

Προστασία των Εφευρέσεων & Τεχνολογική Πληροφόρηση στον ΟΒΙ - Εργαλεία Διαχείρισης Διανοητικής Ιδιοκτησίας



03/11/2016

Επιστημονικό και Τεχνολογικό Πάρκο Ηπείρου
Ιωάννινα

Δρ. Π. Γκαγκανάτσου
Προϊσταμένη Τεχνολογικής Πληροφόρησης
& Διάδοσης της Καινοτομίας
☎ 210 6183527, ✉ bgag@obi.gr

© 2016 Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας
Δημιουργός: Π. Γκαγκανάτσου

Παρακαλώ η αναφορά στην Παρουσίαση να γίνεται ως εξής:
Π. Γκαγκανάτσου, 2016, Προστασία των Εφευρέσεων &
Τεχνολογική Πληροφόρηση στον ΟΒΙ - Εργαλεία Διαχείρισης ΔΙ,
Επιστημονικό και Τεχνολογικό Πάρκο Ηπείρου, Ιωάννινα - 03.11.2016

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

- ΔΙΑΝΟΗΤΙΚΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ
- ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΕΦΕΥΡΕΣΕΩΝ
- ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΕΦΕΥΡΕΣΕΩΝ
- ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ
- ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΝΟΗΤΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΝΟΗΤΙΚΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ (ΔΙ)?

Τα δικαιώματα των δημιουργών, ως αποτέλεσμα της ανθρώπινης σκέψης, επινοητικότητας και δημιουργικότητας και συνιστούν **άυλα περιουσιακά στοιχεία**

Η προστασία της Διανοητικής Ιδιοκτησίας μετατρέπει τα **άυλα κεφάλαια σε αποκλειστικά δικαιώματα ιδιοκτησίας, και κατ' επέκταση σε πολύτιμα οικονομικά κεφάλαια** που μπορεί να εκμεταλλευτεί ο δικαιούχος (εταιρεία, ακαδημαϊκό ίδρυμα, φυσικό πρόσωπο)

Η ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΔΙ ΩΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ 2014 -2016

■ Philips

10 δισ. \$ αξία εμπορικής ταυτότητας
(2014) (Brand identity)

<http://www.nltimes.nl/2014/10/10/philips-valued-10b-nl/>



■ Coca-Cola:

αξία 56 δισ. € σύμφωνα με διάφορες
εταιρείες έρευνας αγοράς/Σήμα (2015)



<http://www.forbes.com/powerful-brands/list/> (2015)

■ Carnegie Mellon University:

Η Marvell Technology πλήρωσε 750 εκατ.\$ στο Πανεπιστήμιο (η μεγαλύτερη αποζημίωση για εφεύρεση σε υπολογιστές) για παραβίαση 2 διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας με αντικείμενο το πρόβλημα της μείωσης «θορύβου» σε σκληρούς δίσκους.

Joe Mullin - 18/02/2016



Η ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΔΙ ΩΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ

- **IBM:** χαρτοφυλάκιο > 41.000 US ΔΕ
 - \$1.7 δις έσοδα το 2001 μόνο από ΑΔΕΙΕΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ (ΑΔΕ)
 - Δεκ 2014 παραχώρησε στην Twitter άδειες εκμετάλλευσης για 900 ΔΕ
 - η IBM είναι στην κορυφή του καταλόγου των δικαιούχων ΔΕ των ΗΠΑ για 23η συνεχή χρονιά (2015/ 7355 ΔΕ, 2014/ 7534 ΔΕ)
- www.ibm.com/ibm/licensing, Eweek-31.01.2014
- **Πανεπιστήμιο του Stanford:** ~ \$100 εκ./ετ. από ΑΔΕ
 - το 2014-15 >\$95 εκ. από δικαιώματα εκμετάλλευσης 695 τεχνολογιών (39 εφευρέσεις απέδωσαν ~ \$100,000 από ΑΔΕ, 8 εφευρέσεις απέδωσαν >\$1εκ).
 - **Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο του Ελσίνκι (HUT):**
 - 200 εφευρέσεις εντοπίζονται και εκτιμώνται ετησίως
 - 25 αιτήσεις ΔΕ υποβάλλονται στο όνομα του Πανεπιστημίου (σε πολλές από αυτές εκχωρούνται άδειες εκμετάλλευσης)
 - Υποστηρίζει τη δημιουργία 10-20 τεχνοβλαστών (Start Up's)

ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΔΙΑΝΟΗΤΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Διανοητική Ιδιοκτησία	Βιομηχανική Ιδιοκτησία	Εφευρέσεις	ΔΕ ΠΥΧ Ποικιλίες φυτών	OBI Υπ.Αγρ.Αναπτ.
		Διακριτικά Σήματα	Εμπορικά σήματα	ΓΓΕ Υπ.Αγρ.Αναπτ.
			Γεωγραφικοί προσδιορισμοί, Ονομασίες προέλευσης	
	Εξωτερική εικόνα ενός προϊόντος	Βιομηχανικά Σχέδια	OBI	
	Πνευματική Ιδιοκτησία	Λογοτεχνία Τέχνη Πολιτιστικά έργα Λογισμικό	Πνευματικά και συγγενικά δικαιώματα	ΟΠΙ
	Εμπιστευτικές Επιχειρηματικές Πληροφορίες	Εμπορικά μυστικά, Συμφωνίες εμπιστευτικότητας		

Ορισμός ΔΙ: Ν. 2557/1997 (ΦΕΚ 271 Α', 24.12.1997), Άρθρο 8 παρ. 18.

Εμπορικό Σήμα (ΓΓΕ – Δ/νση Εμπορικής Ιδιοκτησίας) <http://gge.gov.gr>



- Το σύμβολο και η εικόνα μιας επιχείρησης
- Κάθε σημείο επιδεικτικό γραφικής παράστασης ικανό να διακρίνει τα προϊόντα ή τις υπηρεσίες μιας επιχείρησης από εκείνα άλλων επιχειρήσεων
(πχ λέξεις, ονόματα, ψευδώνυμα, απεικονίσεις, σχέδια, γράμματα, αριθμοί, ήχοι, μουσικές φράσεις, σχήμα προϊόντος ή συσκευασίας, τίτλος εφημερίδας ή περιοδικού)
- Προστατεύεται για 10 χρόνια και ανανεώνεται ανά 10ετία



Πνευματικά & Συγγενικά Δικαιώματα (Copyright) (Οργανισμός Πνευματικής Ιδιοκτησίας) www.opi.gr

Πνευματικά δικαιώματα

- Προστατεύεται ο δημιουργός
- Προστατεύεται κάθε πρωτότυπο πνευματικό δημιούργημα λόγου, τέχνης, επιστήμης που εκφράζεται με οποιαδήποτε μορφή.

Επίσης προστατεύονται οι βάσεις δεδομένων και τα προγράμματα ηλεκτρονικών υπολογιστών

Διάρκεια : όσο η ζωή του δημιουργού και 70 χρόνια μετά το θάνατό
ΤΟΥ

Συγγενικά δικαιώματα

- Προστατεύεται ο ερμηνευτής/ εκτελεστής των έργων/ παραγωγός των υλικών φορέων/ ο ραδιοτηλεοπτικός σταθμός που εκπέμπει/ ο εκδότης

Διάρκεια : 50 - 70 χρόνια μετά την ημερομηνία της εκτέλεσης/ ή ερμηνείας/ κλπ ανάλογα με την κατηγορία





ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Ο ΟΒΙ έχει την αποκλειστική αρμοδιότητα για την προστασία των εφευρέσεων και βιομηχανικών σχεδίων στην Ελλάδα και παρέχει τεχνολογική πληροφόρηση από δημοσιευμένους τίτλους βιομηχανικής ιδιοκτησίας.

ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΕΦΕΥΡΕΣΗ

“κάθε τι που έχει τεχνικό χαρακτήρα”



ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΕΦΕΥΡΕΣΗ

Οτιδήποτε έχει τεχνικό χαρακτήρα

Αντιπροσωπευτικές κατηγορίες:

- Συσκευές & μηχανήματα
- Μεμονωμένες μονάδες (modules) συσκευών και μηχανημάτων
- Συστήματα & διατάξεις συσκευών & μηχανημάτων
- Παραγωγικές μέθοδοι στη βιομηχανία
- Μέθοδοι διακίνησης και επεξεργασίας πληροφοριών σε πληροφοριακά και τηλεπικοινωνιακά συστήματα
- Χημικές ουσίες, ενώσεις & προϊόντα, καθώς και οι μέθοδοι παραγωγής αυτών
- Χρήσεις όλων των ανωτέρω

Επινόηση του ανθρώπινου πνεύματος με σκοπό την επίλυση κάποιου **τεχνικού προβλήματος**

(σχετίζεται με τεχνικό πεδίο και έχει τεχνικά χαρακτηριστικά βάσει των οποίων ορίζεται και η προστασία)

ΣΕ ΠΟΙΟΝ ΑΝΗΚΕΙ Η ΕΦΕΥΡΕΣΗ/ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

- ✓ Δικαίωμα για απόκτηση τίτλου βιομηχανικής ιδιοκτησίας έχουν ο **εφευρέτης ή ο δικαιούχος**
- ✓ Αν **περισσότεροι του ενός** πραγματοποιήσαν την εφεύρεση από **κοινού**, το δικαίωμα ανήκει **σε όλους εξ' αδιαιρέτου**
- ✓ Αν **περισσότεροι του ενός** πραγματοποιήσαν την εφεύρεση αλλά **ανεξάρτητα** ο ένας από τον άλλον τότε το δικαίωμα ανήκει σε αυτόν που κατέθεσε **πρώτος**

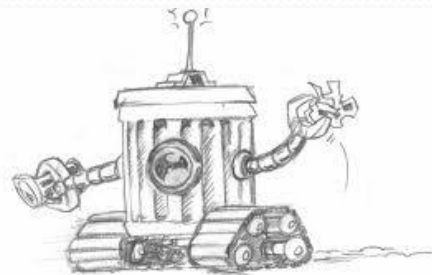
ΣΕ ΠΟΙΟΝ ΑΝΗΚΕΙ Η ΕΦΕΥΡΕΣΗ/ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

- ✓ Αν **Υπηρεσιακή εφεύρεση** (προϊόν συμβατικής σχέσης εργοδότη εργαζομένου) τότε δικαίωμα **στον εργοδότη**
- ✓ Αν **Εξαρτημένη εφεύρεση** (εφεύρεση από εργαζόμενο με χρήση μέσων της επιχείρησης που εργάζεται) τότε **40% στον εργοδότη και 60% στον εργαζόμενο και αίτηση συνυποβάλλεται.**

ΚΥΡΙΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

- ✓ Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας (ΔΕ)
- ✓ Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας (ΠΥΧ)
- ✓ Πιστοποιητικό Καταχώρησης Βιομηχανικών Σχεδίων
ή Υποδειγμάτων (ΒΣ)

ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (ΔΕ)



- χορηγείται για
 - επινοήματα νέα
 - με εφευρετική δραστηριότητα
 - βιομηχανικά εφαρμόσιμα
- αφορά προϊόν, μέθοδο ή χρήση
 - ισχύει για 20 χρόνια
 - έλεγχος του νέου της εφεύρεσης



ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

Αριθμός **1008353**

Έχοντας υπόψη :

α) το άρθρο 8 παρ. 11 του νόμου 1733/87 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις, τεχνολογική καινοτομία και σύσταση Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας"

β) την υπ' αριθ. 15928/ΕΦΑ/1253 απόφαση του Υπουργού Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας "Κατάθεση αίτησης για χορήγηση Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας ή Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας στον ΟΒΙ και τήρηση βιβλίων"

γ) την αίτηση που κατέθεσε ο ενδιαφερόμενος στον Ο.Β.Ι. στις **1-5-2013** με αριθμό **20130100272** και την καταβολή στις **1-10-2014** του τέλους χορήγησης.

Απονέμουμε

Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας με θεωρημένο όλα τα κατά νόμον επισυναπτόμενα σχετικά έγγραφα, στον:

ΣΟΥΚΟ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟ του **Νικολάου**
Ολύμπου 14
41222 ΛΑΡΙΣΣΑ (ΛΑΡΙΣΣΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ : **"ΡΟΜΠΟΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ"**

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ(ΕΣ): **ΣΟΥΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ** του **Νικολάου**

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (INT.CL.): B65F 1/00, B65F 1/14, B03B 9/06, B09B 3/00.

Το Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας αυτό, ισχύει μέχρι: **2-5-2033**

Αθήνα 18/11/2014
Ο Γενικός Διευθυντής

ΙΣΑΝΝΗΣ ΖΑΡΑΓΚΑΣ

ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (ΔΕ)

Η αίτηση για Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας μπορεί να είναι:

- **Εθνική (πχ για Ελλάδα στον ΟΒΙ)**
- **Ευρωπαϊκή (στο ΕΡΟ*)**
- **Διεθνής (στο WΙΡΟ**)**



*ΕΡΟ: European Patent Office www.epo.org

**WΙΡΟ: World Intellectual Property Organisation www.wipo.int

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ (ΠΥΧ)

- χορηγείται για
 - αντικείμενα νέα
 - με καθορισμένο σχήμα και μορφή
 - βιομηχανικά εφαρμόσιμα
- ισχύει για 7 χρόνια
- δεν ελέγχεται το νέο της εφεύρεσης



ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

Αριθμ. 2002777

Έχοντας υπόψη :

α) το άρθρο 19 παρ. 5 του νόμου 1733/87 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις, τεχνολογική καινοτομία και σύσταση Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας. "

β) την υπ' αρ. 15928/ΕΦΑ/1253 απόφαση του Υπουργού Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας "Κατάθεση αίτησης για χορήγηση Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας ή Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας στον ΟΒΙ και τήρηση βιβλίων. "

γ) την αίτηση που κατέθεσε ο ενδιαφερόμενος στον Ο.Β.Ι. στις 2-8-2007 με αριθμό 20080200006 / 20070100502 και την καταβολή στις 10-2-2009 του τέλους χορήγησης.

Απονέμουμε

Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας με όλα τα έγγραφα στοιχεία που ανήκουν σ' αυτό, θεωρημένα, στον :

ΜΠΟΥΤΑΔΑΚΗ ΙΩΑΝΝΗ
Αγία Μαρίνα Νέας Κυθονίας
731 00 ΧΑΝΙΑ (ΚΡΗΤΗΣ)

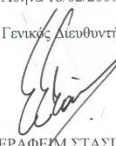
ΤΙΤΛΟΣ : " ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΡΑΒΔΙΣΤΙΚΟ "

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ(ΕΣ) : ΜΠΟΥΤΑΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Το Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας αυτό, ισχύει μέχρι 3-8-2014 και απονέμεται από τον ΟΒΙ χωρίς προηγούμενο έλεγχο του νέου και του βιομηχανικά εφαρμόσιμου χαρακτήρα του υποδείγματος χρησιμότητας, με ευθύνη του καταθέτη.

Αθήνα 18/02/2009

Ο Γενικός Διευθυντής



ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΣΤΑΣΙΝΟΥ

ΝΟΜΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΕΠΙΟΠΤΕΥΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ Ή ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΩΝ (ΒΣ)

Είναι η εξωτερική ορατή εικόνα του συνόλου ή μέρος ενός βιομηχανικού ή βιοτεχνικού προϊόντος, που προκύπτει από τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά που έχει.

Πέντε (5) έτη διάρκεια από την ημερομηνία καταχώρησής του, με δυνατότητα ανανέωσης ανά 5ετία και συνολικά μέχρι 25 έτη.



Το χρυσό εικονογράφησης απονεμήθηκε στο Yons Design για τη δουλειά του «Gogreek collectibles». Μπουκαλάκια ούζου απεικονίζουν ανθρώπινες φιγούρες με παραδοσιακές φορεσιές (2015)

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ ΣΧΕΔΙΟΥ Ή ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Αριθμ. **6003855**

Έχοντας υπόψη:

α) το τρίτο και τέταρτο άρθρο του νόμου 2417/1996 «Κόρωση του Δικαιολογητικού της Χάρτης για τη διεθνή κατάθεση των βιομηχανικών σχεδίων και υποδείγματων της 6ης Νοεμβρίου 1925, όπως αναδιορθώθηκε στη Χάρτη στις 28 Νοεμβρίου 1960 και της Συμπληρωματικής Πράξης της Στοκχόλμης της 14ης Ιουλίου 1967, όπως τροποποιήθηκε στη Στοκχόλμη στις 28 Σεπτεμβρίου 1979»

β) το άρθρο 24 παρ. 1 του με αριθμό 259/1997 Προεδρικού Διατάγματος «Αιτήσεις εισαγωγής του Διαδικαστικού της Χάρτης για τη διεθνή κατάθεση των βιομηχανικών σχεδίων και υποδείγματων που κυρώθηκε με το Νόμο 2417/1996 και διατάξεις για τον εθνικό τίτλο προστασίας»

γ) την αίτηση που καταθέσε ο ενδιαφερόμενος στον Ο.Β.Ι. στις **8-8-2014** με αριθμό **2014060092**.

Χορηγούμε

Πιστοποιητικό Καταχώρησης Σχεδίου ή Υποδείγματος με θεωρημένα όλα τα κατά νόμο απαιτούμενα σχετικά έγγραφα στον

ΓΙΩΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΩ του Χρήστου
Δημητριάκου 115
11741 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

για το σχέδιο ή υπόδειγμα που αφορά: «ΦΙΑΛΕΣ»

ΑΝΜΟΥΡΟΣ(ΟΙ): **ΓΙΩΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΩΣ** του Χρήστου

Το Πιστοποιητικό αυτό καταχώρησης σχεδίου ή υποδείγματος, χορηγείται από τον Ο.Β.Ι. χωρίς προηγούμενο έλεγχο των όρων των άρθρων 12, 13, 14 και 15 του Π.Δ. 259/1997 με ειθύνη του καταθέτη, και ισχύει μέχρι: **8-8-2019** εκτός αν ζητηθεί ανανέωση της προστασίας κατ' εφαρμογή του άρθρου 29 του κερματικού Προεδρικού Διατάγματος.

Αθήνα :9/03/2015
Ο Γενικός Διευθυντής

IOANNIS ZABATKAS

ΤΙ ΕΙΔΟΥΣ ΔΙ ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΕ ΕΝΑ ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ

Σήματα

- Κατασκευαστής "Nokia"
- Προϊόν "N95"
- Λογισμικό "Symbian", "Java"

ΔΕ

- Μέθοδοι επεξεργ.δεδομένων
- Κυκλώματα ημιαγωγών
- Χημικές Ενώσεις

Πνευματικά Δικαιώματα

- Κώδικας του λογισμικού
- Φυλλάδιο Οδηγιών
- Ήχος Κλήσης



© Nokia

Εμπορικά Μυστικά

- ? Κώδικας του λογισμικού

Βιομηχανικά Σχέδια

- Σχήμα του κινητού
- Διάταξη πλήκτρων σε σχήμα οβάλ
- Τρισδιάστατη κυματιστή μορφή των πλήκτρων

Βιβλ. "Patent Kit" EPO

ΤΕΛΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ & ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ

ΔΕ



Ετήσια τέλη (20 έτη)

1 ^ο έτος	0 €
2 ^ο	0 €
3 ^ο	20 €
...	...
20 ^ο	1100 €

ΠΥΧ



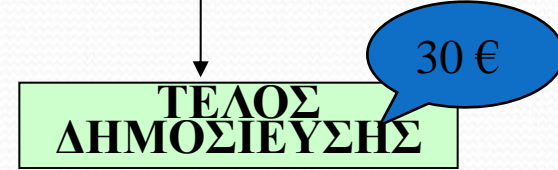
Δεν πραγματοποιείται έρευνα



Ετήσια τέλη (7 έτη)

1 ^ο έτος	0 €
2 ^ο	0 €
3 ^ο	20 €
...	...
7 ^ο	100 €

ΒΣ



Ετήσια τέλη (25 έτη)

1 ^η πενταετία	0 €
2 ^η	100 €
...	...
5 ^η	250 €

ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΑ ΚΙΝΗΤΡΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

N.3842 Αρθ.71 – ΦΕΚ 58/23.04.2010

Απαλλαγή φόρου εισοδήματος για 3 συνεχόμενες χρήσεις των εσόδων από πώληση προϊόντος, για την παραγωγή του οποίου, χρησιμοποιήθηκε διεθνώς αναγνωρισμένη ευρεσιτεχνία, εν ισχύ, που αναπτύχθηκε από την επιχείρηση

- Προϋποθέσεις:**
- Ευρωπαϊκό Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας με κατοχύρωση στην Ελλάδα
 - Εθνικό Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας (ΔΕ) στον ΟΒΙ και σε άλλο 1 κράτος μέλος της Ευρ.Συμβ.ΔΕ ή του ΟΟΣΑ
- Δικαιολογητικά νομίμως επικυρωμένα:**
- αίτηση υπαγωγής στην ΓΓΕΤ
 - αντίγραφο του ΔΕ
 - βεβαίωση ισχύος ή απόδειξη πληρωμής τελών για τις χρήσεις που ζητείται φορολογική απαλλαγή

Τέλος Παροχής Υπηρεσιών της ΚΥΑ 11970/Β0012 = 1000 €

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΟΒΙ

- ⊙ γενική πληροφόρηση/συμβουλευτική υποστήριξη κοινού σε έναν και μοναδικό χώρο (ΥΜΣ -2005)
- ⊙ σύνταξη εκθέσεων έρευνας (με αιτιολογημένη γνώμη) και προερευνών στάθμης της τεχνικής
- ⊙ ενημέρωση κοινού με κάθε διαθέσιμο μέσο ή τρόπο όπως ημερίδες/επισκέψεις/εκθέσεις
- ⊙ καταχώρηση τοπογραφιών προϊόντων Ημιαγωγών
- ⊙ καταχώρηση Συμβάσεων Μεταφοράς Τεχνολογίας
- ⊙ έκδοση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φάρμακα, Φυτοφάρμακα και Παιδιατρικά
- ⊙ **παραλαβή Ευρωπαϊκών και Διεθνών Αιτήσεων ΔΕ**
- ⊙ **παραλαβή αιτήσεων Διεθνών Βιομηχανικών Σχεδίων**
- ⊙ **παραλαβή αιτήσεων Κοινοτικών Βιομηχανικών Σχεδίων**
- ⊙ μηνιαία Έκδοση Ειδικού Δελτίου Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας
- ⊙ απονομή βραβείων
- ⊙ συντονισμός/συμμετοχή/εκτέλεση προγραμμάτων (Διεθνών – Κοινοτικών)



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**
3. Ερμηνεία και **μελέτη της Έκθεσης Έρευνας**
4. Πιθανή *αναδιατύπωση* και κατάθεση αίτησης για **Ευρωπαϊκό Δίπλωμα** ή κατάθεση **Διεθνούς Αίτησης (PCT) μέσα σε 12 μήνες** με επίκληση της 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)
- στις χώρες **φθηνής παραγωγής**

ΧΡΥΣΟΣ ΚΑΝΟΝΑΣ

για τις Καινοτομίες/ Εφευρέσεις

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

**Μην αφήνεις ανεκμετάλλευτη
την εφεύρεσή σου!**

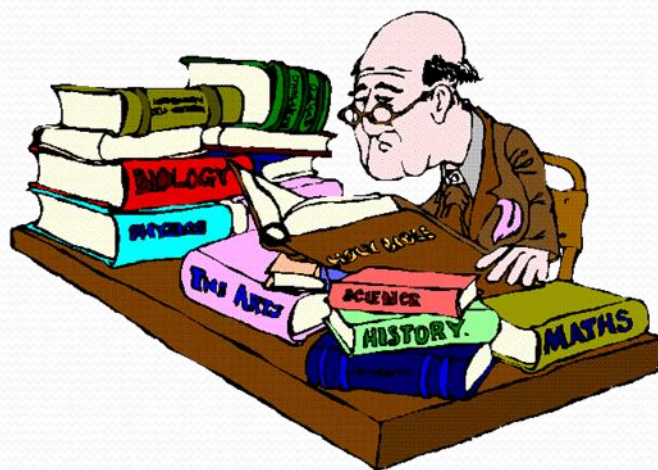
**If you can't sell it, don't invent it! ...
εκτός και αν οι εφευρέσεις είναι το hobby σου!**



Bibl: N.Clarke, EPO

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΑΠΟ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

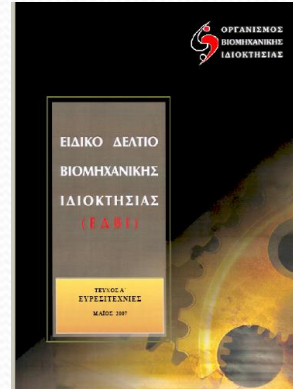
ΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΕΡΕΥΝΑΣ



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

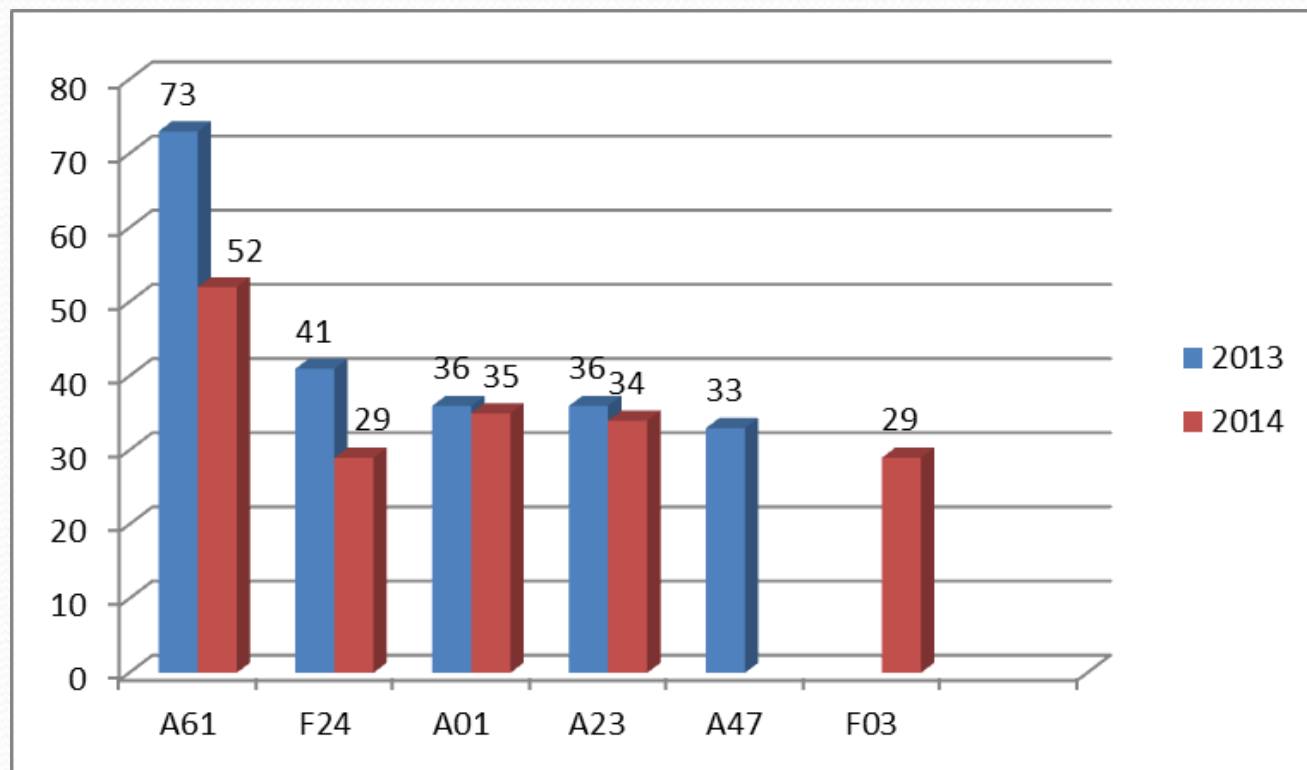
4 ΛΟΓΟΙ ΓΙΑ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΑΠΟ ΔΕ

- Γνώση της στάθμης της τεχνικής
- Ενημέρωση της τεχνολογικής εξέλιξης
- Αποφυγή παραβίασης δικαιωμάτων τρίτων
- Βελτίωση της ποιότητας του τρόπου γραφής της αίτησης για ΔΕ



EPO: "Patent Information" booklet

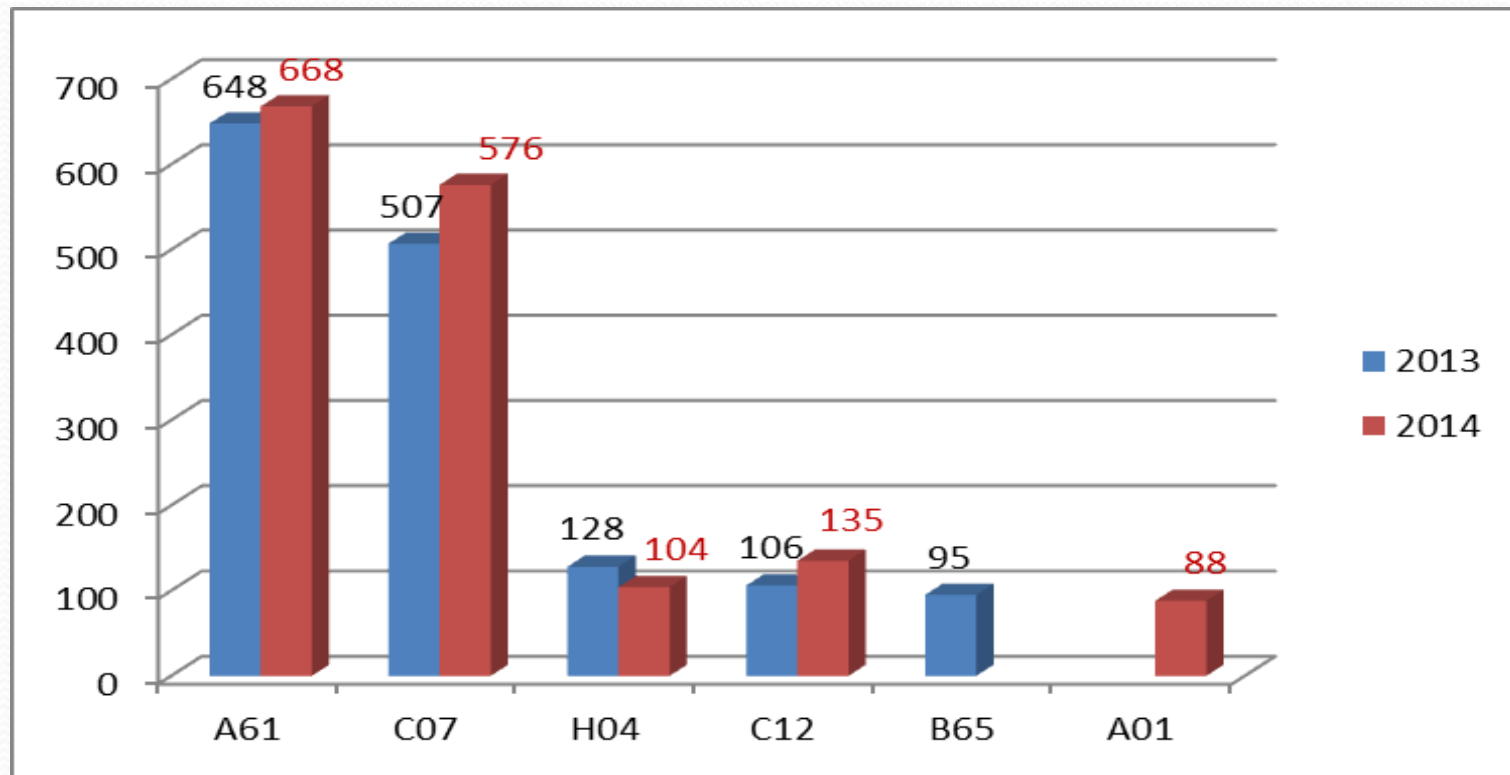
5 Πρώτα IPC/ΔΕ (έτος κατάθεσης 2013-2014)



A01: Γεωργία –Δασοκομία – Κτηνοτροφία – Κυνήγι – Παγίδευση – Αλιεία
A23: Τροφές ή Τρόφιμα-Κατεργασία τους, που δεν καλύπτεται από άλλες κλάσεις
A47: Έπιπλα – οικιακά είδη ή συσκευές – μύλοι για καφέ – μύλοι για μπαχαρικά – συσκευές καθαρισμού με αναρρόφηση γενικά
A61 : Ιατρική ή κτηνιατρική επιστήμη/ Υγιεινή
F03: Μηχανές ή κινητήριες μηχανές για υγρά/ Ανεμοκινητήρες κλπ
F24: Θέρμανση-Κουζίνες Μαγειρέματος-Εξαερισμός

Σύνολο ΔΕ 2013 719
Σύνολο ΔΕ 2014 675

5 Πρώτα IPC/ΕΔΕ (έτος κατάθεσης 2013-2014)



A61 : Ιατρική ή κτηνιατρική επιστήμη/ Υγιεινή

A01: Γεωργία -Δασοκομία - Κτηνοτροφία - Κυνήγι - Παγίδευση - Αλιεία

B65: Μεταφορές/ Μεταφορά-Συσκευασία-Αποθήκευση-Χειρισμός λεπτών ή νηματοειδών υλικών

C07: Οργανική Χημεία

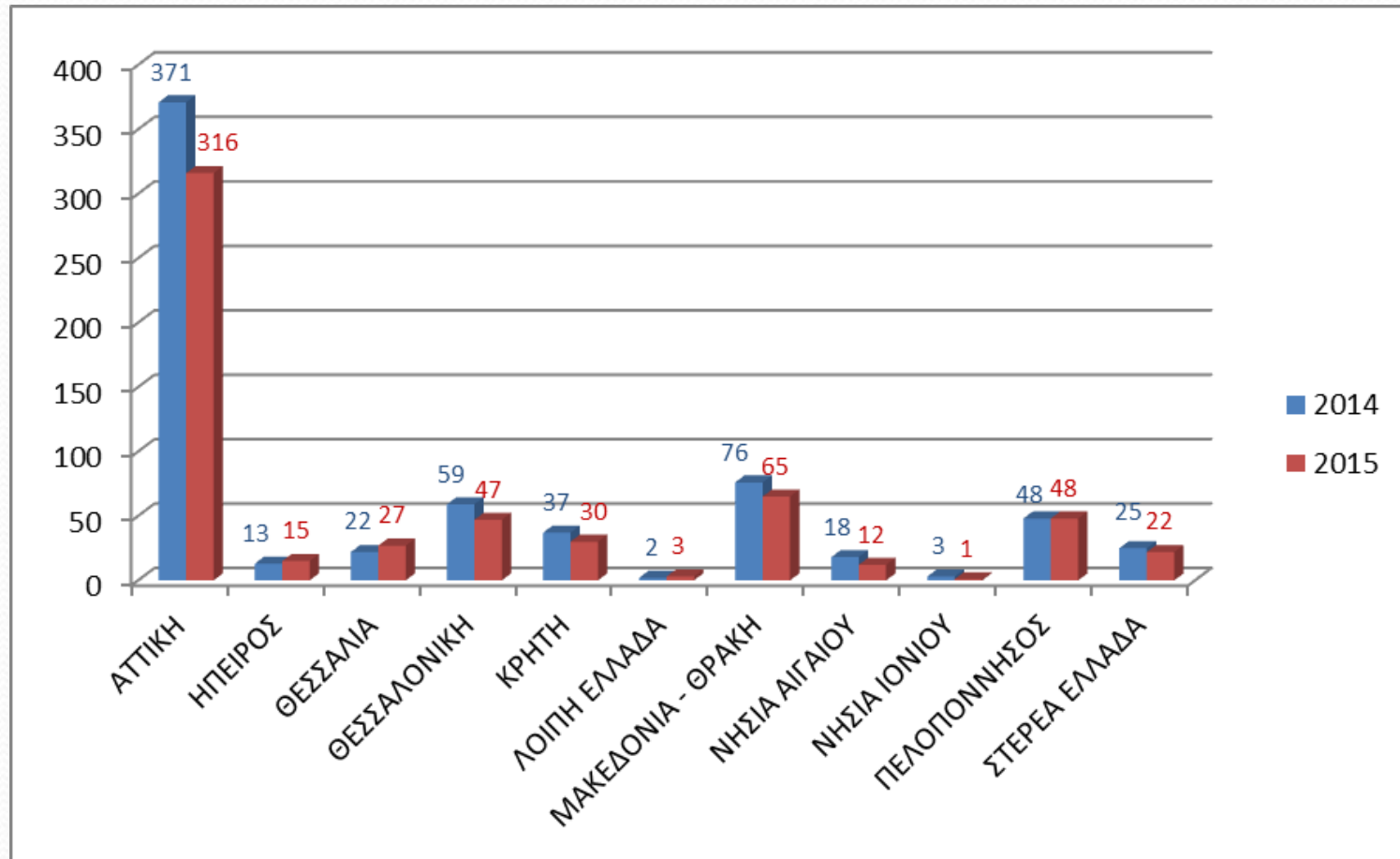
C12: Βιοχημεία - Ζύθος-Οινοπνευματώδη-Οίνος- Όξος-Μικροβιολογία-Ενζυμολογία-Μετάλλαξη ή Γενετική Μηχανική

H04: Τεχνική Ηλεκτρικής Επικοινωνίας

Σύνολο ΕΔΕ 2013 2578

Σύνολο ΕΔΕ 2014 2621

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΕ ΑΝΑ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ (έτος κατάθεσης 2014-2015)



Σύνολο αιτήσεων ΔΕ 2014/ 675
Σύνολο αιτήσεων ΔΕ 2015/ 586

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

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

(10) International Publication Number
WO 2013/163291 A1

WIPO | PCT

(51) International Patent Classification:
H04N 5/445 (2011.01)

(21) International Application Number:
PCT/US2013/037983

(22) International Filing Date:
24 April 2013 (24.04.2013)

(25) Filing Language:
English

(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, 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.

(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, EG, 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).

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))

Published:
— with international search report (Art. 21(3))

(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.

ΠΟΥ ΚΑΙ ΠΩΣ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ Η ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ

- Γραφεία ΟΒΙ

Έρευνες Τεχνολογικής πληροφόρησης
(Προέρευνες)

- Διαδίκτυο

www.obi.gr

Τέλος Προέρ.: 60€ (πρώτες 60 εγγραφές)

ΚΥΡΙΟΤΕΡΕΣ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΔΩΡΕΑΝ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ



Hellenic Industrial Property Organisation
www.obι.gr



ΕΘΝΙΚΟ
Μητρωο
Τίτλων



Espacenet
Patent search

European Patent Office
www.espacenet.com

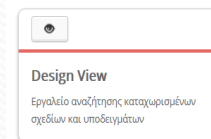


www.wipo.int



Community Industrial Designs

www.euipo.europa.eu



<https://patents.google.com/>

Ευρεσιτεχνίες

Βιομηχανικά Σχέδια

Τεχνολογική Πληροφόρηση

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 Διεθνούς / Locarno

Αριθμός Προτεραιότητας

Χώρα Προτεραιότητας

Ημερομηνία Προτεραιότητας

Δικαιούχος

Εφευρέτης

Πληρεξούσιος

Τίτλος Εφεύρεσης

Δραστική Ουσία Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών

Αναζήτηση Καθαρισμός
Βοήθεια Παραδείγματα

Αριθμός Δημοσίευσης
Ευρ. ΔΕ 2731760

Σύνολο αποτελεσμάτων:

Αρ. Κατάθεσης	Αρ. Διπλώματος	Τίτλος Εφεύρεσης	IPC	Αρ. Δημ. Ευρ/κής Αίτησης	Δικαιούχος	ΗΛΠΛ ΤΕΛ
20160400576	3088423	ΛΕΠΙΔΕΣ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΑΚΤΙΝΑ ΑΙΧΜΗΣ	B26B 21/56	2731760	The Gillette Company	

ΛΕΠΙΔΕΣ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΑΚΤΙΝΑ ΑΙΧΜΗΣ

Αρ. παραλαβής ΟΒΙ - Ημ/νία	2016-00785 - 28/03/2016
Αρ. κατάθεσης ΟΒΙ - Ημ/νία	20160400576 - 28/03/2016
Αρ. χορήγησης ΟΒΙ - Ημ/νία	3088423 - 08/04/2016
Αρ. αίτησης ΕΓΔΕ - Ημ/νία	12738341.2 - 13/07/2012
Αρ. χορήγησης ΕΓΔΕ - Ημ/νία	2731760 - 30/12/2015
Αρ.ΕΔΒΙ-Ημ/νία δημ/σης αίτησης	-
Αρ.ΕΔΒΙ-Ημ/νία δημ/σης χορηγ.	3/2016 - 05/05/2016
Ημ/νία λήξης	14/07/2032
Είδος τίτλου	ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
Νομική κατάσταση	ΙΣΧΥΟΝ
Προτεραιότητες	US20116150/704 P14/07/2011/US
Δραστική Ουσία Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών	-

Διεθνείς Ταξινόμησης

Ταξινόμηση

B26B 21/56
B26B 21/60

Σχετικά Εγγραφα

Συσχετιζόμενοι Τίτλοι

Δικαιούχος

Κωδικός	Όνομα Επώνυμο	Διεύθυνση	Πόλη	Τ.Κ. Χώρα
651539	The Gillette Company	World Shaving Headquarters One Gillette Park	Boston, MA 02127	ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

Εφευρέτες



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

Όνομα Δικαιούχου
SAMSUNG

Αναζήτηση Καθαρισμός
Βοήθεια Παραδείγματα

Σύνολο αποτελεσμάτων: 62 εγγραφές

№ Αρ. Κατάθεσης	№ Αρ. Διπλώματος	№ Τίτλος Εφεύρεσης	№ IPC	№ Αρ. Δημ. Ευρ/κής Αίτησης	№ Επισκόπος	Ηλεκτρονική πληρωμή τελών
990100384	1003854	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΧΩΡΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ	F24F 1/00		SAMSUNG ELECTRONICS CO. LTD.	
990100372	1003853	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΕΝΑ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΟ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΓΕΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΩΝ ΤΡΟΠΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	F24F 11/00		SAMSUNG ELECTRONICS CO. LTD.	
990100328		ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΑ	F24F 1/00		SAMSUNG ELECTRONICS CO. LTD.	
970402070	3024427	ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΦΙΑΤΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΕΡΟΣ	B03C 3/38	0556847	SAMSUNG ELECTRONICS CO. LTD.	
970401323	3023679	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	F24F 13/00	0553880	SAMSUNG ELECTRONICS CO. LTD.	
970100328	1003349	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΕΡΟΣ ΘΑΛΑΜΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΚΛΕΙΣΤΡΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥΣ	F24F 1/00		SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD	
970100191	1003206	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΕΞΕΠΕΡΧΟΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	F24F 1/00		SAMSUNG ELECTRONICS CO. LTD.	

Αναζήτηση καταχωρήσεων στο Εθνικό Μητρώο Τίτλων

Αριθμός Διπλώματος OBI

Αριθμός κατάθεσης OBI / Ημ/νία

Αριθμός Παραλαβής OBI

Ημερομηνία Χορήγησης OBI

Αρ. Κατάθεσης ΕΓΔΕ / Ημ/νία

Αρ. Δημοσ. ΕΓΔΕ / Ημ/νία

Ταξινόμηση Διεθνής / Locarno

Αριθμός Προτεραιότητας

Χώρα Προτεραιότητας <Επιλέξτε>

Ημερομηνία Προτεραιότητας

Δικαιούχος

Εφευρέτης

Πληρεξούσιος

Τίτλος Εφεύρεσης

Δραστική Ουσία Συμπληρωματικών

Πιστοποιητικών

Αναζήτηση Καθαρισμός
Βοήθεια Παραδείγματα


Όνομα Δικαιούχου
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Σύνολο αποτελεσμάτων: 4 εγγραφές

Αρ. Κατάθεσης	Αρ. Διπλώματος	Τίτλος Εφεύρεσης	IPC	Αρ. Δημ. Ευρ/κής Αίτησης	Δικαιούχος	Ηλεκτρονική πληρωμή τελών
20140100389	1008672	ΕΞΑΓΩΓΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΙΚΟΝΟΠΛΑΙΣΙΩΝ ΑΠΟ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΤΕΣΤ ΜΟΝΟΤΡΟΠΙΚΟΤΗΤΑΣ	G06F 17/30		ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ (Ε.Λ.Κ.Ε.)	
20140100259		ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΘΕΣΗΣ, ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΑΥΤΟΝΟΜΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΜΕΣΩ ΠΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ	G05D 1/02		ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ (Ε.Λ.Κ.Ε.)	
20130100459	1008352	ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ	C09C 1/30		ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ (Ε.Λ.Κ.Ε.)	
20110100718	1007801	ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΛΙΠΙΔΙΚΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΘΟΡΙΣΜΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑΣ ΦΩΣΦΟΛΙΠΑΣΗΣ Α2 ΣΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ	C12Q 1/44		ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ (Ε.Λ.Κ.Ε.)	

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΣ ΚΟΜΒΟΣ ESPACENET

Ε
Ι
Δ
Η
Α
Ν
Α
Ζ
Η
Τ
Η
Σ
Η
Σ

 **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

Maintenance news -

Scheduled maintenance 
Espacenet outages - all times are CET:
Outage in the weekend of the 26th of Jan. from 05:00 Saturday and possibly into Sunday Mon-Sat from 05:00-05:15, Sun: 05:00 to 06:00 → [read more...](#)

News flashes +
Latest updates +
Related links +

Έχετε την δυνατότητα να επιλέξετε ανάμεσα σε 3 είδη αναζήτησης:

SmartSearch (Έξυπνη 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.

* customise the browser too, and choose whether the symbols are displayed on the left and titles on the right, or vice versa.
* to
* s
* c
* s

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

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.

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ IPC

The screenshot shows the WIPO IPC website interface. The browser title is "IPC - Windows Internet Explorer" and the address bar shows "http://web2.wipo.int/ipcpub/#refresh=page¬ion=scheme&version=20130101". The page header includes the WIPO logo and "IP SERVICES International Patent Classification (IPC) Official Publication". A search bar is visible in the top right. The main content area is titled "WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION" and "IPC Home Page - Help". It features a navigation menu with tabs for "Scheme", "RCL", "Compilation", "Catchwords", and "Corrigendum". The "Scheme" tab is active, displaying a list of sections from A to H. On the left side, there are various filters and options, including "Version" (set to 2013.01), "Current symbol", "Language" (English selected), "View mode" (full selected), and checkboxes for "Standardized sequence", "Deleted entries", "Subclass indexes", "Guidance Headings", and "Notes".

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

ΤΙ ΕΙΝΑΙ Η ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (IPC/CPC);

A23



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

The screenshot shows the Espacenet Patent search interface. The search term 'CHOCOLATE' is entered in the search box. The results are displayed under the heading 'Cooperative Patent Classification'. A purple arrow points to the search box with the text 'Εισάγετε λέξη ή λέξεις κλειδιά για να βρείτε την σχετική ταξινόμηση'. The results table shows the following classifications:

Symbol	Classification and description
<input type="checkbox"/> A	HUMAN NECESSITIES [20130101]
<input type="checkbox"/> B	PERFORMING OPERATIONS; TRANSPORTING [20130101]
<input type="checkbox"/> C	
<input type="checkbox"/> D	▼ ★★ ★★ <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"/> E	▼ ★★ ★★ ★ <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"/> F	▼ ★★ ★★ ★ <input type="checkbox"/> A23G 3/00 Sweetmeats; Confectionery; Marzipan; Coated or filled products (chewing gum A23G 4/00) [20130101]
<input type="checkbox"/> G	▼ ★★ ★★ ★ <input type="checkbox"/> A23G 9/00 Frozen sweets, e.g. ice confectionery, ice-cream; Mixtures therefor [20130101]
<input type="checkbox"/> H	▼ ★★ ★★ ★ <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"/> Y	▼ ★★ ★★ ★ <input type="checkbox"/> A23D 9/00 Other edible oils or fats, e.g. shortenings, cooking oils [20130101]
	▼ ★★ ★★ ★ <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]

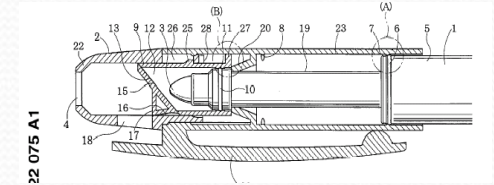
Η ταξινόμηση Cooperative Patent Classification (CPC), σε ισχύ από 01/01/2013 που αναπτύχθηκε μεταξύ του Ευρωπαϊκού και Αμερικάνικου Γραφείου, έχει την ίδια φιλοσοφία με την ταξινόμηση IPC αλλά είναι πιο διευρυμένη. Χρησιμοποιείται ένας συνδυασμός γραμμάτων & αριθμών για την κατηγοριοποίηση της τεχνολογίας που αναφέρεται σε ένα ΔΕ.

ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΡΕΥΝΑ

Patent jargon (in general subjects)

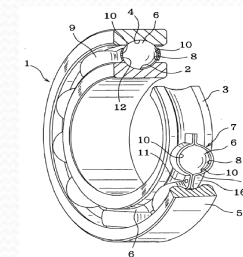
writing instrument

= pen



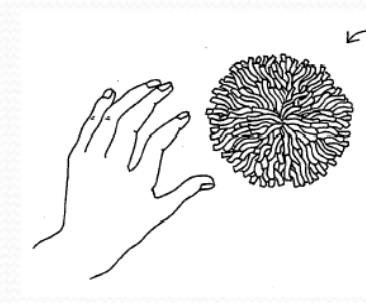
a plurality of balls

= ball bearing



**spherical object
with floppy filaments
to promote sure capture**

= toy ball



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΣ ΚΟΜΒΟΣ ESPACENET

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
 Title: [] plastic and bicycle
 Title or abstract: [] hair
 (MOBILE OR CELLULAR) PHONE?

Enter numbers with or without country code
 Publication number: [] WO2008014520
 Application number: [] DE19971031696
 Priority number: [] WO1995US15925

Enter one or more dates or date ranges
 Publication date: [] 2014-12-31 or 20141231
 2013

Enter name of one or more persons/organisations
 Applicant(s): [] Institut Pasteur
 SAMSUNG
 Inventor(s): [] Smith

Enter one or more classification symbols
 CPC [] F03G7/10
 IPC [] H03M1/12

Clear Search

Sitemap Accessibility Legal notice Terms of use Last updated: 09.03.2016 Worldwide Database 6.0.9: 930

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 **102 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. SERVICE PROVIDING SYSTEM INCLUDING DISPLAY DEVICE AND MOBILE DEVICE AND METHOD OF PROVIDING SERVICE THEREOF

Inventor:	Applicant:	CPC:	IPC:	Publication info:	Priority date:
★ CHANG IL KU [KR] RHEE YOUNG HO [KR] (+1)	SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD [KR]		G06F3/14 G06Q30/02 H04B1/40 (+1)	KR20130138662 (A) 2013-12-19	2012-06-11
<input type="checkbox"/> 2. MOBILE PHONE					
★ Inventor: LEE SEUNG HOON [KR]	Applicant: SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD [KR]	CPC:	IPC: H04B1/38	Publication info: KR20130134157 (A) 2013-12-10	Priority date: 2012-05-30
<input type="checkbox"/> 3. TRANSACTION METHOD USING ONE TIME CARD INFORMATION					
★ Inventor: PARK HAE CHUL [KR] KIM BYUNG SOO [KR] (+2)	Applicant: SHINHAN CARD CO LTD [KR] SAMSUNG CARD CO LTD [KR] (+2)	CPC: G06Q20/027 G06Q20/382 G06Q20/385 (+2)	IPC: G06Q20/32 G06Q20/40	Publication info: KR101330943 (B1) 2013-11-26	Priority date: 2012-12-10

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΣ ΚΟΜΒΟΣ ESPACENET



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 [1]

Worldwide - collection of published applications from 90+ countries

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

Enter keywords

Title: [1] plastic and bicycle

Title or abstract: [1] hair

(MOBILE OR CELLULAR) PHONE?

Enter numbers with or without country code

Publication number: [1] WO2008014520

Application number: [1] DE19971031696

Priority number: [1] WO1995US15925

Enter one or more dates or date ranges

Publication date: [1] 2014-12-31 or 20141231

2013

Enter name of one or more persons/organisations

Applicant(s): [1] Institut Pasteur

SAMSUNG

Inventor(s): [1] Smith

Enter one or more classification symbols

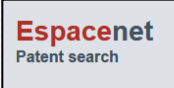
CPC [1] F03G7/10

H04M OR H04W

IPC [1] H03M1/12

Clear Search

Επιπλέον ταξινόμηση CPC



Deutsch English Français
Contact
Change country ▼

Online services ▼

My patents list (0)
Query history
Settings
Help

Result list

Select all (0/22) Compact Export (CSV | XLS) Download covers Print

22 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 AND H04M OR H04W as the Cooperative Patent Classification

Sort by Upload date Sort order Descending Sort

1. CRADLE

<p>★ Inventor: KANG YUN CHEOL [KR] KIM WON TAE [KR] (+1)</p>	<p>Applicant: SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD [KR]</p>	<p>CPC: B60R7/08 B65D25/10 H04B1/3877 (+1)</p>	<p>IPC: B60R11/02 H04B1/38</p>	<p>Publication info: KR 2013 0123103 (A) 2013-11-12</p>	<p>Priority date: 2012-05-02</p>
----------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	----------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	--------------------------------------

2. METHOD FOR PROVIDING SOCIAL NETWORKING SERVICE USING A PHONE BOOK AND MOBILE TERMINAL THEREOF

<p>★ Inventor: KIM JAE HWAN [KR] YOO JI YEON [KR]</p>	<p>Applicant: SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD [KR]</p>	<p>CPC: H04L12/588 H04M1/274516</p>	<p>IPC: G06Q50/30</p>	<p>Publication info: KR 2013 0111869 (A) 2013-10-11</p>	<p>Priority date: 2012-04-02</p>
---------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	---------------------------------------------	---------------------------	-----------------------------------------------------------------	--------------------------------------

3. METHOD FOR SHARING CONTENT AND MOBILE TERMINAL THEREOF

<p>★ Inventor: KIM JAE HWAN [KR]</p>	<p>Applicant: SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD [KR]</p>	<p>CPC: G06Q50/01 H04L12/588 H04M1/2745 (+4)</p>	<p>IPC: G06F15/16 H04B1/40</p>	<p>Publication info: KR 2013 0111868 (A) 2013-10-11</p>	<p>Priority date: 2012-04-02</p>
------------------------------------------	-------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	----------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	--------------------------------------

4. UNIVERSAL DOCK FOR PORTABLE PHONE

<p>★ Inventor:</p>	<p>Applicant:</p>	<p>CPC:</p>	<p>IPC:</p>	<p>Publication info:</p>	<p>Priority date:</p>
--------------------	-------------------	-------------	-------------	--------------------------	-----------------------

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

Refine search → Results → EP0998862 (A1)

- EP0998862 (A1)
- Bibliographic data**
- Description
- Claims
- Mosaics
- Original document
- Cited documents
- Citing documents
- INPADOC legal status
- INPADOC patent family

Quick help

- What is meant by high quality text as facsimile?
- 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 "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?
- What is Global dossier?

Bibliographic data: EP0998862 (A1) — 2000-05-10

In my patents list EP Register Report data error Print

Studded shoe

Page bookmark EP0998862 (A1) - Studded shoe

Inventor(s): HELLER MA
Applicant(s): ADIDAS INT
Classification: - internation
- cooperativ

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

Application number: EP19990117950 19990915

Priority number(s): DE1998150449 19981102

Also published as: EP0998862 (B1) DE19850449 (A1) DE19850449 (B4) AT271795 (T) US2001047599 (A1) → more

Abstract of EP0998862 (A1)

Translate this text into Greek patenttranslate

The present invention relates to a shoe, in particular a sport boot, which has an outer sole (10) and at least one stud (20) which is releasably connected thereto and interacts with the ground when the shoe is used. According to the invention, the at least one stud (20) comprises a stud-fastening mechanism (100), and the outer sole or outsole (10) has at least one locking recess (50). Furthermore, according to the invention, the stud-fastening mechanism (100) can be moved into a position which engages behind the locking recess (50) in order to produce the connection between stud (20) and sole (10). Advantageously, the stud-fastening mechanism (100) comprises at least one locking hook (110) which is pivotable in an essentially pivotable or displaceable manner in a cavity in the interior of the stud.

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

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

ΠΕΡ'ΙΛΗΨΗ EP0998862

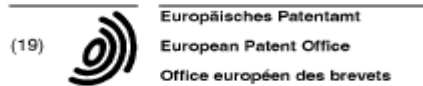
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα παπούτσι, και ειδικότερα ένα παπούτσι σπορ ή το περπατήμα εκκίνησης, η οποία έχει μία εξωτερική σόλα (10) και τουλάχιστον ένα αρθροστάτη (20), το οποίο είναι απελευθερώσιμα συνδεδεμένο με αυτό και αλληλεπιδρά με το έδαφος όταν χρησιμοποιείται το υπόδημα.

Σύμφωνα με την εφεύρεση, το τουλάχιστον ένα αρθροστάτη (20) περιλαμβάνει ένα μηχανισμό γενεαλογικό στερέωσης (100) και η εξωτερική σόλα ή την εξωτερική σόλα (10) έχει τουλάχιστον μία κοπή μονδαλώσεως (50).

Επιπλέον, σύμφωνα με την εφεύρεση, ο μηχανισμός γενεαλογικό στερέωσης (100) μπορεί να μετακινηθεί σε μία θέση στην οποία εμπλέκεται πίσω από την κοπή μονδαλώσεως (50) προκειμένου να παραχθεί το απελευθερώσιμη σύνδεση μεταξύ σπληνιδίων (20) και γλώσσας (10).

Πλεονεκτικά, ο μηχανισμός στερέωσης (100) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα άγκιστρο ασφάλισης (110) το οποίο είναι διατεταγμένο σε μία ουσιαστικά θανασιότητα περιστροφής ή μετατόπιση τρόπο σε μία κοιλότητα (40) στο εσωτερικό του αρθροστάτη.

Studded shoe



(19) Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

(12) EUROPEAN PATENT APPLI

(43) Date of publication: 10.05.2000 Bulletin 2000/19 (51) Int Cl.7

(21) Application number: 99117950.8

(22) Date of filing: 15.09.1999

(84) Designated Contracting States:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Designated Extension States:
AL LT LV MK RO SI

(72) Inventor: Heller, Manfred
90766 Fürth (DE)

(74) Representative: Hess,
Patent- und Rechtsanwalt
Bardehle - Pagenberg
Altenburg - Geissler
Galileiplatz 1
81679 München (DE)

(30) Priority: 02.11.1998 DE 19850449

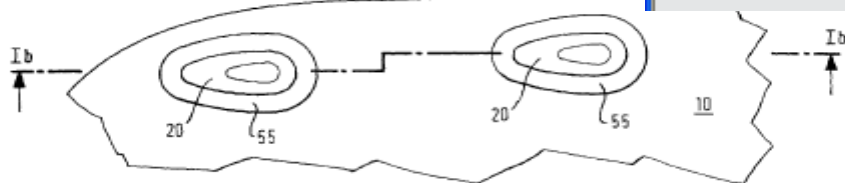
(71) Applicant: adidas International B.V.
1076 EE Amsterdam (NL)

(54) Studded shoe

(57) The present invention relates to a shoe, in particular a sports shoe or walking boot, which has an outer sole (10) and at least one stud (20) which is releasably connected thereto and interacts with the ground when the shoe is used. According to the invention, the at least one stud (20) comprises a stud-fastening mechanism (100), and the outer sole or outsole (10) has at least one locking recess (50). Furthermore, according to the in-

vention, the stud-fastening mechanism (100) is movably moved into a position in which it is releasably connected to the locking recess (50) in order to provide a connection between stud and sole. Advantageously, the fastening mechanism (100) comprises at least one locking hook (110) which is essentially pivotable or displaceable (120) relative to the sole (10) in the interior of the sole

Fig. 1a



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

Studded shoe

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

(19)  Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) EP 0 998 862 A1

(12) EUROPEAN PATENT APPLICATION

(43) Date of publication:
10.05.2000 Bulletin 2000/19

(51) Int Cl.7: A43C 15/16

(21) Application number: 99117950.8

(22) Date of filing: 15.09.1999

(84) Designated Contracting States:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Designated Extension States:
AL LT LV MK RO SI

(72)

(74)

(30) Priority: 02.11.1998 DE 19850449

(71) Applicant: adidas International B.V.
1076 EE Amsterdam (NL)

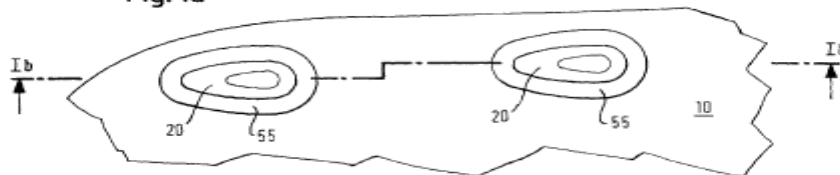
(54) Studded shoe

(57) The present invention relates to a shoe, in particular a sports shoe or walking boot, which has an outer sole (10) and at least one stud (20) which is releasably connected thereto and interacts with the ground when the shoe is used. According to the invention, the at least one stud (20) comprises a stud-fastening mechanism (100), and the outer sole or outsole (10) has at least one locking recess (50). Furthermore, according to the in-

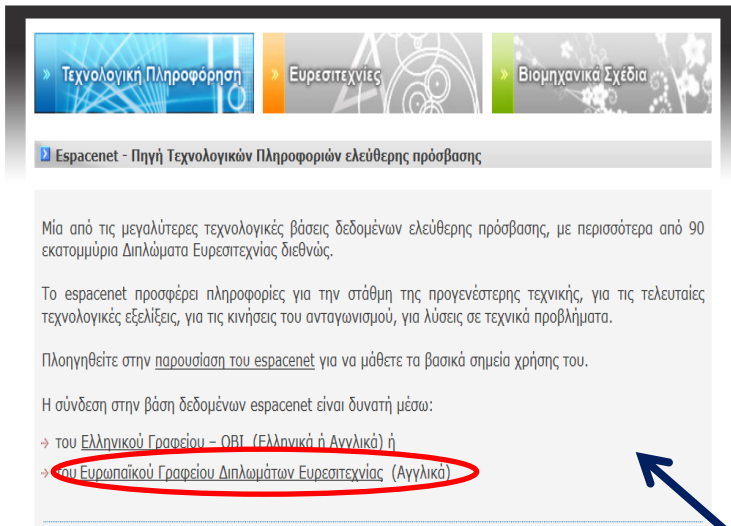
ve
m
loc
cc
ge
lea
se
(40) in the interior of the stud.

Όταν μια αίτηση ευρωπαϊκού διπλώματος ευρεσιτεχνίας 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 ευρεσιτεχνίας, δημοσιεύεται ως έγγραφο B.

Fig. 1a



EP 0 998 862 A1



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 οθόνης).



ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

- www.obi.gr - ιστοσελίδα του ΟΒΙ
- 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.euipo.europa.eu – ιστοσελίδα Γραφείου Διανοητικής Ιδιοκτησίας (ΔΙ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης
 - ▶ www.tmdn.org/tmdsview-web και <http://www.obi.gr/obi/?tabid=397>
- www.innovaccess.eu – πληροφορίες για την ΔΙ
- www.google.com/patents - έρευνα και ανάκτηση ΔΕ
- www.uspto.gov – ιστοσελίδα του Αμερικάνικου Γραφείου
- <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.iprhelpdesk.eu – σημείο βοήθειας για την ΔΙ των Μικρομεσαίων επιχειρήσεων (ΜμΕ) στην Ευρώπη
- www.china-iprhelpdesk.eu – σημείο βοήθειας για την ΔΙ των ΜμΕ στην Κίνα
- www.asean-iprhelpdesk.eu – σημείο βοήθειας για την Διανοητική Ιδιοκτησία των Μικρομεσαίων επιχειρήσεων στη Νοτιοανατολική Ασία
- www.mercosur-iprhelpdesk.eu – σημείο βοήθειας για την Διανοητική Ιδιοκτησία των Μικρομεσαίων επιχειρήσεων στην Νότια Αμερική





VIP4SME

Value Intellectual Property for SMEs

ΕΡΓΑΛΕΙΑ
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΤΗΣ
ΔΙΑΝΟΗΤΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
ΑΠΟ ΕΡΓΑ ΤΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

IPeuropAware

11/2007-02/2011

Έργο της ΕΕ για την ΔΙ
στις ΜμΕ



IPorta

12/2011-12/2014

Έργο της ΕΕ για την
πρόσβαση στη ΔΙ των ΜμΕ



VIP4SME

(Value Intellectual
Property for SMEs)

12/2015-12/2019

Έργο της ΕΕ
για την υποστήριξη/προώθηση
οπηρεσιών σχετικά με
την ΔΙ στις ΜμΕ

Helping your business access the world of innovation

www.innovaccess.eu



Το έργο VIP4SME
χρηματοδοτείται από το
πρόγραμμα της Ευρωπαϊκής
Ένωσης Horizon 2020, έρευνα
και καινοτομία, συμφωνία
N° 641012.



Παροχή βοήθειας για πρόσβαση της επιχείρησής σας στην καινοτομία.

Το δίκτυο VIP4SME βοηθά τις ΜμΕ να κατανοήσουν την αξία της ΔΙ, να διαχειριστούν, να προστατεύσουν και να μετατρέψουν το διανοητικό τους κεφάλαιο σε εμπορική αξία και ανταγωνιστικό πλεονέκτημα.



» **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 OBI, έχει δημιουργήσει περιφερειακές ηλεκτρονικές βιβλιοθήκες ΔΕ (στη Θεσσαλονίκη, την Πάτρα και το Ηράκλειο Κρήτης) με στόχο τη διάχυση της τεχνολογικής πληροφόρησης και στον ευρύτερο ελλαδικό χώρο.

▶ **Τελευταίες Ενημερώσεις**

- Προϋπολογισμός OBI 2011
- 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
- Χρήσιμοι Σύνδεσμοι
- Site Map

▶ **Μικρομεσαίες Επιχειρήσεις (ΜμΕ)**

Στο πλαίσιο του προγράμματος IPeurorAware της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ), αναπτύχθηκαν εργαλεία για την καλύτερη αξιοποίηση της Διανοητικής Ιδιοκτησίας (ΔΙ) των ΜμΕ, με περαιτέρω ανάπτυξη και επικαιροποίηση τόσο μέσω του προγράμματος IPorta, στο οποίο συμμετείχε ο OBI, όσο και του παρόντος VIP4SME.

Τα παρακάτω εργαλεία υιοθετήθηκαν ή/και υλοποιήθηκαν από τον OBI.

- Η υπηρεσία IP Marketplace του Δανέζικου Γραφείου Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας και Εμπορικών Σημάτων, για να αγοράσετε ή να πουλήσετε Δικαιώματα Διανοητικής Ιδιοκτησίας (ΔΔΙ);
- **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**
- **Ερωτηματολόγιο** του Centre de Recherche Public Henri Tudor, Luxembourg, για την αποτίμηση των γνώσεων της εταιρείας σας για τη Διανοητική Ιδιοκτησία. Το ερωτηματολόγιο έχει μεταφραστεί και προσαρμόστηκε για τα Ελληνικά δεδομένα από τον Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI-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)** με πληροφορίες για την αξία των Διανοητικών αγαθών και για την ανάπτυξη μιας Στρατηγικής Καινοτομίας.
- **Εναλλακτικοί Τρόποι Προστασίας της Διανοητικής Ιδιοκτησίας (Soft IP)** που δεν προστατεύονται από την καταχώριση και τη νομοθεσία, αλλά εμπνέονται στην κατηγορία των άυλων δικαιωμάτων.
- **Ζητυχο** με τίτλο **"Προστατεύστε τα δικαιώματά σας από την αντιγραφή"** που παρέχει πληροφορίες για τους αρμόδιους φορείς για με την προστασία και επιβολή των Δικαιωμάτων Διανοητικής Ιδιοκτησίας.
- Ιστοχώρος **INNOVACCESS** - Πρόσβαση στην καινοτομία - Γενικές ανά χώρα πληροφορίες για τη Διανοητική Ιδιοκτησία. Στα πλαίσια του Κοινοτικού προγράμματος IPorta ο ιστοχώρος αναβαθμίστηκε και εμπλουτίστηκε με υλικό και για την επιβολή των Δικαιωμάτων Διανοητικής Ιδιοκτησίας (ΔΔΙ) αλλά και με εργαλεία διαχείρισης της ΔΙ. Περαιτέρω αναβάθμιση και στο παρόν έργο VIP4SME.
- **Εργαλείο Διαχείρισης Διανοητικού Κεφαλαίου (ΔΚ)** για τον εντοπισμό και την καταγραφή του ΔΚ της επιχείρησής σας.
- **Εργαλείο Αποτίμησης της Διανοητικής Ιδιοκτησίας (ΔΙ)** για την αξιολόγηση του Διανοητικού Κεφαλαίου χρησιμοποιώντας ποιοτικές και ποσοτικές προσεγγίσεις.

ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ
ΕΡΓΑΛΕΙΑ
ΓΙΑ
ΤΗΝ



✓ IP Marketplace

για να αγοράσετε ή πουλήσετε τα ΔΔΙ

ΕΡΓΑΛΕΙΟΘΗΚΗ

DANISH PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Home | FAQ | Links | Cooperations | About IP Marketplace | Terms and Conditions | Create a listing | Login | Danish

IP Marketplace: Trading in knowledge

IP Marketplace is a venue for buyers and sellers of IP rights

Create a listing

Patents and utility models
See the patents and utility models that are listed on IP Marketplace here.

Trademarks
See the trademarks that are listed on IP Marketplace here.

Design
See the designs that are listed on IP Marketplace here.

Subscribe via RSS
Get notified about new rights for sale in your favorite RSS reader. See available feeds.

IP Tradeportal
On IP Tradeportal you can find inspiration and concrete tools to help you and your business better exploit your knowledge fully by trading your IP rights.

On the portal you can find:

- Information and guidelines for trading IPR
- Standard contracts and accompanying guidelines for trading patents and utility models
- IP Evaluation tools and accompanying guidance material on valuation
- Statistics on trading IPR

INNOVACCESS
A European Network of National Intellectual Property Offices

Danish Patent and Trademark Office
E-mail: pvt@dpdt.dk | Helgesøvej Allé 81, 2630 Taastrup, Denmark | Tel: +45 43 50 80 00 | Fax: +45 43 50 80 01

Terms of service | Confidentiality

DANISH PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Home | FAQ | Links | Cooperations | About IP Marketplace | Terms and Conditions | Create a listing | Login | Danish

TURNING IDEAS INTO ASSETS

Subscribe to this list
Use your RSS reader to subscribe to this list.

All new postings in patents and utilitymodels

See all feeds

Patents/utilitymodels | Trademarks | Design

Patents and utilitymodels

Category: All | Direction: Technology for sale | Search: []

595 results

Type	Title	Other rights	Price	Date
Patent	Brand new way to advertise on TV	✓	480000000	16/1-2015
Patent	Electronic curtain with differentiated control			15/1-2015
Patent	Chrome, paint, reflective coatings	✓	to be negotiated	14/1-2015
Utility model	Sanitary glove for hygienic and antibacterial protection for men during urination	✓		29/12-2014
Patent	DRINKING STRAW WITH A FIXED CLIP		300000 eur	23/12-2014
Patent	TOPICAL DEPILATORY AND METHOD OF REMOVING HAIR	✓	negociaible	21/12-2014
Patent	High torque, low noise, habitation friendly wind turbine for moderate wind areas		dependent on the country and r	17/12-2014
Patent	emergency power installation	✓		12/12-2014
Patent	Optical Viewfinder (OVF) system for compact system cameras (CSCs)	✓		1/12-2014
Patent	problem-solving and green drinks vessel, in particular baby bottle, with unique selling point	✓	2.975.000,00 Euro	28/11-2014

Category

- All
- All
- Biotechnology
- Food technology
- Production
- Energy
- Information Technology
- Electronics
- Construction & Household

Direction

- Technology for sale
- Technology for sale
- Technology wanted

www.ip-marketplace.org
ή/και μέσω www.obi.gr

IP TRADE PORTAL

IP Trade Portal
Your guide to finding IP rights

www.ip-tradeportal.com

DANISH PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Home | FAQ | Links | Cooperations | About IP Marketplace | Terms and Conditions | Create a listing | Login | Danish

TURNING IDEAS INTO ASSETS

Subscribe to this list
Use your RSS reader to subscribe to this list.

All new postings in patents and utilitymodels

See all feeds

Patents/utilitymodels | Trademarks | Design

Patents and utilitymodels

Category: All | Direction: Technology for sale | Search: **FOOD**

3 results

Type	Title	Other rights	Price	Date
Patent	Bottle Cap Dispensing Closure Technology for Beverages, Food, Chemicals, Pharmaceutical & Personal	✓		4/4-2013
Patent	quickmobilefood	✓	\$1,000,000	27/5-2010
Patent	The perfect food supplement containing essential fatty acids, vitamins and minerals, Dietary supplem			24/3-2009

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



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 εταίρων, **την κατάρτιση μιας συμφωνίας Άδειας Εκμετάλλευσης** και την εξέταση της αδειοδότησης ως μέρος μιας ευρύτερης στρατηγικής για την καινοτομία.



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

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

 Σώμα Δίωξης Οικονομικού Εγκλήματος
www.mifm.gr
Τηλ.: 210 3401000, 1001, 1002, 1062
Email: kyd3@sdoe.gr

ΤΕΛΩΝΕΙΑ
Οι Τελωνειακές αρχές μπορούν να αναστείλουν τη χρήση άδειας παραλαβής 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.gas.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 - Ρόθμιση 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

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΑΡΕΜΠΟΡΙΟΥ (ΣΥΚ.Α.Π.)
Το ΣΥΚ.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: sykarp@gge.gr

05/2014

INNOVACCESS
A European Network of National Intellectual Property Offices

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΣΤΕ ΤΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΣΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ



www.innovaccess.eu

Ο Διαδικτυωμένος τόπος INNOVACCESS βασίζεται στο Ευρωπαϊκό Οργανισμό για τις Μικρομεσαίες Επιχειρήσεις (EASME), με την αuctorisation που παρέχεται από τη Γενική Διεύθυνση Επιχειρήσεων και Βιομηχανίας της Ευρωπαϊκής Επιτροπής.



Πληροφορίες για το πρόγραμμα, την αποστολή και το έργο του

The screenshot shows the InnovAccess website. The top navigation bar includes icons for home, search, and user profile. The main header features the slogan 'Helping your business access the world of innovation.' and a sub-header: 'VIP4SME network helps SMEs to recognize the importance of IP, manage and safeguard their intellectual assets as a key for ensuring innovation and competitiveness in Europe.' Below this, there are three columns of information: 'What is IP?' (Basic information on Intellectual...), 'Get the right IP' (There is a place for IP in each step of...), and 'Manage your IP' (Good management of IP leads to earn...). Each column has a 'READ MORE' button. The 'NATIONAL PROCEDURES' section is highlighted in the sidebar, with a dropdown menu for 'Choose a country'. Below this, there are sections for 'Recently added tools' (showing a PDF document titled 'Informazioni sul sistema di PI in...') and 'Latest news and events' (showing a news item about 'Industry 4.0 and its impact on the patent system'). A map of Europe is displayed on the right side of the page. The footer contains links for 'Copyright', 'About us', 'Contact us', and 'Legal notices', along with logos for 'European IPR Helpdesk', 'enterprise europic network', 'CHINA IPR SME HELPDSEK', and 'Co-funded by European Commission'.

Γενικές πληροφορίες για την Διανοητική Ιδιοκτησία (ΔΙ)

Εργαλεία/Πληροφορίες για τίτλους προστασίας της ΔΙ, το κόστος τους, οδηγούς για τη ΔΙ

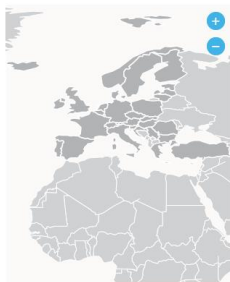
Ειδικές Πληροφορίες για Εθνικές Διαδικασίες και Υπηρεσίες των Εθνικών Γραφείων Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας και Σημάτων

Ημερολόγιο συνεδρίων, ημερίδων σχετικά με ΔΙ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΔΕ



See procedures of your country



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 (OBIG)

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 >

ΕΡΓΑΛΕΙΟΘΗΚΗ / ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΟΣΤΟΥΣ



Patents

- Patents
- Trademarks
- Design models
- Utility models

First Year

- First Year
- 5 Years
- 10 Years
- 15 Years
- 20 Years
- 25 Years

Cost calculator

What type of protection do you want?

Patents

For how much time?

First Year

All / None

<input type="checkbox"/> AT	<input type="checkbox"/> BE	<input type="checkbox"/> BG	<input type="checkbox"/> CH	<input type="checkbox"/> CY
<input type="checkbox"/> CZ	<input type="checkbox"/> DE	<input type="checkbox"/> DK	<input type="checkbox"/> EE	<input type="checkbox"/> EP
<input type="checkbox"/> ES	<input type="checkbox"/> FI	<input type="checkbox"/> FR	<input type="checkbox"/> GR	<input type="checkbox"/> HR
<input type="checkbox"/> HU	<input type="checkbox"/> IE	<input type="checkbox"/> IS	<input type="checkbox"/> IT	<input type="checkbox"/> LT
<input type="checkbox"/> LU	<input type="checkbox"/> LV	<input type="checkbox"/> MT	<input type="checkbox"/> NL	<input type="checkbox"/> NO
<input type="checkbox"/> OH	<input type="checkbox"/> PL	<input type="checkbox"/> PT	<input type="checkbox"/> RO	<input type="checkbox"/> RS
<input type="checkbox"/> SE	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> SK	<input type="checkbox"/> TR	<input type="checkbox"/> UK

SUBMIT

Cost calculator

What type of protection do you want?

Patents

For how much time?

5 Years

All / None

<input type="checkbox"/> AT	<input type="checkbox"/> BE	<input type="checkbox"/> BG	<input type="checkbox"/> CH	<input type="checkbox"/> CY
<input type="checkbox"/> CZ	<input type="checkbox"/> DE	<input type="checkbox"/> DK	<input checked="" type="checkbox"/> EE	<input type="checkbox"/> EP
<input type="checkbox"/> ES	<input type="checkbox"/> FI	<input type="checkbox"/> FR	<input checked="" type="checkbox"/> GR	<input type="checkbox"/> HR
<input type="checkbox"/> HU	<input type="checkbox"/> IE	<input type="checkbox"/> IS	<input type="checkbox"/> IT	<input type="checkbox"/> LT
<input type="checkbox"/> LU	<input type="checkbox"/> LV	<input type="checkbox"/> MT	<input type="checkbox"/> NL	<input type="checkbox"/> NO
<input type="checkbox"/> OH	<input type="checkbox"/> PL	<input type="checkbox"/> PT	<input type="checkbox"/> RO	<input type="checkbox"/> RS
<input type="checkbox"/> SE	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> SK	<input type="checkbox"/> TR	<input type="checkbox"/> UK

SUBMIT

Country	Basic cost	Renewals
GR	500.00 €	70.00 € for 5 years

ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΙΑΝΟΗΤΙΚΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ (ΔΚ)



Εργαλεία Διαχείρισης Διανοητικού Κεφαλαίου (ΔΚ)



Εργαλεία για τον εντοπισμό και την καταγραφή του Διανοητικού Κεφαλαίου σας

© Hellenic Industrial Property Organisation 2014



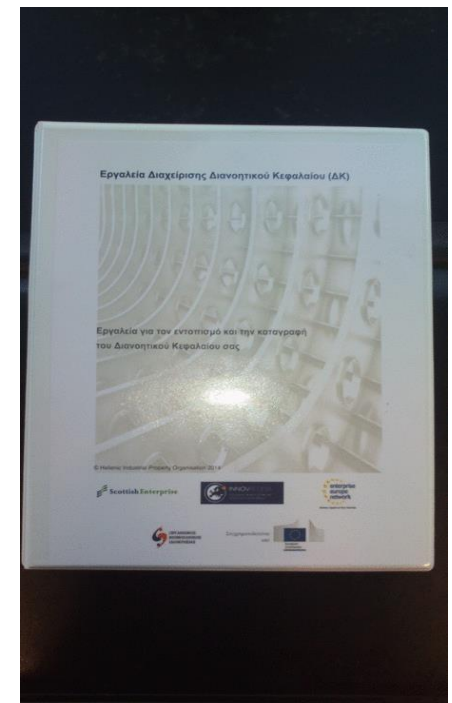
Διαχείριση Εργαλείων Διανοητικού Κεφαλαίου (ΔΚ)

Εργαλεία για τον εντοπισμό και την καταγραφή του ΔΚ σας

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

- Έλεγχος ΔΚ και Επεξηγηματικές Σημειώσεις
- Ερωτηματολόγιο Ελέγχου ΔΚ και Επεξηγηματικές Σημειώσεις
- Μητρώο ΔΚ και Επεξηγηματικές Σημειώσεις
- Μητρώο Κινδύνων ΔΚ και Επεξηγηματικές Σημειώσεις
- Σχέδιο Δράσης
- ΔΚ σε ένα Κουτί Αναψυκτικού και Επεξηγηματικές Σημειώσεις
- Εντοπισμός ΔΚ και Επεξηγηματικές Σημειώσεις
- Μελέτη Περίπτωσης 1 και Επεξηγηματικές Σημειώσεις
- Μελέτη Περίπτωσης 2

© Scottish Enterprise 2005-2013

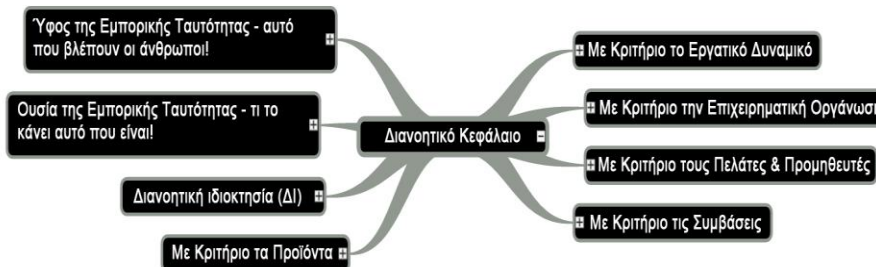


ΑΠΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΡΗΤΡΕΣ

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 (ΟΒΙ-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.

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 ΟΒΙ)

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 Στοιχεία	Κατάσταση Τρέχουσα/Μελλοντική/Κανένα Πλάνο	Κύριος (Επίκαιρο/Προσπικν/Πρόσπικν)	Ισοκτήτες (-ες)	Δράση	Σημειώσεις
Έργα πνευματικής ιδιοκτησίας	Καταχωρημένα Έργα Πνευματικής Ιδιοκτησίας (Πνευματικά Δικαιώματα)						
	Μη καταχωρημένα με Πνευματικά Δικαιώματα						
	Καταχωρημένα με Πνευματικά Δικαιώματα						
	Εμπορικά σήματα (καταχωρημένα)						
	Εμπορικά σήματα (μη καταχωρημένα)						
	Διπλώματα						
	Μη καταχωρημένα						
	Καταχωρημένα						
	Καταχωρημένα σχέδια						
	Μη καταχωρημένα						
Σχέδια πνευματικής ιδιοκτησίας	Καταχωρημένα						
	Μη καταχωρημένα						
	Καταχωρημένα						
	Μη καταχωρημένα						
	Καταχωρημένα						
	Μη καταχωρημένα						
	Καταχωρημένα						
	Μη καταχωρημένα						
	Καταχωρημένα						
	Μη καταχωρημένα						
Καταχωρημένα	Καταχωρημένα						
	Μη καταχωρημένα						
	Καταχωρημένα						
	Μη καταχωρημένα						
	Καταχωρημένα						
	Μη καταχωρημένα						
	Καταχωρημένα						
	Μη καταχωρημένα						
	Καταχωρημένα						
	Μη καταχωρημένα						



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	Μισαπορρήσιμη σιωπηρή γνώση 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]	Χαμηλή/Μεσαία/Υψηλή	Χαμηλή/Μεσαία/Υψηλή
Εκμετάλλευση	Χρήση γνώσης για την ενίσχυση της εμπειρίας πελάτη	[Εισαγωγή αρμόδιου υπαλλήλου]	Χαμηλή/Μεσαία/Υψηλή	Χαμηλή/Μεσαία/Υψηλή
Ηγεσία	Ευέθλη ηγεσίας	[Εισαγωγή αρμόδιου υπαλλήλου]	Χαμηλή/Μεσαία/Υψηλή	Χαμηλή/Μεσαία/Υψηλή
Διαδικασίες	Αναγνώριση ζωτικών γνώσεων	[Εισαγωγή αρμόδιου υπαλλήλου]	Χαμηλή/Μεσαία/Υψηλή	Χαμηλή/Μεσαία/Υψηλή
Εμπορική ταυτότητα & φήμη	Γνώσεις για τους ανταγωνιστές σας	[Εισαγωγή αρμόδιου υπαλλήλου]	Χαμηλή/Μεσαία/Υψηλή	Χαμηλή/Μεσαία/Υψηλή
Σχέσεις με πελάτες - αναφορικά με τον βασικό πελάτη σας	Γνώσεις για τον πελάτη σας	[Εισαγωγή αρμόδιου υπαλλήλου]	Χαμηλή/Μεσαία/Υψηλή	Χαμηλή/Μεσαία/Υψηλή
Μέτρα	Μετρήσιμοι στόχοι απόδοσης	[Εισαγωγή αρμόδιου υπαλλήλου]	Χαμηλή/Μεσαία/Υψηλή	Χαμηλή/Μεσαία/Υψηλή
Σιωπηρές γνώσεις	Προσδιορισμός εργαζομένων με ουσιαστική εμπειρία/γνώση	[Εισαγωγή αρμόδιου υπαλλήλου]	Χαμηλή/Μεσαία/Υψηλή	Χαμηλή/Μεσαία/Υψηλή
Τεχνολογική υποδομή	Συνεισφορά σε έγγραφα	[Εισαγωγή αρμόδιου υπαλλήλου]	Χαμηλή/Μεσαία/Υψηλή	Χαμηλή/Μεσαία/Υψηλή

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 πιθανόν κινδύνων από μη σωστή διαχείριση του ΔΚ μιας εταιρείας και του τρόπου επίλυσής των.

Άυλα 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>

Άυλα Κεφάλαια	Μετατροπή Σιωπηρής Γνώσης σε Ρητή
Κίνδυνος	Χωρίς μεταφορά της γνώσης και της εμπειρίας που αποκτάται από τους εμπειρογνώμονες της εταιρείας σας, υπάρχει ο κίνδυνος να μην καταγράφονται ούτε να τεκμηριώνονται οι μέθοδοι βέλτιστης πρακτικής ώστε να επωφελείται από αυτές το υπόλοιπο προσωπικό, τόσο το υπάρχον όσο και οι νεοπροσληφθέντες. Επιπλέον, εάν κάποιος εμπειρογνώμονας εγκαταλείψει την εταιρεία σας, υπάρχει κίνδυνος η γνώση του να μην αποτελεί πλέον κεφάλαιο της εταιρείας σας.
Πιθανές επιλογές προς συζήτηση και αρωγή στην κατάρτιση σχεδίων δράσης	<p>Εντοπίστε τους εμπειρογνώμονες γνώσης στην επιχείρησή σας</p> <p>Καθιερώστε μια διαδικασία που να ταιριάζει καλύτερα στον τύπο της οργανωτικής κουλτούρας και στους τομείς της γνώσης που προσπαθείτε να εντοπίσετε</p> <p>Διασφαλίστε ότι οι εμπειρογνώμονες γνώσης αντιλαμβάνονται ότι, παρόλο που οι γνώσεις τους θα καταγραφούν, εκείνοι θα εξακολουθήσουν να αναγνωρίζονται ως πολύτιμοι ειδικοί στον συγκεκριμένο τομέα γνώσης</p> <p>Δημιουργήστε μια διαδικασία που να έχει ως στόχο να αντληθεί γνώση από τους εμπειρογνώμονες σας</p> <ul style="list-style-type: none"> Οδηγοί βήμα-βήμα Σεμινάρια Βίντεο μαθημάτων <p>Αξιολογήστε την ποιότητα και την χρησιμότητα των γνώσεων που εντοπίζονται</p> <p>Ανασυντάξτε τις διαδικασίες και το περιεχόμενο ώστε να εκφράζουν τις απόψεις του υπόλοιπου προσωπικού</p> <p>Αναπτύξτε ένα σύστημα με το οποίο το προσωπικό να μπορεί να αναζητήσει και να δει την τεκμηριωμένη γνώση που έχει κωδικοποιηθεί</p>



**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**

Δρ. Π. Γκαγκανάτσου

Επιστημονική Υπεύθυνος στον ΟΒΙ
για το VIP4SME

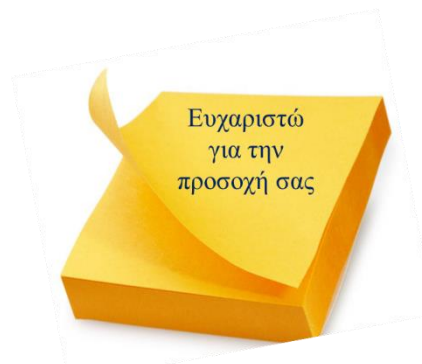
Προϊσταμένη Τεχνολογικής Πληροφόρησης
& Διάδοσης της Καινοτομίας

Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας
Γιάννη Σταυρουλάκη 5 (πρώην Παντανάσσης),
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

T: 210 6183527
bgag@obi.gr
www.obi.gr

VIP4SME coordination team
Fraunhofer IAO
Nobelstr. 12
70569 Stuttgart
Germany

email: vip4sme@iao.fraunhofer.de
www.innovaccess.eu



Disclaimer

The VIP4SME project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N° 641012.

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

