

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΑΠΟ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (ΔΕ)

-

ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΙΑΝΟΗΤΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ (ΔΙ)



Μηχανισμός Αντικυθήρων



19/12/2014

Greek Innovation Forum

Ξεν. Hilton, Αθήνα

Δρ. Π. Γκαγκανάτσου

Προϊσταμένη Τεχνολογικής Πληροφόρησης
& Διάδοσης της Καινοτομίας

Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

☎ 210 6183527, ✉ bgag@obi.gr

ΤΙ ΚΑΝΕΙ ΕΝΑ ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΕ

εισάγει
αιτήσεις ΔΕ



παράγει
ΔΕ



εξάγει

Τεχνολογική Πληροφόρηση από ΔΕ (ένα βασικό προϊόν)

Bibliog: N.Clarke, EPO

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΑΠΟ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

Το 80% της Παγκόσμιας Τεχνολογικής Πληροφορίας βρίσκεται σε δημοσιευμένα Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας



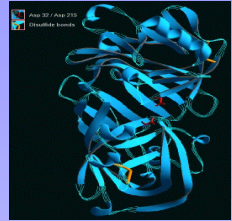
4 ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΙ ΛΟΓΟΙ ΓΙΑ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΑΠΟ ΔΕ



- ⊙ Γνώση της στάθμης της τεχνικής / Γνωρίζω τι προϋπάρχει και δημιουργώ πάνω του
- ⊙ Παρακολούθηση ποιος κάνει τι/ ενημέρωση της τεχνολογικής εξέλιξης
- ⊙ Αποφυγή παραβίασης δικαιωμάτων τρίτων
- ⊙ Βελτίωση της ποιότητας του τρόπου γραφής της ευρεσιτεχνίας σας

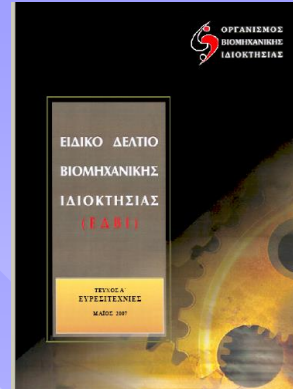


ΕΓΔΕ: "Patent Information" booklet



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΑΠΟ ΔΕ ΓΙΑΤΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΟΝΤΑΙ ΤΑ ΔΕ ?

- παρακινεί/ ενθαρρύνει
 - καινοτομία
 - ανταγωνισμό
 - οικονομική ανάπτυξη
- Δίνει την δυνατότητα για άλλες παρεμφερείς εφευρέσεις



Bibl: N.Clarke, EPO

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΔΕ

- ΜΟΝΑΔΙΚΗ - Πληροφορίες για τις τελευταίες τεχνολογικές εξελίξεις σε όλα τα επιστημονικά πεδία
- ΠΡΟΣΦΑΤΗ - Δημοσίευση 18 μήνες από ημερομηνία κατάθεσης ή της πρώτης προτεραιότητας
- ΔΟΜΗΜΕΝΗ - Τυποποιημένη εμφάνιση πληροφοριών (Βιβλιογραφικά στοιχεία, τίτλος, περιγραφή, αξιώσεις, περίληψη, σχέδια)
- ΔΙΕΞΟΔΙΚΗ - Σαφής περιγραφή ώστε να είναι κατανοητή από τους ειδικούς επιστήμονες
- ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΗ - Διεθνής Ταξινόμηση IPC (Ταξινόμηση των εφευρέσεων ως προς τον τεχνικό τομέα που αναφέρονται)

ΤΙ ΕΙΝΑΙ Η ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ;

- ✓ ένα μέσο για τη διεθνή ενιαία ταξινόμηση των ΔΕ
- ✓ ένα αποτελεσματικό εργαλείο στην έρευνα για την ανάκτηση εγγράφων ΔΕ

A23



ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ IPC

IPC - Windows Internet Explorer

http://web2.wipo.int/ipcpub/#refresh=page¬ion=scheme&version=20130101

WIPO IP SERVICES International Patent Classification (IPC) Official Publication

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

IPC Home Page - Help

Version: 2013.01

Current symbol: []

Language: English

View mode: full

Standardized sequence: []
Deleted entries: [x]
Subclass indexes: []
Guidance Headings: [x]
Notes: [x]

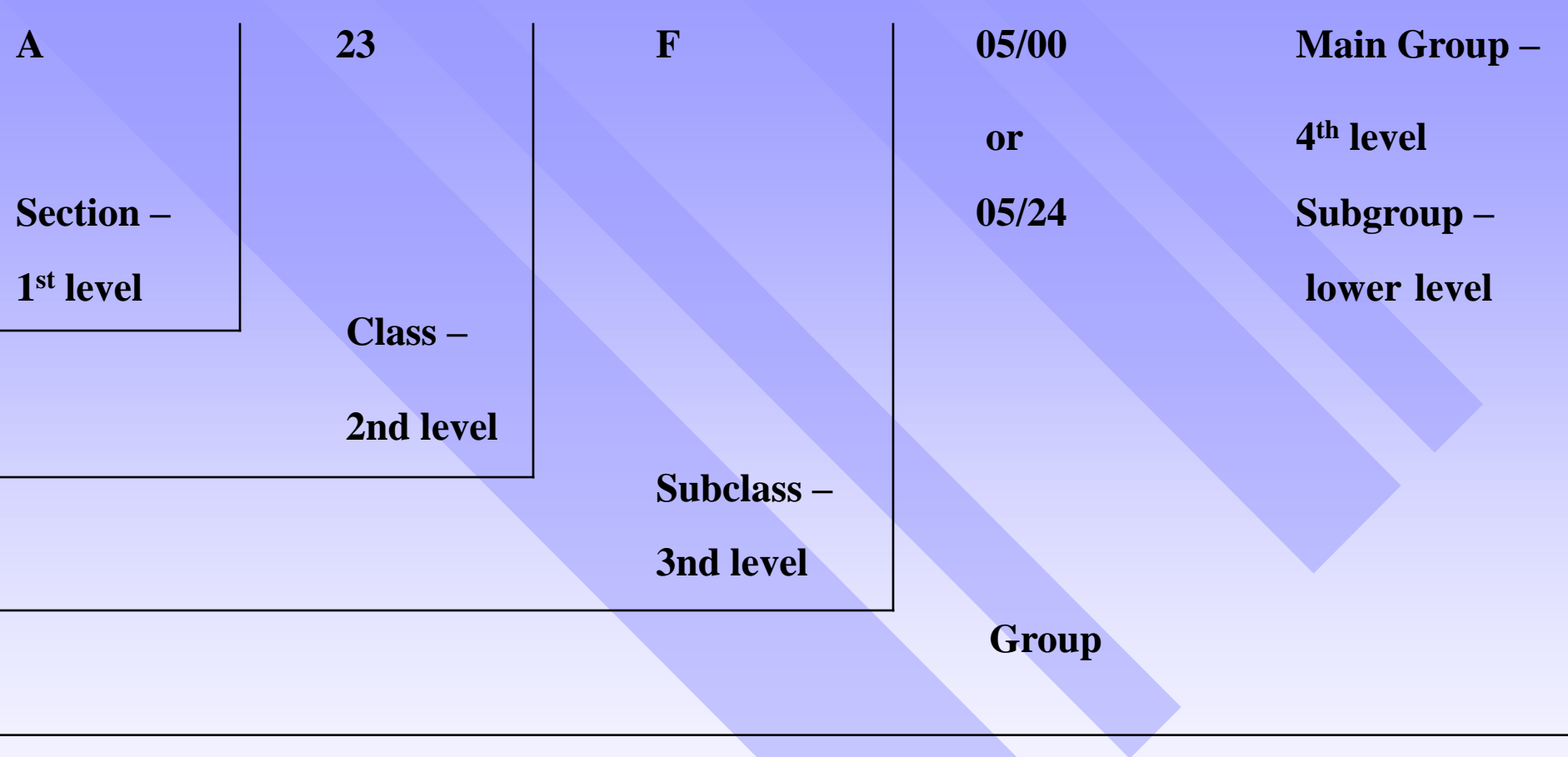
Search: [Terms] [Cross-references]

Assistance: [Text categorization (IPCCAT)]

Number of displayed entries: 500

Scheme	RCL	Compilation	Catchwords	Corrigendum	
A					SECTION A — HUMAN NECESSITIES
B					SECTION B — PERFORMING OPERATIONS; TRANSPORTING
C					SECTION C — CHEMISTRY; METALLURGY
D					SECTION D — TEXTILES; PAPER
E					SECTION E — FIXED CONSTRUCTIONS
F					SECTION F — MECHANICAL ENGINEERING; LIGHTING; HEATING; WEAPONS; BLASTING
G					SECTION G — PHYSICS
H					SECTION H — ELECTRICITY

A Βιοτικές ανάγκες
B Βιομηχανικές τεχνικές – Μεταφορές
C Χημεία – Μεταλλουργία
D Κλωστοϋφαντουργία – Χαρτοποιία
E Σταθερές κατασκευές
F Μηχανική – Φωτισμός – Θέρμανση – Οπλισμός – Εκρηκτικά
G Φυσική
H Ηλεκτρισμός



A: Human Necessities
 23: Foods or Foodstuffs
 F: Coffee; Tea; Their substitutes; Manufacture, Preparation, e.t.c.
 05/00: Coffee; Coffee substitutes; Preparation thereof
 05/24: Extraction of coffee; Coffee extracts; Making instant coffee

ΕΙΔΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΑ ΔΕ

- **Τεχνικές - Επιστημονικές Πληροφορίες:** Ενδελεχής περιγραφή εφεύρεσης και τρόπων υλοποίησής της
- **Βιβλιογραφικές Πληροφορίες:** Ημερομηνίες κατάθεσης / χορήγησης - Εφευρέτης / Καταθέτης - Ταξινόμηση
- **Νομικές Πληροφορίες:** Ισχύς - Γεωγραφική εμβέλεια - Ιστορικό αίτησης ΔΕ
- **Πληροφορίες Εμπορικού - Οικονομικού Χαρακτήρα:** Τάσεις / Δραστηριότητα σε διάφορα τεχνικά πεδία

(12) INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(19) World Intellectual Property Organization
International Bureau



(10) International Publication Number
WO 2013/163291 A1

(43) International Publication Date
31 October 2013 (31.10.2013)

WIPO | PCT

(51) International Patent Classification: <i>H04N 5/445</i> (2011.01)	HN, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.
(21) International Application Number: PCT/US2013/037983	(84) Designated States (unless otherwise indicated, for every kind of regional protection available): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), Eurasian (AM, AZ, BY, KG, KZ, RU, TJ, TM), European (AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).
(22) International Filing Date: 24 April 2013 (24.04.2013)	Declarations under Rule 4.17: — as to applicant's entitlement to apply for and be granted a patent (Rule 4.17(ii)) — as to the applicant's entitlement to claim the priority of the earlier application (Rule 4.17(iii))
(25) Filing Language: English	Published: — with international search report (Art. 21(3))
(26) Publication Language: English	
(30) Priority Data: 13/454,610 24 April 2012 (24.04.2012) US	
(71) Applicant: SKREENS ENTERTAINMENT TECHNOLOGIES, INC. [US/US]; 22 Ames Road, Foxboro, Massachusetts 02035 (US).	
(72) Inventor: TODD, Marc; 22 Ames Road, Foxboro, Massachusetts 02035 (US).	
(74) Agents: ZAVORAL, Julie et al.; GTC Law Group LLP & Affiliates, c/o CPA Global, P.O. Box 52050, Minneapolis, Minnesota 55402 (US).	
(81) Designated States (unless otherwise indicated, for every kind of national protection available): AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT,	

(54) Title: VIDEO DISPLAY SYSTEM

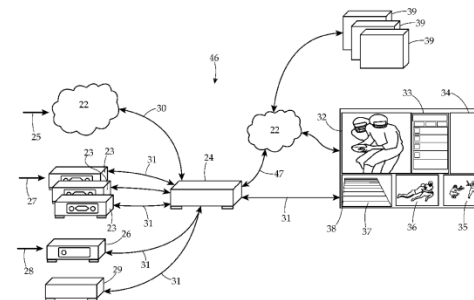


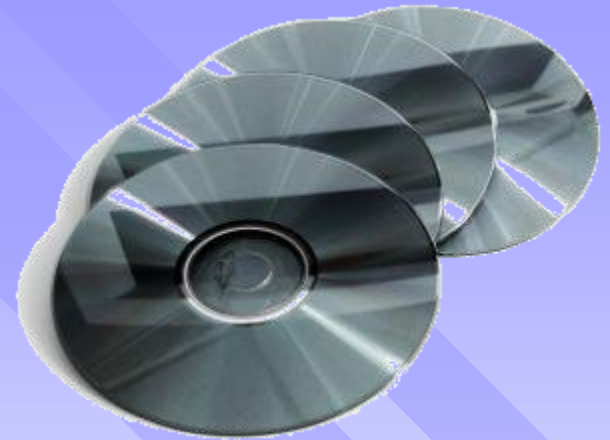
Fig. 1

(57) Abstract: The present disclosure relates to a system for multiplexing (i.e. combining multiple signals into one signal) both a plurality of video content (live and deferred time) and multiple video access mediums (such as cable television, satellite, internet video (clips, programming and movies), video games, DVD players, etc.) in a viewer friendly manner to enhance entertainment and other entertainment possibilities. The output of a selected video content is seen in a container known as a video container. Multiple video containers can be resized and positioned on a large screen television or other display device under viewer control. Control of video containers' video content or other content viewed, audio, and a host of other properties are done via web page controls or preferably connected mobile devices such as smart phones, tablets or other devices.

WO 2013/163291 A1

ΠΟΙΕΣ ΟΙ ΠΗΓΕΣ ΤΠ ΤΟΥ ΟΒΙ

- ❏ Έντυπο αρχείο ΟΒΙ
- ❏ Ηλεκτρονικό αρχείο ΟΒΙ
- ❏ Διεθνείς βάσεις δεδομένων Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας (ΕΡΟ - ΕΡΟQΥΕ)
- ❏ Άλλες Εμπορικές Διεθνείς βάσεις δεδομένων (STN)



ΠΟΥ ΚΑΙ ΠΩΣ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ Η ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ

© ΠΟΥ

- Γραφεία ΟΒΙ (Αθήνα)
- Internet – www.obι.gr

© ΠΩΣ

- Έρευνες Τεχνολογικής πληροφόρησης (Προέρευνες)

ΚΥΡΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΤΗΣΗΣ ΠΡΟΕΡΕΥΝΑΣ

- **Είδος προέρευνας:**
 - Στάθμη προηγούμενης τεχνικής (με γεωγραφικό προσδιορισμό)
 - Προστασία στην Ελλάδα συγκεκριμένων τίτλων βιομηχανικής ιδιοκτησίας άλλων χωρών
- **Αντικείμενο προέρευνας:** Σύντομη και σαφής περιγραφή του υπό έρευνα θέματος
- **Λέξεις-κλειδιά** που γνωρίζει ο αιτών (προαιρετικά)
- **Σχετικά ΔΕ** που έχει υπόψη του ο αιτών (προαιρετικά)
- **Χρονολογικός προσδιορισμός** του υπό έρευνα θέματος (προαιρετικά)

Τέλος Προέρ.: 60€ (πρώτες 60 εγγραφές)



ΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΕΡΕΥΝΑΣ *

Στοιχεία αιτούντος¹:

Μαρούσι, / /

Όνοματεπώνυμο /

Επωνυμία :

Δύση : TK :

Τηλ. :

Fax : E-mail:

Επάγγελμα :

Εκπρόσωπος : Τηλ.:

Είδος Προέρευνας:

(το κάθε είδος χρεώνεται ξεχωριστά – σημειώνεται μόνο ένα είδος ανά αίτηση προέρευνας δηλ. μόνο ένα από τα 1α, 1β, 1γ, ή 2)

1. Στάθμη Προηγούμενης Τεχνικής
- α. Διπλώματα/Πιστοποιητικά και αιτήσεις τους σε εθνικό και διεθνές επίπεδο
- β. Διπλώματα/Πιστοποιητικά και αιτήσεις τους που έχουν κατατεθεί στην Ελλάδα
- γ. Άλλοι τίτλοι (διευκρινίσατε) :
2. Προστασία στην Ελλάδα συγκεκριμένων τίτλων βιομηχανικής ιδιοκτησίας άλλων χωρών που γνωρίζει ο αιτών

Αντικείμενο Προέρευνας:

(Ένα αντικείμενο/ θέμα ανά αίτηση προέρευνας)

Να γίνει πλήρης περιγραφή των βασικών τεχνικών χαρακτηριστικών του υπό έρευνα θέματος

* Η παρούσα αίτηση καθώς και το αποτέλεσμα αυτής εμπίπτουν στις διατάξεις του άρθρου 4 § 5 του Ν.1733/1987 περί απορρήτου.

¹ Σας ενημερώνουμε ότι το προσωπικό δεδομένα, που παρέχετε προς τον ΟΒΙ μπορεί να αποτελέσουν αντικείμενο επεξεργασίας για τη δημιουργία και διαχείριση Τραπεζών Πληροφοριών με Προσωπικά Δεδομένα στον Οργανισμό.

Λέξεις – κλειδιά που προτείνονται από αιτούντα για το υπό έρευνα θέμα (προαιρετικά):

Σχετικοί Τίτλοι Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας που προτείνονται από αιτούντα για το υπό έρευνα θέμα (προαιρετικά) :

1.
2.
3.
4.

Χρονολογικός προσδιορισμός του υπό έρευνα θέματος σε σχέση με την ημερομηνία δημοσίευσης (προαιρετικά):	από :	έως και :
---	-------	-----------

Τέλος Προέρευνας - 60 € για αποτελέσματα μέχρι 60 εγγραφές/τίτλους βιομηχανικής ιδιοκτησίας (τίτλους):

Για αποτελέσματα επιπλέον των 60 εγγραφών/τίτλων, εφόσον κριθεί απαραίτητο, – χρέωση 2 € για κάθε επιπλέον εγγραφή/τίτλο

- ΝΑΙ
- ΝΑΙ μετά από συνεννόηση
- ΟΧΙ

Τρόπος πληρωμής:

<input type="checkbox"/> Ταμείο ΟΒΙ	Αρ. γραμματίου:
<input type="checkbox"/> ΤΡΑΠΕΖΑ ALPHA 146002002008632	Δελτ. Συμφ. Πράξης:
IBAN: GR02 0140 1460 1460 0200 2008 632	

Πως μάθατε για τις υπηρεσίες τεχνολογικής πληροφόρησης του ΟΒΙ:

Έχετε χρησιμοποιήσει ξανά τις υπηρεσίες αυτές:	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
--	------------------------------	------------------------------

(Υπογραφή)
(Όνοματεπώνυμο)



Οι κυριότερες βάσεις δεδομένων για δωρεάν αναζήτηση είναι:



περισ. από 181.000 διαφ. τίτλοι προστασίας

www.obl.gr



Espacenet
Patent search

περισ. από 80.000.000 ΔΕ απ' όλο τον κόσμο

www.espacenet.com



περισ. από 7.500.000 χορηγημένα ΔΕ
Αμερικάνικο Γραφείο ΔΕ
www.uspto.gov



SIPO περισ. από 3.000.000 διαφ. τίτλοι προστασίας
Κινέζικο Γραφείο ΔΕ
<http://english.sipo.gov.cn/>



σχεδόν 13.000.000 αιτήσεις ΔΕ
Ιαπωνικό Γραφείο ΔΕ
<http://www.jpo.go.jp/index.htm>



περισ. από 7.000.000 ΔΕ
<https://www.google.gr/?tbm=pts>



περισ. από 1.800.000 Διεθνείς αιτήσεις
www.wipo.int



DesignView

www.tmdn.org/tmdsview-web

OFFICE FOR HARMONIZATION IN THE INTERNAL MARKET
(TRADE MARKS AND DESIGNS)

σχεδόν 580.000 ΒΣ www.oami.europa.eu



σχεδόν 4.000.000 ΔΕ και ΠΥΧ
Κορεάτικο Γραφείο ΔΕ

<http://eng.kipris.or.kr/enghome/main.jsp>

Smart search

Smart search

Advanced search

Classification search

Έχετε την δυνατότητα να επιλέξετε ανάμεσα σε 3 είδη αναζήτησης:

SmartSearch (Εξυπνη αναζήτηση):

Μια νέα μηχανή αναζήτησης παρόμοια της “Google”.

Advanced search (Σύνθετη αναζήτηση):

Μπορείτε να συνδυάσετε πολλούς όρους αναζήτησης πχ λέξεις στον τίτλο ή στην περίληψη, συγκεκριμένα διπλώματα ευρεσιτεχνίας, ταξινόμηση κλπ.

Classification Search (Αναζήτηση Ταξινόμησης):

Επιλογή εάν σας ενδιαφέρει η εύρεση διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας σε ένα συγκεκριμένο τεχνικό πεδίο. Ένα δυναμικό εργαλείο που χρησιμοποιείται από επαγγελματίες ερευνητές - μπορεί να σας πάρει λίγο παραπάνω χρόνο για να εξοικειωθείτε, αλλά αξίζει την προσπάθεια.

* display the CPC 2000 indexing area if you want. This indexing area largely stems from the EPO's former ICO codes and controlled keywords (KW's).

The introduction of the CPC is a major change, so we will be doing all we can to help you through the transition period. There will be comprehensive CPC help files on Espacenet, and we will be organising numerous training courses. Keep an eye out for more details on courses and e-learning modules as they are announced. Just go to www.epo.org/pi-training.

The [events calendar on the EPO website](#) also provides information on courses about the CPC, including some offered by non-EPO companies and organisations

CPC website


Take a look at www.cpcinfo.org. Jointly managed by the EPO and the USPTO, it provides a useful overview of the Cooperative Patent Classification and will feature more and more information as entry into force (01.01.2013) approaches.

Στην έρευνα “SmartSearch” μπορείτε να εισάγετε μια απλή λέξη, πολλές λέξεις ή σύνθετες εντολές αναζήτησης. Μπορείτε να εισάγετε λέξεις που περιγράφουν την εφεύρεση, όνομα εφευρέτη/ εταιρείας, αριθμό διπλώματος ευρεσιτεχνίας κλπ.

Για πιο έμπειρους χρήστες, το SmartSearch δέχεται αναζητήσεις εντολών. Η γλώσσα που κατανοεί είναι η CQL (Contextual Query Language)*.

(*Στο [espacenet/help](http://worldwide.espacenet.com/help?locale=en_EP&method=handleHelpTopic&topic=fieldidentifier) παρατίθεται λίστα με κάποιες συνήθεις εντολές που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε http://worldwide.espacenet.com/help?locale=en_EP&method=handleHelpTopic&topic=fieldidentifier)

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΣ ΚΟΜΒΟΣ ESPACENET-ADVANCED SEARCH



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

Espacenet
Patent search

Deutsch English Français
Contact
Change country ▼

« About Espacenet Other EPO online services ▼

Search Result list My patents list (0) Query history Settings Help

Smart search

Advanced search

Classification search

Quick help -

- How many search terms can I enter per field?
- How do I enter words from the title or abstract?
- How do I enter words from the description or claims?
- Can I use truncation/wildcards?
- How do I enter publication, application, priority, and NPL reference numbers?
- How do I enter the names of persons and organisations?
- What is the difference between the IPC and the CPC?
- What formats can I use for the publication date?
- How do I enter a date range for a publication date search?
- Can I save my query?

Related links +

Advanced search

Select the collection you want to search in ⓘ

Worldwide - collection of published applications from 90+ countries

Enter your search terms - CTRL-ENTER expands the field you are in

Enter keywords in English

Title: ⓘ plastic and bicycle

Title or abstract: ⓘ Λέξεις-κλειδιά στον τίτλο ή την περίληψη
(MOBILE OR CELLULAR) PHONE?

Enter numbers with or without country code

Publication number: ⓘ WO2008014520

Application number: ⓘ DE19971031600

Priority number: ⓘ WO19960515925

Enter one or more dates or date ranges

Publication date: ⓘ Ημερομηνία Δημοσίευσης
2013

Enter name of one or more persons/organisation

Applicant(s): ⓘ Καταθέτης Institut Pasteur
SAMSUNG

Inventor(s): ⓘ Smith

Enter one or more classification symbols

CPC ⓘ

IPC ⓘ H03M1/12

Clear Search

Επιλέξτε σε ποια βάση θέλετε να κάνετε αναζήτηση

Worldwide - collection of published applications from 90+ countries
EP - complete collection including full text of European published applications
WIPO - complete collection including full text of PCT published applications

Μπορείτε να εισάγετε σε κάθε πεδίο μέχρι 10 όρους με κενό ανάμεσά τους

Μπορείτε να κάνετε συνδυασμό πεδίων

Espacenet
Patent search

Deutsch English Français
Contact
Change country ▼

Online services ▼

My patents list (0) Query history Settings Help

Result list

Select all (0/25) Compact Export (CSV | XLS) Download covers Print

Approximately 71 results found in the Worldwide database for:
(MOBILE OR CELLULAR) PHONE? in the title or abstract AND 2013 as the publication date AND SAMSUNG as the applicant

Sort by Upload date Sort order Descending Sort

1. Cradle	Inventor:	Applicant:	CPC:	IPC:	Publication info:	Priority date:
★	KANG YUN-CHEOL [KR] KIM WON-TAE [KR] (+1)	SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD [KR]	B60R11/0241 H04B1/3888 H04M1/04	B60R11/02 H04M1/04 H04B1/38	2013 - 11-06	2012-05-02
2. Mobile phone	★	KIM YU-GUEN [KR]	SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD [KR] KIM YU-GUEN [KR]	CPC: IPC:	Publication info: USD692407 (S1) 2013 - 10-29	Priority date: 2012-04-26
3. Mobile phone	★	PARK JEI-SUNG [KR]	SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD [KR] PARK JEI-SUNG [KR]	CPC: IPC:	Publication info: USD691981 (S1) 2013 - 10-22	Priority date: 2012-01-11
4. Mobile phone with graphical user interface	★	AEJUNG SEO [KR]	SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD [KR] AEJUNG SEO [KR]	CPC: IPC:	Publication info: USD691156 (S1) 2013 - 10-06	Priority date: 2011-11-04

Sitemap Accessibility Legal notice Terms of use Last updated: 09.10.2013 Worldwide Database 5.8.11.5; 62p

◀ About Espacenet Other EPO online services ▼

Search

Result list

★ My patents list (0)

Query history

Settings

Help

[Refine search](#) → Results page 1

Smart search

Advanced search

Classification search

Quick help

- [Can I subscribe to an RSS feed of the result list?](#)
- [What does the RSS reader do with the result list?](#)
- [Can I export my result list?](#)
- [What happens if I click on "Download covers"?](#)
- [Why is the number of results sometimes only approximate?](#)
- [Why is the list limited to 500 results?](#)
- [Can I deactivate the highlighting?](#)
- [Why is it that certain documents are sometimes not displayed in](#)

Result list
 Select all Compact Export (CSV | XLS)

↓ Download covers (0)

 Print
 Approximately 46 results found in the EP database for:
 SHOE SOLE in the title or abstract AND ADIDAS as the applicant

1 ▶

Sort by

Upload date

Sort order

Descending

 1. [Sliding element and shoe sole](#)

Inventor:
 HILL JAN
 LUCAS TIMOTHY DAVID (+1)

Applicant:
 ADIDAS INT MARKETING BV

EC:
IPC:
 A43B13/12
 A43B13/14
 A43B13/18
 (+3)

Publication info:
 EP2316293 (A1)
 2011-05-04

Priority date:
 2002-09-24

 2. [Sliding element and shoe sole](#)

Inventor:
 HILL JAN
 LUCAS TIMOTHY DAVID (+1)

Applicant:
 ADIDAS INT MARKETING BV

EC:
IPC:
 A43B13/12
 A43B13/14
 A43B13/18
 (+3)

Publication info:
 EP1958527 (A1)
 2008-08-20

Priority date:
 2002-09-24

 3. [Sliding element and shoe sole](#)

Inventor:
 HILL JAN
 LUCAS TIMOTHY DAVID (+1)

Applicant:
 ADIDAS INT MARKETING BV

EC:
IPC:
 A43B13/12
 A43B13/14
 A43B13/18
 (+3)


Publication info:
 EP1782707 (A1)
 2007-05-09

Priority date:
 2002-09-24

Όποια μέθοδο αναζήτησης και αν επιλέξετε, θα εμφανιστεί ένας κατάλογος αποτελεσμάτων όπως αυτός που φαίνεται εδώ. Παρατηρήστε ότι οι όροι που χρησιμοποιήθηκαν για την έρευνα είναι μαρκαρισμένοι με κίτρινο χρώμα.

Επιλέξτε τον τίτλο του εγγράφου για να δείτε πιο λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με αυτό.

Refine search → Results page 1

Result list 

Select all
 Compact
 [Export \(CSV | XLS\)](#)
 [Download covers \(0\)](#)
 [Print](#)

Approximately 46 results found in the EP database for: SHOE SOLE in the title or abstract AND ADIDAS as the applicant 1 ▶

Sort by: Sort order: [Sort](#)

Item	Inventor:	Applicant:	EC:	IPC:	Publication info:	Priority date:
<input type="checkbox"/> 1. Sliding element and shoe sole	★ HILL JAN LUCAS TIMOTHY DAVID (+1)	ADIDAS INT MARKETING BV []		A43B13/12 A43B13/14 A43B13/18 (+3)	EP2316293 (A1) 2011-05-04	2002-09-24
<input type="checkbox"/> 2. Sliding element and shoe sole	★ HILL JAN LUCAS TIMOTHY DAVID (+1)	ADIDAS INT MARKETING BV []		A43B13/12 A43B13/14 A43B13/18 (+3)	EP1958527 (A1) 2008-08-20	2002-09-24
					EP1782707 (A1) 2007-05-09	2002-09-24

Επιλέξτε το αστέρι αν θέλετε να προσθέσετε ένα έγγραφο στην "λίστα με Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας" σας, για εύκολη ανάκτηση σε μεταγενέστερη ημερομηνία.

Κάντε κλικ εδώ για να ανοίξετε το αντίστοιχο αρχείο στο Ευρωπαϊκό Μητρώο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας (EP και το Euro-PCT αιτήσεις μόνο)

Search → Results page 1 → EP2316293 (A1)

EP2316293 (A1)

- 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?](#)

Bibliographic data: EP2316293 (A1) — 2011-05-04

★ In my patents list Previous ◀ 1/46 ▶ Next ↗ EP Register → Report data error 🖨 Print

Sliding element and shoe sole

Page bookmark [EP2316293 \(A1\) - Sliding element and shoe sole](#)

Inventor(s): HILL JAN; LUCAS TIMOTHY DAVID; MANZ GERD ±

Applicant(s): **ADIDAS** INT MARKETING BV B +

Classification:
- international:
- European:

Διπλώματα με τις ίδιες προτεραιότητες (συνήθως αιτήσεις για την ίδια εφεύρεση κατατεθειμένες σε άλλα Γραφεία Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας).

Application number: EP20100012973

Priority number(s): EP20080010264 20030924; EP20070004016 20030924; EP20060000380 20030924; EP20030022007 20030924; DE20021044433 20020924

Also published as: → [EP1958527 \(A1\)](#) → [EP1782707 \(A1\)](#) → [EP1652441 \(A1\)](#) → [EP1402796 \(A1\)](#)


Abstract of EP2316293 (A1)

Translate this text into Chinese  powered by

Κάνοντας κλικ εδώ μπορείτε να επιλέξετε σε ποια από τις διαθέσιμες γλώσσες θέλετε να γίνει μετάφραση του κειμένου :

The present invention relates to a sliding element (1) for a shoe sole, in particular of a sports shoe, with an upper sliding surface (3) and a lower sliding surface (2), wherein the lower sliding surface (2) is arranged below the upper sliding surface such as to be slideable in at least two directions. The upper sliding surface is provided as the lower side of an upper heel cup (3) and the lower sliding surface is provided as the upper side of a lower heel cup (2). The upper and the lower heel cups are preferably substantially shaped like the section of a surface of a sphere.

Abstract of EP2316293 (A1)

Translate this text into Greek  powered by EPO and Google

The present invention relates to a sliding element (1) for a shoe sole, in particular of a sports shoe, with an upper sliding surface (3) and a lower sliding surface (2), wherein the lower sliding surface (2) is arranged below the upper sliding surface such as to be slideable in at least two directions. The upper sliding surface is

ΠΕΡΛΙΑΝΗ EP2316293

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ολισθαίνον στοιχείο (1) για μια σόλα παπουτσιού, ειδικότερα ένα παπούτσι σπορ, με μία ανώτερη επιφάνεια ολίσθησης (3), και μία κατώτερη επιφάνεια ολίσθησης (2), όπου η κατώτερη επιφάνεια ολίσθησης (2) είναι διατεταγμένο κάτω από την ανώτερη επιφάνεια ολίσθησης, έτσι ώστε να είναι ολισθαίνο σε τουλάχιστον δύο κατευθύνσεις. Η άνω επιφάνεια ολίσθησης παρέχεται ως την άνω πλευρά του ενός άνω φτέρνα (3) και η κάτω επιφάνεια ολίσθησης παρέχεται ως την άνω πλευρά ενός κατώτερου κυπέλλου τακούνι (2). Τα άνω και οι κάτω κύπελλα τακούνι είναι κατά προτίμηση κατασκευαστικά σχήμα σαν τμήμα μιας επιφανείας μιας σφαίρας.

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

Κάντε κλικ εδώ, για να εμφανιστεί ολόκληρο το έγγραφο ευρεσιτεχνίας σε μορφή PDF (όπου υπάρχει).

Έγγραφα που παραθέτει το Γραφείο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας στην έκθεση έρευνας, που είναι οι πλέον σχετικές εφευρέσεις σε σχέση με τη συγκεκριμένη αίτηση.

Αυτή η επιλογή εμφανίζει άλλες αιτήσεις διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας στις οποίες το έγγραφο αυτό έχει αναφερθεί.

Επιλογή εμφάνισης πλήρους λίστας διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας, μέλη της οικογένειας που συνδέονται με το παρόν έγγραφο με τουλάχιστον μία προτεραιότητα.

Search results for: Sliding element and shoe sole

Original document [\[icon\]](#)

Cited documents [\[icon\]](#)

Citing documents [\[icon\]](#)

INPADOC legal status [\[icon\]](#)

INPADOC patent family [\[icon\]](#)

Page bookmark [EP2316293](#)

Inventor(s): HILL, JAN; L...

Applicant(s): ADIDAS INT...

Classification: - international
- European:

Application number: EP20100012973 20030924

Priority number(s): EP20000010264
DE20021041433

Also published as: → EP1958527 (A)

Abstract of EP2316293 (A1)

Translate this text into i
Chinese

The present invention relates to a sliding element (1) for a lower sliding surface (2), wherein the sliding element (1) is provided as the upper side of a lower sliding surface of a sphere.

Sliding element and shoe sole

Page 1/12 Abstract Bibliography Maximise Download



(11) EP 2 316 293 A1

(12) EUROPEAN PATENT APPLICATION

(43) Date of publication: 04.05.2011 Bulletin 2011/18

(51) Int Cl.: A43B 13/18 (2006.01)
A43B 21/26 (2006.01)
A43B 13/12 (2006.01)

(21) Application number: 10012973.3

(22) Date of filing: 24.09.2003

(84) Designated Contracting States: AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

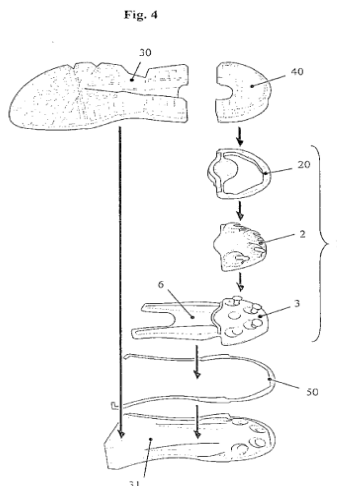
(72) Inventors:
• Manz, Gerd Rainer
91097 Oberreichenbach
• Hill, Jan
91091 Grossenseebach
• Lucas, Timothy David
91074 Herzogenaurach

(30) Priority: 24.09.2002 DE 10244433

(62) Document number(s) of the earlier application(s) in accordance with Art. 76 EPC:
08010264.3 / 1 958 527
07004016.7 / 1 782 707
06000380.3 / 1 652 441
03021607.1 / 1 402 796(74) Representative: Wegner
Bardehle Pagenberg
Galileiplatz 1
81679 München (DE)(71) Applicant: adidas International Marketing B.V.
1062 KR Amsterdam (NL)Remarks:
This application was filed as a
divisional application to
under INID code 62.

(54) Sliding element and shoe sole

(57) The present invention relates to a sliding element (1) for a shoe sole, in particular of a sports shoe, with an upper sliding surface (3) and a lower sliding surface (2), wherein the lower sliding surface (2) is arranged below the upper sliding surface such as to be slideable in at least two directions. The upper sliding surface is provided as the lower side of an upper heel cup (3) and the lower sliding surface is provided as the upper side of a lower heel cup (2). The upper and the lower heel cups are preferably substantially shaped like the section of a surface of a sphere.



Πατήστε εδώ για να ανοίξετε το έγγραφο σε ένα ξεχωριστό, μεγαλύτερο παράθυρο.

Όταν μια αίτηση ευρωπαϊκού διπλώματος εφευρετικής δημοσιεύεται από κοινού με την έκθεση έρευνας, είναι A1 έγγραφο. Όταν αυτή η αίτηση δημοσιεύεται χωρίς την έκθεση έρευνας, είναι A2 έγγραφο. Όταν η έκθεση έρευνας δημοσιευτεί αργότερα, είναι A3 έγγραφο. Όταν χορηγείται το δίπλωμα εφευρετικής, δημοσιεύεται ως έγγραφο B.

Sliding element and shoe sole

Page 1/12 Abstract Bibliography Maximise Download



(11) EP 2 316 293 A1

(12) EUROPEAN PATENT APPLICATION

(43) Date of publication: 04.05.2011 Bulletin 2011/18

(21) Application number: 10012973.3

(22) Date of filing: 24.09.2003

(84) Designated Contracting States:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

(30) Priority: 24.09.2002 DE 10244433

(62) Document number(s) of the earlier application(s) in accordance with Art. 76 EPC:
08010264.3 / 1 958 527
07004016.7 / 1 782 707
06000380.3 / 1 652 441
03021607.1 / 1 402 796

(71) Applicant: adidas International Marketing B.V.
1062 KR Amsterdam (NL)

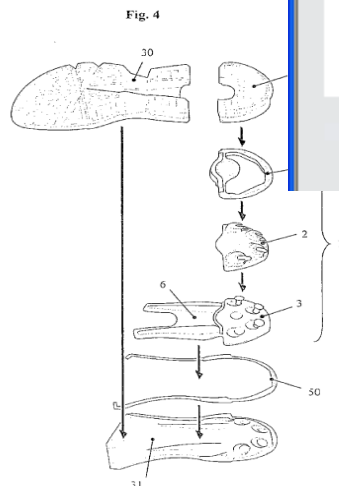
(72) Inventors:
• Manz, Gerd Rainer
91097 Oberreichenbach (DE)
• Hill, Jan
91091 Grossenseebach (DE)
• Lucas, Timothy David
91074 Herzogenaurach (DE)

(74) Representative: Wegner, Hans
Bardehle Pagenberg
Galileiplatz 1
81679 München (DE)

Remarks:
This application was filed on 01-10-2011
divisional application to the application
under INID code 62.

(54) Sliding element and shoe sole

(57) The present invention relates to a sliding element (1) for a shoe sole, in particular of a sports shoe, with an upper sliding surface (3) and a lower sliding surface (2), wherein the lower sliding surface (2) is arranged below the upper sliding surface such as to be slideable in at least two directions. The upper sliding surface is provided as the lower side of an upper heel cup (3) and the lower sliding surface is provided as the upper side of a lower heel cup (2). The upper and the lower heel cups are preferably substantially shaped like the section of a surface of a sphere.



Printed by Jouve, 75001 PARIS (FR)

Εάν θέλετε να εκτυπώσετε την συγκεκριμένη σελίδα, πατήστε Print.

Εάν θέλετε να εκτυπώσετε ολόκληρο το έγγραφο, πατήστε Download, πληκτρολογήστε τον εκάστοτε κωδικό που εμφανίζεται και πατήστε Submit.

Espacenet verification - Windows Internet Explorer

http://worldwide.espacenet.com/captchaChallengeController?original_requestUrl=ht

Espacenet verification

Please enter the digits that can be read in the image below:


811 532

Submit

EP 2 316 293 A1

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

Espacenet
Patent search

Deutsch English Français
Contact
Change country ▾

← About Espacenet Other EPO online services ▾

Search
Result list
★ My patents list (0)
Query history
Settings
Help

Smart search

Advanced search

Classification search

Quick help —

- [What is the Cooperative Patent Classification system?](#)
- [How do I enter classification symbols?](#)
- [What do the different buttons mean?](#)
- [Can I retrieve a classification using keywords?](#)
- [Can I start a new search using the classifications listed?](#)
- [Where can I view the description of a particular CPC class?](#)
- [What is the meaning of the stars in front of the classifications found?](#)
- [What does the text in brackets mean?](#)

Selected classifications

nothing selected

Find patents

Copy to search form

Cooperative Patent Classification

Search for

View section **Index** | A | B | C | D | E | F | G | H | Y

⏪ ⏩ 🔍 📄 GPC ⌨ ⋮ 2000 A »

Symbol	Classification and description	S	I
<input type="checkbox"/> A	HUMAN NECESSITIES	S	
<input type="checkbox"/> B	PERFORMING OPERATIONS; TRANSPORTING	S	I
<input type="checkbox"/> C	CHEMISTRY; METALLURGY	S	I
<input type="checkbox"/> D	TEXTILES; PAPER	S	
<input type="checkbox"/> E	FIXED CONSTRUCTIONS	S	
<input type="checkbox"/> F	MECHANICAL ENGINEERING; LIGHTING; HEATING; WEAPONS; BLASTING ENGINES OR PUMPS	S	I
<input type="checkbox"/> G	PHYSICS	S	I
<input type="checkbox"/> H	ELECTRICITY	S	I
<input type="checkbox"/> Y	GENERAL TAGGING OF NEW TECHNOLOGICAL DEVELOPMENTS; GENERAL TAGGING OF CROSS-SECTIONAL TECHNOLOGIES SPANNING OVER SEVERAL SECTIONS OF THE IPC; TECHNICAL SUBJECTS COVERED BY FORMER USPC CROSS-REFERENCE ART COLLECTIONS [XRACS] AND DIGESTS	S	I

Ο συνολικός αριθμός των διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας είναι τόσο μεγάλος ώστε ένα σύστημα ταξινόμησης είναι απαραίτητο για την αναζήτηση.

Ο οργανισμός που είναι αρμόδιος για την "Διεθνή Ταξινόμηση Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας" (IPC), είναι ο Παγκόσμιος Οργανισμός Διανοητικής Ιδιοκτησίας (WIPO).

Η IPC χρησιμοποιεί ένα συνδυασμό γραμμάτων και αριθμών για να κατηγοριοποιήσει με ακρίβεια την τεχνολογία που περιγράφεται σε ένα δίπλωμα ευρεσιτεχνίας. Κάθε δίπλωμα ευρεσιτεχνίας που δημοσιεύεται έχει τουλάχιστον μια ταξινόμηση κατά IPC.

Εισάγετε λέξη ή λέξεις κλειδιά για να βρείτε την σχετική ταξινόμηση

Cooperative Patent Classification

Search for Search

Quick help

- [What is the Cooperative Patent Classification system?](#)
- [How do I enter classification symbols?](#)
- [What do the different buttons mean?](#)
- [Can I retrieve a classification using keywords?](#)
- [Can I start a new search using the classifications listed?](#)
- [Where can I view the description of a particular CPC class?](#)
- [What is the meaning of the stars in front of the classifications found?](#)
- [What does the text in brackets mean?](#)

Selected classifications
 nothing selected

A »

Symbol	Classification and description	
<input type="checkbox"/> A	HUMAN NECESSITIES [20130101] S	
<input type="checkbox"/> B	Symbol Classification and description	
<input type="checkbox"/> C	★ ★ ★ ★ ★ <input type="checkbox"/> A23G 1/00	Cocoa; Cocoa products, e.g. chocolate; Substitutes therefor (kitchen equipment for cocoa preparation A47J , e.g. apparatus for making beverages A47J 31/00) [20130101]
<input type="checkbox"/> D	★ ★ ★ ★ ★ <input type="checkbox"/> A23L 1/00	Foods or foodstuffs; Their preparation or treatment (preservation thereof in general A23L 3/00 ; {mechanical aspects A23P }) [20130101]
<input type="checkbox"/> E	★ ★ ★ ★ ★ <input type="checkbox"/> A23G 3/00	Sweetmeats; Confectionery; Marzipan; Coated or filled products (chewing gum A23G/4/00) [20130101]
<input type="checkbox"/> F	★ ★ ★ ★ ★ <input type="checkbox"/> A23G 9/00	Frozen sweets, e.g. ice confectionery, ice-cream; Mixtures therefor [20130101]
<input type="checkbox"/> G	★ ★ ★ ★ ★ <input type="checkbox"/> A23L 2/00	Non-alcoholic beverages; Dry compositions or concentrates therefor; Their preparation (soup concentrates A23L 1/40 ; {introducing gases into liquids in general, apparatus for impregnating liquids with gases per se, B01F 3/04099 }; preparation of non-alcoholic beverages by removal of alcohol { C12G 3/08 }) [20130101]
<input type="checkbox"/> H	★ ★ ★ ★ ★ <input type="checkbox"/> A23D 9/00	Other edible oils or fats, e.g. shortenings, cooking oils [20130101]
<input type="checkbox"/> Y	★ ★ ★ ★ ★ <input type="checkbox"/> A47J 31/00	Apparatus for making beverages (household machines or implements for straining foodstuffs A47J 19/00 ; preparation of non-alcoholic beverages, e.g. by adding ingredients to fruit or vegetable juices, A23L 2/00 ; coffee or tea pots A47G 19/14 ; tea infusers A47G 19/16 ; dispensing beverages on draught B67D 1/00 ; brewing of beer C12C ; preparation of wine or other alcoholic beverages C12G) [20130101]

Η ταξινόμηση Cooperative Patent Classification (CPC), σε ισχύ από 01/01/2013 που αναπτύχθηκε μεταξύ του Ευρωπαϊκού και Αμερικάνικου Γραφείου, έχει την ίδια φιλοσοφία με την ταξινόμηση IPC αλλά είναι πιο διευρυμένη.

Quick help

- [What is the Cooperative Patent Classification system?](#)
- [How do I enter classification symbols?](#)
- [What do the different buttons mean?](#)
- [Can I retrieve a classification using keywords?](#)
- [Can I start a new search using the classifications listed?](#)
- [Where can I view the description of a particular CPC class?](#)
- [What is the meaning of the stars in front of the classifications found?](#)
- [What does the text in brackets mean?](#)

Selected classifications

nothing selected

Find patents

Copy to search form

Εισάγετε συγκεκριμένη ταξινόμηση για να βρείτε την σχετική ανάλυση και επεξηγήσεις

Cooperative Patent Classification

Search for Search View section **Index** A B C D E F G H Y

A HUMAN NECESSITIES [20130101] S
 B PERFORMING OPERATIONS; TRANSPORTING [20130101] S
 C
 D
 E
 F
 G
 H
 Y

Cooperative Patent Classification

Search for Search View section **Index** A B C D E F G H Y

A HUMAN NECESSITIES [20130101] S
Foodstuffs; tobacco [20130101]
 A23 FOODS OR FOODSTUFFS; THEIR TREATMENT, NOT COVERED BY OTHER CLASSES [20130101] i
 A23B PRESERVING, e.g. BY CANNING, MEAT, FISH, EGGS, FRUIT, VEGETABLES, EDIBLE SEEDS; CHEMICAL RIPENING OF FRUIT OR VEGETABLES; THE PRESERVED, RIPENED, OR CANNED PRODUCTS (preserving foodstuffs in general [A23L 3/00](#); preserving in general A61L; applying food preservatives in packages [B65D 81/28](#)) [20130101] S
 A23C DAIRY PRODUCTS, e.g. MILK, BUTTER, CHEESE; MILK OR CHEESE SUBSTITUTES; MAKING THEREOF (obtaining protein compositions for foodstuffs, {e.g. from milk}, [A23J 1/00](#); preparation of peptides, e.g. of proteins, in general [C07K 1/00](#)) [20130101] S D i
 A23D EDIBLE OILS OF FATS, e.g. MARGARINES, SHORTENINGS, COOKING OILS (animal feeding-stuffs [A23K 1/00](#); foods or foodstuffs containing edible oils or fats [A21D](#), [A23C](#), [A23G](#), [A23L](#); obtaining, refining, preserving [C11B](#), [C11C](#); hydrogenation [C11C 3/12](#)) [20130101] S
 A23F COFFEE; TEA; THEIR SUBSTITUTES; MANUFACTURE, PREPARATION, OR INFUSION THEREOF (coffee or tea pots [A47G 19/14](#); tea infusers [A47G 19/16](#); apparatus for making beverages, e.g. coffee or tea, [A47J 31/00](#); coffee mills [A47J 42/00](#)) [20130101] S
 A23G COCOA; COCOA PRODUCTS, e.g. CHOCOLATE; SUBSTITUTES FOR COCOA OR COCOA PRODUCTS; CONFECTIONERY; CHEWING GUM; ICE-CREAM; PREPARATION THEREOF S i

Smart search
 Advanced search
Classification search

Quick help

- [What is the Cooperative Patent Classification system?](#)
- [How do I enter classification symbols?](#)
- [What do the different buttons mean?](#)
- [Can I retrieve a classification using keywords?](#)
- [Can I start a new search using the classifications listed?](#)
- [Where can I view the description of a particular CPC class?](#)
- [What is the meaning of the stars in front of the classifications found?](#)
- [What does the text in brackets mean?](#)

Selected classifications

A23C /low x

Clear

Find patents

Copy to search form

Cooperative Patent Classification

Search for View section | Index **A** | B | C | D | E | F | G | H | Y

« A22C2013/00 A23B »

Symbol	Classification and description	
<input type="checkbox"/> A	HUMAN NECESSITIES [20130101]	S
Foodstuffs; tobacco [20130101]		
<input type="checkbox"/> A23	FOODS OR FOODSTUFFS; THEIR TREATMENT, NOT COVERED BY OTHER CLASSES [20130101]	i
<input type="checkbox"/> A23B	PRESERVING, e.g. BY CANNING, MEAT, FISH, EGGS, FRUIT, VEGETABLES, EDIBLE SEEDS; CHEMICAL RIPENING OF FRUIT OR VEGETABLES; THE PRESERVED, RIPENED, OR CANNED PRODUCTS (preserving foodstuffs in general A23L 3/00 ; preserving in general A61L; applying food preservatives in packages B65D 81/28) [20130101]	S
<input checked="" type="checkbox"/> A23C	DAIRY PRODUCTS, e.g. MILK, BUTTER, CHEESE; MILK OR CHEESE SUBSTITUTES; MAKING THEREOF (obtaining protein compositions for foodstuffs, {e.g. from milk}, A23J 1/00 ; preparation of peptides, e.g. of proteins, in general C07K 1/00) [20130101]	S D i
<input type="checkbox"/> A23D	EDIBLE OILS OF FATS, e.g. MARGARINES, SHORTENINGS, COOKING OILS (animal feeding-stuffs A23K 1/00 ; foods or foodstuffs containing edible oils or fats A21D , A23C , A23G , A23L ; obtaining, refining, preserving C11B , C11C ; hydrogenation C11C 3/12) [20130101]	S
<input type="checkbox"/> A23F	COFFEE; TEA; THEIR SUBSTITUTES; MANUFACTURE, PREPARATION, OR INFUSION THEREOF (coffee or tea pots A47G 19/14 ; tea infusers A47G 19/16 ; apparatus for making beverages, e.g. coffee or tea, A47J 31/00 ; coffee mills A47J 42/00) [20130101]	S
<input type="checkbox"/> A23G	COCOA; COCOA PRODUCTS, e.g. CHOCOLATE; SUBSTITUTES FOR COCOA OR COCOA PRODUCTS; CONFECTIONERY; CHEWING GUM; ICE-CREAM; PREPARATION THEREOF [20130101]	S i

Επιλέξτε την πιο σχετική ταξινόμηση η οποία μεταφέρεται στην φόρμα αναζήτησης για την συνέχεια της έρευνας



» Espacenet - Πηγή Τεχνολογικών Πληροφοριών ελεύθερης πρόσβασης

Μία από τις μεγαλύτερες τεχνολογικές βάσεις δεδομένων ελεύθερης πρόσβασης, με περισσότερα από 70 εκατομμύρια Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας διεθνώς.

Το espacenet προσφέρει πληροφορίες για την στάθμη της προγενέστερης τεχνικής, για τις τελευταίες τεχνολογικές εξελίξεις, για τις κινήσεις του ανταγωνισμού, για λύσεις σε τεχνικά προβλήματα.

Πλοηγηθείτε στην [παρουσίαση του espacenet](#) για να μάτε τα βασικά σημεία χρήσης του.

Η σύνδεση στην [βάση δεδομένων espacenet είναι δυνατή μέσω:](#)

- του [Ελληνικού Γραφείου - OBI](#) (Ελληνικά ή Αγγλικά) ή
- του [Ευρωπαϊκού Γραφείου Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας](#) (Αγγλικά)



» Τεχνολογική Πληροφόρηση

- » Περιφερειακές Ηλεκτρονικές Βιβλιοθήκες
- » Συλλογές Οπτικών Δίσκων
- » Διεθνείς Βάσεις Δεδομένων
- » Οδηγός Διαχείρισης της Διανοητικής Ιδιοκτησίας
- » IPreurAware - Πρόγραμμα της ΕΕ για ΜΜΕ
- » IInnovAccess - Πρόσβαση στην καινοτομία
- » Espacenet - Πηγή Τεχνολογικών Πληροφοριών ελεύθερης πρόσβασης
- » Τεχνολογικά Πάρκα
- » Παρουσιάσεις
- » Συχνές Ερωτήσεις

» Τεχνολογική Πληροφόρηση

Μέσω της υπηρεσίας τεχνολογικής πληροφόρησης ο ΟΒΙ παρέχει μοναδικές πληροφορίες από Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας (ΔΕ), σε διεθνές επίπεδο, για ένα συγκεκριμένο θέμα ή πρόβλημα, σε όλους τους τομείς της επιστήμης και της τεχνολογίας. Από τα Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας μπορεί κανείς να αντλήσει:

- **Τεχνικές - Επιστημονικές** πληροφορίες, γιατί η εφεύρεση περιγράφεται λεπτομερώς και με σαφήνεια
- **Βιβλιογραφικές** πληροφορίες, όπως στοιχεία του δικαιούχου και εφευρέτη, χώρες προστασίας της εφεύρεσης κλπ
- **Νομικές πληροφορίες**, όπως διάρκεια ισχύος του διπλώματος ή της νομικής του κατάστασης
- **Πληροφορίες Οικονομικού - Εμπορικού** χαρακτήρα, όπως τα νέα προϊόντα κάποιας εταιρείας προκειμένου να τα εισάγει και να τα εκμεταλλευτεί.

Η υπηρεσία τεχνολογικής πληροφόρησης παρέχεται από τα γραφεία του ΟΒΙ στην Αθήνα και από τις περιφερειακές ηλεκτρονικές βιβλιοθήκες. Για την παροχή της υπηρεσίας τεχνολογικής πληροφόρησης κατατίθεται σχετική αίτηση και καταβάλλεται **τέλος προέρευνας**.

Επιπλέον από τον ΟΒΙ παρέχεται δωρεάν τεχνολογική πληροφόρηση μέσα από το δίκτυο [espacenet](#) στον [Ελληνικό ή Ευρωπαϊκό κόμβο](#).

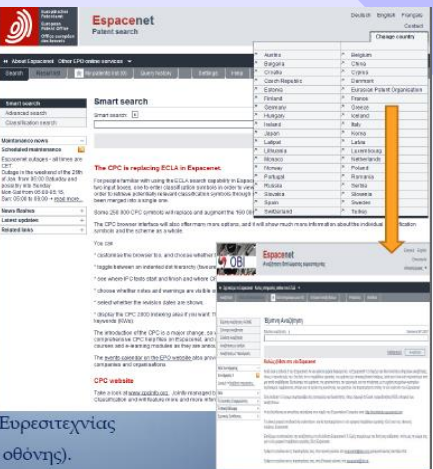
Πώς να ξεκινήσετε?

Η διεύθυνση URL που πρέπει να θυμάστε είναι:

www.epo.org/espacenet

που θα σας κατευθύνει αυτόματα στην παγκόσμια βάση δεδομένων του Ευρωπαϊκού Γραφείου Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας (ΕΡΟ).

Υπάρχει επίσης δυνατότητα πρόσβασης και μέσω των Εθνικών Γραφείων Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας (αλλαγή χώρας στη δεξιά πλευρά της σθόνης).



Αναζήτηση καταχωρήσεων στο Εθνικό Μητρώο Τίτλων

Αριθμός Διπλώματος ΟΒΙ

Αριθμός κατάθεσης ΟΒΙ / Ημ/νία

Αριθμός Παραλαβής ΟΒΙ

Ημερομηνία Χορήγησης ΟΒΙ

Αρ. Κατάθεσης ΕΓΔΕ / Ημ/νία

Αρ. Δημ.σ. ΕΓΔΕ / Ημ/νία

Ταξινόμηση Διεθνής / Locarno

Αριθμός Προτεραιότητας

Χώρα Προτεραιότητας

Ημερομηνία Προτεραιότητας

Δικαιούχος

Αριθμός Δημοσίευσης
Ευρ. ΔΕ 0820228

Τίτλος Εφεύρεσης

Δραστική Ουσία Συμπληρωματικών
Πιστοποιητικών

ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΕΛΚΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ

Αρ. παραλαβής ΟΒΙ - Ημ/νία	990402499 - 25/05/2000
Αρ. κατάθεσης ΟΒΙ - Ημ/νία	990402499 - 25/05/2000
Αρ. χορήγησης ΟΒΙ - Ημ/νία	3033229 - 31/07/2000
Αρ. αίτησης ΕΓΔΕ - Ημ/νία	96909130.5 - 27/03/1996
Αρ. χορήγησης ΕΓΔΕ - Ημ/νία	0820228 - 24/05/2000
Αρ.ΕΔΒΙ-Ημ/νία δημ/σης αίτησης	-
Αρ.ΕΔΒΙ-Ημ/νία δημ/σης χορηγ.	7/2000 - 31/08/2000
Ημ/νία λήξης	28/03/2016
Είδος τίτλου	ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
Νομική κατάσταση	ΙΣΧΥΟΝ
Προτεραιότητες	US41960910/04/1995/US
Δραστική Ουσία Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών	-

Διεθνείς Ταξινομήσεις

Ταξινόμηση

A01N 47/02

Σχετικά Εγγραφα

Σύνολο αποτελεσμάτων: 1 εγγραφές

Αρ. Κατάθεσης	Αρ. Διπλώματος	Τίτλος Εφεύρεσης	IPC	Αρ. Δημ. Ευρ/κής Αίτησης	Δικαιούχος	Ηλεκτρονική πληρωμή τελών
990402499	3033229	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΕΛΚΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ	A01N 47/02	0820228	Bayer S.A.S.	

ΕΘΝΙΚΟ ΜΗΤΡΩΟ ΤΙΤΛΩΝ (http://emt.obι.gr)

Αναζήτηση καταχωρήσεων στο Εθνικό Μητρώο Τίτλων

Αριθμός Διπλώματος ΟΒΙ

Αριθμός κατάθεσης ΟΒΙ / Ημ/νία

Αριθμός Παραλαβής ΟΒΙ

Ημερομηνία Χορήγησης ΟΒΙ

Αρ. Κατάθεσης ΕΓΔΕ / Ημ/νία

Αρ. Δημοσ. ΕΓΔΕ / Ημ/νία

Ταξινόμηση Διεθνής / Locarno

Αριθμός Προτεραιότητας

Χώρα Προτεραιότητας

Ημερομηνία Προτεραιότητας

Δικαιούχος

Εφευρέτης

Πληρεξούσιος

Τίτλος Εφεύρεσης

Δραστική Ουσία Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών

Όνομα Δικαιούχου
NOKIA

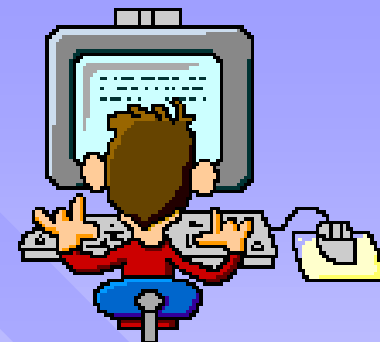
Αναζήτηση Καθαρισμός
Βοήθεια Παραδείγματα

Σύνολο αποτελεσμάτων: 67 εγγραφές

№ Αρ. Κατάθεσης	№ Αρ. Διπλώματος	№ Τίτλος Εφεύρεσης	№ IPC	№ Αρ. Δημ. Ευρ/κής Αίτησης	№ Δικαιούχος	Ηλεκτρονική πληρωμή τελών
930401401	3008313	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΕΣΗ ΜΙΑΣ ΘΗΚΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΝΗΜΑΤΟΣ.	B29C 47/22	0293331	NOKIA-MAILLEFER S.A.	
20130401179	3080954	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΕΚΤΑΚΤΟΥ ΑΝΑΓΚΗΣ ΣΕ ΜΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ	H04W 4/22	1386510	Nokia Corporation	
20130400876	3080667	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΣΤΙΓΜΙΑΙΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	H04L 12/58	1938536	Nokia Corporation	
20130400820	3080601	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	H04M 19/04	1774764	Nokia Corporation	
20130400656	3080442	ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	H04W 88/16	1695573	Nokia Corporation	
20130400560	3080361	ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΜΕΣΩ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ	H04L 9/32	1479187	Nokia Corporation	
20130400523	3080321	ΠΟΛΥ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΣ ΠΑΘΗΤΙΚΟΣ ΜΕΙΚΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ	H03D 7/12	2047591	Nokia Corporation	
20130400375	3080185	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΕΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗ ΕΠΙΚΕΦΑΛΙΔΙΩΝ ΠΑΚΕΤΩΝ	H04L 29/06	1926282	Nokia Corporation	
20130400021	3079824	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ GPS	G01S 5/00	1177694	Nokia Corporation	

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

- www.obi.gr - ιστοσελίδα του OBI
- www.epo.org - ιστοσελίδα του Ευρωπαϊκού Γραφείου
 - ▶ <https://register.epo.org>, <http://worldwide.espacenet.com>
- www.wipo.int – ιστοσελίδα του Διεθνούς Γραφείου
 - ▶ www.wipo.int/classifications, www.wipo.int/wipogold/en/
- www.oami.europa.eu – ιστοσελίδα Γραφείου Εναρμόνισης Εσωτερικής Αγοράς
 - ▶ www.tmdn.org/tmdsview-web και <http://www.obi.gr/obi/?tabid=397>
- www.innovaccess.eu – πληροφορίες για την Διανοητική Ιδιοκτησία
- www.google.com/patents - έρευνα και ανάκτηση Αμερικάνικων ΔΕ
- www.uspto.gov – ιστοσελίδα του Αμερικάνικου Γραφείου
- www.china-iprhelpdesk.eu – σημείο βοήθειας για την Διανοητική Ιδιοκτησία των Μικρομεσαίων επιχειρήσεων στην Κίνα
- <http://english.sipo.gov.cn/> - ιστοσελίδα του Κινέζικου Γραφείου
- <http://www.jpo.go.jp/index.htm> - ιστοσελίδα του Ιαπωνικού Γραφείου
- <http://eng.kipris.or.kr/enghome/main.jsp>- ιστοσελίδα του Κορεάτικου γραφείου
- www.asean-iprhelpdesk.eu – σημείο βοήθειας για την Διανοητική Ιδιοκτησία των Μικρομεσαίων επιχειρήσεων στη Νοτιοανατολική Ασία



ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΕΦΕΥΡΕΣΕΩΝ

ΒΑΣΙΚΗ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΜΑΣ

Δεν αποκαλύπτουμε σε τρίτους το περιεχόμενο της εφεύρεσής μας πριν προβούμε σε κατάθεση αίτησης για την προστασία της εφεύρεσής μας



ΒΑΣΙΚΗ ΤΑΚΤΙΚΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

1. Αίτηση Προέρευνας στον ΟΒΙ για αποκάλυψη της Στάθμης της Τεχνικής
2. Σύνταξη της αίτησης για Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας και κατάθεση στον ΟΒΙ (γρήγορη, αποτελεσματική και φθηνή Διαδικασία)
3. Ερμηνεία και μελέτη της Έκθεσης Έρευνας
4. Πιθανή αναδιατύπωση και κατάθεση αίτησης μέσα σε **12 μήνες** για Ευρωπαϊκό Δίπλωμα ή Διεθνής Αίτηση (PCT) με επίκληση Ελληνικής προτεραιότητας

ΣΕ ΠΟΙΕΣ ΧΩΡΕΣ;

Το θέμα είναι κατ' αρχήν οικονομικό !

- στις χώρες που αποτελούν την **αγορά** του προϊόντος της εφεύρεσης
- στις **αναπτυσσόμενες αγορές** (προοπτική 20ετίας) και
- στις χώρες **φθηνής παραγωγής**

ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΓΙΑ ΝΕΑ & ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ/ΜΕΘΟΔΟΥΣ



ΧΡΥΣΟΣ ΚΑΝΟΝΑΣ

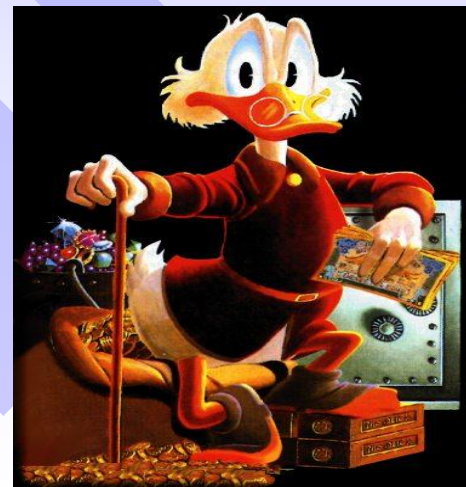
για τις Καινοτομίες/ Εφευρέσεις

για τους καινοτόμους, τους επιχειρηματίες, τους εργαζόμενους στο R & D, τους εφευρέτες ...

Μην αφήνεις ανεκμετάλλευτη την εφεύρεσή σου!

If you can't sell it, don't invent it! ...

εκτός και αν οι εφευρέσεις είναι το hobby σου!



Bibl: N.Clarke, EPO



INNOVACCESS

A European Network of National
Intellectual Property Offices

IPeuropAware

11/2007-02/2011

Πρόγραμμα της ΕΕ για την ΔΙ στις ΜΜΕ



IPorta

12/2011-12/2014

Πρόγραμμα της ΕΕ για την πρόσβαση στη
Διανοητική Ιδιοκτησία (ΔΙ) των ΜΜΕ

ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ

ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ ΔΙΑΝΟΗΤΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

(ΔΔΙ)

ΣΤΙΣ ΜΙΚΡΟΜΕΣΑΙΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ (ΜΜΕ)



IPorta

“EU ACCESSIBLE
INTELLECTUAL PROPERTY”



Helping your business access the world of innovation

www.innovaccess.eu

INNOVACCESS is co-funded by
the European Commission
within the CIP Programme.



» Ευρεσιτεχνίες

» Βιομηχανικά Σχέδια

» 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 ελλαδικό χώρο.

» Τελευταίες Ενημερώσεις

- Προϋπολογισμός ΟΒΙ 2011
- Οικονομικά Στοιχεία
- Παρουσίαση Ηλεκτρονικών Πληρωμών
- Ετήσιος Απολογισμός

» Άμεση Πρόσβαση

- Θέλουμε τη γνώμη σας
- Συχνές ερωτήσεις
- Φόρμες Αίτησης
- Οδηγίες Κατάθεσης
- » Μικρομεσαίες Επιχειρήσεις
- LECSIS-Νομική Βάση
- Βραβεία
- Χρήσιμοι Σύνδεσμοι
- Site Map

» Μικρομεσαίες Επιχειρήσεις (ΜΜΕ)

Στο πλαίσιο του προγράμματος **IPeuropAware** της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ), αναπτύσσονται εργαλεία για την καλύτερη αξιοποίηση της Διανοητικής Ιδιοκτησίας (ΔΙ) των ΜΜΕ, περαιτέρω ανάπτυξη και επικαιροποίηση των οποίων θα γίνει μέσω του παρόντος προγράμματος **IPorta**, στο οποίο συμμετέχει ο ΟΒΙ. Από τα εργαλεία του προγράμματος IPeuropAware, τα παρακάτω υλοποιήθηκαν από τον ΟΒΙ.

- Θέλετε να αγοράσετε ή να πουλήσετε Δικαιώματα Διανοητικής Ιδιοκτησίας (ΔΔΙ); Χρησιμοποιήστε την υπηρεσία **IP Marketplace** του Δανέζικου Γραφείου Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας και Εμπορικών Σημάτων.
- **Οδηγοί για τα Δικαιώματα Διανοητικής Ιδιοκτησίας και της προστασίας τους από την αντιγραφή:**
 - Οδηγός για τη **βιομηχανία κλωστοϋφαντουργίας & ένδυσης**
 - Οδηγός για τη **βιομηχανία υπόδησης**
 - Οδηγός για τη **βιομηχανία δερματίνων ειδών**
 - Οδηγός για τη **βιομηχανία επίπλου**
- Θέλετε να αποτιμήσετε τις γνώσεις της εταιρείας σας για τη Διανοητική Ιδιοκτησία; Χρησιμοποιήστε το **ερωτηματολόγιο** που έχει αναπτυχθεί από το Centre de Recherche Public Henri Tudor, Luxembourg, στο πλαίσιο του προγράμματος IPeuropAware, συγχρηματοδοτούμενο από το πρόγραμμα CIP της Ευρωπαϊκής Επιτροπής. Το ερωτηματολόγιο έχει μεταφραστεί και προσαρμοστεί για τα ελληνικά δεδομένα από τον Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ-10/2010).
- **Οδηγός για τον Καινοτόμο (Innovator Guide / Consider Licensing)** με πληροφορίες για τις άδειες εκμετάλλευσης.
- **Οδηγός για τον Καινοτόμο (Innovator Guide / Invention and Innovation)** για την αξία των διανοητικών αγαθών και για την ανάπτυξη μιας στρατηγικής καινοτομίας.
- **Παρουσίαση για τους Εναλλακτικούς Τρόπους Προστασίας της Διανοητικής Ιδιοκτησίας (Soft IP)** που δεν προστατεύονται από την καταχώριση και τη νομοθεσία, αλλά εμπίπτουν στην κατηγορία των άυλων δικαιωμάτων.
- **Ζητηχο** με τίτλο "**Προστατεύστε τα δικαιώματά σας από την αντιγραφή**" που παρέχει πληροφορίες σχετικές με την προστασία των Δικαιωμάτων Διανοητικής Ιδιοκτησίας από την αντιγραφή.
- Ιστοχώρος **INNOVACCESS** - Πρόσβαση στην καινοτομία - Γενικές και ειδικές ανά χώρα πληροφορίες για τη Διανοητική Ιδιοκτησία. Στο πλαίσιο του νέου κοινοτικού προγράμματος IPorta ο ιστοχώρος έχει περαιτέρω αναβαθμιστεί και εμπλουτιστεί με υλικό και για την επιβολή των Δικαιωμάτων Διανοητικής Ιδιοκτησίας (ΔΔΙ) αλλά και με εργαλεία διαχείρισης της ΔΙ.



Βοήθεια σ' αυτόν που παράγει Καινοτομία

ΕΦΕΥΡΕΣΗ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

Παρέχει μια σύνοψη της ΔΙ στο πλαίσιο της αξίας των διανοητικών αγαθών, πληροφορίες για τους τρόπους προστασίας της ΔΙ και συμβουλές για την ανάπτυξη μιας στρατηγικής καινοτομίας.

ΣΚΕΦΤΕΙΤΕ ΤΙΣ ΑΔΕΙΕΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

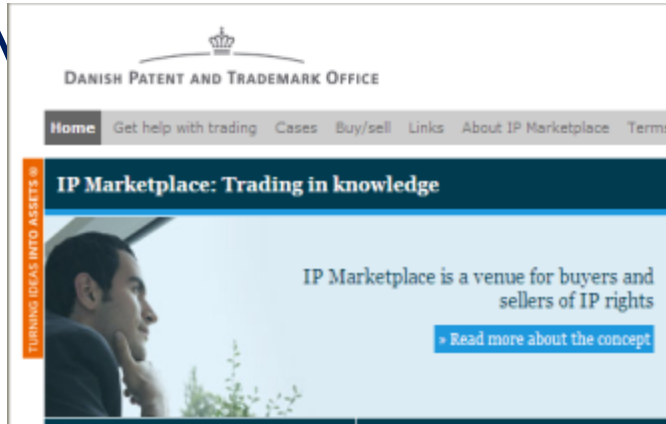
Επισκόπηση της διαδικασίας αδειοδότησης.

Ασχολείται με την αξιολόγηση της ΔΙ, με τις βασικές πληροφορίες για χορήγηση αδειών, την επιλογή των εταιρών, την κατάρτιση μιας συμφωνίας Άδειας Εκμετάλλευσης και την εξέταση της αδειοδότησης ως μέρος μιας ευρύτερης στρατηγικής για την καινοτομία.



✓ IP Marketplace

για να αγοράσετε ή πουλήσετε τα ΔΔΙ

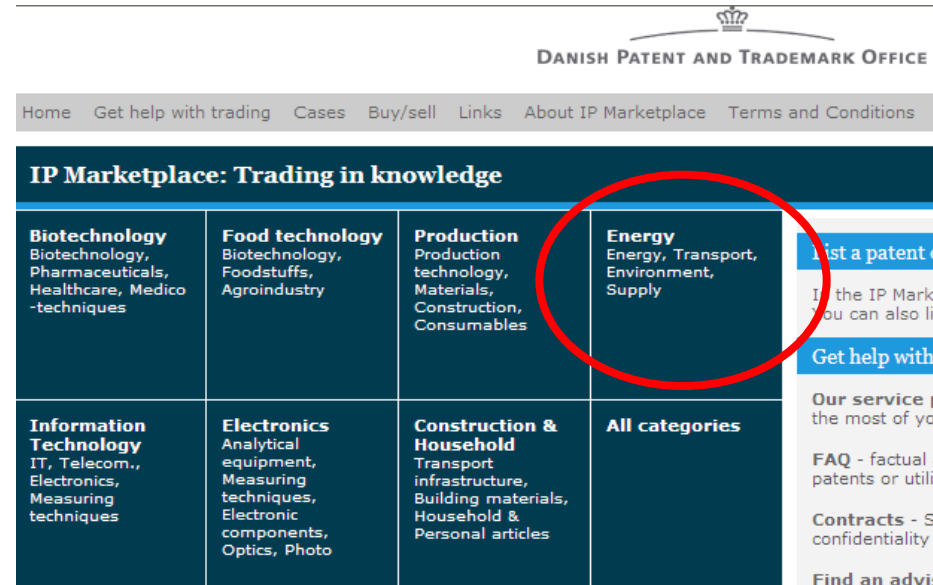


www.ip-marketplace.org

ή/ και μέσω www.obi.gr



Το εργαλείο αυτό δημιουργήθηκε από το Δανέζικο Γραφείο ΔΕ και Σημάτων στο οποίο ανήκουν τα πνευματικά δικαιώματα



Food technology

The following patents in this category are offered for sale or licensing

[More information on the patent categories](#)

6 resultats

Type	Title	Domain name	Trademark	Date
Patent	TOUCHLESS FILL-O-MATIC - Sanitary Touchless Fiber Optic Beverage/Ice Dispenser		✓	28/4-2010
Patent	MILKSHAKE THICK-O-MATIC - FULLY AUTOMATIC ELECTRONIC MILKSHAKE MIXER		✓	28/4-2010
Patent	A chromosomal encoded Abortive Infection (abi) mechanism, which transfers phage-resistance to Lactococcus lactis			16/12-2009
Patent	Cold-active beta-galactosidase, a method of producing same and use of such enzyme			26/4-2009
Patent	Dry fish feed and method of preparing same			12/1-2009
Patent	An assay method and kit for testing biological material for exposure to stress using biomarkers			26/9-2007



✓ Ερωτηματολόγιο αποτίμησης

των γνώσεων των ΜΜΕ για την ΔΙ

μέσω www.obl.gr

ΠΑΙΔΕΙΑ & ΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

1. Do you use and do you know the characteristics of / Χρησιμοποιείτε και γνωρίζετε τα χαρακτηριστικά για τα:

	Yes/Ναι	No/Όχι
Trademarks / Εμπορικά Σήματα (1)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Patents / Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας (2)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Designs / Βιομηχανικά Σχέδια	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

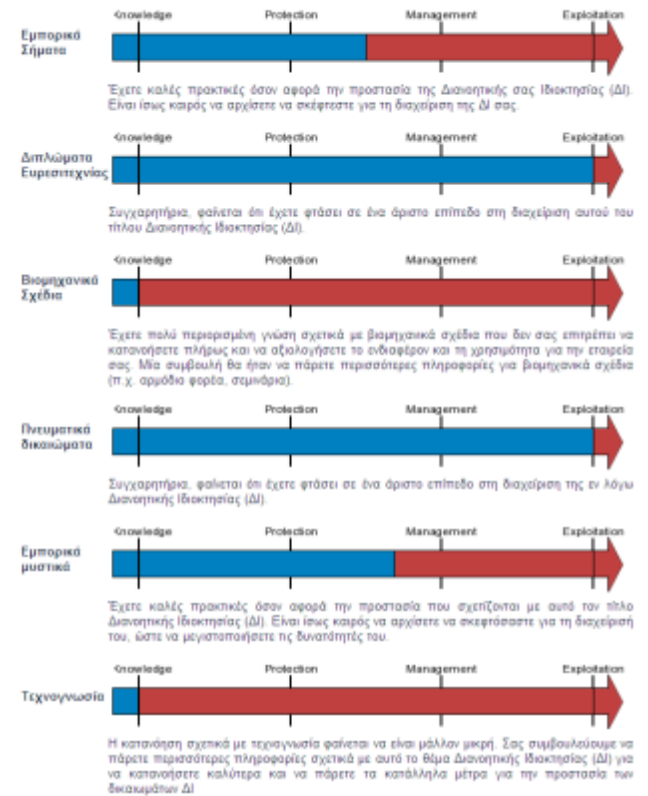
2. Do you know the duration of protection for / Ξέρετε τη διάρκεια προστασίας για τα:

	Yes/Ναι	No/Όχι
Trademarks / Εμπορικά Σήματα (1)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Patents / Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας (2)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

3. Is a renewal of the following IP title possible? / Είναι δυνατή η ανανέωση του παρακάτω τίτλου Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας:

	Yes/Ναι	No/Όχι
Trademarks / Εμπορικά Σήματα (1)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Patents / Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας (2)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Designs / Βιομηχανικά Σχέδια	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Διάγραμμα με την μέθοδο AIDA



Το εργαλείο αυτό δημιουργήθηκε από το Centre de Recherche public Henri Tudor του Λουξεμβούργου στο οποίο ανήκουν τα πνευματικά δικαιώματα,, και έχει μεταφραστεί και προσαρμοστεί για τα ελληνικά δεδομένα από τον Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (10/2010).

A: Attention
I: Interest
D: Desire
A: Action



✓ 3πτυχο με τίτλο "Προστατεύστε τα δικαιώματά σας από την αντιγραφή" που παρέχει πληροφορίες σχετικές με την προστασία των Δικαιωμάτων Διανοητικής Ιδιοκτησίας από την αντιγραφή

ENTERPRISE EUROPE NETWORK HELLAS (EEN-Hellas)
Το EEN-Hellas είναι το μεγαλύτερο δίκτυο ολοκληρωμένης επιχειρηματικής υποστήριξης στην Ελλάδα, μέλος του ευρωπαϊκού δικτύου EEN. Παρέχει υπηρεσίες διεθνούς επιχειρηματικής συνεργασίας, ενημέρωσης για ευρωπαϊκές πολιτικές, υπηρεσίες για την καινοτομία και τη μεταφορά τεχνολογίας καθώς και υπηρεσίες για την ενθάρρυνση της συμμετοχής των μικρομεσαίων επιχειρήσεων στα ευρωπαϊκά προγράμματα για Έρευνα και Τεχνολογία. Το EEN-Hellas υποστηρίζει επίσης τις επιχειρήσεις σε θέματα προστασίας, διαχείρισης και εκμετάλλευσης διανοητικής ιδιοκτησίας.

 Enterprise Europe Network - Hellas
www.enterprise-hellas.gr

Στα πλαίσια της παρόμοιας εκστρατείας για την προστασία των Δικαιωμάτων Διανοητικής Ιδιοκτησίας (ΔΔΙ) από την αντιγραφή και την πειρατεία, δραστηριοποιούνται και οι παρακάτω εθνικοί φορείς:

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΑΡΕΜΠΟΡΙΟΥ (ΣΥ.Κ.Α.Π.)
Το ΣΥ.Κ.Α.Π. ιδρύθηκε τον Σεπτέμβριο 2013 και είναι το Συντονιστικό Κέντρο των υπευθύνων φορέων για το παράνομο εμπόριο και την πειρατεία.

Συντονιστικό Κέντρο για την Αντιμετώπιση του Παρεμπορίου
Πλατεία Κάνιγγος, ΤΚ 10181 Αθήνα
Τηλ.: 210 3893500, 210 3893320
Fax: 210 3823814
Email: sykap@gge.gr

05/2014

ΣΩΜΑ ΔΙΩΣΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΓΚΛΗΜΑΤΟΣ (Σ.Δ.Ο.Ε.)
Το Σώμα Δίωξης Οικονομικού Εγκλήματος (Σ.Δ.Ο.Ε) πλέον των άλλων αρμοδιοτήτων, είναι αρμόδιο και για ελέγχους και έρευνες που αφορούν στην προστασία των Δικαιωμάτων Διανοητικής Ιδιοκτησίας. Για τα αδικήματα κατά της πνευματικής ιδιοκτησίας η δίωξη γίνεται αυτεπαγγέλτως και για τα αδικήματα κατά της βιομηχανικής ιδιοκτησίας κατ' έγκληση του δικαιούχου.

 Σώμα Δίωξης Οικονομικού Εγκλήματος
www.mimfin.gr
Τηλ.: 210 3401000, 1001, 1002, 1062
Email: kvd3@sdoe.gr

ΤΕΛΩΝΕΙΑ
Οι Τελωνειακές αρχές μπορούν να αναστείλουν τη χορήγηση άδειας παράληψης ή να δεσμεύσουν εμπορεύματα για τα οποία έχουν υπόνοιες ότι παραβιάζουν ΔΔΙ, δρώντας αυτεπαγγέλτως ή κατόπιν κατάθεσης αίτησης παρέμβασης του δικαιούχου.

Γενική Διεύθυνση Τελωνείων & Ειδικών Φόρων Κατανάλωσης
www.gsis.gr
19η Δ/ση Τελωνειακών Διαδικασιών, Τμ. Γ'.
Τηλ.: 210 6987445, Email: d19diadi@otenet.gr
33η Δ/ση Ελέγχου Τελωνείων, Τμ. Α'.
Τηλ.: 210 7259326, Email: d33-a@otenet.gr

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ
Εφαρμόζει τις διατάξεις του Ν. 4072/12 «Βελτίωση επιχειρηματικού περιβάλλοντος - Νέα εταιρική μορφή - Σήματα - Μεσίτες ακινήτων - Ρύθμιση θεμάτων ναυτιλίας, λιμένων και αλιείας και άλλες διατάξεις», όσον αφορά τα «απομιμητικά προϊόντα» και του Ν. 2121/1993 «Πνευματική ιδιοκτησία, συγγενικά δικαιώματα και πολιτιστικά θέματα» όπως τροποποιήθηκε με τον Ν. 3524/2007, ασκώντας ποινική δίωξη, εκτελώντας έρευνες και κατασχέσεις και παραπέμποντας για τις νόμιμες κυρώσεις τους παραβάτες της ισχύουσας νομοθεσίας στις αρμόδιες Αρχές.

 Αρχηγείο Ελληνικής Αστυνομίας
Διεύθυνση Ασφάλειας
Τμήμα Οικονομικών Εγκλημάτων
Π. Κανελλοπούλου 4, Αθήνα 101 77
Τηλ.: 210 6977780
Email: dda2@astynomia.gr

INNOVACCESS
A European Network of National Intellectual Property Offices

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΣΤΕ ΤΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΣΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ


www.innovaccess.eu

Συγχρηματοδοτείται από 

Ο θεσπισμένος τίτλος INNOVACCESS συστάθηκε από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό για τις Μικρομεσαίες Επιχειρήσεις (EASME), με την καθοδήγηση και παρατήρηση από τη Γενική Διεύθυνση Επιχειρήσεων και Βιομηχανίας, της Ευρωπαϊκής Επιτροπής.

IP GENERAL INFORMATION

What is intellectual property?

Get the right IP for your business

Positive impacts for your business

Manage your IP rights

The different strategies

Best practices

Managing IP

Licensing and License agreements

IP valuation

Cost information

Additional information

NATIONAL PROCEDURES

Choose a country

The office

Patent

Utility Model

Trademarks

Registered Design

Copyright

Other rights



What is IP ?

Basic information on
Intellectual...

[READ MORE](#)

Get the right IP

There is a place for
IP in each step of...

[READ MORE](#)

Manage your IP

Good management
of IP leads to earn...

[READ MORE](#)

Recently added tools



IPR sectoral guides

WEBAPP

[VIEW ALL](#)

Latest news and events

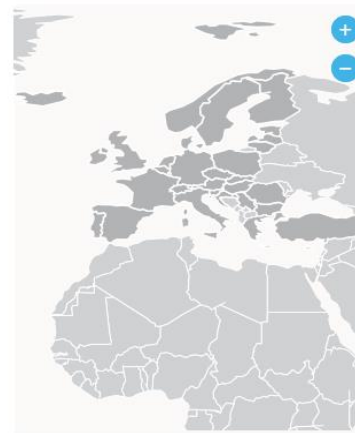
19
NOV

ASEAN, China and
MERCOSUR IPR
SME Helpdesks
Stakeholder...

[READ MORE](#)

[VIEW ALL](#)

See procedures of your country



[Copyright](#)

[About us](#)

[Contact us](#)

[Legal notices](#)

Our partners



CHINA IPR
SME HELPDESK



<http://www.innovaccess.eu>
ή μέσω <http://www.obi.gr>
(<http://www.obi.gr/obi/?tabid=155>)

Γενικές πληροφορίες
για την Διανοητική
Ιδιοκτησία (ΔΙ)



Ειδικές Πληροφορίες για
Εθνικές Διαδικασίες και
Υπηρεσίες των Εθνικών
Γραφείων Διπλωμάτων
Ευρεσιτεχνίας και
Σημάτων

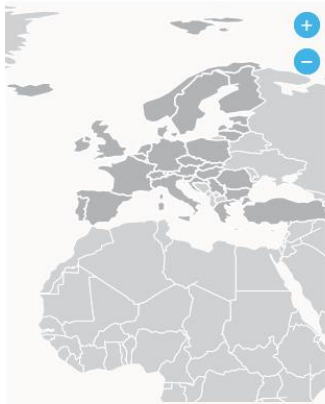


Πληροφορίες για το
πρόγραμμα, την
αποστολή και το έργο
του

Εργαλεία/Πληροφο-
ρίες για τίτλους
προστασίας της ΔΙ, το
κόστος τους, οδηγούς
για τη ΔΙ

Ημερολόγιο
συνεδρίων,
ημερίδων
σχετικά με ΔΙ

See procedures of your country



NATIONAL INFORMATION



INNOVACCESS
A European Network of National
Intellectual Property Offices

Helping your business access the world of innovation.

NATIONAL PROCEDURES

Choose a country

The office

Patent

Utility Model

Trademarks

Registered Design

Copyright

Other rights

Choose a country

- Choose a country
- Austria
- Belgium
- Bulgaria
- Croatia
- Cyprus
- Czech Republic
- Denmark
- EPO
- Estonia
- Finland
- France
- Germany
- Greece**
- Hungary
- Iceland
- Ireland
- Italy
- Latvia
- Lithuania

The office

You can find all the information of Greece about [trademarks](#), [patents](#), [utility models](#), [copyrights](#), [registered designs](#), and all other [IP rights](#).



The office

Search services

Business Support

Enforcement

Publications and Subscription



Office Address

HELLENIC INDUSTRIAL PROPERTY ORGANISATION (OBI)

5, Gianni Stauroulaki str. (former Pandanassis str.)

151 25 Paradissos Amaroussiou

Greece

The Patent Office's mission is to contribute to the technological and industrial development of the country via the granting of intellectual property (IP) titles and the dissemination of technological information through IP titles.

For enquiries or comments

Tel: +30 210 6183590

Fax: +30 210 6819231

E-mail: info@obi.gr

Website : www.obi.gr

The free of charge enquiry unit phone line is open 08:00 to 15:00 Monday to Friday with the exception of National holidays.

Telephone: 80011-08108 (GR callers).

International callers: +30 80011-08108

For general enquiries there is also the one-stop shop service open from 08:00 to 14:00 Monday to Friday with the exception of National holidays .

Telephone: +30 210 6183580-2 (GR callers only - charged at local rate).

Fax: +30 210 6183643

Latest news and events

19
NOV

ASEAN, China and
MERCOSUR IPR
SME Helpdesks
Stakeholder
Meeting, 19...

[READ MORE](#)

< + VIEW ALL >

Recently added tools



IPR sectoral
guides

[WEBAPP](#)



< + VIEW ALL >

NATIONAL INFORMATION



Patent

You can find all the information of Greece about [trademarks](#), [patents](#), [utility models](#), [copyrights](#), [registered designs](#), and all other [IP rights](#).

Plant Variety
Semiconductor
SPC

How to file

Cost

Enforcement faqs

Applicant's Toolbox

Renewals

Step number	Step corresponding information
step 1	<p>Preparation of application documents, in duplicate, which include:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. application form available at OBI (filled and signed) and at www.obigr 2. a written description (to allow others to see how it works) 3. drawings (to illustrate the invention where applicable) 4. claims (precise legal statements in the form of single sentences to define the technical features)-(at least the first main claim is required for the initial filing of the application) 5. an abstract (a summary of the important technical aspects of the invention)
step 2	<p>Filing of all the documents of step 1, or at least the documents under 1,2,4, at OBI or by post or by fax (+30 210 6819231) by the applicant or his/her patent agent, in duplicate. If the documents are sent by fax, then the originals must be forwarded to OBI within 10 days.</p> <p>Payment of filing fee (compulsory).</p> <p>Payment of search report fee (optional at this stage).</p> <p>Issuing by OBI of a filing receipt which includes an application number and</p>

Latest news and events

19
NOV

ASEAN, China and

Plant Variety

Semiconductor

SPC

Applications for the protection of new plant varieties can be addressed to:

1. OCVV/CPVO
- 3, Boulevard Marechal Foch CS 10121
- 49101 ANGERS CEDEX 02 FRANCE.
- Tel: 0033(0)241256400

How to file

Cost

Enforcement faqs

Applicant's Toolbox

Renewals

Step		Fees	Comments	
Standard procedure	Application fee	50		
	Search fee	300	800 for a search fee with written opinion	
	Grant fee	150	200 for Fee for registering assignments, licences, other modifications of rights or change in corporate name or legal status of patent	
Optionals steps	Standard procedure	Additional claim	30	For each extra claim after the 10th
	Procedure with reduced fees	Additional claim	0	

Information about payment

The fees for processing a GR Patent Application are approximately 350 €.

Fees can be paid in one of the following ways:

- Payment In Cash at the OBI Cashier's Office
- Bank or personal cheque issued to the order of OBI
- Postal money order issued to the order of OBI
- Bank remittance or telephone wire to a bank OBI holds an account with
- Deposit straight into OBI's bank account

More information about payment of fees is available from OBI - Fees Department on +30210-6183509 and +30210-6183518.

IP valuation tool

Εργαλείο αποτίμησης της ΔΙ

Υλοποιείται από το Δίκτυο ΠΡΑΞΗ

Example of calculation tables

Choose an IP valuation method and push the correct button to start

Qualitative approach

- Quick Valuation
- Full Valuation

Quantitative approach

- Cost-based method**
 - Trended Historical Costs Method
- Income-based method**
 - Discounted Cash-Flow method
 - Relief-from-Royalty method
- Market-based method**
 - Market method

Qualitative data

IP Valuation Criteria
Legal criteria impacting the IP valuation result

Please read carefully the questions and choose the answer that suits the best the actual situation.

Legal based criteria	Select the best answer	Do you think that this will really impact the value of your IP?
L1: How would you define the IP innovation compared to the actual state of the art? L2: Which level of its life cycle has the IP right/patent reached? L3: What is the geographic coverage of the substance market? L4: How would you evaluate the risk of dispute / opposition from third parties? L5: How would you qualify the chances to identify imitations/products/processes... counterfeiting your innovation? L6: Do you have implemented a specific strategy dedicated to the IP right management?	radical innovation novely granted national coverage low-risk difficult to distinguish yes	highly appreciable highly appreciable highly appreciable highly appreciable highly appreciable highly appreciable

Quantitative data

Trended Historical Costs Method
Costs linked to the legal and administrative expenditures used to set-up and register the IP right

Data extraction date: 05/04/2022
Currency used: €

These costs cover those the legal and administrative stages that an IP asset have to go through in order to be exploited.
A reservation can be done with the all process followed by the IP asset.

Example given for a PATENT following a national procedure: Preparation → Filing → Publication → Grant

Stage 1 - Before the filing

	Year 1	Year 2	EXPENDITURE IN EURO (if necessary)	Year n
External services (experts or paralegals on: - Draft of art / Research work / Verification of the patentable character of the invention - Preparation of the patent filing / Drafting of the patent... - Translation work to prepare the patent filing - Other (to be detailed):	- €	- €	- €	- €
Internal expenditures dedicated to the preparation of the patent filing (to be detailed):				
Other expenditures dedicated to the preparation of the patent filing (to be detailed):				

Stage 2 - Filing of the patent

	Year 1	Year 2	EXPENDITURE IN EURO (if necessary)	Year n
External services (experts or paralegals dedicated to patent filing (to be detailed):				
Internal expenditures dedicated to the patent filing (to be detailed):				
Administrative expenditures on: - Filing fees	- €	- €	- €	- €

Γιατί απαιτείται η αξία της ΔΙ?

- Για την λήψη αποφάσεων (εσωτερική διαχείριση)
- Για εμπορικές συναλλαγές (άδειες εκμετάλλευσης)
- Για την διάδοση της σπουδαιότητας της ΔΙ
- Για να προσθέσει αξία στην ΔΙ

η γνώση της αξίας της ΔΙ στην αγορά είναι απαραίτητη

Δίκτυο ΠΡΑΞΗ
Κολοκοτρώνη 8,
Αθήνα TK 10561
Tel.: (+30) 210 36 07 690
Π. Καρνιούρας,
Συντονιστής Δικτύου
karniouras@help-forward.gr



Εργαλεία Διαχείρισης Διανοητικού Κεφαλαίου (ΔΚ)



Εργαλεία για τον εντοπισμό και την καταγραφή του Διανοητικού Κεφαλαίου σας

© Hellenic Industrial Property Organisation 2014



Συγχρηματοδοτείται από



ΑΠΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΡΗΤΡΕΣ

1. Τα Εργαλεία Διανοητικού Κεφαλαίου (ΔΚ) αναπτύχθηκαν από την Scottish Enterprise, Σκωτία. Τα εργαλεία μεταφράστηκαν και προσαρμόστηκαν στα ελληνικά δεδομένα από τον Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI-03/2014) στα πλαίσια του προγράμματος IPorta ("EU ACCESSIBLE INTELLECTUAL PROPERTY"), που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή.
2. Ο διαδικτυακός τόπος INNOVACCESS διοικείται από τον Εκτελεστικό Οργανισμό για τις ΜικροΜεσαίες Επιχειρήσεις (EASME), με την καθοδήγηση που παρέχεται από τη Γενική Διεύθυνση Επιχειρήσεις και Βιομηχανία, της Ευρωπαϊκής Επιτροπής. Οι θέσεις που εκφράζονται είναι αυτές των συγγραφέων και δεν εκφράζουν απαραίτητα τις απόψεις της Ευρωπαϊκής Επιτροπής.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΤΑ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ:

Τα εργαλεία αυτά και τα περιεχόμενά τους προστατεύονται από την νομοθεσία περί Διανοητικής Ιδιοκτησίας και ειδικά από τον νόμο περί Πνευματικών Δικαιωμάτων. Απαιτείται προγενέστερη άδεια από τους κατόχους των Πνευματικών Δικαιωμάτων για οποιαδήποτε άλλη, εκτός προσωπικής, χρήση των εργαλείων (info@obi.gr).



ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΙΑΝΟΗΤΙΚΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ (ΔΚ)



(υλοποιείται από τον OBI)

Ποια είναι τα Κύρια Εργαλεία για τον εντοπισμό και την καταγραφή του ΔΚ σας

A. Έλεγχος ΔΚ – Νοητικός Χάρτης

B. Ερωτηματολόγιο Ελέγχου ΔΚ (έντυπη και excel μορφή)

Γ. Μητρώο Κινδύνων ΔΚ (excel αρχείο)

Δ. Σχέδιο Δράσης

- Χρησιμοποιείται για την επισήμανση των λειτουργιών/ υπηρεσιών που έχουν αξία και των κινδύνων σχετικά με την ΔΙ της επιχείρησης
- Αποτελείται από 8 περιοχές που καλύπτουν διάφορες πτυχές της επιχείρησης



Α. Έλεγχος ΔΚ – Νοητικός Χάρτης

Περιλαμβάνει 8 είδη ΔΚ

1. Ύφος της Εμπορικής Ταυτότητας - αυτό που βλέπουν οι άνθρωποι!
2. Ουσία της Εμπορικής Ταυτότητας - τι το κάνει αυτό που είναι!
3. Διανοητική ιδιοκτησία
4. Με Κριτήριο τα Προϊόντα
5. Με Κριτήριο τις Συμβάσεις
6. Με Κριτήριο τους Πελάτες & Προμηθευτές
7. Με Κριτήριο την Επιχειρηματική Οργάνωση
8. Με Κριτήριο το Εργατικό Δυναμικό



Β. Ερωτηματολόγιο Ελέγχου ΔΚ (σε έντυπη και excel μορφή)

Διανοητική ιδιοκτησία

Αυτή η ενότητα ασχολείται με τα είδη του Διανοητικού Κεφαλαίου που προστατεύονται από το γραπτό δίκαιο. Παρακαλούμε να συμπεριλάβετε μια ολοκληρωμένη λίστα που να περιλαμβάνει όλες τις παραλλαγές ονομάτων χώρων στο διαδίκτυο (Domain names) κ.λπ. που έχετε καταχωρήσει, ακόμα κι αν δεν τις χρησιμοποιείτε τη δεδομένη χρονική στιγμή:

Διανοητική Ιδιοκτησία	Πράσινο	Πορτοκαλί	Κόκκινο	Μ/Ε
Έργα κατοχυρωμένα με Πνευματικά Δικαιώματα				
Εμπορικά Σήματα (Μη Καταχωρημένα)				
Εμπορικά Σήματα (Καταχωρημένα)				
Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας				
Καταχωρημένα Σχέδια				
Μη Καταχωρημένα Σχέδια / Δικαιώματα Σχεδίων				
Δικαιώματα Βάσεων Δεδομένων				
Δικαιώματα επί Φυτικών Ποικιλιών				

Κατηγορία	Τύπος διανοητικού κεφαλαίου	Αναλυτική Έκθεση	Κατάσταση Τρέχουσα/Μελλοντική/Κανένα Πλάσι	Κίνδυνος (Κόκκινο/Πορτοκαλί/Πράσινο)	Ισοκρίτης (+/-)	Δράση	Σημειώσεις
Έργα πνευματικής ιδιοκτησίας	Καταχωρημένα Έπιθαιτά Επωνυμίας						
	Καταχωρημένα Φύλλα Καρτών στο Διαδίκτυο (Domain Name)						
	Εμπορικά Στοιχεία						
	Έργα πνευματικής ιδιοκτησίας με Πνευματικά Δικαιώματα						
	Εμπορικά Σήματα (Μη Καταχωρημένα)						
	Εμπορικά Σήματα (Καταχωρημένα)						
	Λογότυπα						
	Μονόγραφα						
	Ευνοήματα ονομάτων						
	Όρες και κίσηση						
Όραση πνευματικής ιδιοκτησίας	Καταχωρημένα σχέδια						
	Φωτογράφιες προϊόντων						
	Άλλα						
	Σχέδια και σχέσεις που εμπεριέχουν την Έκθεση						
	Στοιχεία που εμπεριέχουν την Έκθεση						
	Στοιχεία και πληροφορίες για τη Προϊόντα της Υπηρεσίας						
	Άλλες Φωτογραφίες και videos						
	Απόψεις επί των Προϊόντων και Υπηρεσιών						
	Επιχειρησιακά, τεχνικά και οργανωσιακά Αποθέματα						
	Βασίδια						
Καταχωρημένα σχέδια	Έργα πνευματικής ιδιοκτησίας με Πνευματικά Δικαιώματα						
	Εμπορικά Σήματα (Μη Καταχωρημένα)						
	Εμπορικά Σήματα (Καταχωρημένα)						
	Επιχειρησιακά στοιχεία						
	Καταχωρημένα σχέδια						
	Μη καταχωρημένα σχέδια (Καταχωρημένα Σχέδια)						
	Καταχωρημένα Σχέδια (Καταχωρημένα Σχέδια)						
	Καταχωρημένα σχέδια (Καταχωρημένα Σχέδια)						
	Επιχειρησιακά στοιχεία						
	Επιχειρησιακά στοιχεία						
Μη καταχωρημένα σχέδια	Επιχειρησιακά στοιχεία						
	Επιχειρησιακά στοιχεία						
	Επιχειρησιακά στοιχεία						
	Επιχειρησιακά στοιχεία						
	Επιχειρησιακά στοιχεία						
	Επιχειρησιακά στοιχεία						
	Επιχειρησιακά στοιχεία						
	Επιχειρησιακά στοιχεία						
	Επιχειρησιακά στοιχεία						
	Επιχειρησιακά στοιχεία						
Μη καταχωρημένα σχέδια	Επιχειρησιακά στοιχεία						
	Επιχειρησιακά στοιχεία						
	Επιχειρησιακά στοιχεία						
	Επιχειρησιακά στοιχεία						
	Επιχειρησιακά στοιχεία						
	Επιχειρησιακά στοιχεία						
	Επιχειρησιακά στοιχεία						
	Επιχειρησιακά στοιχεία						
	Επιχειρησιακά στοιχεία						
	Επιχειρησιακά στοιχεία						



Γ. Μητρώο Κινδύνων ΔΚ

(Απεικόνιση των απαντήσεων)

Μητρώο Κινδύνων Διανοητικού Κεφαλαίου      

Κατηγορία ΔΚ	Διανοητικό Κεφαλαίο	Ιδιοκτήτης	Επιπτώσεις	Πιθανότητα
Εκμετάλλευση	Μισαπόληση εμπειρίας εργαζομένων	[Εισαγωγή αρμόδιου υπαλλήλου]	Χαμηλή/Μεσαία/Υψηλή	Χαμηλή/Μεσαία/Υψηλή
Ρητές γνώσεις	Αποθήκευση οργανωτικών γνώσεων	[Εισαγωγή αρμόδιου υπαλλήλου]	Χαμηλή/Μεσαία/Υψηλή	Χαμηλή/Μεσαία/Υψηλή
Σιωπηρές γνώσεις	Καταγραφή επιχειρηματικών δραστηριοτήτων	[Εισαγωγή αρμόδιου υπαλλήλου]	Χαμηλή/Μεσαία/Υψηλή	Χαμηλή/Μεσαία/Υψηλή
Διαδικασίες	Κατευθυντήριες γραμμές ιδιοκτητής γνώσης	[Εισαγωγή αρμόδιου υπαλλήλου]	Χαμηλή/Μεσαία/Υψηλή	Χαμηλή/Μεσαία/Υψηλή
Κουλτούρα/δομή	Ενθάρρυνση της ανταλλαγής πληροφοριών μέσα στον χώρο εργασίας	[Εισαγωγή αρμόδιου υπαλλήλου]	Χαμηλή/Μεσαία/Υψηλή	Χαμηλή/Μεσαία/Υψηλή
Εμπορική ταυτότητα & φήμη	Γνωστοποίηση της αξίας της εταιρείας σας μέσω της εμπορικής ταυτότητάς σας	[Εισαγωγή αρμόδιου υπαλλήλου]	Χαμηλή/Μεσαία/Υψηλή	Χαμηλή/Μεσαία/Υψηλή
Διαδικασίες	Παρακολούθηση εξωτερικών πηγών πληροφόρησης	[Εισαγωγή αρμόδιου υπαλλήλου]	Χαμηλή/Μεσαία/Υψηλή	Χαμηλή/Μεσαία/Υψηλή
Ρητές γνώσεις	Ανατροφοδοτούμενες γνώσεις για την ενίσχυση των υπηρεσιών	[Εισαγωγή αρμόδιου υπαλλήλου]	Χαμηλή/Μεσαία/Υψηλή	Χαμηλή/Μεσαία/Υψηλή
Σιωπηρές γνώσεις	Μισαπορρή σιωπηρές γνώσεις σε ρητή	[Εισαγωγή αρμόδιου υπαλλήλου]	Χαμηλή/Μεσαία/Υψηλή	Χαμηλή/Μεσαία/Υψηλή
Ρητές γνώσεις	Επανεξέταση των εταιρικών ρητών γνώσεων	[Εισαγωγή αρμόδιου υπαλλήλου]	Χαμηλή/Μεσαία/Υψηλή	Χαμηλή/Μεσαία/Υψηλή
Ηγεσία	Σκοπός και όραμα	[Εισαγωγή αρμόδιου υπαλλήλου]	Χαμηλή/Μεσαία/Υψηλή	Χαμηλή/Μεσαία/Υψηλή
Κουλτούρα/δομή	Χρόνος που διατίθεται για μάθηση και προβληματισμό	[Εισαγωγή αρμόδιου υπαλλήλου]	Χαμηλή/Μεσαία/Υψηλή	Χαμηλή/Μεσαία/Υψηλή
Διανοητική ιδιοκτησία	Προστασία της διανοητικής ιδιοκτησίας σας	[Εισαγωγή αρμόδιου υπαλλήλου]		
Εκμετάλλευση	Χρήση γνώσης για την ενίσχυση της εμπειρίας πελάτη	[Εισαγωγή αρμόδιου υπαλλήλου]		
Ηγεσία	Ευέθλη ηγεσίας	[Εισαγωγή αρμόδιου υπαλλήλου]		
Διαδικασίες	Αναγνώριση ζωτικών γνώσεων	[Εισαγωγή αρμόδιου υπαλλήλου]		
Εμπορική ταυτότητα & φήμη	Γνώσεις για τους ανταγωνιστές σας	[Εισαγωγή αρμόδιου υπαλλήλου]		
Σχέσεις με πελάτες - αναφορικά με τον βασικό πελάτη σας	Γνώσεις για τον πελάτη σας	[Εισαγωγή αρμόδιου υπαλλήλου]		
Μέτρα	Μετρήσιμοι στόχοι απόδοσης	[Εισαγωγή αρμόδιου υπαλλήλου]		
Σιωπηρές γνώσεις	Προσδιορισμός εργαζομένων με ουσιαστική εμπειρία/γνώση	[Εισαγωγή αρμόδιου υπαλλήλου]		
Τεχνολογική υποδομή	Συνεισφορά σε έγγραφα	[Εισαγωγή αρμόδιου υπαλλήλου]		

Γ. Μητρώο Κινδύνων ΔΚ

Ομαδοποίηση των ερωτήσεων με βάση τις παρακάτω ενότητες :

- Ηγεσία
- Μέτρα
- Διαδικασίες
- Ρητές γνώσεις
- Σιωπηρές γνώσεις
- Κουλτούρα/Δομή
- Αξιοποίηση
- Τεχνολογική Υποδομή
- Σχέσεις με Πελάτες - αναφορικά με τον βασικό πελάτη σας
- Εμπορική Ταυτότητα & Φήμη
- Διανοητική Ιδιοκτησία



Δ. ΣΧΕΔΙΟ ΔΡΑΣΗΣ (παράδειγμα)

Το Σχέδιο Δράσης (Δ) είναι ένα εγχειρίδιο αναφοράς για την επιχείρηση και στόχο έχει την ανάδειξη πιθανών κινδύνων από μη σωστή διαχείριση του ΔΚ μιας εταιρείας και του τρόπου επίλυσής των.

Αυλα Κεφάλαια	Ευθύνη Ηγεσίας
Κίνδυνος	Αν η ηγεσία σε μια οργάνωση εξαρτάται από ένα άτομο, ενδέχεται να υπάρχει κίνδυνος απώλειας αυτής της ηγεσίας και της γνώσης, αν το άτομο αποχωρήσει από την επιχείρηση ή αν καταστεί ανίκανο προς εργασία.
Πιθανές επιλογές προς συζήτηση και αρωγή στην κατάρτιση σχεδίων δράσης	<p>Προσδιορίστε τα μέλη του προσωπικού που διαθέτουν ηγετικές ικανότητες</p> <p>Δημιουργήστε μια ηγετική ομάδα όπου η οργανωτική ηγεσία και η στρατηγική θα συζητούνται σε τακτική βάση</p> <p>Καθορίστε με σαφήνεια τη σφαίρα επιρροής κάθε ηγέτη και γνωστοποιήστε στο προσωπικό τον σκοπό, τους επιμέρους ρόλους και τις ευθύνες της ομάδας</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι ο βασικός ηγέτης συναντιέται ατομικά με τα μέλη της ηγετικής ομάδας ώστε να μεταδίδεται εμπειρία και δεξιότητες που μπορεί να ωφελήσουν και τα δύο μέρη</p>



Ευχαριστώ
για την
προσοχή σας

Επικοινωνήστε μαζί μας για περισσότερες πληροφορίες
και σχετική παρουσίαση στην εταιρεία σας

Π. Γκαγκανάτσου

☎ 210 6183527, ✉ bgag@obi.gr

Disclaimer

INNOVACCESS is managed by the European Commission's Executive Agency for Competitiveness and Innovation (EACI), with policy guidance provided by the European Commission's Enterprise & Industry Directorate-General.

The positions expressed are those of the authors and do not necessarily reflect the views of the European Commission.

