentés esetén lehetőség nyílik a vizsgálati díj 50%-kal való csökkentésére.

Az SZTNH elektronikus szolgáltatásai

Az SZTNH 2011-től hat új e-szolgáltatást vezetett be:

- **e-közlöny:** automatikusan előállított, térítésmentesen hozzáférhető elektronikus közlöny,
- **e-nyilvántartás:** online elérhetőségű, elektronikus közhitelű nyilván-tartás,
- **e-kutatás:** kutatás az SZTNH valamennyi iparjogvédelmi oltalmi formára kiterjedő, bárki által hozzáférhető elektronikus kutatási adatbázisában,
- **e-iratbetekintés:** hozzáférés az iparjogvédelmi bejelentések és megadott oltalmak azon iratainak elektronikus változatához, amelyek megtekintése egyedi iratbetekintési kérelem alapján engedélyezhető,
- **e-ügyintézés:** elektronikus kommunikáció kialakítása az ügyfélkapun keresztül az ügyfelek és a hivatal között,
- **e-lajstrom:** elektronikus lajstromkivonat előállítása és küldése az ügyfelek felé.

ISO 9001:2008 – ISO/IEC 27001:2005



IPARJOG_12 - KTIA

A pályázat célja a szellemi alkotások hazai, vagy nemzetközi iparjogvédelmi oltalmát szolgáló oltalomszerzési és oltalom fenntartási tevékenységek támogatása.

Támogatható tevékenységek:

- **hazai iparjogvédelmi bejelentés** (szabadalom, növényfajta-oltalom, használati vagy formatervezési mintaoltalom) megtétele,
- **külföldi [más nemzeti és nemzetközi (PCT) bejelentés] iparjogvédelmi bejelentés** (szabadalom, növényfajta-oltalom, használati mintaoltalom) megtétele,
- **a Szabadalmi Együttműködési Szerződés (PCT) szerinti nemzeti eljárások megindítása,**
- **Európai szabadalom hatályosítása,**
- **a kapcsolódó jogi, iparjogvédelmi szolgáltatások.**

Rendelkezésre álló forrás: 200 millió Ft; a támogatás összege a **hazai oltalomszerzéssel és fenntartással** kapcsolatos pályázat esetében max. **600 000 Ft**, a **külföldi oltalomszerzéssel és fenntartással** kapcsolatos pályázat esetében max. **2 millió Ft**.

Pályázók köre:

- magyarországi lakhellyel rendelkező **természetes személy;**
- Magyarországon székhellyel rendelkező **mikro-, kis- és középvállalkozás**, illetve az Európai Gazdasági Térség területén székhellyel rendelkező mikro-, kis- és középvállalkozások esetében annak **magyarországi fióktelepe;**
- **költségvetési szervek**, költségvetési szervek jogi személyiséggel rendelkező **intézményei;**
- jogi személyiséggel rendelkező **non-profit szervezetek.**

Pályázatok benyújtása: 2012. december 10-től legkésőbb 2013. június 30-ig.



SZTNH

A pályázat az NFÜ honlapján 2012. november 9-én jelent meg (<http://www.nfu.hu/doc/3799>).

ÚSZT és KTIA pályázatok – Iparjogvédelmi kiválasztási kritériumok

Pályázat neve	Kritérium	Iparjogvédelmi szempont	Pontszám
K+F+I ernyőprojektek támogatása (GOP-2012-1.3.1/E)	Projekt célja - pályázati kiírás összhangja; Innováció-tartalom	Újdonságvizsgálattal újdonságtartalom és feltalálói tevékenység vagy K+F minősítéssel K+F tartalom	„IGEN” „IGEN”
„Akkreditált innovációs Klaszter” cím elnyerése (AIK-2011)	Innováció-tartalom	Megszerzett, bejelentett vagy vásárolt iparjogvédelmi oltalmak száma	0-6
Piacorientált K+F tevékenység támogatása (GOP-2011-1.1.1)	K+F potenciál	Iparjogvédelmi oltalom (bejelentette, illetve megadott, vásárolt)	4
Piacorientált K+F tevékenység támogatása (GOP-2011-1.1.1)	Tudományos, műszaki újdonságtartalom; Projekt célja - pályázati kiírás összhangja	Újdonságvizsgálattal újdonságtartalom és feltalálói tevékenység vagy K+F minősítéssel K+F tartalom	20 „IGEN”
Piacorientált K+F tevékenység támogatása (GOP-2011-1.1.1)	Iparjogvédelmi oltalom	A pályázó a projekt tárgyában a projekt időtartama alatt tett bejelentés alapján legkésőbb a projekt fenntartási időszak végéig iparjogvédelmi oltalmat szerez.	5
Nemzetközi együttműködéssel megvalósuló alap és ipari kutatási valamint infokommunikációs technológiai fejlesztési projektek támogatása a KM régióban (KTIA_AIK_12)	A projektek kimenetele, eredményei	A pályázatban vállalt, a támogatás hatására megvalósult növekedés (doktori védések, publikáció, szabadalmak, stb.)	0-5

A 2012. november 15-i állapot alapján.

Az SZTNH szabadalmi kutatási szolgáltatásai

- **Újdonságkutatás:** feltárja azokat a szabadalmi és más publikációkat, amelyek figyelembe vehetők a találmány újdonsága és a feltalálói tevékenység szempontjából,
- **Szabadalmazhatósági véleménnyel kiegészített újdonságkutatás:** az újdonságkutatás mellett részletes véleményt ad arról, hogy a találmány új-e, feltalálói tevékenységen alapul-e valamint iparilag alkalmazható-e.
- **Szabadalmazhatósági vélemény:** részletes vélemény arról, hogy a találmány új-e, feltalálói tevékenységen alapul-e valamint iparilag alkalmazható-e.
- **Jogérvényességi kutatás:** feltárja azokat a publikációkat, amelyek figyelembe vehetők a Megrendelő által megjelölt szabadalom vitathatósága szempontjából és részletes indokolással kísért véleményt mond arról, hogy a szabadalom tárgya az idézett publikációk tükrében kielégíthette-e az újdonság, és a feltalálói tevékenység követelményeit,
- **Szabadalomtisztasági kutatás:** feltárja a Megrendelő által hasznosítani kívánt termék vagy eljárás tárgykörével egyező tárgykörű olyan szabadalmakat, amelyek a Megrendelő által megjelölt országok bármelyikében érvényben vannak, és részletes indokolással kísért véleményt mond arról, hogy terméke vagy eljárása beleütközhet-e valamelyik idézett érvényes szabadalom oltalmába.



Az SZTNH szolgáltatási profiljának bővítése

HIPAVILON Magyar Szellemi Tulajdon Ügynökség Nonprofit Kft.

Szellemivagyon-diagnózis

- Az Európai Szabadalmi Hivatal és az NKTH által támogatott **ingyenes felmérés** nemzetközi módszertan alapján.
- Célja: **innovatív, de kevésbé tudatos vállalkozások támogatása** szellemi vagyonuk azonosításában, ösztönözésük a szellemitulajdon-védelmi eszközök igénybevételére.
- **Az SZTNH által készített jelentés:** a vállalkozás szellemi javainak feltárása és jogi védelmi lehetőségeinek, cselekvési alternatíváinak megfogalmazása, valamint a vállalkozás a piaci pozíciója erősítése a szellemitulajdon-védelem eszközeivel.
- 2011-ig összesen harminc vizsgálat készült el.



Szabadalmi dokumentumok gépi fordítása

Bibliographic data
Description
Claims
Mosaics
Original document
Cited documents
Citing documents
INPADOC legal status
INPADOC patent family

Quick help

- 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 "EP 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?

★ In my patents list → EP Register → Report data error

Print

Mounting structure for a wheel carrier of a motor vehicle

Page bookmark: EP1829717 (A2) - Mounting structure for a wheel carrier of a motor vehicle

Inventor(s): GERRARD MILES BARNABY [DK] ±

Applicant(s): SISTEMI SOSPENSIONI SPA [IT] ±

Classification: - International: B60B37-02; B60B37-00; B60G3-01; B60G7-00; B62D17-00

- Euro: B60G3/01; B60G7/00A; B60G7/00W

Application number: EP 20070111014 20030500

Priority number(s): EP20030010360 20030508, IT2002T000397 20020510

Also published as: EP1829717 (A2), EP1829717 (B1), EP1361084 (A2), EP1361084 (A3), EP1361084 (B1), → more

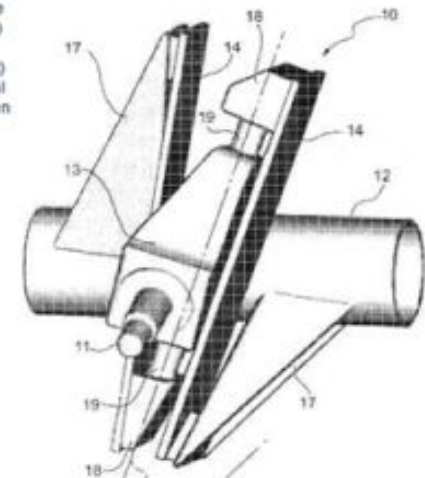
Abstract of EP1829717 (A2)

Translate this text into

Hungarian

patenttranslate powered by EPO and Google

The mounting structure (10) comprises a support body (13) to which the spindle (11) of a vehicle wheel is attached and a pair of flexible blade-like elements (14) which are each compliant under bending about an axis perpendicular to the respective middle plane and compliant under torsion. The flexible elements (14) are inclined to each other so as to provide the structure (10) with a first structural degree of freedom about a first shear axis (T) defined at the intersection between the middle planes of the flexible elements (14). The structure (10) further comprises a pair of substantially coaxial portions (19) by means of which the support body (13) is attached to the free ends of the flexible elements (14), whereby the structure (10) has a second shear axis (T2) substantially corresponding to the axis of the coaxial portions (19).




 Europäisches Patentamt
 European Patent Office
 Office européen des brevets
Patent Translate
 Powered by EPO and Google

- French
- German

- Danish
- Dutch
- Finnish
- Greek
- Hungarian**
- Italian
- Norwegian
- Polish
- Portuguese
- Spanish
- Swedish

Figyelmeztetés

Ez a szöveg gépi fordítással készült. Nem garantálható, hi meghatározott célokra alkalmas. Lényeges döntések, például alapozhatók gépi fordítással készült szövegekre. - [B.hazsi](#)

Kivonat EP1829717

A szerelési szerkezet (10) tartalmaz egy tartótestet (13), amelyhez az orsó (11) egy olyan jármű kerék van csatlakoztatva, és egy pár pengéhez hasonló hajlékony elemet (14), amelyek mindegyike megfelelő alatt hajtás merőleges tengely körül, hogy a megfelelő középső sík és kompatibilis alatt torzós.

A rugalmas elemek (14) hajlamosak egymással úgy, hogy a szerkezet (10) egy első szerkezeti szabadságfok körülbelül egy első nyírási tengely (T) meghatározására, közötti metszéspont középső sík a betétek (14).

A szerkezet (10) tartalmaz további egy pár, lényegében coaxiális részek (19), amelyet a szelepház (13) van erősítve a szabad végel a betétek (14), ahol a szerkezet (10) van egy második nyírási tengely (T2) lényegében megegyezik a tengelyére coaxiális részei (19).

- Very good
- Good
- Acceptable
- Rather bad
- Very bad

Your reason for this translation

- Overall information
- Patent search
- Patent examination

Submit

EPO Home

A VIVACE Program

Vállalkozói Iparjogvédelmi Versenyképességet Alapozó Cselekvési Program

2004 óta kialakult **együttműködés** az MKIK szervezetei, egyetemi PATLIB-központok és más közreműködő szervezetek részvételével . A programot 2007-ben 279 közül a 15 legjobb európai program közé választották.

A program főbb elemei:

- Regionális szellemitulajdon-védelmi **információs hálózat** működtetése
 - együttműködés évente 15-20 partnerrel
 - tájékoztatás nyújtása éves átlagban kb. 1500 esetben
- **Tudatosságnövelő rendezvények támogatása** (külföldi [EPO, EU] támogatási források bevonásával)
 - évi 8-12 rendezvény, Budapesten és országszerte.
 - 5-600 résztvevő
- **Iparjogvédelmi képzések szervezése**
 - évente 3-4 tanfolyam szervezése a partnerekkel, összesen 70-80 fővel
- **Kérdőíves felmérés** a KKV-k iparjogvédelmi tudatosságáról
 - Mintegy 400 KKV bevonásával
 - 2005-ben
 - 2009-ben megismételve

Fő eredménye: a tudatosság szintje a legfontosabb paraméterek tekintetében 8-10 százalékkal emelkedett a két felmérés között eltelt időben.



SZTNH

Nemzeti KFI-stratégia 2020 célkitűzések

2020-ban Magyarországon:

- + 30 nagyobb kutatási és technológiai fejlesztési műhely található a világelitben
- + 30 globális nagyvállalati K+F központ telepedett meg
- + 30 K+F intenzív makroregionális multi közép vállalat termel és szolgáltat
- + 300 KFI és növekedésorientált kisvállalat („gazella”) találja meg globális piaci számításait
- + 1000 innovatív kezdő vállalkozás kapott az induláshoz szükséges jelentős támogatást az elmúlt 7 évben
- a már megtelepedett, illetve megtelepedő globális nagyvállalatokat hazai döntéshozatali központú innovatív beszállító cégek tömegei szolgálják ki



SZTNH

INNOVÁCIÓS BAJNOKOK – SZABADALMI POZÍCIÓK

Thalesnano Zrt., 2002 (K+F+I – úttörő a folyamatos üzemű laboratóriumi kémiai reaktorok piacán)

A világ első nagynyomású mikrofluidikai hidrogénező készüléke
H-Cube (2005-IID, R&D 100 Award USA)

Tucatnyi szabadalom (HU, EP, US)

SANATMETAL Ortopédiai és Traumatológiai Eszközök Gyártó Kft, 1992/1999
(Implantátumok és nagyízületi protézisek világszínvonalú fejlesztője és gyártója)
75 %-os exporthányad, a globális élmezőny tagja

Egy évtized alatt 25 IP-bejelentés, nemzetközi szabadalmi portfólió

77 Elektronika, 1986 – (orvosi diagnosztikai eszközök, gyorsesztek)
Másfél évtizede a világ élvonalában, komplex termékfejlesztés
Nemzeti díjak spektruma, önálló piaci szegmens (vércukor, urológia)
Szabadalmi kvalifikáció, rendszeres innovációs ciklus-újítás



Nemzeti KFI-stratégia 2020 – SZTNH javaslatok

A KFI-tevékenységek és a szellemi tulajdon-védelem szoros kapcsolatából fakadóan erősítendő az IP-alapú innováció-marketing hangsúlyos jelenléte!

- IP-ismeretek oktatása (szerzői jog, iparjogvédelem és menedzsment) – minden szinten
- Szabadalmaztatás és publikálás racionális összeegyeztetése
- Fokozott támogatás az intézményi technológiatranszfer infrastruktúra és folyamatok erősítése érdekében
- Tudatos IP-menedzsment (kkv – diagnózis, vagyongazdálkodás)
- Innovatív vállalatok fejlődését segítő szolgáltató rendszerek: IP-védelem és –menedzsment szolgáltatások (SZTNH, HIPAVILON)
- Iparjogvédelmi kérelmek mellett az oltalom fenntartása is támogatható legyen (jó példa: IPARJOG_12 – alanyi kör, bel- és külföld)

**A SZELLEMI TULAJDON VÉDELME NEK NEMZETI STRATÉGIÁJA
(JEDLIK-TERV) 2013–2016**

