

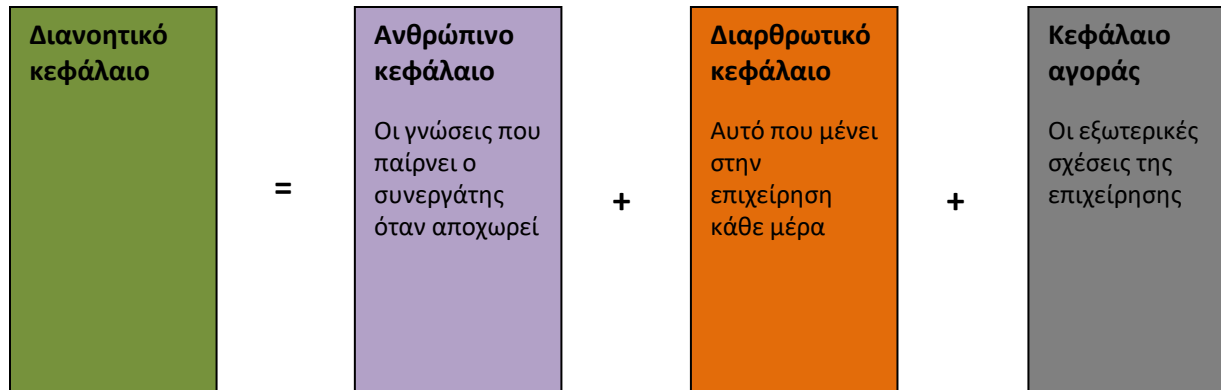
Προστασία τεχνολογίας και καινοτομίας

Εμμανουήλ Δ. Αδαμίδης
Πανεπιστήμιο Πατρών

Τα περιουσιακά στοιχεία της επιχείρησης

- Εκτός από το **φυσικό κεφάλαιο** (ακίνητη περιουσία, αγαθά, εγκαταστάσεις παραγωγής εξοπλισμός) και το **οικονομικό κεφάλαιο**, υπάρχει και το **διανοητικό κεφάλαιο**.

Το διανοητικό κεφάλαιο



Η πνευματική ιδιοκτησία

- Η πνευματική ιδιοκτησία είναι άυλη και μη απτή, όπως οι ιδέες, οι συνταγές οι εκφράσεις ή δηλώσεις και κάθε άλλη διανοητική δημιουργία.
- Η πνευματική ιδιοκτησία αγοράζεται, μεταβιβάζεται ή δανείζεται.

Κύριες μορφές πνευματικής ιδιοκτησίας

- **Ευρεσιτεχνίες ή πατέντες** – δυνατότητα προστασίας μέχρι 20 χρόνια
- **Πνευματικά δικαιώματα (copyrights)** (λογοτεχνικά, θεατρικά, κλπ) – προστασία μέχρι 70 χρόνια από το θάνατο του δημιουργού
- **Εμπορικά σήματα (trademarks)** – λογότυπο, συσκευασία κλπ που προσδιορίζουν ταυτότητα και φήμη
- **Εμπορικά μυστικά ή φόρμουλες (trade secrets/formulae)** – δεν υπάρχει συγκεκριμένο καθεστώς προστασίας

Πνευματική ιδιοκτησία

Νομική
προστασία

Καταλληλότητα

Μέσο

Πατέντες

Νέες εφευρέσεις

Αίτηση και εξέταση

Copyright

Αυθεντικά έργα

Υφίσταται
αυτόματα

Trade marks

Διακριτικά προϊόντων ή
υπηρεσιών

Καταγραφή

Καταχωρισμένα
σχέδια

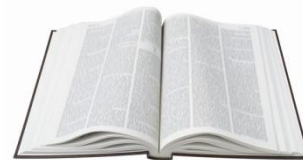
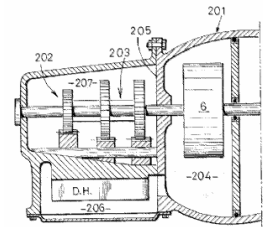
Εξωτερική εμφάνιση

Καταγραφή*

Μυστικά

Πληροφορίες κρυμμένες

Προσπάθεια
διατήρησης



Google™

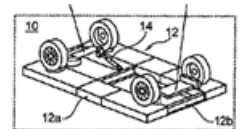


Πνευματική ιδιοκτησία

Πρότυπα
χρήσης

Νέες εφευρέσεις

Αίτηση και
καταγραφή



Πνευματική ιδιοκτησία σε ένα κινητό τηλέφωνο

Εμπορικά σήματα (Trade marks):

- Made by "Nokia"
- Product "N95"
- Software "Symbian", "Java"

Πατέντες:

- Data-processing methods
- Semiconductor circuits
- Chemical compounds
- ...

Copyrights:

- Software code
- Instruction manual
- Ringtone
- ...



Μυστικά:

?

Σχέδια

- Form of overall phone
- Arrangement of buttons in oval shape
- Three-dimensional wave form of buttons
- ...

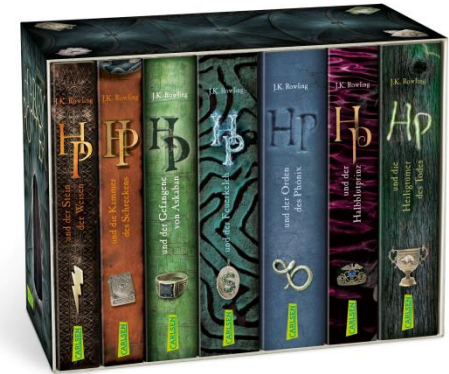
Παραδείγματα πνευματικής ιδιοκτησίας μεγάλης αξίας



Coca-Cola®



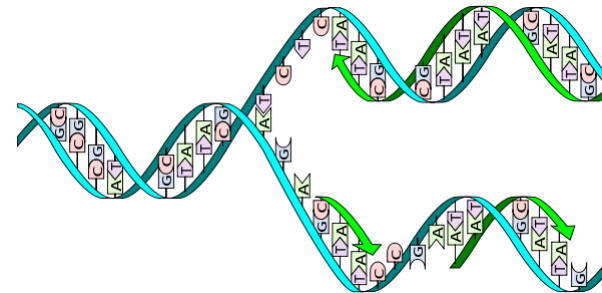
Apple® iPod touch®



Harry Potter

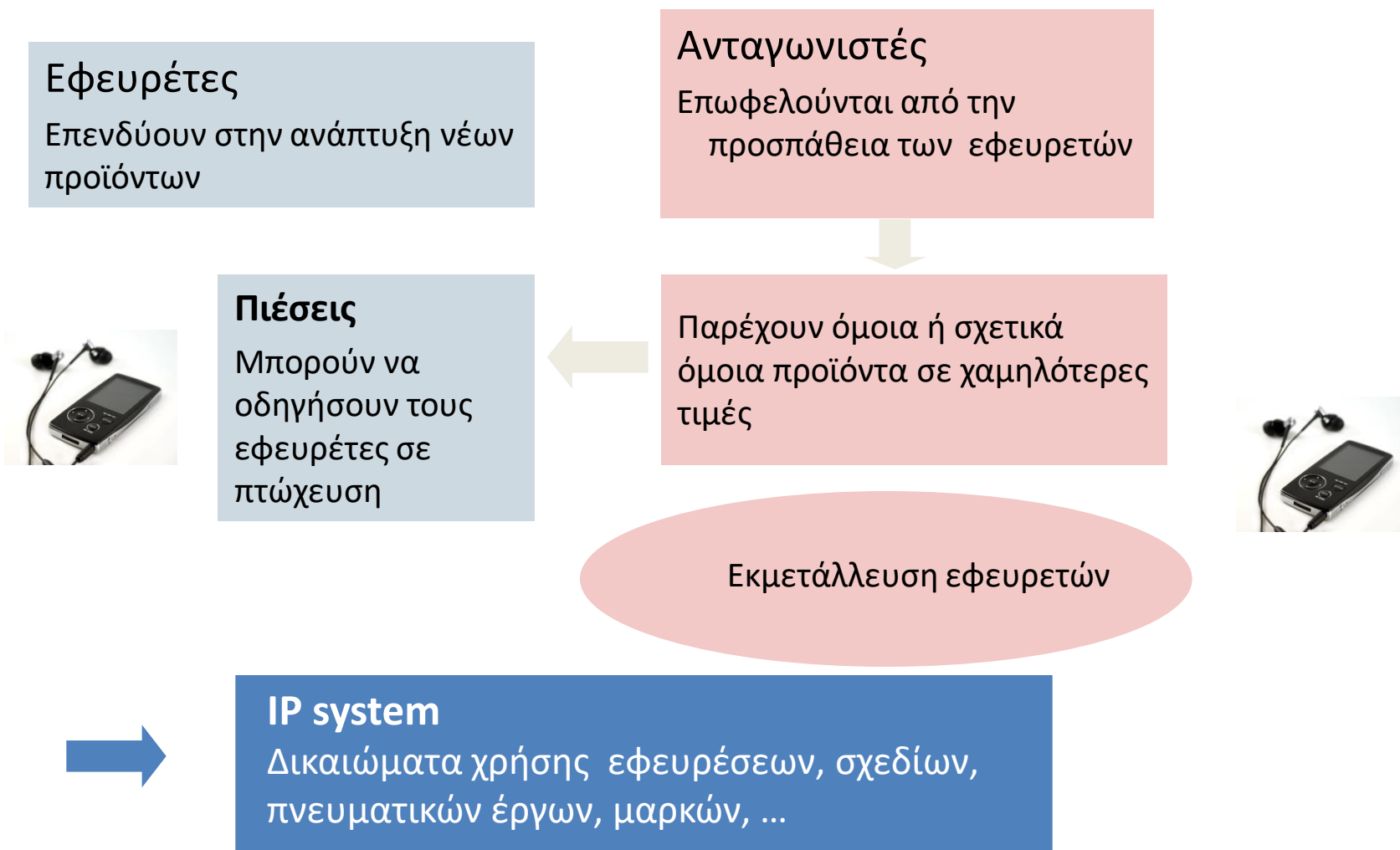


Polaroid® instant camera



DNA copying process

Το σύστημα προστασίας πνευματικής ιδιοκτησίας



Το «κοινωνικό συμβόλαιο» στο σύστημα των ευρεσιτεχνιών

Αποκάλυψη
εφεύρεσης



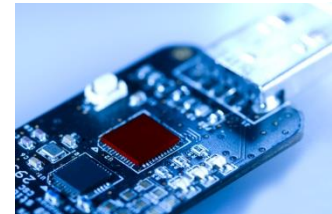
Απόκτηση
μοναδικότητας
εκμετάλλευσης



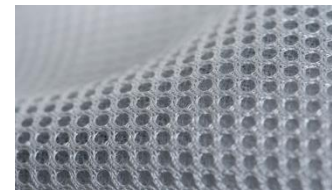
... ώστε να μπορούν άλλοι να μάθουν
και να παρέχουν βελτιώσεις.

Η σημασία της πνευματικής ιδιοκτησίας

- IP is an essential business asset in the knowledge economy
 - Sandvik AB: innovative high-technology tools and steel technology
 - ARM Holdings: licenses its technology to microprocessor companies



- IP protects small innovative firms
 - W. L. Gore & Associates: GORE-TEX®
 - Dolby Laboratories: invented noise-reduction technology



Η σημασία της πνευματικής ιδιοκτησίας

- IP is needed to enable the release of IP into the public domain under controlled conditions.
 - General Public License (GPL): Linux
 - Creative Commons License
- IP helps guarantee standards for public benefit by means of licensed trade marks.
 - Fairtrade International (FAIRTRADE)
 - Forest Stewardship Council (FSC)



Άυλα περιουσιακά στοιχεία επιχείρησης

Μάρκετινγκ	Πελάτες	Καλλιτεχνικά	Συμβάσεις	Τεχνολογίες
Εμπορικά σήματα και ονόματα	Λιστες	Μπαλέτα	Άδειες χρήσης	Πατέντες
Σήματα σέρβις	Συμβόλαια	Βιβλιογραφία	Άδειες διαφήμισης	Λογισμικό
Εμπορική εμφάνιση	Σχέσεις	Μουσική	Leasing	Χωρίς πατέντα
Ιντερνετική ονοματολογία	Συμφωνίες	Ταινίες, φωτογραφίες	Άδειες κατασκευής	Βάσεις δεδομένων
Τίτλοι εφημερίδων		Βίντεο και οπτι/κο υλικό	Δικαιώματα λειτουργία και εκπομπής	Εμπορικά μυστικά και φόρμουλες
			Άδειες εργασίας	

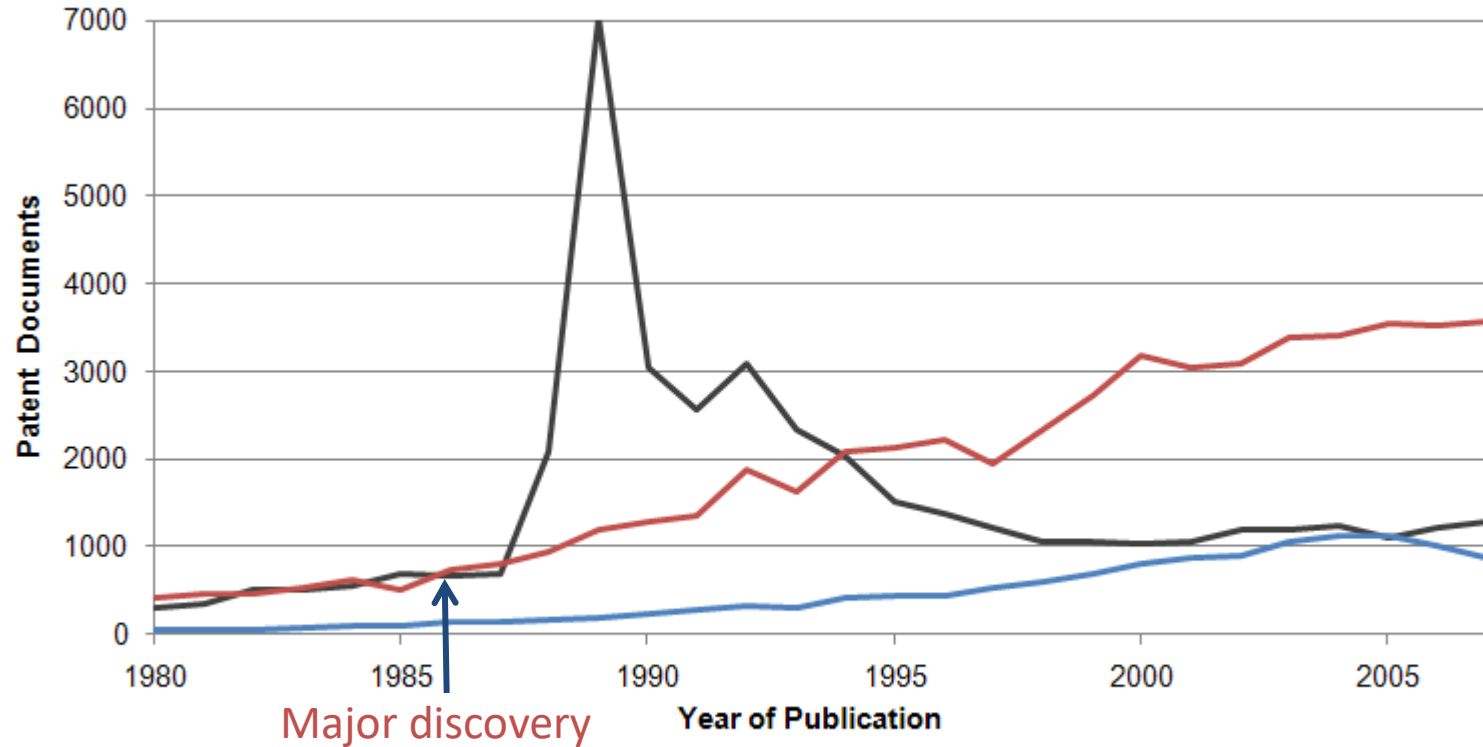
Η ευρεσιτεχνία

- Ευρεσιτεχνία είναι η δημιουργική επινόηση.
- Συνδέεται με τη συνταγματική και αστική προστασία της ανθρώπινης προσωπικότητας και των προϊόντων της ανθρώπινης διάνοιας.
- Εκδηλώνεται πρακτικά με τη δημιουργία προϊόντων, υπηρεσιών και μεθόδων παραγωγής.
- **Η ευρεσιτεχνία είναι ένα τίτλος που αναγνωρίζει το νόμιμο δικαίωμα πνευματικής ιδιοκτησίας μιας εφεύρεσης και εξασφαλίζει ένα προσωρινό μονοπώλιο εκμετάλλευσης.**

Η ευρεσιτεχνία

- Παρέχεται από τα εθνικά ή διεθνή γραφεία διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας
- Αποτελεί ισχυρό δείκτη τεχνολογικής καινοτομίας μιας επιχείρησης ή μιας χώρας
- Δεν σημαίνει ότι προστατεύει άμεσα εκμεταλλεύσιμα στοιχεία – μπορεί να απαιτείται μεγάλη περίοδος ωρίμανσης

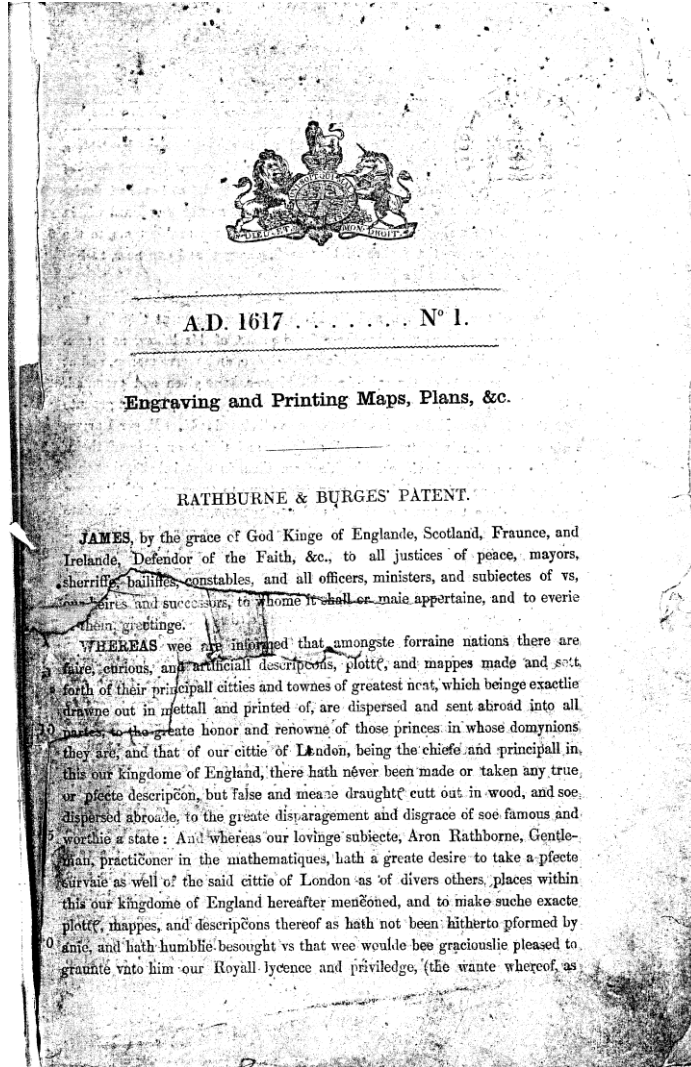
Οι πατέντες υπάρχουν παντού



— Superconductor — Bicycle — Toothbrush



An early English patent issued in 1617



GB patent No. 1769-913: Watt's improved steam engine



A.D. 1769 N° 913.

Steam Engines, &c.

WATT'S SPECIFICATION.

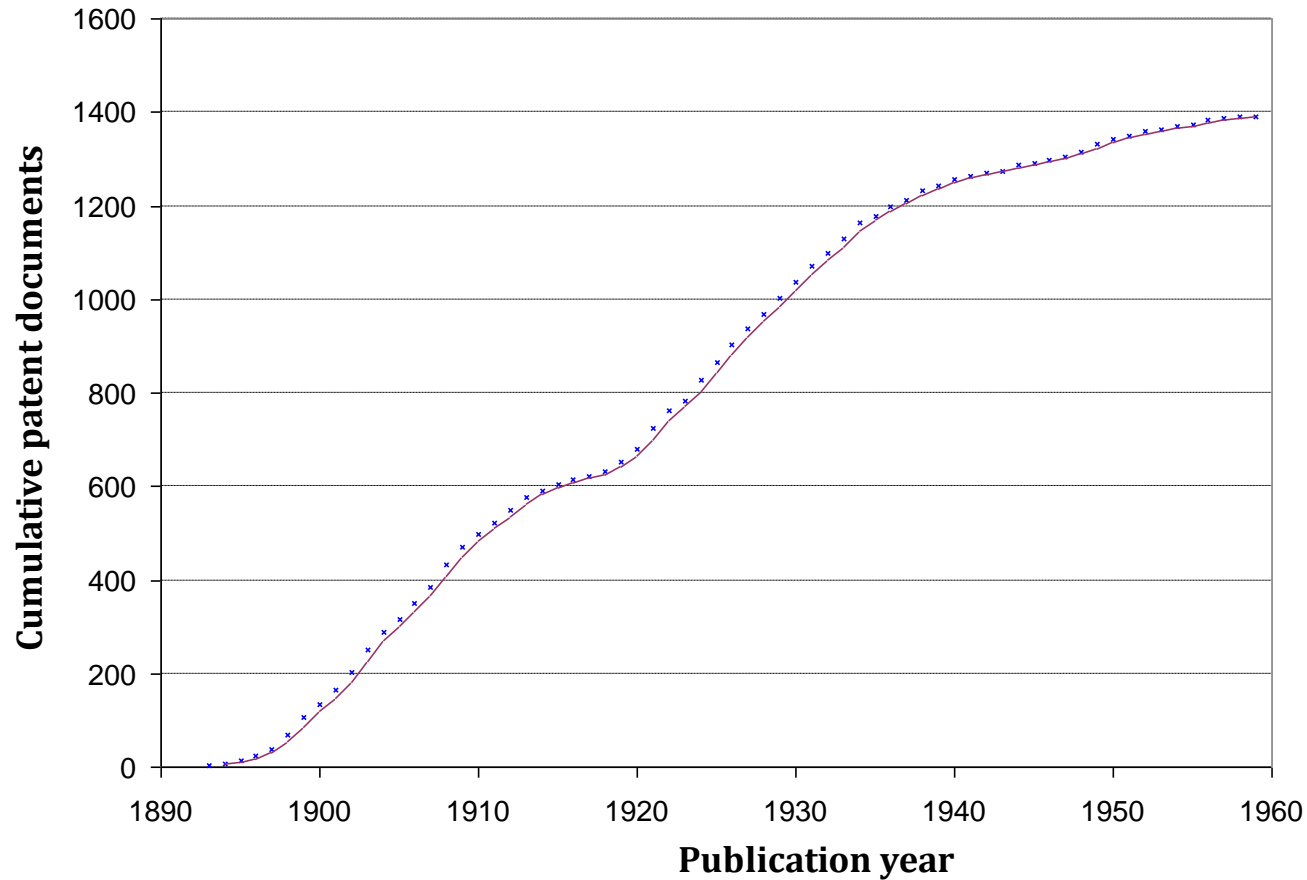
TO ALL TO WHOM THESE PRESENTS SHALL COME, I, JAMES WATT, of Glasgow, in Scotland, Merchant, send greeting.

WHEREAS His most Excellent Majesty King George the Third, by His Letters Patent under the Great Seal of Great Britain, bearing date the Fifth
5 day of January, in the ninth year of His said Majesty's reign, did give and grant unto me, the said James Watt, His special licence, full power, sole privilege and authority, that I, the said James Watt, my exors, admors, and assigns, should and lawfully might, during the term of years therein expressed, use, exercise, and vend, throughout that part of His Majesty's
10 Kingdom of Great Britain called England, the Dominion of Wales, and Town of Berwick upon Tweed, and also in His Majesty's Colonies and Plantations abroad, my "NEW INVENTED METHOD OF LESSENING THE CONSUMPTION OF STEAM AND FUEL IN FIRE ENGINES;" in which said recited Letters Patent is contained a proviso obliging me, the said James Watt, by writing under my hand and seal, to
15 cause a particular description of the nature of the said Invention to be inrolled in His Majesties High Court of Chancery within four calendar months after the date of the said recited Letters Patent, as in and by the said Letters Patent, and the Statute in that behalf made, relation being thereunto respectively had, may more at large appear.

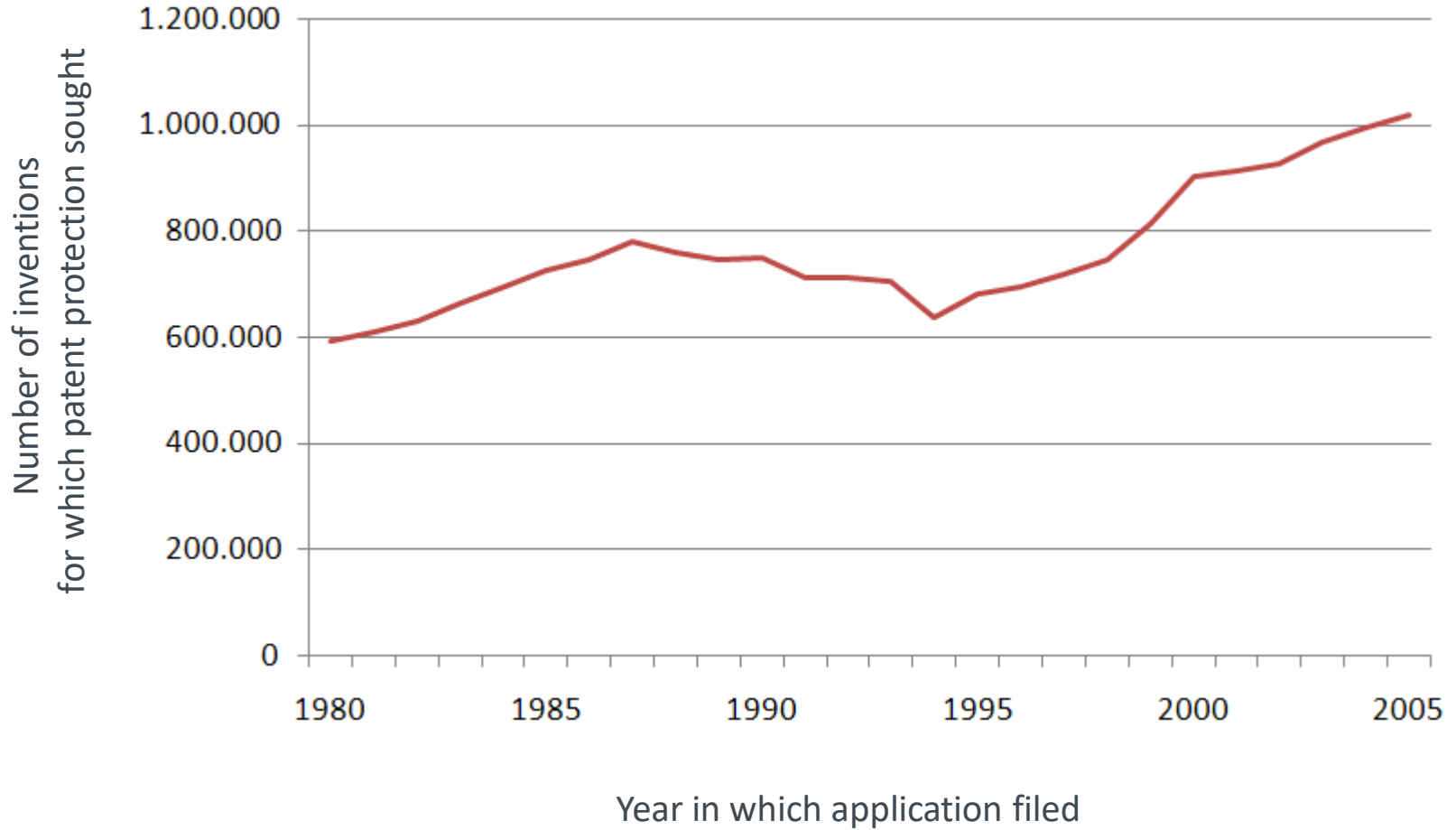
20 NOW KNOW YE, that in compliance with the said proviso, and in pursuance of the said Statute, I, the said James Watt, do hereby declare that the

The development of steam engine

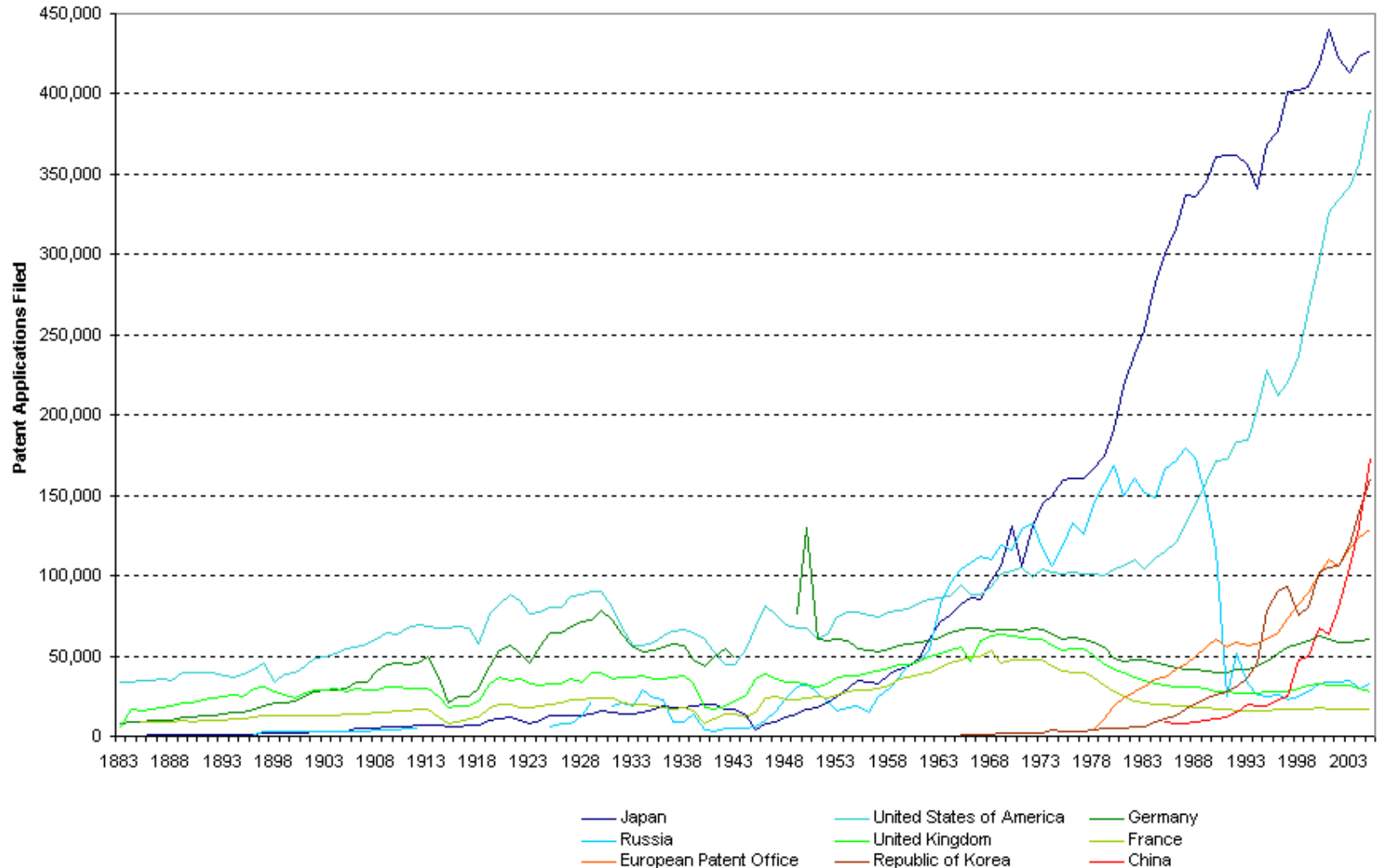
Cumulative patent publications of steam engines



Number of patent applications per year worldwide



Filing rates at selected patent offices



Source: WIPO Statistics Database

Τι περιλαμβάνει μια πατέντα

- Bibliographic information
 - Inventor, proprietor, date of filing, technology class, etc.
- Abstract
 - Around 150 words as a search aid for other patent applications
- Description
 - Summary of prior art (i.e. the technology known to exist)
 - The problem that the invention is supposed to solve
 - An explanation and at least one way of carrying out the invention
- Claims
 - Define the extent of patent protection
- Drawings
 - Illustrate the claims and description



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



Publication number: **0 201 184 B1**

12

EUROPEAN PATENT SPECIFICATION

45 Date of publication of patent specification: **16.12.92** 51 Int. Cl.⁵: **C12P 19/34, C12N 15/10,**
//C12Q1/68,C07H21/00

21 Application number: **86302299.2**

22 Date of filing: **27.03.86**

Divisional application 92201226.5 filed on
27/03/86.

54 **Process for amplifying nucleic acid sequences.**

30 Priority: **28.03.85 US 716975**
25.10.85 US 791308

43 Date of publication of application:
17.12.86 Bulletin 86/46

45 Publication of the grant of the patent:
16.12.92 Bulletin 92/51

73 Proprietor: **F. HOFFMANN-LA ROCHE AG**
Postfach 3255
CH-4002 Basel(CH)

72 Inventor: **Mullis, Kary Banks**
447 Beloit Avenue
Kensington California 94708(US)

Δομή της περιγραφής

- Prior art
 - *Teapot with one spout*
- Drawback of prior art
 - *Time-consuming*
- Problem to solve
 - *Reduce filling time*
- Solution
 - *Provide a second spout*
- Advantage of the invention
 - *The time needed to fill multiple cups is reduced*

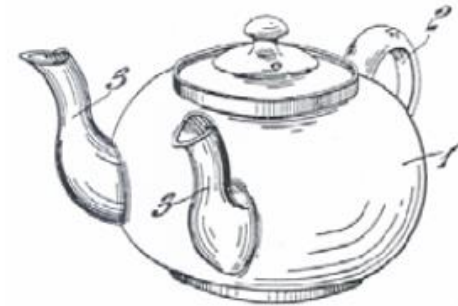


Fig. 1.

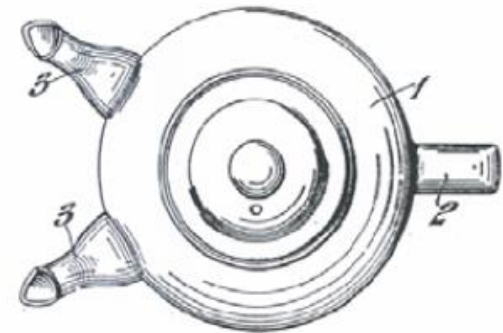


Fig. 2.

Τι μπορεί να «πατενταριστεί» στο ΕΡΟ

Inventions that are...

- **new** to the world (no previous public notice)
- **inventive** (i.e. not an "obvious" solution)
- susceptible of industrial application

NOT:

- Mere **ideas** not reduced to practice
- **Software** as such
- (but algorithms that achieve technical results)
- **Business methods**
- Medical therapies, plant varieties, **etc.**
- ...

See Articles 52 and 53 EPC in

<http://www.epo.org/patents/law/legal-texts/epc.html>

Τι δεν πρέπει να κάνει κάποιος που σκέφτεται να υποβάλει αίτηση για Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας



- No publication prior to filing
e.g. no article, press release, conference presentation/poster/proceedings or blog entry



- No sale of products incorporating the invention prior to filing

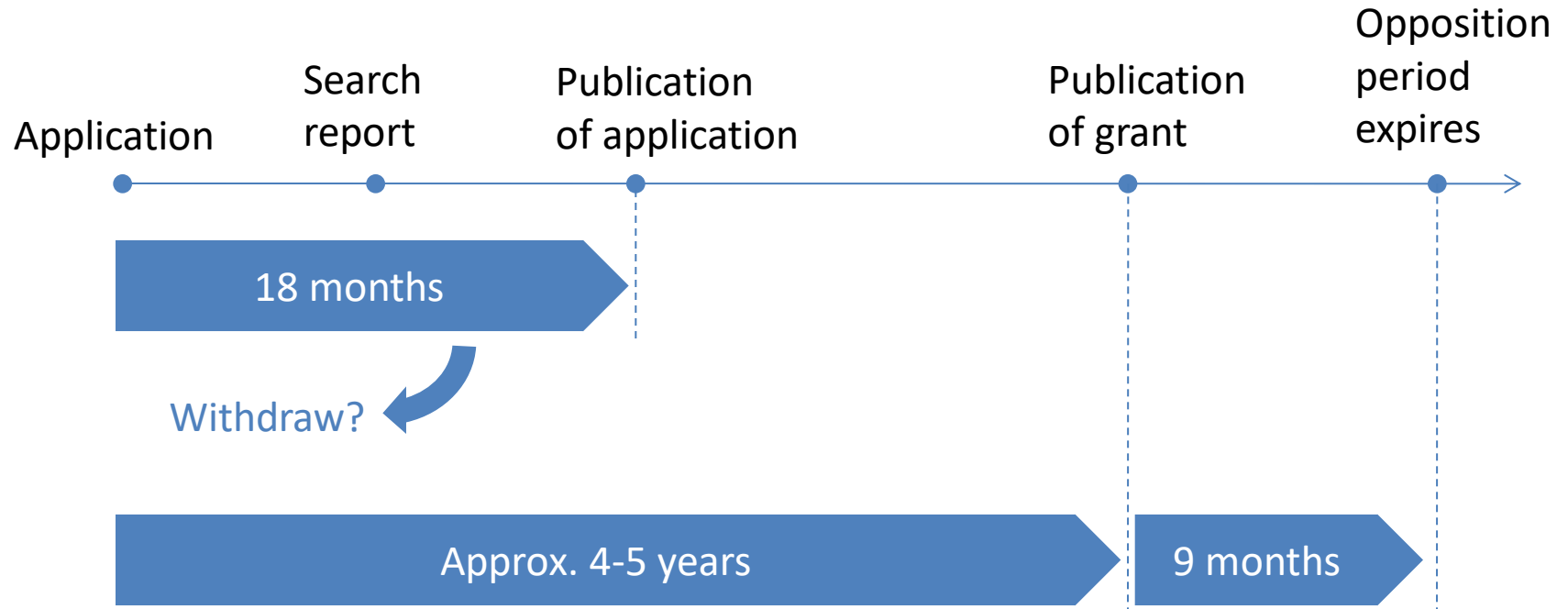


- No lecture or presentation prior to filing
except under a non-disclosure agreement (NDA)

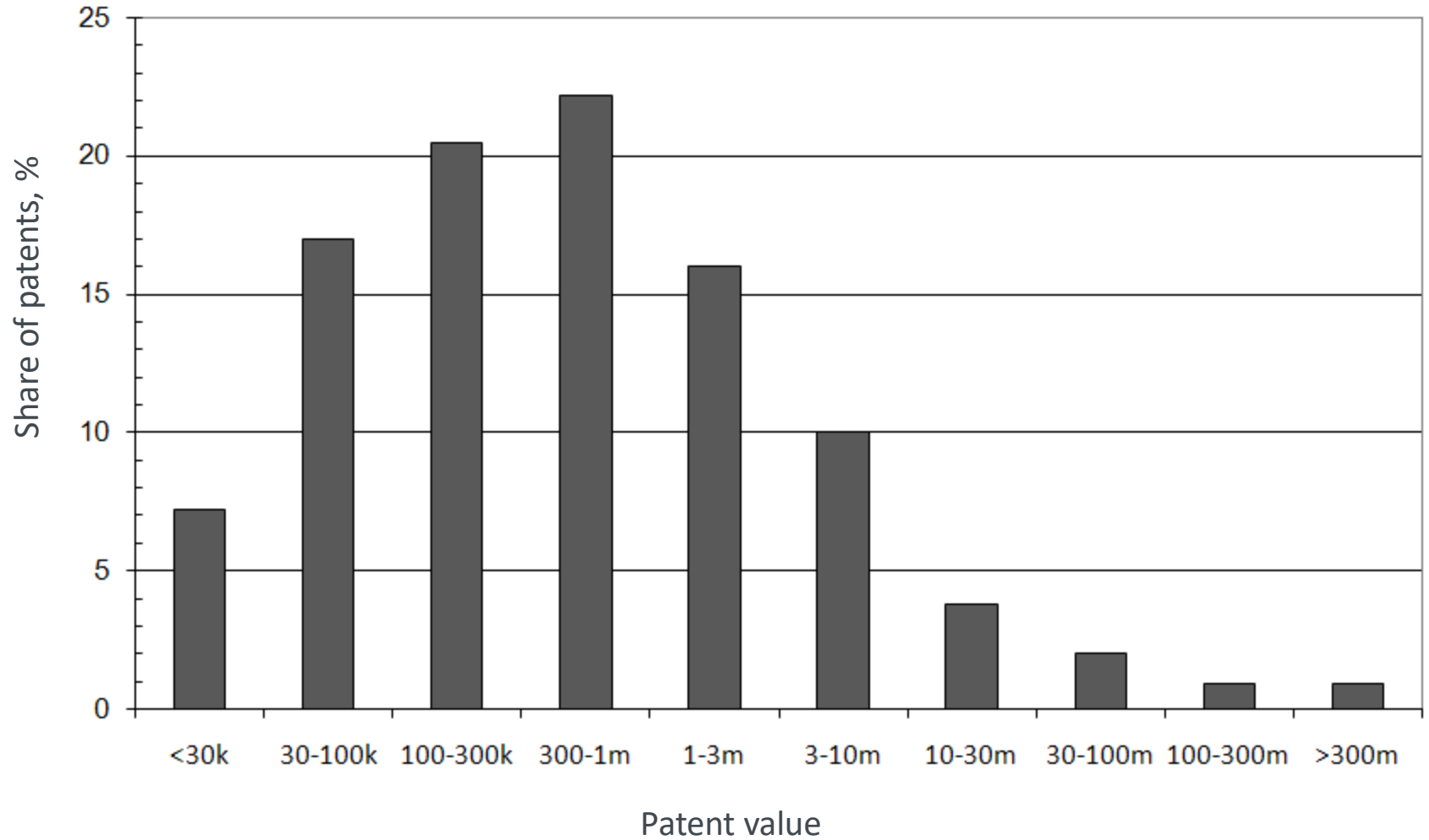


- Seek professional advice soon!
- File before others do!

The patent procedure at the EPO



The value of European patents



Στρατηγικές προστασίας δικαιωμάτων

- **Στρατηγική πατέντας και μυστικότητας** – επιμήκυνση χρόνου δημοσιοποίησης
- **Στρατηγική μυστικότητας** – διατήρηση μυστικότητας καινοτομίας και όχι άμεση κατοχύρωση (πιθανόν λόγω αδυναμίας)
- **Στρατηγική πατέντας χωρίς μυστικότητα** – πιθανά οφέλη από τεχνογνωσία εκμετάλλευσης ή/και δημιουργία αγοράς υποδοχής
- **Στρατηγική δημοσιοποίησης** – καινοτομίες μικρής αξίας

Στρατηγικές προστασίας δικαιωμάτων

- Η επιλογή της κατάλληλης στρατηγικής εξαρτάται από την τεχνογνωσία και τη δυνατότητα ιδιοποίησης των ωφελειών που μπορούν να προκύψουν από την καινοτομία καθώς και από την τεχνολογική ή μη υπεροχή του προϊόντος που δεν μπορεί να αποκωδικοποιηθεί εύκολα από τους ανταγωνιστές.
- Η πατέντα από μόνη της δεν είναι ικανή να αποφέρει κέρδη ή να στηρίξει μια επιχείρηση, πολλές δε φορές μπορεί να οδηγήσει στο «θάνατο» του προϊόντος.

Το Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας

- Τίτλος προστασίας με ισχύ 20 ετών για νέα επινοήματα επιδεκτικά βιομηχανικής εφαρμογής
- *«Για να επιδέχεται διπλώματος ευρεσιτεχνίας μια εφεύρεση, πρέπει να έχει μια τεχνική συνεισφορά σε έναν τεχνικό τομέα, η οποία δεν είναι προφανής σε πρόσωπα ειδικευμένα στον τομέα αυτό», Ευρωπαϊκή Οδηγία.*

Το Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας

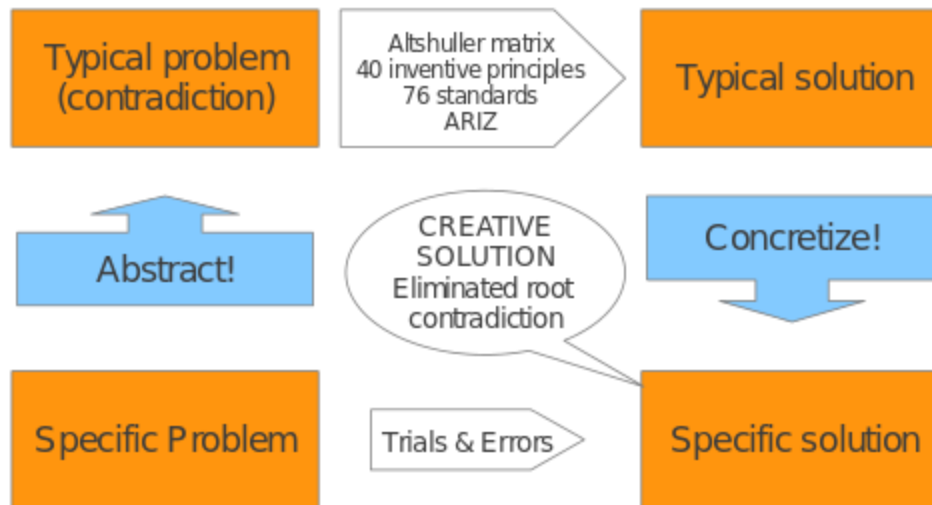
- Από τα Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας μπορεί κανείς να αντλήσει:
 - Τεχνικές επιστημονικές πληροφορίες
 - Βιβλιογραφικές πληροφορίες (στοιχεία δικαιούχου, χώρες προστασίας, κλπ)
 - Νομικές πληροφορίες (διάρκεια ισχύος, νομική κατάσταση)
 - Οικονομικές-εμπορικές πληροφορίες (ποια είναι τα νέα προϊόντα)

Το Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας - σημασία

- Αποφεύγεται σπατάλη χρόνου και χρήματος για έρευνα σε περιοχές που έχουν ερευνηθεί και κατοχυρωθεί
- Διερευνούνται οι κινήσεις ανταγωνιστών
- Ενημερώνονται για τάσεις οι χρηματοδοτικοί φορείς
- Ενημερώνονται οι ενδιαφερόμενοι για τη στάθμη της τεχνικής και τις τάσεις σε ένα τομέα

Το Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας - σημασία

- Το σύστημα TRIZ βρίσκει στάνταρντ λύσεις σε τεχνικά προβλήματα αναλύοντας 1,5 εκατ. πατέντες από διαφορετικές πλευρές.



Άλλοι τίτλοι προστασίας

- **Πιστοποιητικό υποδείγματος χρησιμότητας (για τρισδιάστατα αντικείμενα/σχέδια για 7 χρόνια)**
- **Πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας**
- **Διπλώματα τροποποίησης**
- **Συμπληρωματικά πιστοποιητικά προστασίας για φάρμακα**
- **Συμπληρωματικά πιστοποιητικά προστασίας για φυτοπροστατευτικά προϊόντα**
- **Πιστοποιητικά καταχώρισης για τοπογραφίες προϊόντων ημιαγωγών**
- **Πιστοποιητικό καταχώρισης σχεδίου ή υποδείγματος (σε 4 μήνες, μέχρι 25 χρόνια)**

Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

- Γραφείο παραλαβής αιτήσεων για κατοχύρωση ευρεσιτεχνιών και σχεδίων στο εξωτερικό
- Παρέχει πληροφορίες για Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας της Ευρώπης, ΗΠΑ και Ιαπωνίας

Ευρεσιτεχνία και διάχυση τεχνολογίας

- Τη δεκαετία 1992-2002 υπήρξε ραγδαία αύξηση στις πατέντες (40%, ΟΟΣΑ) νέων τεχνολογιών (επικοινωνίες, βιοτεχνολογία, πληροφορική)
- **Πρόβλημα πνευματικών μονοπωλίων**
- **Περιορισμός πρόσβασης στη γνώση και την έρευνα**
- **Η προστασία αφορά τη χρήση και όχι τη γνώση που περικλείεται σε μια ευρεσιτεχνία**

Ευρεσιτεχνία και διάχυση τεχνολογίας

- Φόβος διαρροής της ιδέας κατά τη διαδικασία κατοχύρωσης
- Φόβος δικαστικής διαμάχης με ισχυρούς με παρόμοιες πατέντες
- Σύμφωνα με την ΕΕ τα δύο τρίτα των ευρεσιτεχνιών δεν κατοχυρώνονται
- Νομική υποστήριξη ΕΕ σε ΜμΕ
- Εξαίρεση προστασίας όταν η ευρεσιτεχνία χρησιμοποιείται για πειραματικούς και ερευνητικούς σκοπούς

Ευρεσιτεχνία και επιχειρηματικότητα

- **Η ευρεσιτεχνία αποτελεί κίνητρο για τη δημιουργία επιχείρησης – διευκολύνει την ανεύρεση νέων κεφαλαίων και αποτελεί ανταγωνιστικό πλεονέκτημα**
- **Η ευρεσιτεχνία αποτελεί κίνητρο για την επέκταση μιας υφιστάμενης επιχείρησης**

Αποτελεσματικότητα κατοχύρωσης ευρεσιτεχνιών

1: καθόλου, 5: πάρα πολύ

Κλάδος	Προϊόντα Ευρώπη	Διαδικασίες ΗΠΑ	Διαδικασίες Ευρώπη	Προϊόντα ΗΠΑ
Φάρμακα	4,8	4,6	4,3	3,5
Πλαστικά υλικά	4,8	4,6	3,4	3,3
Καλυντικά	4,6	2,9	3,9	2,1
Πλαστικά προϊόντα	3,9	3,5	2,9	2,3
Ανταλλακτικά αυτοκινήτων	3,9	3,2	3,0	2,6
Ιατρικά μηχανήματα	3,8	3,4	2,1	2,3
Ημιαγωγοί	3,8	3,2	3,7	2,3
Αεροναυπηγική	3,8	2,7	2,8	2,2
Τηλεπικοινωνίες	3,6	2,6	2,4	2,2
Προϊόντα ατσαλιού	3,5	3,6	3,5	2,5
Συσκευές μετρήσεων	3,3	2,8	2,2	2,6
Διύλιση πετρελαίου	3,1	3,1	3,6	3,5
Χαρτοβιομηχανία	2,6	2,4	3,1	1,9

Μέτρηση καινοτομίας και πατέντες - Δείκτες

- **Αριθμός πατεντών** – επίπεδο τεχνολογικής δραστηριότητας
- **Αναφορές ανά πατέντα** – επίδραση των πατεντών της επιχείρησης
- **Δείκτης τρέχουσας επίδρασης (CII)** – αριθμός αναφορών ανά έτος των πατεντών των τελευταίων 5 ετών διά του συνολικού αριθμού αναφορών – Δείκτης ποιότητας
- **Τεχνολογική δύναμη (TS)** – αριθμός παντεντών πολλαπλασιασμένος με το δείκτη CII – δύναμη χαρτοφυλακίου πατεντών

Μέτρηση καινοτομίας και πατέντες - Δείκτες

- **Χρόνος κύκλου τεχνολογίας (TCT)** – μέσος χρόνος των αναφορών στις πατέντες (χρόνια)
- **Επιστημονική διασύνδεση (SL)** – μέσος αριθμός αναφορών σε επιστημονικά άρθρα στις πατέντες
- **Επιστημονική δύναμη (SS)** – αριθμός πατεντών πολλαπλασιασμένος με το δείκτη επιστημονικής διασύνδεσης

Μέτρηση καινοτομίας και πατέντες – Δείκτες για διάφορους κλάδους

Κλάδος	CII	TCT	SL
Πετρέλαιο και φυσικό αέριο	0,84	11,9	0,8
Χημικά	0,79	9,0	2,7
Φάρμακα	0,79	8,1	7,3
Βιοτεχνολογία	0,68	7,7	14,4
Ιατρικά μηχανήματα	2,38	8,3	1,1
Υπολογιστές	1,88	5,8	1,0
Τηλεπικοινωνίες	1,65	5,7	0,8
Ημιαγωγοί	1,35	6,0	1,3
Αεροδιαστημική	0,68	13,2	0,3

Στρατηγική χρήση πατεντών

- **Επιθετική** – πολλαπλασιασμός πατεντών για τον περιορισμό ή την αποφυγή ανταγωνισμού
- **Αμυντική** – ελαχιστοποίηση μίμησης
- **Οικονομική** – πώληση πατεντών ή δικαιωμάτων
- **Διαπραγματευτική** – πατέντες για την επίτευξη στρατηγικών συμμαχιών, υιοθέτηση προτύπων, κλπ
- **Φήμη** – βελτίωση δημόσιας εικόνας επιχείρησης

European Patent Office

<http://www.epo.org/>

The screenshot shows the homepage of the European Patent Office (EPO) website. The browser window title is "EPO - Home" and the address bar shows "www.epo.org". The page features a navigation menu with links for Home, Searching for patents, Applying for a patent, Law & practice, News & issues, and Learning & events. A search bar is located at the top right, with options for Site search and Patent search. The main content area includes a featured article about Terese Alstin and Anna Haupt, inventors of the airbag bike helmet, with a video player. Other sections include "Searching for patents" with links to the European patent register, European publication server, Espacenet, and GPI. There are also sections for "Applying for a patent" and "Law & practice". The bottom of the page features "Website updates" and "News" sections, both with RSS feeds. The Windows taskbar is visible at the bottom, showing the time as 12:45 on 14/5/2014.

Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

Site search Patent search
Enter search term Search
→ Advanced search

Deutsch English Français
About us | Media
Service & support | Contact

Home Searching for patents Applying for a patent Law & practice News & issues Learning & events

▼ Searching for patents
→ [European patent register](#)
→ [European publication server](#)
→ [Espacenet - patent search](#)
→ [GPI - advanced search](#)
→ [Patent Translate](#)
→ [Patent information tour](#)

► Applying for a patent
► Law & practice

Terese Alstin and Anna Haupt, inventors of the airbag bike helmet

President's blog
15 outstanding Award finalists revealed

We are seeking IT specialists
Apply before 12 June 2014

New rules for divisionals
Public webinar
Watch the recording

Online services and software
Searching for patents Go

Website updates
9.5.2014 [Asian patent information: Search guides for Chinese sources have been updated](#)
8.5.2014 [NQ Norway - New fee rates](#)
2.5.2014 [Asian patent information: Facts and figures for India updated](#)
→ [All updates](#)

News
6.5.2014 [Vote for your favourite inventor to win the Popular Prize](#)
30.4.2014 [ESAB statement on the unitary patent package](#)
29.4.2014 [Fifteen finalists announced for European Inventor Award](#)
→ [More news](#)

RSS: all updates RSS: news

Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

http://www.obl.gr/obl/

Αρχική

www.obl.gr/obl/

Google

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
INDUSTRIAL PROPERTY ORGANISATION

Αρχική Ταυτότητα ΟΒΙ Τέλη Υπηρεσίες Ειδήσεις Έντυπα Επικοινωνία

Βρίσκεστε εδώ: Αρχική

Αναζήτηση OK Είσοδος

Ευρεσιτεχνίες Βιομηχανικά Σχεδια Τεχνολογική Πληροφόρηση

Ο Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας είναι ο αποκλειστικά αρμόδιος φορέας στην Ελλάδα για την κατοχύρωση ευρεσιτεχνιών και βιομηχανικών σχεδίων. Επίσης, παρέχει τεχνολογική πληροφόρηση από δημοσιευμένα διπλώματα ευρεσιτεχνίας μέσα από διεθνείς βάσεις δεδομένων. Επιπρόσθετα ο ΟΒΙ, έχει δημιουργήσει περιφερειακές ηλεκτρονικές βιβλιοθήκες ΔΕ (Θεσσαλονίκη, Ηράκλειο Κρήτης) με στόχο τη διάχυση της τεχνολογικής πληροφόρησης και στον ευρύτερο ελληνικό χώρο.

Τελευταίες Ενημερώσεις

- Ηλεκτρονική Κατάθεση Βιομηχανικών Σχεδίων
- Προϋπολογισμός ΟΒΙ 2012
- Οικονομικά Στοιχεία
- Παρουσίαση Ηλεκτρονικών Πληρωμών
- Ετήσιος Απολογισμός

Άμεση Πρόσβαση

- Θέλουμε τη γνώμη σας
- Συχνές ερωτήσεις
- Φόρμες Αίτησης
- Οδηγίες Κατάθεσης
- Μικρομεσαίες Επιχειρήσεις
- LEGIS-Νομική Βάση
- Βραβεία

Τελευταία Νέα

- Πρόσκληση υποβολής προφοράς για τη μελέτη εφαρμογής της οδηγίας 2004/48/ΕΚ [Διαβάστε περισσότερα](#)
- Συνέδριο με θέμα 'Διανοητική Ιδιοκτησία και Ιατρική Καινοτομία. Προκλήσεις για το μέλλον' - Παρουσιάσεις [Διαβάστε περισσότερα](#)
- European Qualifying Examination (EQE) - Πρόσκληση Συμμετοχής [Διαβάστε περισσότερα](#)
- 'Conference on IP Enforcement', 4.4.14, Αθήνα - Παρουσιάσεις [Διαβάστε περισσότερα](#)
- Ανακοίνωση μετονομασίας οδού 'Παντανάσσης' σε 'Υιάννη Σταυρούλας' [Διαβάστε περισσότερα](#)
- Σεμινάριο με θέμα 'Εμπορική εκμετάλλευση των Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας (ΔΕ) - Αξιοποιώντας στο μέγιστο τα ΔΕ στις επιχειρήσεις', 20-21.3.14 - Παρουσιάσεις [Διαβάστε περισσότερα](#)

Ηλεκτρονική Πληρωμή Τελών

Επικοινωνία Διευθύνσεις

Εθνικό Μητρώο Τίτλων

DesignView

Υπηρεσία Μιας Στάσης

EL 12:48 μμ 14/5/2014

