



"Πάντων νους κρατεί" με Ανοικτά Δεδομένα: το Ίδρυμα Ανοικτής Γνώσης Ελλάδας στον Ελληνικό Νου

Χαράλαμπος Μπράτσας, Βασίλειος Βεσκούκης, Μαρίνος Παπαδόπουλος,
Παναγιώτης Μπαμίδης, Ιωάννης Αντωνίου, Γεώργιος Μητακίδης

Open Knowledge Foundation, Παράρτημα Ελλάδα



Ανοιχτά δεδομένα;



Ανοιχτά είναι τα δεδομένα που μπορούν να χρησιμοποιηθούν ελεύθερα, να επανα-χρησιμοποιηθούν και να αναδιανεμηθούν από οποιονδήποτε – υπό τον όρο να γίνεται αναφορά στους δημιουργούς και να διατίθενται, με τη σειρά τους, υπό τους ίδιους όρους.

OKFN GREECE 

 ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Τι είναι τα ανοικτά δεδομένα;
Γιατί χρειαζόμαστε ανοικτά δεδομένα;
Πώς θα ανοίξετε τα δεδομένα σας;
Πώς θα αξιολογήσετε τα ανοικτά δεδομένα;





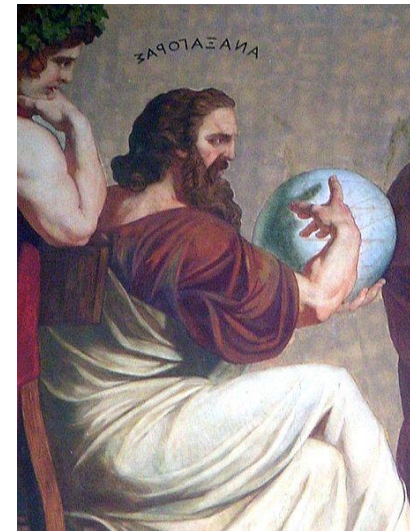
Ανοικτή Γνώση



Open Knowledge

is what **Open Data** becomes when it is made **useful - accessible, understandable, meaningful,** and able to help someone **solve a real problem**

εκτός από τον νου του κάθε ανθρώπου, υπάρχει και ο Νους του κόσμου, ο οποίος γνωρίζει τα επιμέρους στοιχεία και τα έθεσε στην αρχή της δημιουργίας του κόσμου



all kinds of knowledge



- any kind of knowledge can be open
- any format: spreadsheets, databases, pictures, words...
- any thematic field:
transport, science, products, education, sustainability, maps,
legislation, libraries, economics, culture, development, business,
design, finance ...

Ανοιχτή γνώση και διασυνδεδεμένα δεδομένα

Η ανοιχτή γνώση μπορεί:

- Να προσφέρει έναν διαφανή και εποπτεύσιμο τρόπο για την καταπολέμηση της διαφθοράς και την παρακολούθηση των δαπανών στην Ελλάδα
- Να τονώσει την απασχόληση και την οικονομική ανάπτυξη, ξεκινώντας από τη δημιουργία καινοτόμων εργαλείων και υπηρεσιών με επίκεντρο τα ανοικτά διασυνδεδεμένα δεδομένα
- Να ενθαρρύνει την κοινότητα ώστε να απορροφήσει τα ερευνητικά αποτελέσματα και να τα αξιοποιήσει σε εκπαιδευτικές και εμπορικές δραστηριότητες
- Να επιτρέψει την ευκολότερη πρόσβαση σε ελληνικό πολιτιστικό περιεχόμενο

Open Knowledge Foundation <http://okfn.org>



The Open Knowledge Foundation (OKF) is a **nonprofit organization** that promotes **open knowledge**, including **open content** and **open data**.

It was founded on 24 May 2004, in Cambridge, UK.

The screenshot shows the Open Knowledge Foundation website homepage. At the top, there is a navigation bar with a "Get Updates (Bimonthly)" section containing input fields for "Email Address", "First Name", and "Last Name", and a "Subscribe" button. To the right of the navigation bar is a "SUPPORT US" banner. Below the navigation bar is the Open Knowledge Foundation logo and a menu with links for "Get Involved", "Projects", "Donate", "Services", "Labs", "Blog", and "About Us", along with social media icons for Twitter and Facebook. The main content area features a large circular logo with "OKF" inside, followed by the text "The Open Knowledge Foundation EMPOWERING THROUGH OPEN KNOWLEDGE". Below this is a paragraph: "We are a **global movement** to **open up knowledge** around the world and see it **used and useful**." Two buttons, "Learn about openness »" and "Get involved »", are positioned below the paragraph. The footer section contains three columns of text, each with an icon: a group of people, a checkmark, and a megaphone. The first column states: "We bring together a **diverse community**, building a **network** of individuals and organisations, founded on **key principles**." The second column states: "The Open Knowledge Foundation is **trusted, non-partisan, pioneering** and **passionate**." The third column states: "We create change by **educating, empowering, evangelising** and **making**."

OPEN DATA

OPEN KNOWLEDGE

OPEN CONTENT

Open Knowledge Foundation <http://okfn.org>



- ◆ We build **tools** to make working with information easier
- ◆ We help people learn the **data skills** they need
- ◆ We connect and support individuals, organisations and projects to create collaborations and **make things happen**

OpenSpending



ckan



OpenGLAM

The PUBLIC DOMAIN *REVIEW*



School of Data
evidence is power

Open Knowledge Foundation Network



[Get Involved](#) ▾ [Projects](#) ▾ [Donate](#) [Services](#) [Labs](#) [Blog](#) ▾ [About Us](#) ▾  

SUPPORT US



Powered by [Leaflet](#) — Map data © 2011 OpenStreetMap



Open Knowledge Foundation Greece



A main goal of OKF community work in 2011 has been facilitating the creation of regionally-focused [Local Chapters and Groups](#) around the world

Greece is among the first countries to take part in this initiative



Ελληνική Πύλη Ανοικτών Δεδομένων



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΠΥΛΗ
ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

ΚΕΝΤΡΙΚΗ

ΜΗΤΡΩΟ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

DEMO



OpenSpending

OpenSpending - Δαπάνες Υπουργείων/Tag

Η πλατφόρμα του OpenSpending αποτελεί μια προσπάθεια του ΟΚΦΝ για συγκέντρωση κυβερνητικών ή μη δεδομένων που αφορούν σε προϋπολογισμούς και δαπάνες. Το dataset της Διαύγειας που δημιουργήσαμε αποτελεί μέλος και αυτού του δικτύου, που εκτός των άλλων δίνει και την δυνατότητα προβολής των δεδομένων και δημιουργίας πλούσιων γραφικών.

Καλωσήλθατε στο Greek Open Data portal

Neelie Kroes

Feb 21, 2013



...Τα ανοικτα δεδομενα είναι καυσιμο για καινοτομια, είναι εργαλειο διαφανειας, για καλυτερη διακυβερνηση και πολιτικη. Σε μια εποχη που οι Ελληνες αναζητουν νεες πηγες εμπνευσης και ελπιδας, ειμαι στην ευχαριστηθεση να δηλωσω ότι το Ίδρυμα Ανοικτής Γνώσης είναι μια απ' αυτές τις πηγες. Ενθαρρυνω όλους τους Δημοσιους φορεις να στηριξουν αυτή την προσπάθεια. Τα ανοικτα δεδομενα βοηθουν να βρει κανεις εργασια η να ξοδευονται συνετα τα χρηματα των φορολογουμενων



Open Data @Greece: Where we stand today...

On a tall pile of mostly useless "deliverables" ...
Without a single, even verbal, excuse...





Countries / Greece

Country reviewer? [Log in here.](#)

This is the country overview page where you can see the state of open data across each key dataset (displayed down the left hand side). To find out more about each dataset, click on the info icon. Each icon in the data availability column represents important factors indicating data accessibility or availability - mouse over the icons to see what they are and the colours correspond to yes / no / unsure / no data.

Is something missing or is the data incorrect? Then please hit either 'submit information' or 'propose revisions' on the right and contribute more information. We need a correct direct link to the official source of the data - so make sure to include this! Click the link icon under Location to see the current entry.

Greyed out queued entries are submissions that are waiting approval by our editor team - but you can see the entry now and judge whether anything is missing.

Dataset	Data Availability	Location	Information
Transport Timetables i			Submit information
Government Budget i			Propose Revisions
Government Spending i			Propose Revisions
Election Results i			Propose Revisions
Company Register i			Propose Revisions
National Map i			Propose Revisions
National Statistics i			Propose Revisions
Legislation i			Propose Revisions
Postcodes / Zipcodes i			Propose Revisions
Emissions of pollutants i			Propose Revisions

**ΜΗ ΑΔΕΙΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ
ΜΗ-ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΑ ΑΠΟ ΜΗΧΑΝΕΣ**

Key: ■ Yes ■ No ■ Unsure ■ No data

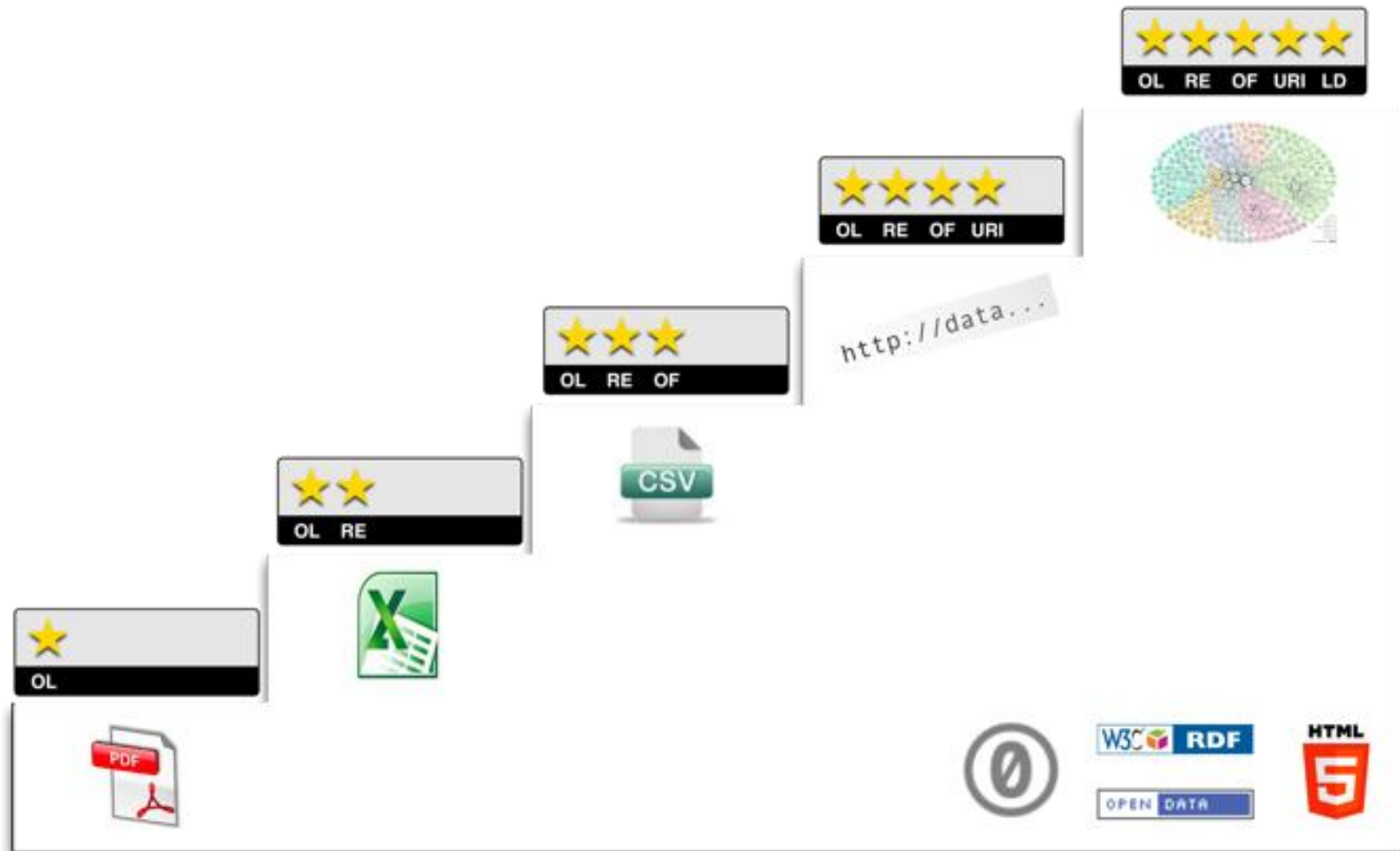


OKF GR: Actions!
No words, no excuses...

Contributions

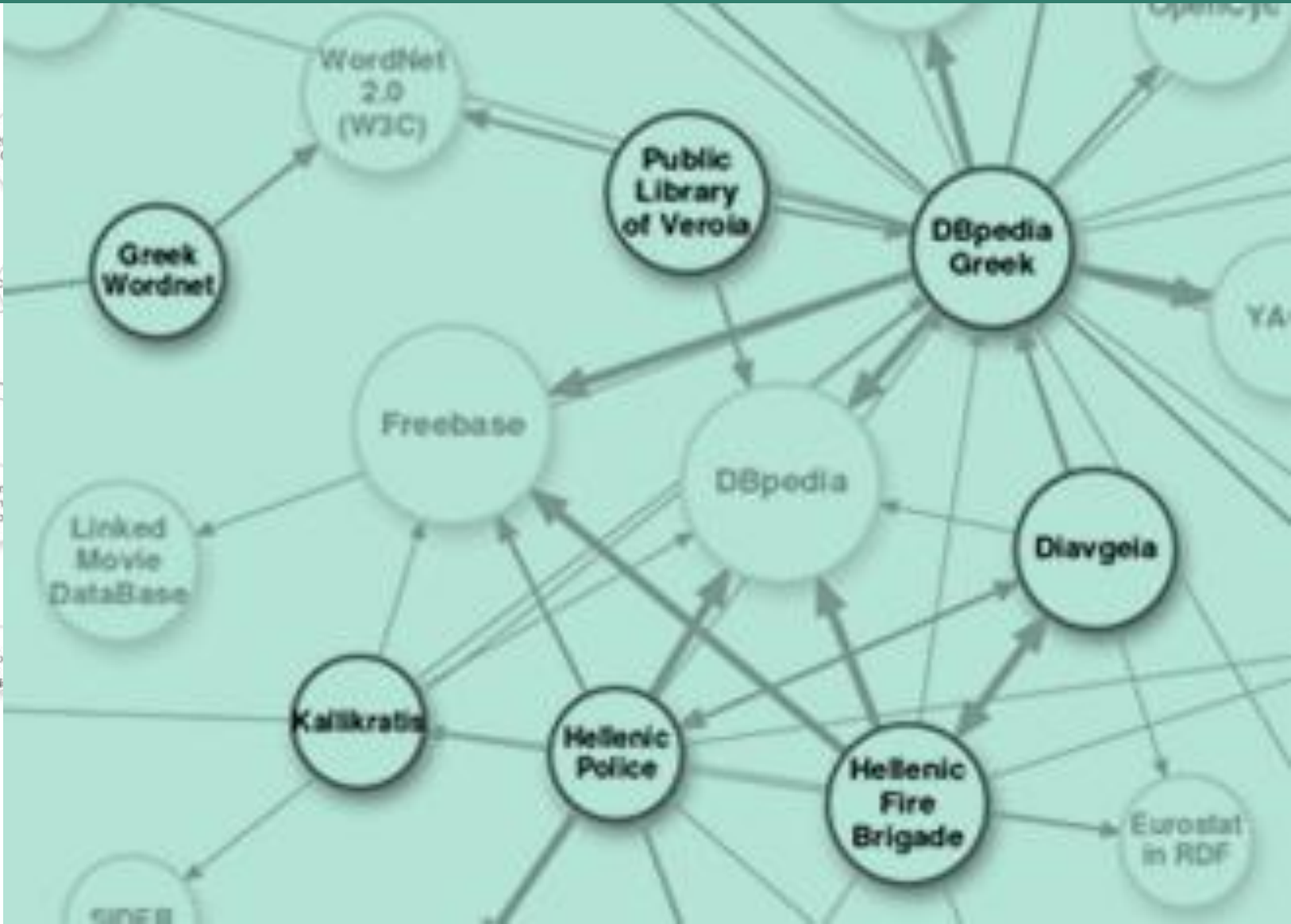
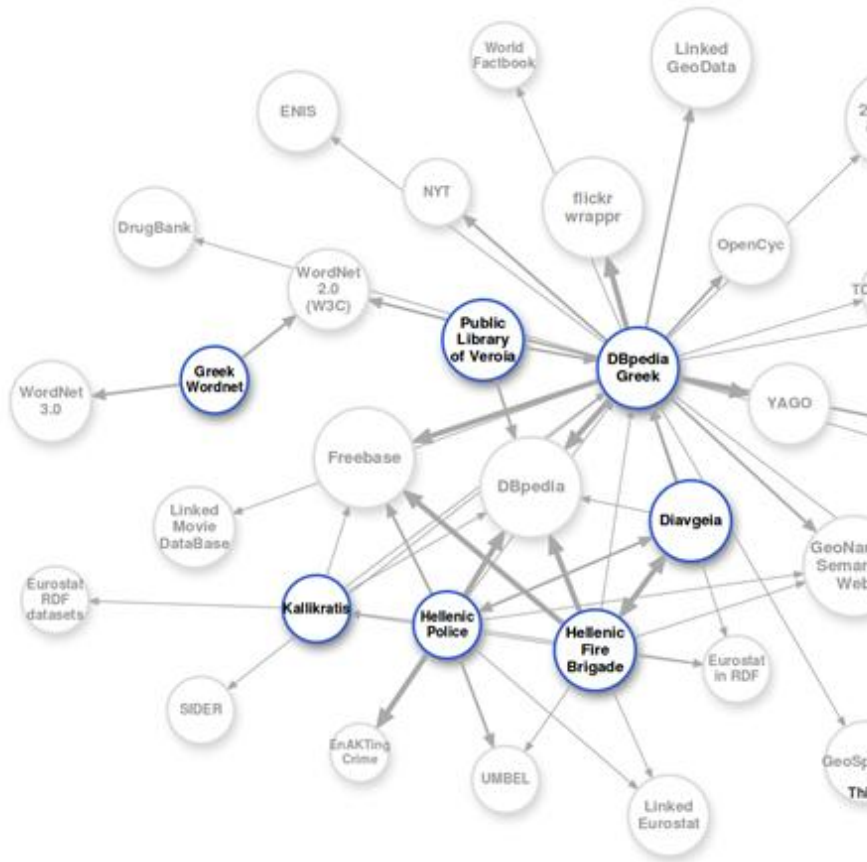


Ελληνικά ανοικτά δεδομένα: ΣΤΟΧΟΣ 5-star - Linked Data



<http://www.greek-lod.gr/5star/>

OKF Greece και Ελληνικά Διασυνδεδεμένα Δεδομένα



OKF GR: Wikipedia Applications

Wikipedia Educational Game




DBpedia el.Greece

ΒΙΚΗΠΑΙΔΕΙΑ
η ελεύθερη εγκυκλοπαιδεία

Aristotle University of Thessaloniki
Faculty of Science
School of Mathematics

Για σου Ελένα Συνολικός Χρόνος: 1024 * Χρόνος: 28 * Ερώτηση 20η Βαθμολογία: 14 / 19 Κατηγορία: Αθλητισμός

Στην παρακάτω φωτογραφία, ποιο άθλημα απεικονίζεται;



_ A _ _ N _ _ O _



A B Γ Δ Ε Ζ Η Θ
I K Λ Μ Ν Ξ Ο Π
P Σ Τ Υ Φ Χ Ψ Ω



Απομένει 1 λάθος επιλογή

Matching

DBpedia el.Greece

ΒΙΚΗΠΑΙΔΕΙΑ
η ελεύθερη εγκυκλοπαιδεία

Aristotle University of Thessaloniki
Faculty of Science
School of Mathematics

Για σου Ελένα Συνολικός Χρόνος: 220 * Χρόνος: 18 * Ερώτηση: 12η Βαθμολογία: 10 / 11 Κατηγορία: Ιστορία

Υποβολή

Πότε έγινε ο πόλεμος:

Αντιστοιχίσε την 1η στήλη με τη 2η στήλη!



- Επιχείρηση Μπαγκρατιόν
- Μάχη του Αγίου Βλασίου
- Μάχη του Κίνμπορν
- Μάχη του Δραγατσανίου

1944-06-23
1787-10-12
1823-01-15
1821-06-07

Αφού επιλέξεις τις απαντήσεις σου, πάτησε υποβολή!

Πρέπει να τα βρεις όλα, για να θεωρηθεί η απάντησή σου σωστή!






DBpedia el.Greece

ΒΙΚΗΠΑΙΔΕΙΑ
η ελεύθερη εγκυκλοπαιδεία

Aristotle University of Thessaloniki
Faculty of Science
School of Mathematics

Για σου Ελένα Συνολικός Χρόνος: 1116 * Χρόνος: 8 * Ερώτηση 23η Βαθμολογία: 14 / 22 Κατηγορία: Γενικές Γνώσεις

Ποια φωτογραφία απεικονίζει το ζώο: Αρκούδα;



Επέλεξε μία απάντηση!

Multiple Choice



DBpedia el.Greece

ΒΙΚΗΠΑΙΔΕΙΑ
η ελεύθερη εγκυκλοπαιδεία

Aristotle University of Thessaloniki
Faculty of Science
School of Mathematics

Για σου Ελένα Συνολικός Χρόνος: 65 * Χρόνος: 16 * Ερώτηση: 15η Βαθμολογία: 11 / 14 Κατηγορία: Γεωγραφία

Ποια χώρα έχει τη σημαία:



- Ηνωμένο Βασίλειο
- Αϊτή
- Μπουτάν
- Μακάου

Επέλεξε μία απάντηση!

OKF GR: Wikipedia Applications

DBpedia Spotlight Semantic Annotation



DBpedia Spotlight is an application that automatically spots and disambiguates words or phrases of text documents that might be sources of Wikipedia and annotates them with DBpedia URIs.

More Info: [OKFN's Open Linguistic working group](#)

Confidence: Annotate all spots

Contextual score: Default Disambiguation

Prominence (support): Show best candidate

Το [σύμπαν](#) έχει επεκταθεί με πολύ αυξομειούμενο [ρυθμό](#) στην [ιστορία του](#), θυμίζοντας τα απότομα ανεβokaτεβάσματα που κάνουν τα τρενάκια [του](#) λούνα-παρκ, [σύμφωνα με μια νέα διεθνή επιστημονική έρευνα](#). Μια [δεύτερη μελέτη](#), στο ίδιο [μήκος κύματος](#), δείχνει ότι, κατά πάσα [πιθανότητα](#), η [σκοτεινή ενέργεια](#), η μυστηριώδης [δύναμη](#) που ευθύνεται για την επέκταση [του σύμπαντος](#), έχει [δυναμική](#) μάλλον παρά στατική [φύση](#). Οι [63](#) ερευνητές από εννέα [χώρες](#), με επικεφαλής τον [Ματ Πιέρι του πανεπιστημίου Πόρτσμουθ της Βρετανίας](#), που έκαναν τη σχετική δημοσίευση στο [περιοδικό αστρονομίας και αστροφυσικής "Astronomy & Astrophysics"](#), [σύμφωνα με το πρακτορείο Ρόιτερ](#), υποστηρίζουν ότι κατά τα τελευταία πέντε [δισεκατομμύρια χρόνια](#) το [σύμπαν](#) επεκτείνεται με ολοένα επιταχυνόμενο [ρυθμό](#), όμως όταν ήταν αρκετά πιο νέο, ο [ρυθμός επέκτασής του](#) ήταν πολύ πιο αργός λόγω επίδρασης [της βαρύτητας](#). Αλλά πριν από επτά [δισεκατομμύρια χρόνια](#) κάτι συνέβη, η [σκοτεινή ενέργεια](#) "ανέβασε [ταχύτητα](#)" και έκτοτε, σταδιακά, το [σύμπαν](#) επιτάχυνε τη [διαστολή του](#).

You should know:

- This interface has been tested with Firefox 16.0 and Chromium 22.0.
- We have a cute [bookmarklet](#) that you should try out!
- This interface is only used for **Greek**.
However, it could be adapted for any language for which there is a DBpedia. [Contact us](#) if you'd like to help or [join](#) the DBpedia Spotlight mailing list!



Open Knowledge
Foundation Greece

Ίδρυμα Ανοικτής
Γνώσης Ελλάδας



Μονάδα Σημασιολογικού Ιστού
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

OKF GR: Wikipedia Application "DayLikeToday"



•DayLikeToday Wikipedia Info:

- Title of the fact
- Date of the fact
- A small description
- A small thumbnail
- A large picture
- Link to the related article in Wikipedia

The screenshot displays the DayLikeToday application interface. At the top, there are logos for DAYLIKETODAY, DBpedia el.Greece, and the Open Knowledge Foundation Greece (Ελληνικό Ίδρυμα Ανοικτής Γνώσης). Below the logos, there are navigation options: a GitHub project link, a date selector set to '13' in 'April', a language selector set to 'English', and a 'Show' button. The main content area features a large photograph of Al Green performing on stage. To the right of the photo, the text reads: 'April 13, 1946', 'Al Green (Birth)', and a paragraph describing him as an American gospel and soul music singer. Below the text are links for 'Read more...' and 'Take a look at DBpedia...'. On the left side of the main content, there is a small thumbnail and text for 'APRIL 13, 1945' related to the 'Somiland Offensive (War)'. At the bottom of the screen, a horizontal scroll bar shows a list of other facts, including 'François Isambert', 'Battle of Magdala (War)', 'Nic (Bir)', 'Josef (Deat)', 'Zuzki (Birth)', 'Whitley S (Death)', 'Journal Kyav Ma Lay (Birth)', 'Sir Dav Barone', 'Pet (Bri (Bir)', 'Emil Nolde (I', 'Lou E', 'Gwyn Thomas (novelist) (Death)', 'Jan', 'A (t', 'Isa (De', 'Etò Shimp', 'Demy (Birth)', 'Si Fi', 'John Chr Schultz (I', 'V (t', 'Heinrich Scheel (Death)', 'Jahn Ben-Amotz (Birth)', 'M (E', 'Debby Clin', 'N', 'Lebanese (War)', 'Operation (War)', 'W (t', 'm He', 'Sir Cot 2nd', 'Jonathan Couc (Death)', 'Kar Sol', 'J N', 'S (t', 'François B (Death)', 'Euc', 'Orhan Veli Kanik (Birth)', 'Teddy Char', 'Al Green (Birth)', 'Johnson (ist) (Birth)', 'S (E', 'Joh (Bir', 'Vill', and 'Oscar Nerr (Death)'.



Semantic Search: DBpedia/Wikipedia and Veroia Library





Aristotle University
of Thessaloniki
Faculty of Science
School of Mathematics



DBpedia
el.Greece



KENTRIKH
BIBLIOTHKH
VEROIAS



Name of the author: Υποβολή

Τίτλος: [Αυτοβιογραφία](#)

Εκδότης: [Κοροντζή](#)

Χρονολογία εκδ.: 1990 ή 1991

[Δανείσου](#)

Τίτλος: [Η εξέλιξη των ιδεών στη φυσική](#)

Εκδότης: [Δωδώνη](#)

Χρονολογία εκδ.: 1978

[Δανείσου](#)

Τίτλος: [Πως βλέπω τον κόσμο](#)

Εκδότης: [Διβάνης](#)

Χρονολογία εκδ.: 1995

[Δανείσου](#)

Θεματικές Κατηγορίες

[ΒΙΟΓΡΑΦΙΕΣ ΞΕΝΩΝ](#)
[ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟΙ](#)

Πηγή: 





Όνομα: Άλμπερτ Αϊνστάιν

Σύντομο βιογραφικό: Ο Άλμπερτ Αϊνστάιν ήταν φυσικός γερμανοεβραϊκής καταγωγής, ο οποίος έχει βραβευθεί με το Νόμπελ Φυσικής. Είναι ο θεμελιωτής της Θεωρίας της Σχετικότητας και από πολλούς θεωρείται ο σημαντικότερος φυσικός του 20ού αιώνα.

Ημερομηνία Γέννησης: 1879

Ημερομηνία Θανάτου: 1955

Wikipedia Link:  [share your knowledge.](#)

RefFinder URL  



between examples

(1)

(2)


Filter by: relations: (17/17)

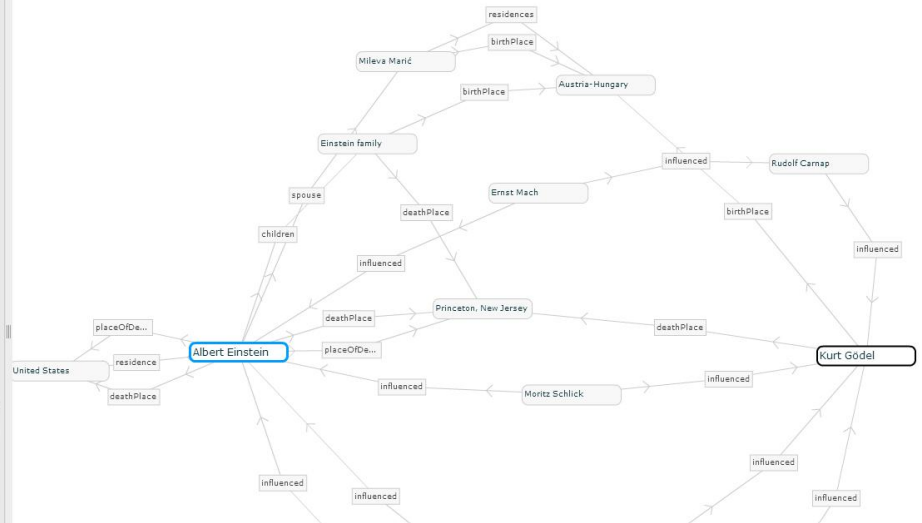
length class link connec...

number of objects	num	vi
1	3/3	
2	14/14	

Albert Einstein en

More info: [dbpedia.org](#)







Aristotle University
of Thessaloniki
Faculty of Science
School of Mathematics



DBpedia
el.Greece



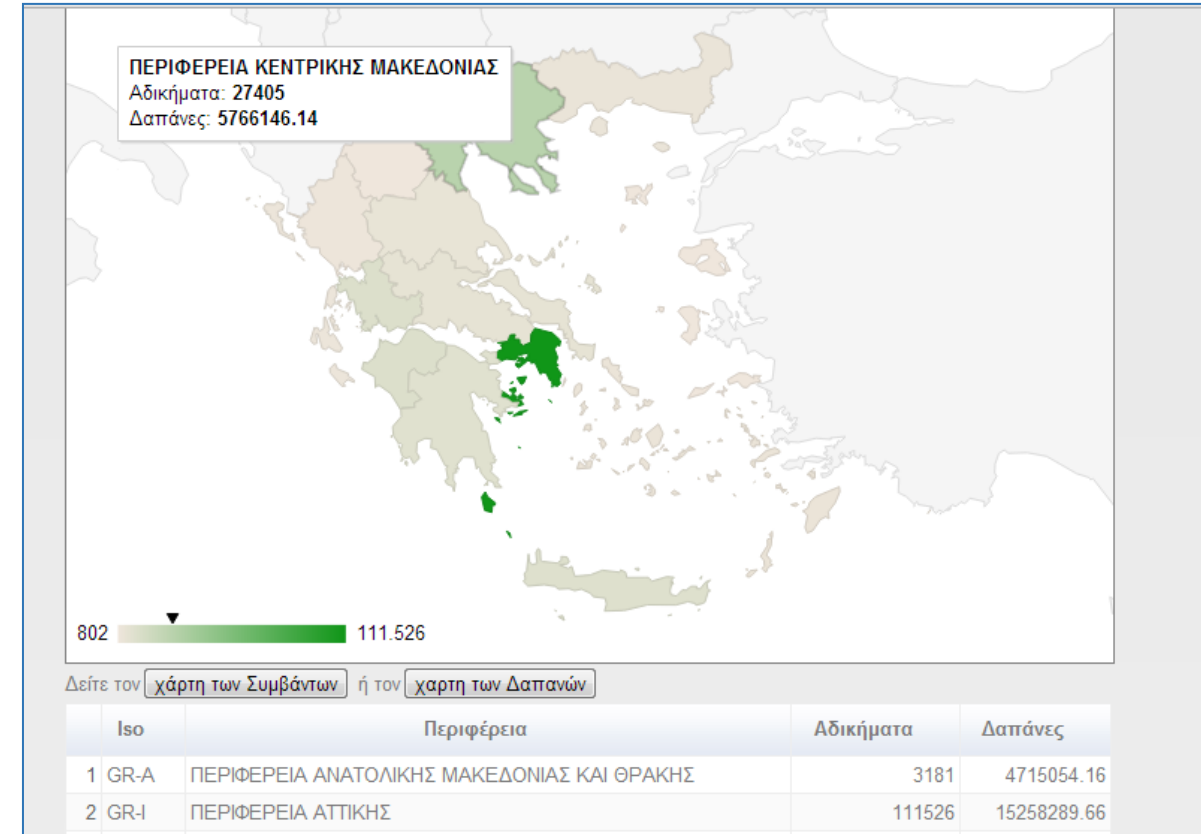
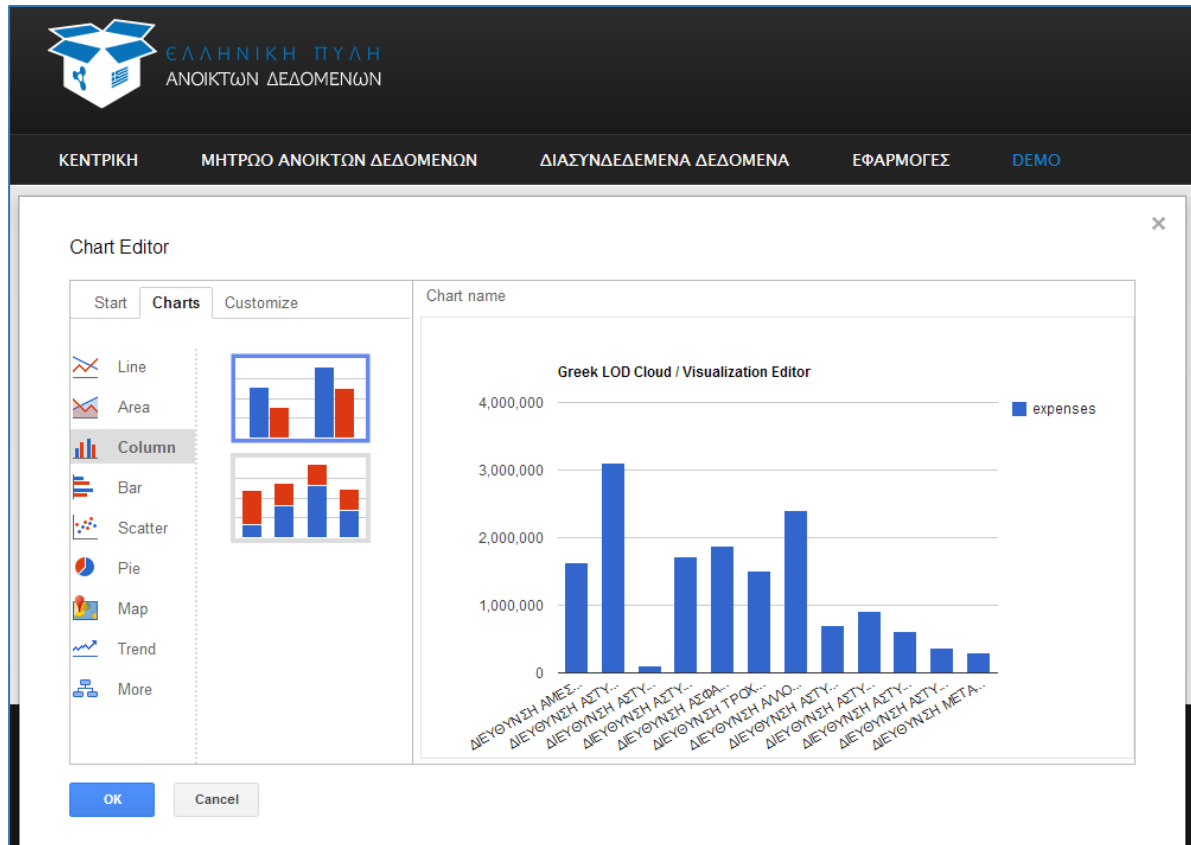
KENTRIKH
BIBLIOTHKH
VEROIAS





OKF GR: Πραγματικές εφαρμογές με ανοικτά δεδομένα

OKF GR: Ελληνική Πύλη Ανοικτών Δεδομένων



Συσχέτιση δαπανών - πληθυσμού

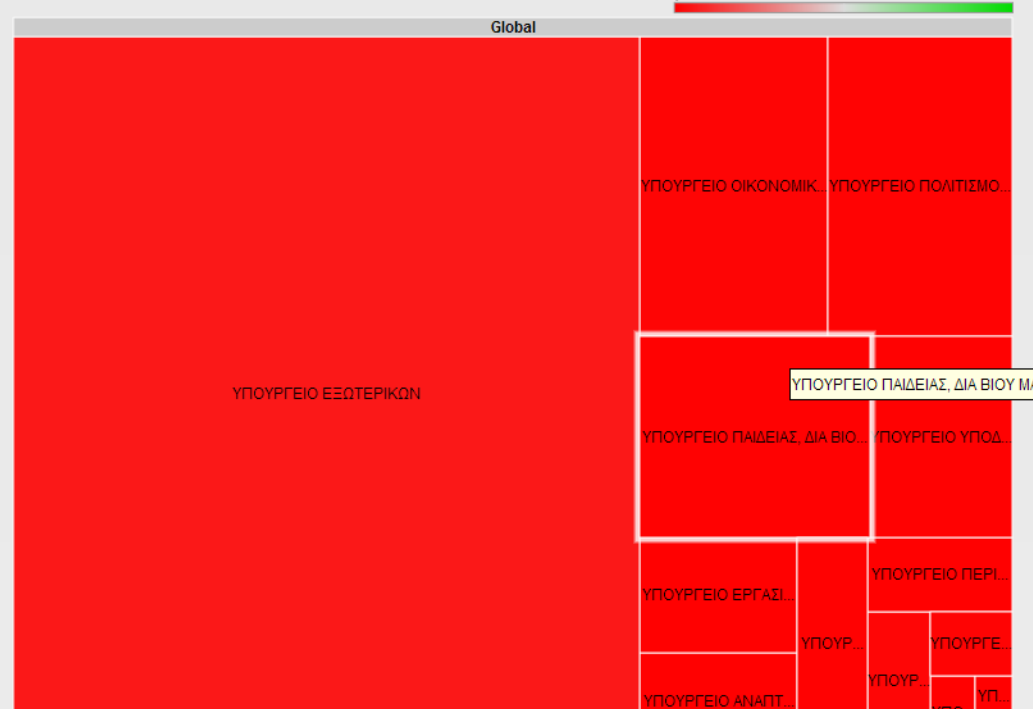


Δαπάνες ανά τύπο Οργανισμού (2011)

Επιλέξτε φορέα:

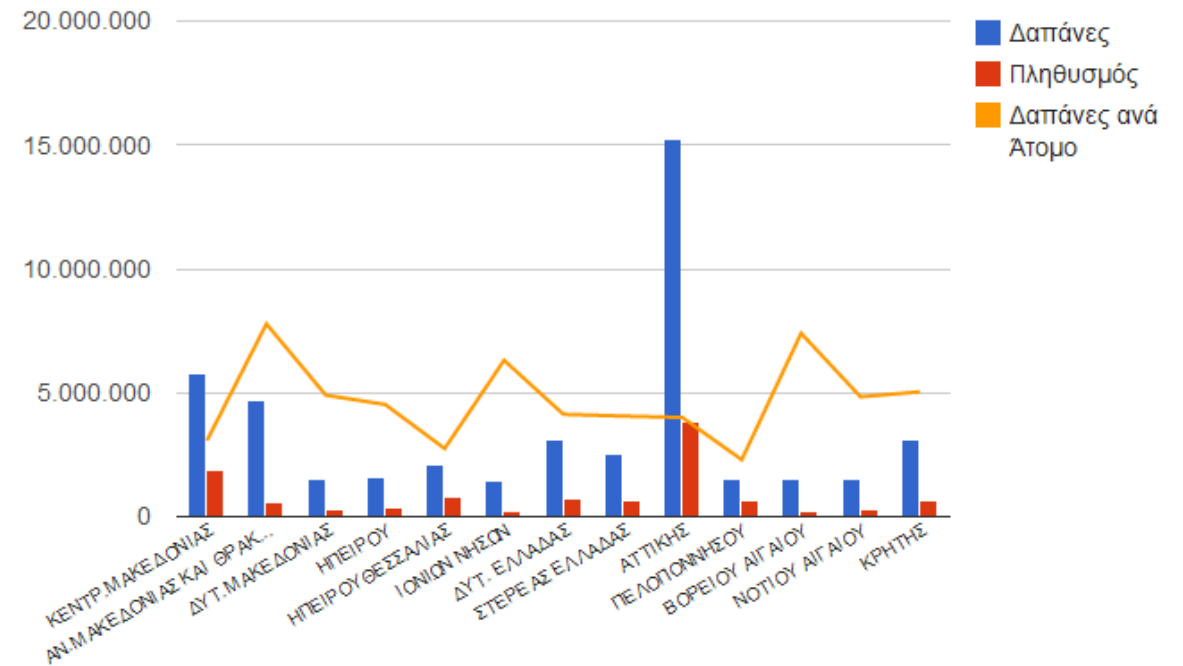
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

Κάνοντας κλικ σε κάποιο Οργανισμό βλέπετε την ανάλυση των δαπανών ανά περιγραφή.
Με δεξί κλικ επιστρέφετε πίσω...



Συσχέτιση δαπανών με πληθυσμό

Αστυνομίας: Δαπάνες/Ατομο (ανά Περιφέρεια)



Θέλω να ξέρω...



Εγγραφή | Είσοδος

Αρχική Ερωτήσεις Εφαρμογές Πληροφορίες Επικοινωνία

Καλώς ήρθατε στο "Θέλω να ξέρω"

Το θέλω να ξέρω είναι μία ιστοσελίδα ερωτήσεων και απαντήσεων που απευθύνεται σε απλούς πολίτες, προγραμματιστές, ερευνητές, πολιτικούς και δημοσιογράφους. Στόχος της είναι η προώθηση και απόκτηση της γνώσης μέσω των ανοιχτών δεδομένων στην Ελλάδα. Γνώση που αφορά τη διαφάνεια, την καλύτερη διακυβέρνηση, τον πολισμό και την καινοτομία. Με τη βοήθειά σας μπορούμε να δουλέψουμε και να αποκτήσουμε νέα πακέτα δεδομένων του δημόσιου τομέα που αφορούν όλους μας! Μη ξεχνάτε να δηλώνετε τα πακέτα δεδομένων στο μητρώο της ελληνικής πύλης ανοικτών δεδομένων opendatahub.gr

Ρώτα και μάθε



Τι ανοιχτά δεδομένα θες να ξέρεις

Ζήτα και βρες πακέτα ανοιχτών δεδομένων. Ψήφισε τα ανοιχτά δεδομένα που θα ήθελες να έχεις και απάντησε σε ερωτήματα των υπόλοιπων χρηστών...



Εφαρμογές που έχουν γίνει με ανοιχτά δεδομένα

Βρες και ψήφισε εφαρμογές που έχουν γίνει με ανοιχτά δεδομένα. Στείλε μας τη δική σου εφαρμογή για να προστεθεί στη λίστα...

Top 5 ερωτήσεις

3

Θέλω να ξέρω τις αντικειμενικές αξίες ανά περιοχή

Κατηγορία: **Οικονομία** | 📅 2013-06-10 | 💬 0 απαντήσεις | 👤 Από: Lemonis

Tweets Follow @okfngr

ePSIplatform @epsiplatform 11 Oct
RT @creativecommons: What we mean when we say that publicly funded resources should be open. bit.ly/1fmSj11 #oer #opengov @tereseta
Retweeted by OKFN Greece
Expand

ePSIplatform @epsiplatform 11 Oct
We like it! RT @opengovpart: We have a brand new website! Let us know what you think of it! #opengov opengovpartnership.org
Retweeted by OKFN Greece
Expand

Open Knowledge Fdn @OKFN 11 Oct
Tweet to @okfngr

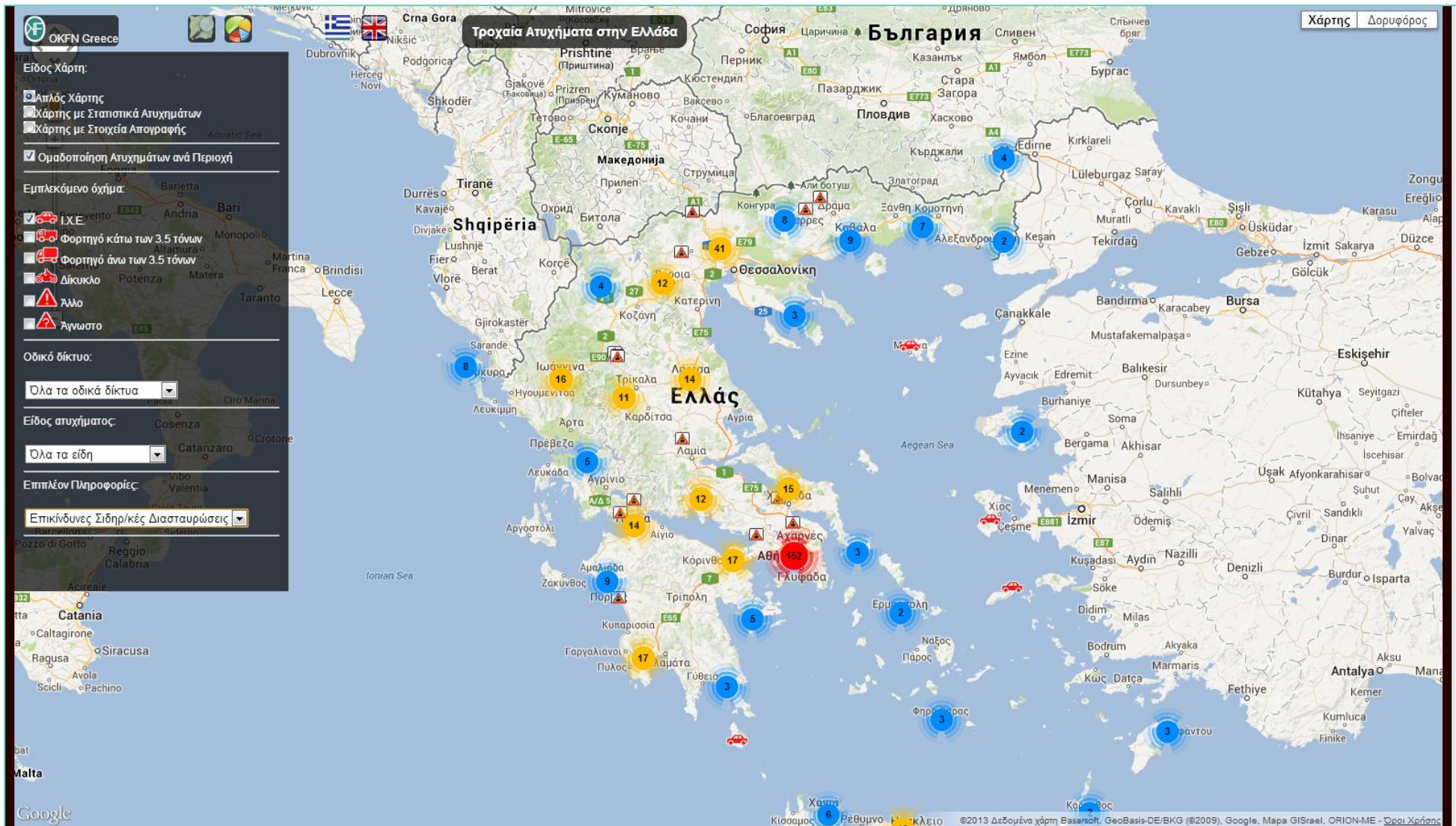
Πληροφορίες

Newsletter



<http://want2know.okfn.gr/>

Χάρτης τροχαίων ατυχημάτων



Χάρτης Δημοτικών Σχολείων



Βρείτε τα Σχολεία της περιοχής σας

2ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΑΝΟΡΑΜΑΤΟΣ

Τύπος: ΔΗΜΟΤΙΚΟ
Κωδικός: 9190950
Κατηγορία: ΔΗΜΟΣΙΟ
Ένταξη: ΟΧΙ
Συστήγηση: ΟΧΙ
Διεύθυνση: ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ και ΠΕΡΔΙΚΑ
Τ.Κ.: 55236
Email: mail@2dim-panor.thess.sch.gr
Τηλ.: 2310346740
Δήμος Κατ.κ.: ΠΑΝΟΡΑΜΑΤΟΣ
Δήμος Καλ.κ.: ΠΥΛΑΙΑΣ-ΧΟΡΤΙΑΤΗ
Νομός: ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
Γεωγραφικό Μήκος: 23.016465
Γεωγραφικό Πλάτος: 40.5828673

Οδηγίες Χρήσης:

1. Τοποθετήστε τον marker στο σημείο που επιθυμείτε
2. Επιλέξτε την ακτίνα χιλιομέτρων γύρω από τον marker
3. Επιλέξτε το είδος (ή τα είδη) των σχολείων που επιθυμείτε
4. Πατήστε "ΠΡΟΒΟΛΗ"

(Προσοχή: Στοιχεία διαθέσιμα μόνο για την Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας)

Σε ακτίνα:

Ενός χιλιομέτρου

Είδος Σχολείου:

- Νηπιαγωγείο
- Δημοτικό
- Γυμνάσιο
- Γενικό Λύκειο
- ΕΠΑ.Λ.
- Ειδικής Αγωγής
- Σ.Ε.Κ.

Ομαδοποίηση ανά Περιοχή

ΠΡΟΒΟΛΗ

©2013 Δεδομένα χάρτη Google - Όροι Χρήσης Αναφορά σφάλματος χάρτη

European Public Sector Information Platform





European Public Sector Information Platform
Europe's One-Stop Shop on Public Sector Information (PSI) Re-use

advanced

[Home](#) [News](#) [Blogs](#) [People](#) [Events](#) [Themes](#) [Reports](#) [Scoreboard](#) [Contact us](#)

OKFN Greece creates crash map with open data on road accidents

Posted on: 15-07-2013

In an effort to promote the usefulness of open data, OKFN Greece presents the application Road Accidents in Greece.

To create the app, open data provided by public services combined with open data provided by citizens and are presented on a map with statistical details. This map can be viewed here.

More specifically:

- The Hellenic Ministry of Citizen Protection has been providing open data on traffic accidents on Greek roads since 2010. There is an annual file in .xls format with details (such as type of vehicle, cause and location of accident, age of victim etc) for every fatal accident that has happened on Greek roads. Unfortunately, such detailed information is not available for non-fatal accidents. There is only an .xls file that provides the numbers of accidents and victims per geographic region, and the severity (fatal, serious or slight).
- In addition, the Hellenic Statistical Authority also provided data for the latest population census. However, although a vast amount of data (such as sex, age, educational level, job details, and

Share this item



Submitted by



cbratsas

Keywords

Open Knowledge Foundation Greece

Register now!

Join the **ePSI** community

Share your expertise and receive our monthly newsletter.

User login

Username

Password

Epsiplatform on the web



<http://epsiplatform.eu/>
[@epsiplatform](#)
[#epsi](#)

In a nutshell: OKF Greece



Less than 1 year of presence in Greece

- Important contributions: DBPedia, Wikipedia apps, Semantic annotation, etc
- Recognition by OKF UK as one of the first five certified chapters worldwide, praised by EU officials
- Applications with Open Data: Open data gateway, want2know, spendingVSpopulation, schools, road accidents, etc
- Representing Greece at the European Public Spending Information Platform (EPSI)

OKFN GR. Actions, No words, No excuses

- More to come, stay tuned!

<http://gr.okfn.org/>