

Τα Ανοικτά Δεδομένα είναι **αναγκαία**
συνθήκη για διαφάνεια, καινοτομία
επιχειρηματικότητα. Είναι όμως και
ικανή; (**Πρέπει** και **Αρκεί**)

Δρ. Χαράλαμπος Μπράτσας,
Πρόεδρος του Ιδρύματος Ανοικτής Γνώσης Ελλάδας
Μαθηματικό ΑΠΘ
@bratsas , @okfngr
<http://okfn.gr>



Ανοικτά δεδομένα;

- **Ανοικτά** είναι τα **δεδομένα** που μπορούν να χρησιμοποιηθούν **ελεύθερα**, να επανα-χρησιμοποιηθούν και να αναδιανεμηθούν από οποιονδήποτε –υπό τους όρους που συμφωνούνται με τους δημιουργούς, και να διανέμονται με τους ίδιους όρους.



κάθε είδους δεδομένα μπορεί να είναι ανοικτά & κάθε θεματικό πεδίο:

των μεταφορών, της επιστήμης, των προϊόντων, της εκπαίδευσης, οι χάρτες, της νομοθεσίας, της οικονομίας, του πολιτισμού, της ανάπτυξης, των επιχειρήσεων, κ.α.

<http://gr.okfn.org/files/2013/01/open-data-handbook.pdf>

OKFN GREECE

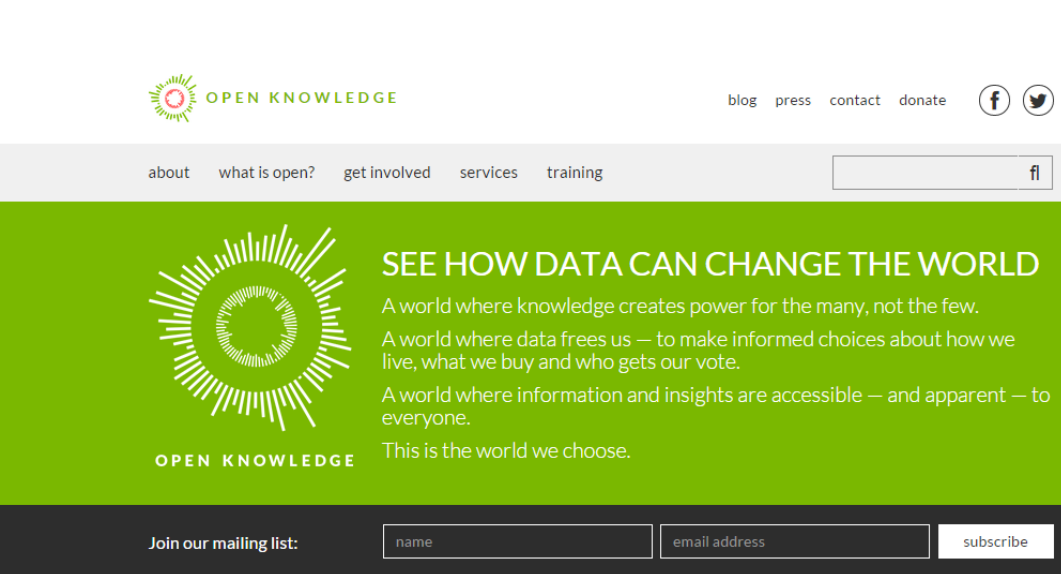
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ
ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

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

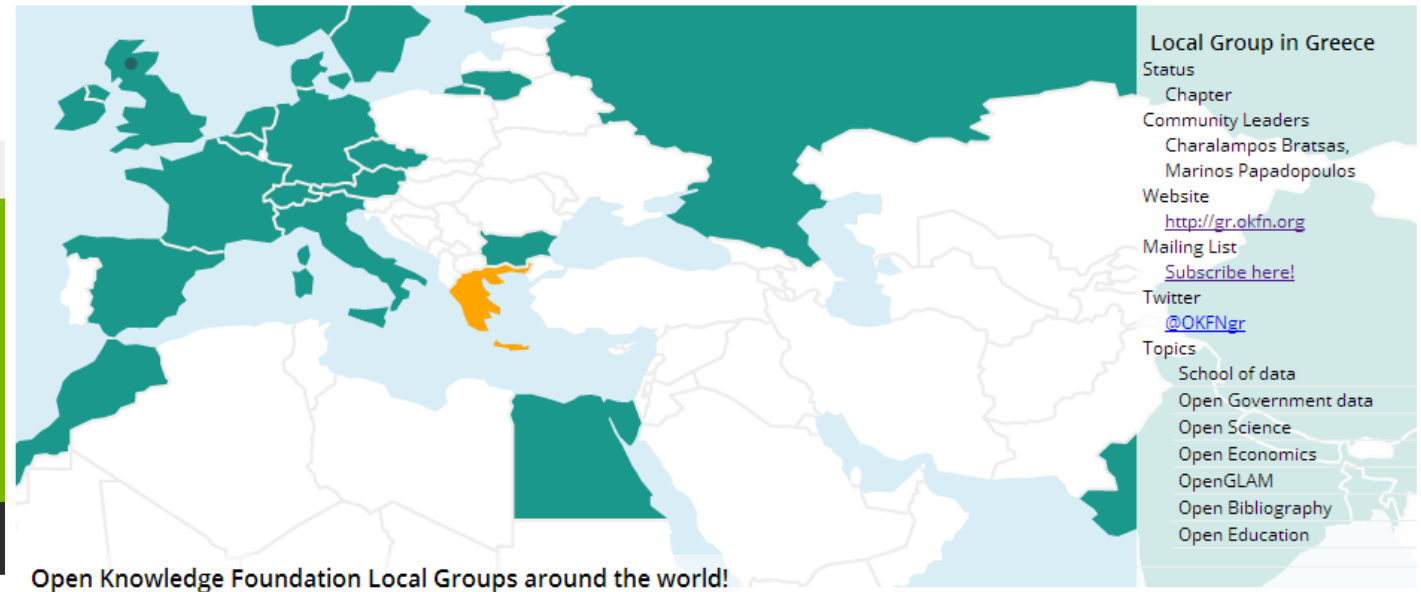
OPEN DATA
OPEN CONTENT
OPEN KNOWLEDGE

Ανοικτή Γνώση

Ανοικτή Γνώση έχουμε όταν τα **Ανοικτά Δεδομένα** γίνονται **χρήσιμα – προσβάσιμα, κατανοητά, με νόημα**, έτσι ώστε να είναι σε θέση να βοηθήσουν κάποιον να **λύσει ένα πραγματικό πρόβλημα**



The screenshot shows the top part of the Open Knowledge website. At the top left is the Open Knowledge logo. To its right are navigation links: 'blog', 'press', 'contact', 'donate', and social media icons for Facebook and Twitter. Below this is a search bar with the text 'fi' and a search icon. The main content area has a green background with a large circular graphic on the left. The text reads: 'SEE HOW DATA CAN CHANGE THE WORLD'. Below this are three lines of text: 'A world where knowledge creates power for the many, not the few.', 'A world where data frees us — to make informed choices about how we live, what we buy and who gets our vote.', and 'A world where information and insights are accessible — and apparent — to everyone.' At the bottom of this section is the text 'This is the world we choose.' Below the main content area is a dark grey footer with the text 'Join our mailing list:' followed by input fields for 'name' and 'email address', and a 'subscribe' button.



The image shows a world map with several countries highlighted in green, indicating the presence of Open Knowledge Foundation Local Groups. Greece is highlighted in orange. To the right of the map is a sidebar for the 'Local Group in Greece'. It includes the following information: 'Status: Chapter', 'Community Leaders: Charalampos Bratsas, Marinos Papadopoulos', 'Website: <http://gr.okfn.org>', 'Mailing List: [Subscribe here!](#)', 'Twitter: [@OKFNgr](#)', and 'Topics: School of data, Open Government data, Open Science, Open Economics, OpenGLAM, Open Bibliography, Open Education'. Below the map is the text 'Open Knowledge Foundation Local Groups around the world!'.

Ίδρυμα Ανοικτής Γνώσης Ελλάδας

- ◆ Αναπτύσσουμε εργαλεία για να διευκολύνουμε την επεξεργασία δεδομένων
- ◆ Βοηθάμε τους πολίτες να αναπτύξουν τις δεξιότητες δεδομένων που χρειάζονται σχετικά με δεδομένα
- ◆ Υποστηρίζουμε την συνεργασία μεταξύ πολιτών οργανισμών και προγραμμάτων (**make things happen**)



photoreportage/Yiannis Tsoufidis

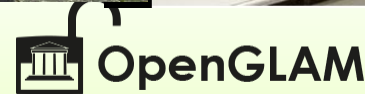


02.02.2013 16:06



02.02.2013 23:28

OpenSpending



The PUBLIC DOMAIN REVIEW



School of Data
evidence is power

ΤΑ ΑΝΟΙΚΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΛΛΑΖΟΥΝ ΤΟΝ ΚΟΣΜΟ

OPEN DATA
OPEN MINDS

*Ο κόσμος που θέλουμε
Ο κόσμος που η γνώση παράγει δύναμη
για τους πολλούς και όχι για λίγους.*

A WORLD WHERE
KNOWLEDGE
CREATES POWER
FOR THE MANY,
NOT THE FEW.

Ανοικτά Δεδομένα @Greece:
Που βρισκόμαστε...
διαφάνεια, καινοτομία
επιχειρηματικότητα



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			
Government Budget i			
Government Spending i			
Election Results i			
Company Register i			
National Map i			
National Statistics i			
Legislation i			
Postcodes / Zipcodes i			
Emissions of pollutants i			

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

Key: ■ Yes ■ No ■ Unsure ■ No data

Απογραφή Ανοικτών Δεδομένων Δήμων

GREEK CITIES OPEN DATA CENSUS

Home

About

FAQ

NUMBER OF PLACES **10** NUMBER OF DATASETS **153** NUMBER OF OPEN DATASETS **17** PERCENTAGE OPEN **11%**

Key: ■ Yes ■ No ■ Unsure ■ No data

[+ Contribute data to the Cities Census GR!](#)

Sort
 alphabetically
 by score



Sort
 alphabetically
 by score

Key: ■ Yes ■ No ■ Unsure ■ No data

[OPEN SERVICES](#) [OPEN GOVERNANCE](#) [OPEN DATA](#) | [Data License \(Public Domain\)](#) | [Source code](#)

This site is part of the Open Data Census project run by the Open Knowledge Foundation.



Για την υλοποίηση της απογραφής εργάστηκαν παραπάνω από 20 εθελοντές,

Ανοικτά Θέματα:

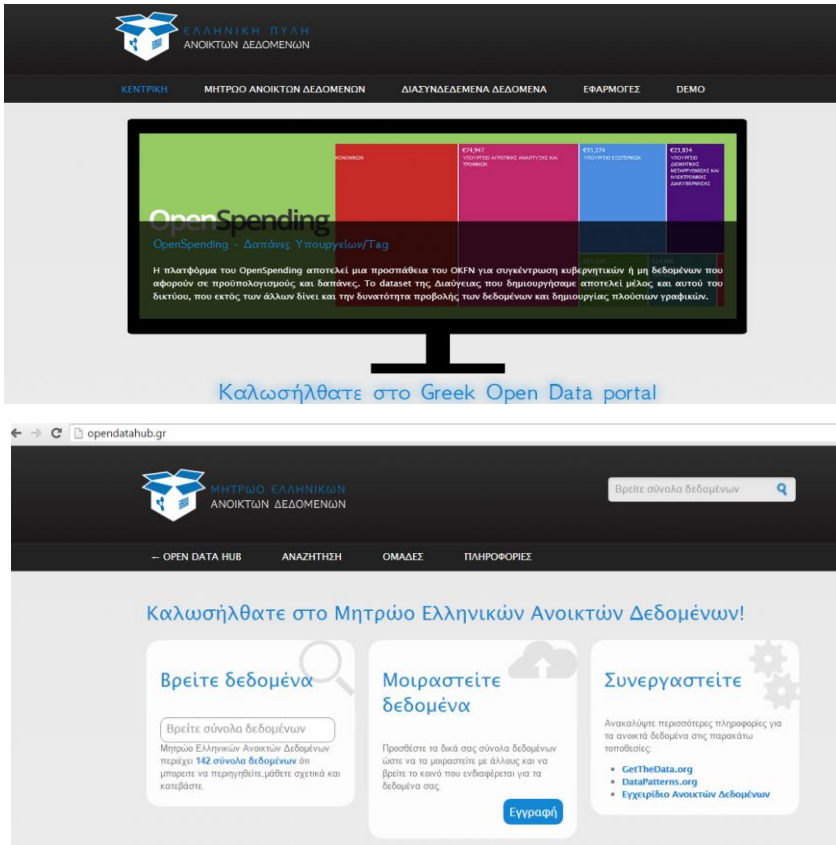
1. Άδειες χρήσεις
2. Μορφές κατανοητές από μηχανές
3. Ποιότητα και Γνώση

Όλοι οι οργανισμοί της πόλης, τα υπουργεία πρέπει να συμβάλουν στην ανοικτότητα.

Πύλη ανοικτών δεδομένων

OKF Open Data Portal

FEB 21, 2013, CKAN (EU Data Portal)

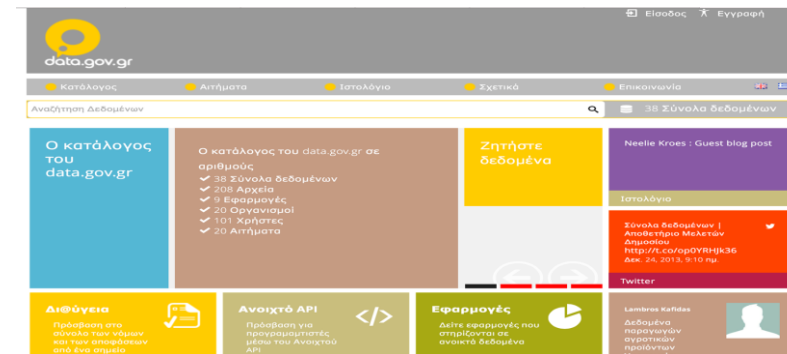
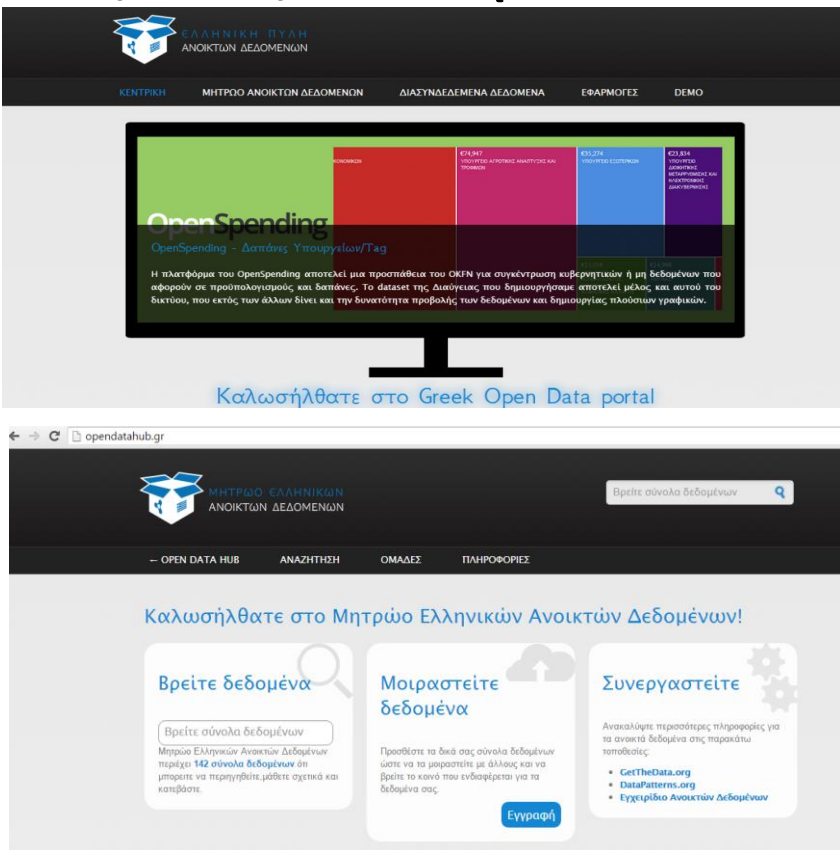


...Τα ανοικτά δεδομένα είναι καύσιμο για καινοτομία, είναι εργαλείο διαφάνειας, για καλύτερη διακυβέρνηση και πολιτική. Σε μια εποχή που οι Έλληνες αναζητούν νέες πηγές έμπνευσης και ελπίδας, είμαι στην ευχάριστη θέση να δηλώσω ότι το Ίδρυμα Ανοικτής Γνώσης είναι μια απ' αυτές τις πηγές. Ενθαρρύνω όλους τους Δημοσίους φορείς να στηρίξουν αυτή την προσπάθεια. Τα ανοικτά δεδομένα βοηθούν να βρει κανείς εργασία η να ξοδεύονται συνετά τα χρήματα των φορολογουμένων

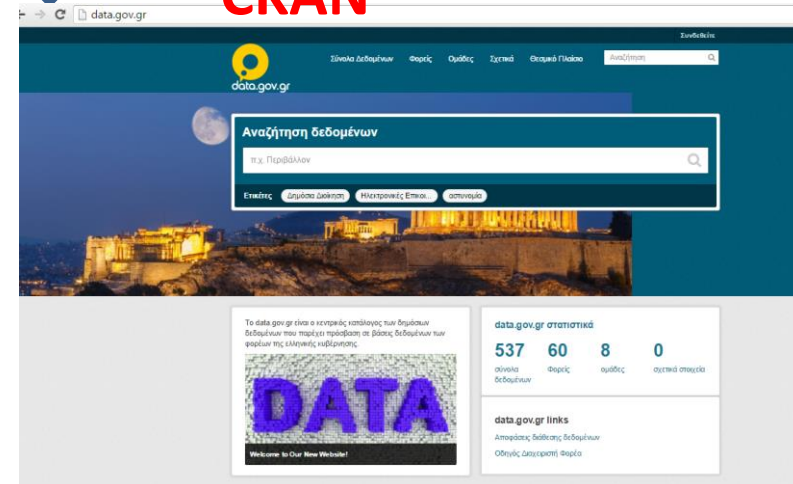
Πύλη ανοικτών δεδομένων

OKF Open Data Portal
FEB, 2013, **CKAN** (EU Data Portal)

Greek government Open Data Portal
Sep, 2013 (ENGAGE)



2015 -Greek State
Open Data Portal
CKAN



ΞΔιαφάνεια ?

ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΑΝΟΙΚΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

promitheus.gov.gr

ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ - ΕΣΗΔΗΣ



Ανοικτά Δεδομένα - Δήμος Θεσσαλονίκης

Η δημόσια διοίκηση παράγει, συλλέγει και διαχειρίζεται σύνολα δεδομένων που αφορούν ένα ευρύ φάσμα δραστηριοτήτων. Η δυνατότητα προσιτών χρήσης των πληροφοριών αυτών συμβάλλει στη βελτίωση των δεδομένων για όλους τους πολίτες και δημιουργεί συνθήκες για οικονομική ανάπτυξη. Για το σκοπό αυτό, η επαγγελματισμένη των πληροφοριών επιτρέπει την ανάπτυξη νέων υπηρεσιών προστιθέμενης αξίας, συμβάλλει στη διάδοση της επιστημονικής έρευνας και προωθεί την παραγωγή νέας γνώσης και την καινοτομία.

Αναζήτηση δεδομένων

π.χ. περιβάλλον

www.thessaloniki.gr/egov/budget.html

ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Φίλτρα αναζήτησης
Έτος: 2013 | Τύπος: Έξοδα | Διεύθυνση: Οικονομικές και Διοικητικές υπηρεσίες

Copy CSV Excel

Αναζήτηση:

Υπηρεσία	Κ.Α.	Περιγραφή	Προϋπολογισθέντα	Διαμορφωθέντα	Δεσμευθέντα	Ενταλθέντα	Πληρωθέντα
Οικονομικές και Διοικητικές υπηρεσίες	6011.01.01	ΤΑΚΤΙΚΕΣ ΑΠΟΔΟΣΕΣ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ	8.200.000,00	8.320.000,00	8.319.999,77	8.319.999,77	8.319.999,77
Οικονομικές και Διοικητικές υπηρεσίες	6012.01.01	ΑΠΟΣΗΜΙΩΣΗ ΓΙΑ ΥΠΕΡΩΡΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ	60.000,00	18.924,08	4.722,04	4.722,04	4.722,04

Δι@ύγεια
διαφάνεια στο κράτος

ΞΔιαφάνεια !

ΑΚΡΕΙ ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΑΝΟΙΚΤΗ ΓΝΩΣΗ

promitheus.gov.gr

ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ - ΕΣΗΔΗΣ



Ανοικτά Δεδομένα - Δήμος Θεσσαλονίκης

Η δημόσια διοίκηση παράγει, συλλέγει και διαχειρίζεται σύνολα δεδομένων που αφορούν ένα ευρύ φάσμα δραστηριοτήτων. Η δυνατότητα πρακτικού χρήσης των πληροφοριών αυτών αναδεικνύει την αξία των δεδομένων για όλους τους πολίτες και δημιουργεί συνθήκες για οικονομική ανάπτυξη. Για το σκοπό αυτό, η επαναχρησιμοποίηση των πληροφοριών επιτρέπει την ανάπτυξη νέων υπηρεσιών προστιθέμενης αξίας, συμβάλλοντας στην διάδοση της επιστημονικής έρευνας και προωθεί την παραγωγή νέας γνώσης και την καινοτομία.

Αναζήτηση δεδομένων

π.χ. περιβάλλον

www.thessaloniki.gr/egov/budget.html

ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Φίλτρα αναζήτησης
 Έτος: 2013 | Τύπος: Έξοδα | Διεύθυνση: Οικονομικές και Διοικητικές υπηρεσίες

Copy CSV Excel

Αναζήτηση:

Υπηρεσία	Κ.Α.	Περιγραφή	Προϋπολογισθέντα	Διαμορφωθέντα	Δεσμευθέντα	Ενταλθέντα	Πληρωθέντα
Οικονομικές και Διοικητικές υπηρεσίες	6011.01.01	ΤΑΚΤΙΚΕΣ ΑΠΟΔΟΧΕΣ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ	8.200.000,00	8.320.000,00	8.319.999,77	8.319.999,77	8.319.999,77
Οικονομικές και Διοικητικές υπηρεσίες	6012.01.01	ΑΠΟΣΗΜΙΩΣΗ ΓΙΑ ΥΠΕΡΩΡΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ	60.000,00	18.924,08	4.722,04	4.722,04	4.722,04

Δι@ύγεια
 διαφάνεια στο κράτος

Fighting Corruption with Fiscal Transparency OpenBudgets.eu Horizon 2020



[About](#) [Partners](#) [Events](#) [Objectives](#) [Materials](#) [Contact](#)

Upload, Visualize, Analyse public budget and spending data. Start exploring and learn stories behind budgets.

Objectives

The current lack of open budget and open transaction data makes it very hard for citizens and other stakeholders to get an overview on public spending. The comparing of budgets between administrative regions and between various dimensions is even worse.

This will be realized by providing an open-source software framework and accompanying platform around fiscal transparency and open budgets.

The project delivers the following four main components:

A semantic data model. The semantic data model for (open) budget data integrates datasets. This integration allows for analysis and comparisons across government levels, regions, and countries. These comparisons and analysis shed light on anomalies within and between datasets.

Libraries of visualisation, data-mining, and comparative analysis tools. Stakeholders such as journalists and activists can use these tools to compare different cases and find patterns, trends, abnormalities and work on data-driven stories. Visualisation tools help to present data in different granularity and modalities (spatial, temporal, administrative), clarifying and strengthening the stories and contributing to the analysis.

A feedback and citizen engagement interface which enables users to discuss and give feedback on the provided data, for example, suggesting different priorities for budgeting, or discussing a particular transaction. The OpenBudgets.eu open-source framework and portal will integrate these components into a comprehensive portal.

Engaging user groups.

From the start of the project user groups will be actively involved in the project. Data journalists are included through workshops and tailor-made tools. The project team will support civil society organizations and citizens through large scale pilots on participatory budgeting with the use of the platform. Finally, policy makers will be encouraged to use the platform for corruption platform, piloting a project on European Structural Funds.

OpenBudget.eu has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 645833.

- Fraunhofer IAIS (Germany)
- Open Knowledge Foundation (United Kingdom)
- Fundacion Ciudadana Civio (Spain)
- Transparency International EU Office (Belgium)
- Open Knowledge Foundation Deutschland (Germany)
- University of Economics, Prague (Czech Republic)
- Journalism++ (France)
- University of Bonn (Germany)
- Open Knowledge Foundation Greece (Greece)

Fighting Corruption with Fiscal Transparency OpenBudgets.eu Horizon 2020



Upload, Visualize, Analyse public budget and spending data. Start exploring and learn stories behind budgets.

Objectives

The current lack of open budget and open transaction data makes it very hard for citizens and other stakeholders to get an overview on public spending. The comparing of budgets between administrative regions and between various dimensions is even worse.

This will be realized by providing an open-source software framework and accompanying platform around fiscal transparency and open budgets.

The project delivers the following four main components:

A semantic data model. The semantic data model for (open) budget data integrates datasets. This integration allows for analysis and comparisons across government levels, regions, and countries. These comparisons and analysis shed light on anomalies within and between datasets.

Libraries of visualisation, data-mining, and comparative analysis tools. Stakeholders such as journalists and activists can use these tools to compare different cases and find patterns, trends, abnormalities and work on data-driven stories. Visualisation tools help to present data in different granularity and modalities (spatial, temporal, administrative), clarifying and strengthening the stories and contributing to the analysis.

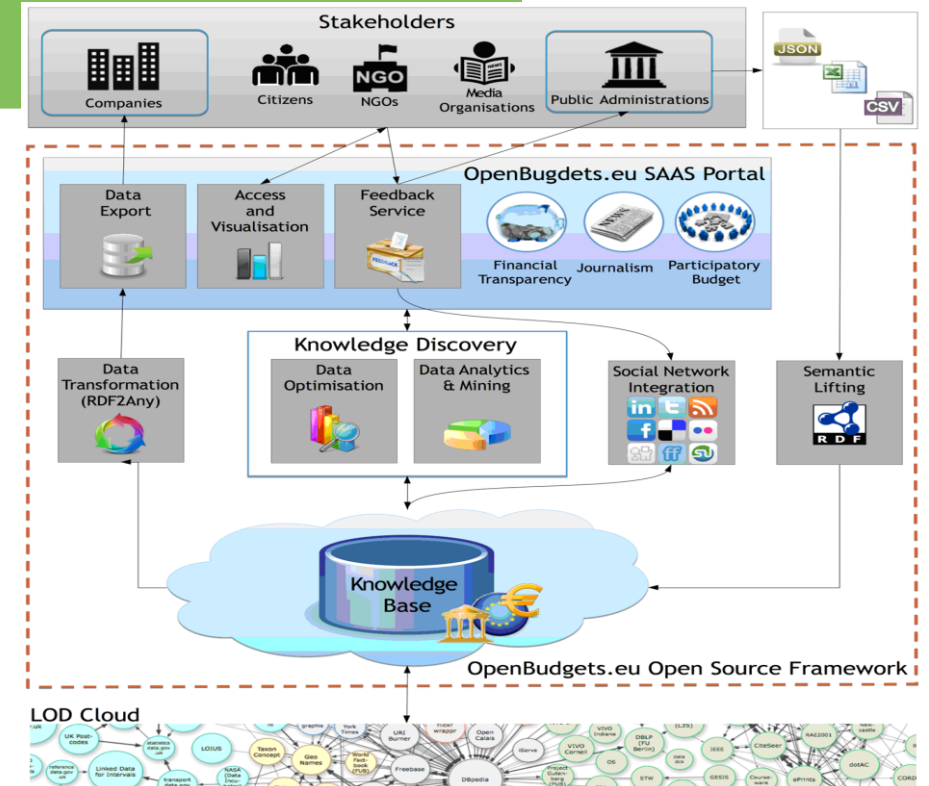
A feedback and citizen engagement interface which enables users to discuss and give feedback on the provided data, for example, suggesting different priorities for budgeting, or discussing a particular transaction. The OpenBudgets.eu open-source framework and portal will integrate these components into a comprehensive portal.

Engaging user groups.

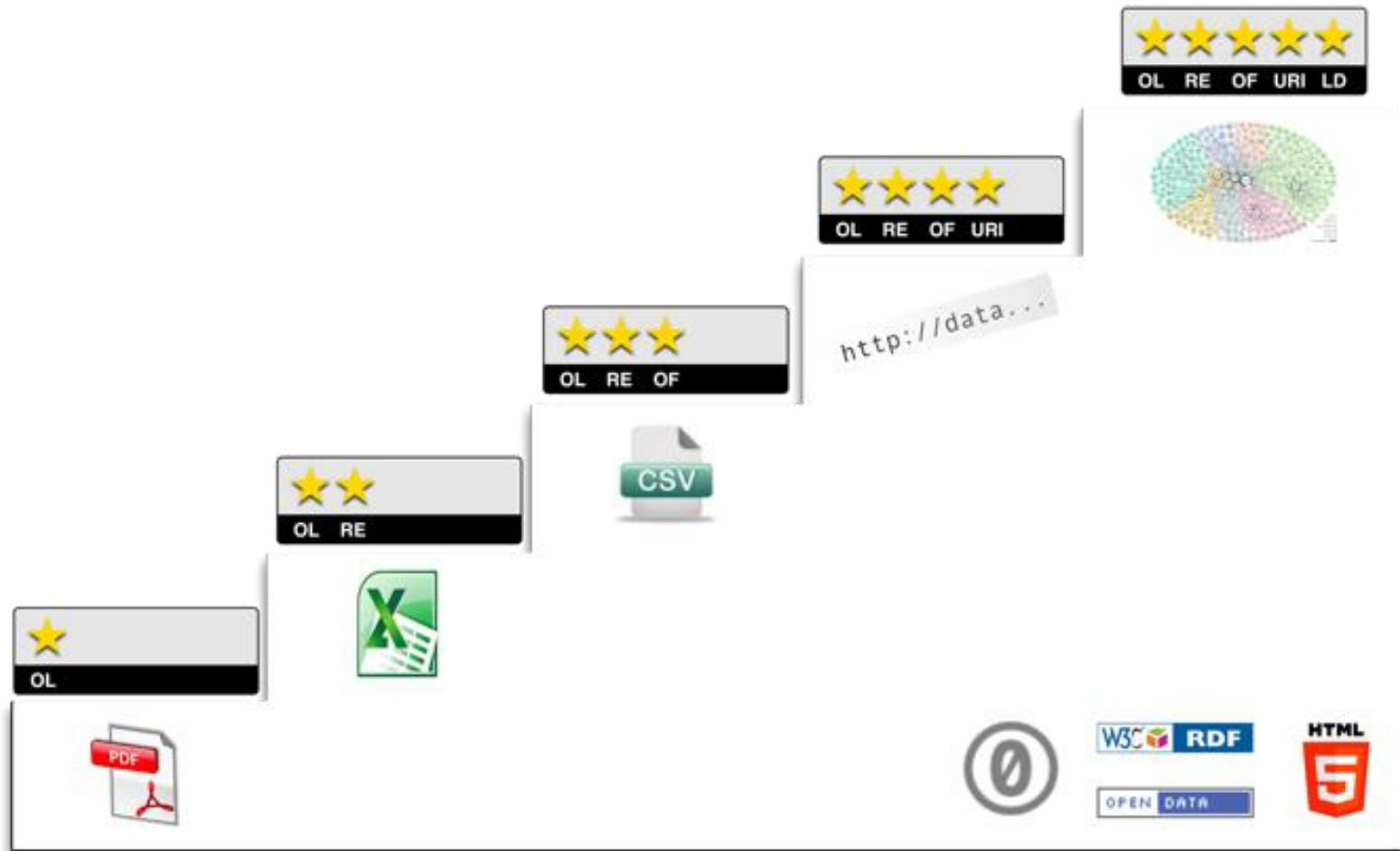
From the start of the project user groups will be actively involved in the project. Data journalists are included through workshops and tailor-made tools. The project team will support civil society organizations and citizens through large scale pilots on participatory budgeting with the use of the platform. Finally, policy makers will be encouraged to use the platform for corruption platform, piloting a project on European Structural Funds.

OpenBudget.eu has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 645833.

About Partners Events Objectives Materials Contact

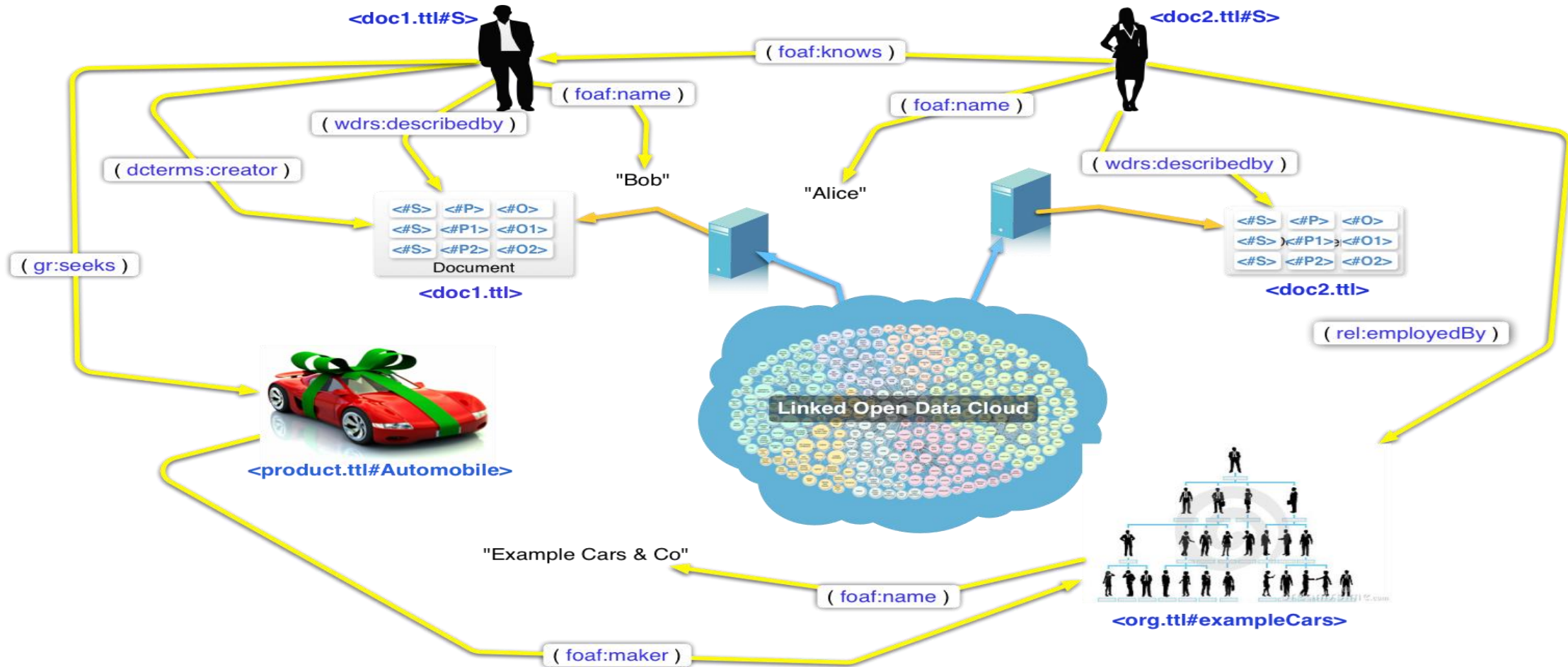


Ελληνικά ανοικτά δεδομένα: ΣΤΟΧΟΣ 5-star - Linked Open Data



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

HTTP based Linked Data Network (Web 3.0)



- Internet
- Web
- Linked Data

between examples

(1)

(2)

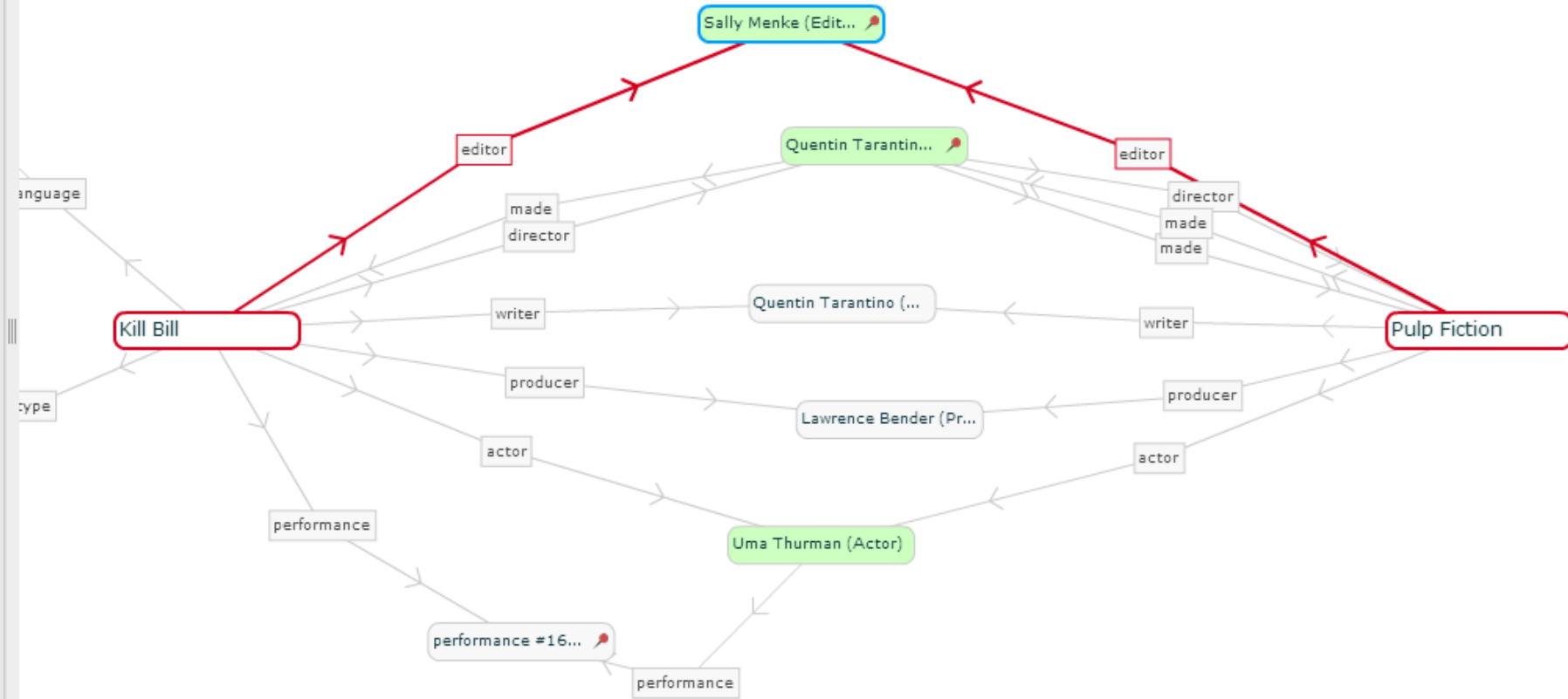
Filter by: relations: (12/12)

length class link conne...

number of objects	num	vi
1	10/10	
2	2/2	

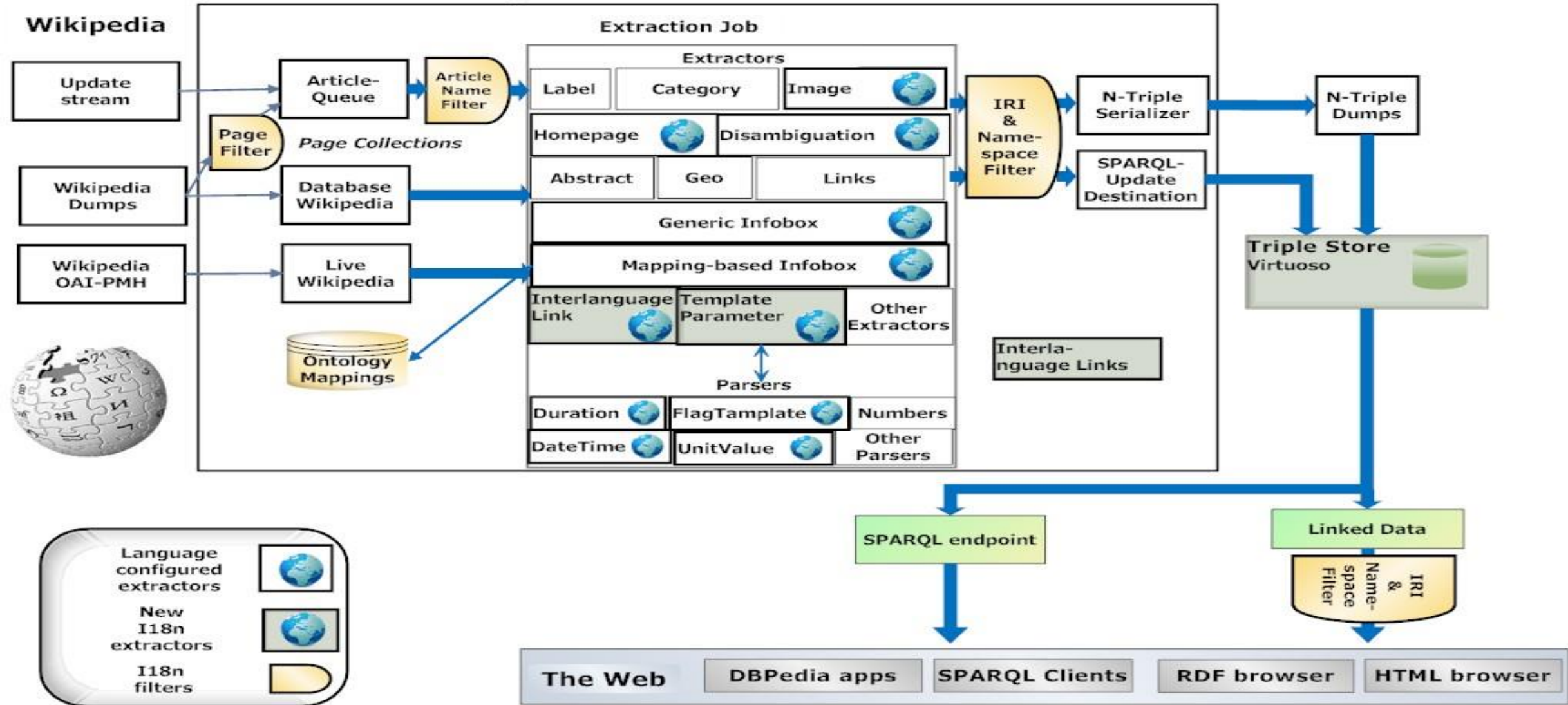
Sally Menke (Editor) en

More Infos: data.linkedmdb.org
www.freebase.com



DBpedia Internationalization Extraction Framework

I18n Extraction Manager



www.visualdataweb.org/relfinder/relfinder.php

RelFinder

URL

between examples

(1) Θεσσαλονίκη

(2) Αθήνα

add clear Find Relations

Filter by: relations: (32/32)

length class link connect...

number of objects	num	vi
1	11/11	
2	21/21	

Μανώλης Χιώτης

More Infos: el.dbpedia.org
el.wikipedia.org



[DBpedia Blog](#) | [Get Involved](#) | [Get Help](#)

[About / News](#)

[Applications](#)

[Use Cases](#)

[Datasets](#)

[Online Access](#)

[DBpedia Live](#)

[Downloads](#)

[Interlinking](#)

[Development](#)

[Support](#)

[Publications](#)

[Credits](#)

[Contact / Imprint](#)

DBpedia Internationalization Committee

This pages provides information and issues regarding international versions of DBpedia.

DBpedia developers take a lot of effort developing on the live extraction framework and improving the extraction process and do not have the time to look into country specific issues. This page is created by international developers who want to contribute their knowledge and to improve the DBpedia extraction framework regarding internationalization issues.

Board and Contacts (Alphabetically)

- Charalampos Bratsas <cbratsas . math.auth.gr> (Greece)
- Dimitris Kontokostas <jimkont . gmail.com> (Greece)
- Dmitry Belyakov <dmitry . jln.ru> (Russia)
- Eun-kyung Kim <kekeeo . world.kaist.ac.kr> (Korea)
- Mariano Rico <mariano.rico . gmail.com> (Spain)
- Pablo Mendes <pablo.mendes . fu-berlin.de> (Brazil)
- Nuno Cardoso <ncardoso . xldb.di.fc.ul.pt> (Portugal)
- Roberto Mirizzi <mirizzi . deemail.poliba.it> (Italy)
- Sebastian Hellmann <hellmann . informatik.uni-leipzig.de> (Germany)

Country specific DBpedia's chapters

Here you can find a [list of the country specific DBpedia's](#) that exist along with their SPARQL Endpoints:

Issues

See what [Issues](#) are keeping us busy...

Development



DBpedia

Η **DBpedia** αποτελεί μια σύλλογη ημερησίως για την εξαγωγή και μετασχηματισμένη βάση της πληροφορίας, από την **WikiMedia**. Στόχος της, είναι να δώσει νέους τρόπους αξιοποίησης και ήλπιόμαστε η **WikiMedia** να ενσωματώσει νέους μηχανισμούς για την εξαγωγή, διακίνηση και βελτιστοποίηση της ίδιας της εργαλειοθήκης.

Από τους βασικούς σκοπούς της ελληνικής **DBpedia** είναι η μεταφορά και η παραγωγή της **DBpedia**, σε διάφορες γλώσσες. Για την επίτευξη αυτού και στόχου τα διάφορα **DBpedia**, παράγονται οργανωμένα με την χρήση [ontologies](#).

Είναι γεγονός ότι η **DBpedia** αποτελεί τον μαγικό συνδυασμό των **δομημένων δεδομένων (Linked Data)** και ορισμένων και παραδοσιακά "ανάστικτα" εφαρμογών για την εύρεση λύσεων σε προβλήματα. Η εφαρμογή της ελληνικής **DBpedia** μπορεί να αποτελέσει τον μαγικό συνδυασμό των ελληνικών δομημένων δεδομένων.

Μία από τις ελληνικές **DBpedia** μπορεί να αποτελεί το σύνολο των εργαλείων για τον έλεγχο των δεδομένων **DBpedia** στην **DBpedia**. Δείτε επίσης:

- [Links](#) προς την **DBpedia**, για την ελληνική **DBpedia**
- [DBpedia Mobile](#)
- [Include DBpedia Data In Your Web Page](#)
- [Faceted Wikipedia Search](#)



Wikipedia Educational Program (Medical, Mathematics, Journalism)

	2011	2012	2013	2014
Μαθηματικά Άρθρα	35	35	79
Άρθρα Ιατρικής	27	34	33
Infoboxes	100	55	55	-----

Κύρια σελίδα	Χρήστες (φοιτητές)	Ambassadors (βοηθοί)	Λήμματα	Wikipedia Educational Program	Aristotle University of Thessaloniki
--------------	--------------------	----------------------	---------	-------------------------------	--------------------------------------

Ο editathon δημιουργίας/μετάφρασης λημμάτων μαθηματικού περιεχομένου το 2013, από τους φοιτητές του Τμήματος Μαθηματικών του ΑΠΘ, αποτέλεσε τη συνέχεια και έγινε με το παράδειγμα αντιστοίχων δραστηριοτήτων προηγούμενων ετών. Παρακάτω βρίσκονται πληροφορίες για τη διεξαγωγή και τα αποτελέσματά του.

Το εγχείρημα ακολούθησε τις *κατευθυντήριες γραμμές* του επίσημου Wikipedia Education Program που οργανώνει το ίδρυμα Wikimedia.

Συμμετείχαν 130 φοιτητές, 7 Online Ambassadors που επέβλεπαν τη συνεισφορά συγκεκριμένων φοιτητών ο καθένας και 1 Campus Ambassador που έκανε επιτόπου παρουσιάσεις και ήταν διαθέσιμος για δια ζώσης βοήθεια.

Δημιουργήθηκαν ή βελτιώθηκαν **79 λήμματα**.

Από αυτά, τα **66 λήμματα** ήταν χαρακτηρισμένα ως *ύψιστης σπουδαιότητας*.

Η πρώτη ύλη για το ξεκίνημα ή την βελτίωση των λημμάτων ήταν τα αντίστοιχα της αγγλικής ΒΠ (με εξαίρεση 2 λήμματα). Από τα αντίστοιχα 77 αγγλικά λήμματα τα **22 ήταν αξιόλογα**.

Στο σύνολο των 79 λημμάτων έχει γίνει μια σημαντική βελτίωση. Σημαντικότερο είναι ότι δημιουργήθηκαν ή επεκτάθηκαν λήμματα *ύψιστης σπουδαιότητας* που έλλειπαν από την ελληνική βικιπαίδεια. Επίσης, σε αυτά και άλλα λήμματα δόθηκε η βάση για να φτάσουν με λίγη ακόμη δουλειά, στο αντίστοιχο επίπεδο αξιόλογου λήμματος. Ορισμένα λήμματα, έχουν ήδη φθάσει σε πολύ ικανοποιητικό επίπεδο. Τα υπόλοιπα μπορούν να βελιωθούν πολύ εύκολα.

Πέρα από την αξία της συνεισφοράς σε περιεχόμενο, μέσω της εργασίας δόθηκε η ευκαιρία για να γνωρίσουν περισσότεροι τον τρόπο συνεισφοράς στην Βικιπαίδεια.

Σε ερωτηματολόγιο που δόθηκε στους φοιτητές, το συντριπτικό ποσοστό βρήκε πολύ ενδιαφέρουσα την εργασία τους, ενώ στον βαθμό δυσκολίας άλλοι τον βρήκαν από δύσκολο και άλλοι παιχνιδάκι. Το 71% θεωρεί ότι είναι ευκολότερο το να μεταφράσεις ένα ξενόγλωσσο λήμμα σε σχέση με το να γράφεις κάτι από την αρχή (κάτι που βρήκε ευκολότερο το 12%) κάτι όμως που το 54% βρίσκει περισσότερο ενδιαφέρον.

Το 88% βρίσκει ότι έμαθε πραγματικά κάτι σε σχέση με το μαθηματικό θέμα που ανάπτυξε. Το 95% προτιμάει μια τέτοια εργασία σε σχέση με μια τυπική πανεπιστημιακή εργασία και τείνει προς το γούστο! στην περίπτωση που συναντήσουν μια παρόμοια εργασία στο μέλλον (υπάρχει και το 2% που απάντησε: Όχι!)

Εκτός από ένα-δυο, κανείς προηγούμενως δεν είχε συνεισφέρει στη Βικιπαίδεια. Τουλάχιστον οι μισοί, δεν γνώριζαν καν ότι μπορούσαν να βοηθήσουν.

Λήμματα	Σπουδαιότητα					Σύνολο
	Υψιστής	Υψηλή	Μεσαία	Χαμηλή	Αξιολογ.	
ΑΠΘ Μαθηματικού	8	3	11	-	-	22
Αξιολογ.	1	2	1	-	-	4
GA	1	-	-	-	-	1
Plus	8	5	1	-	-	14
B	37	-	-	-	-	37
OM	1	-	-	-	-	1
Σύνολο	56	10	13	-	-	79

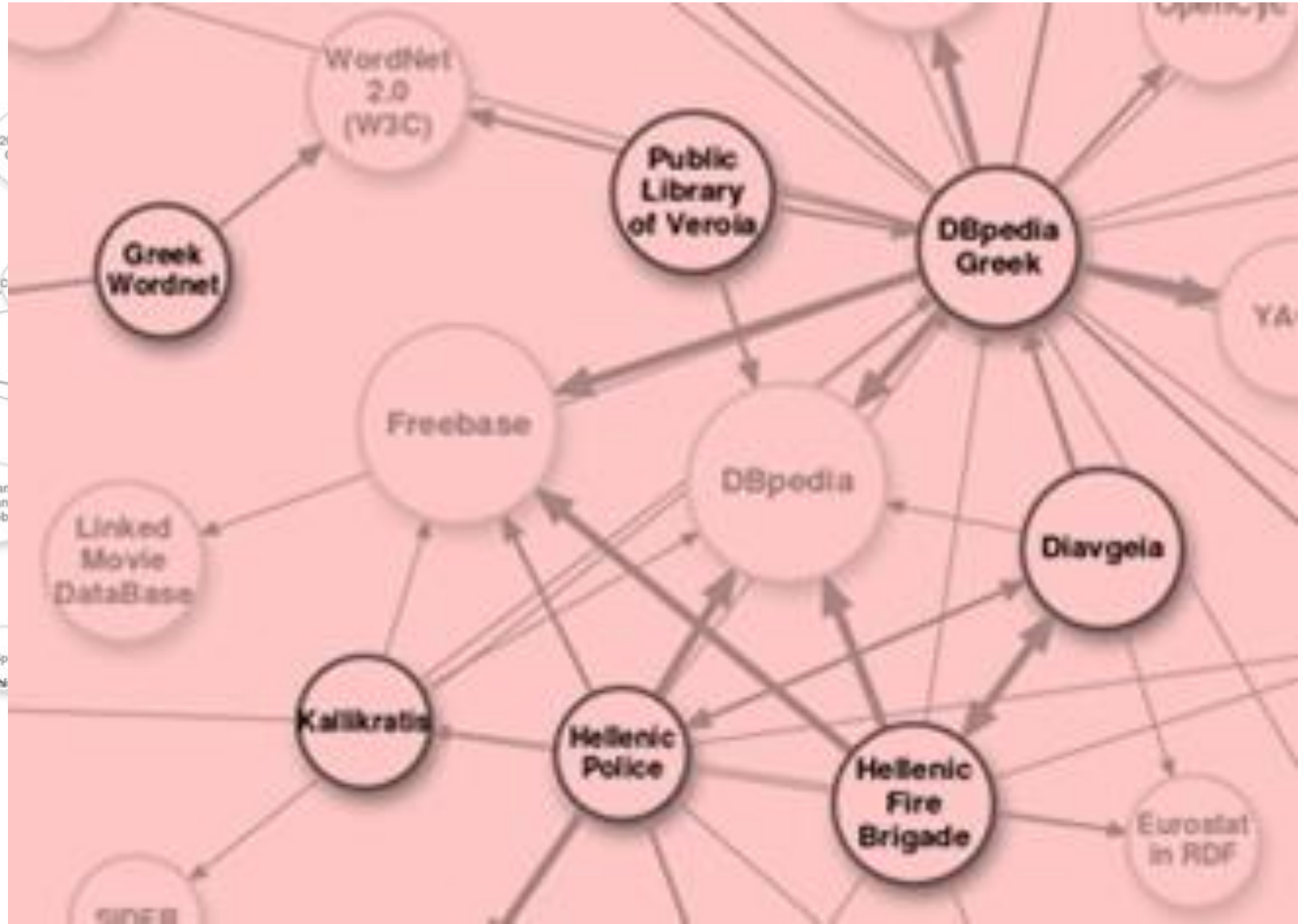
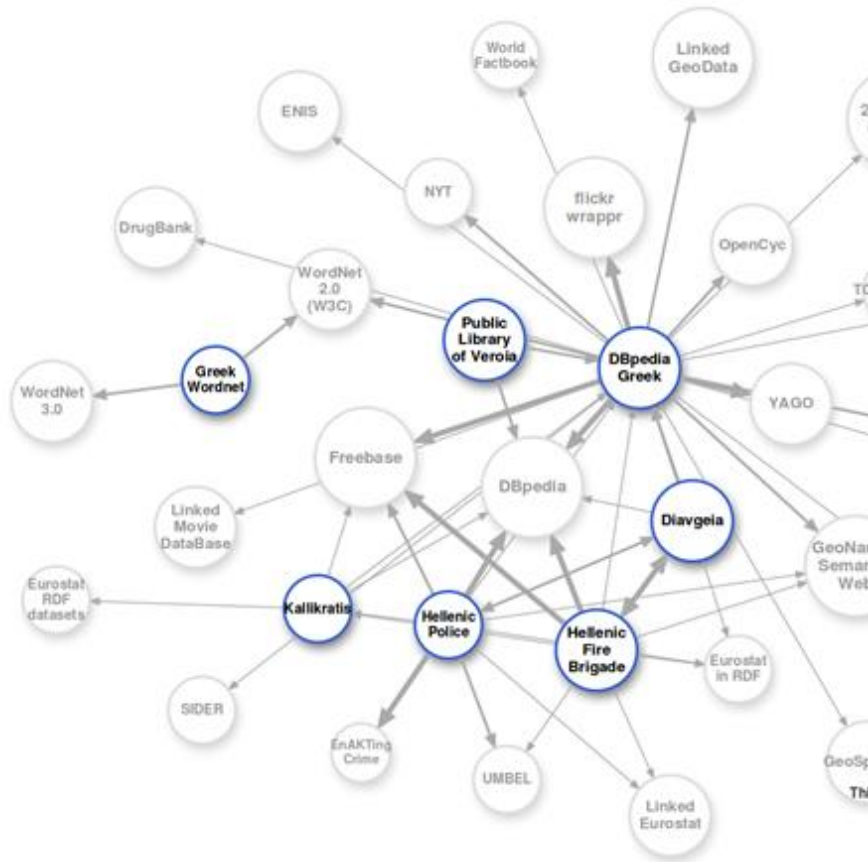
Αναλυτικά



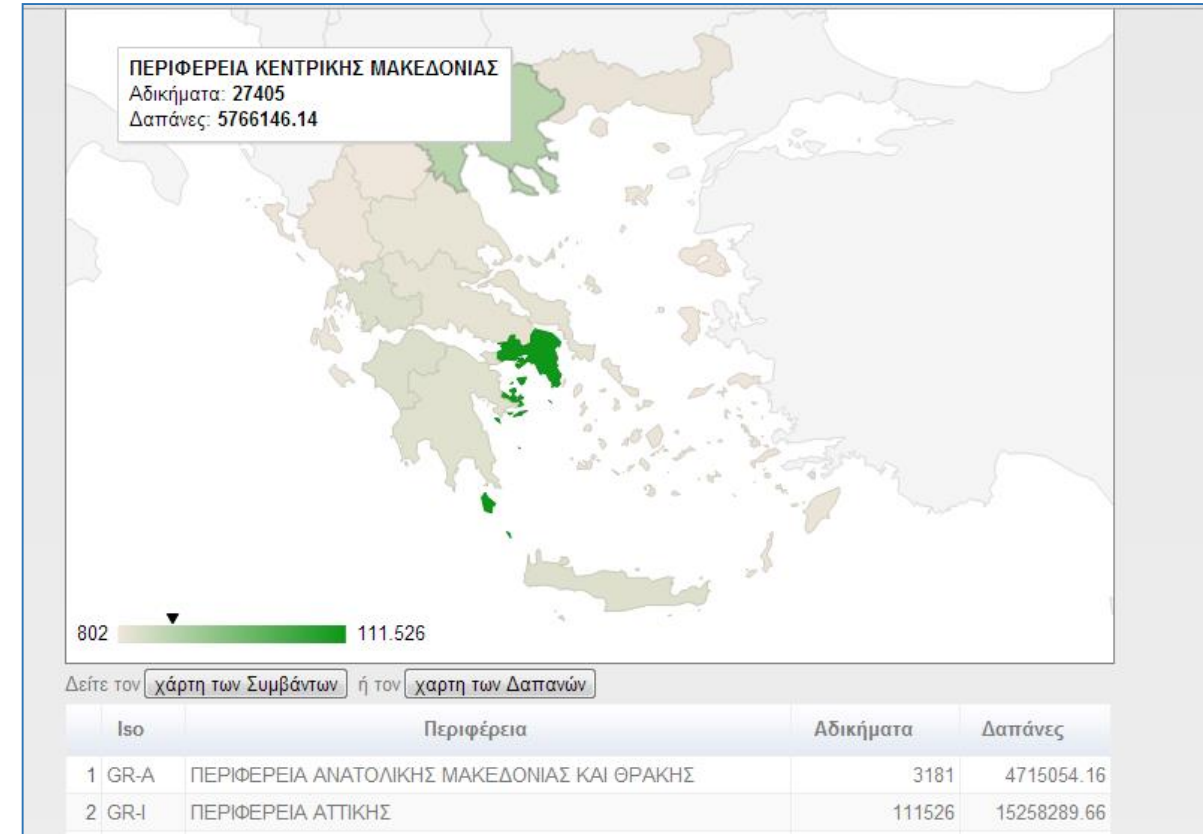
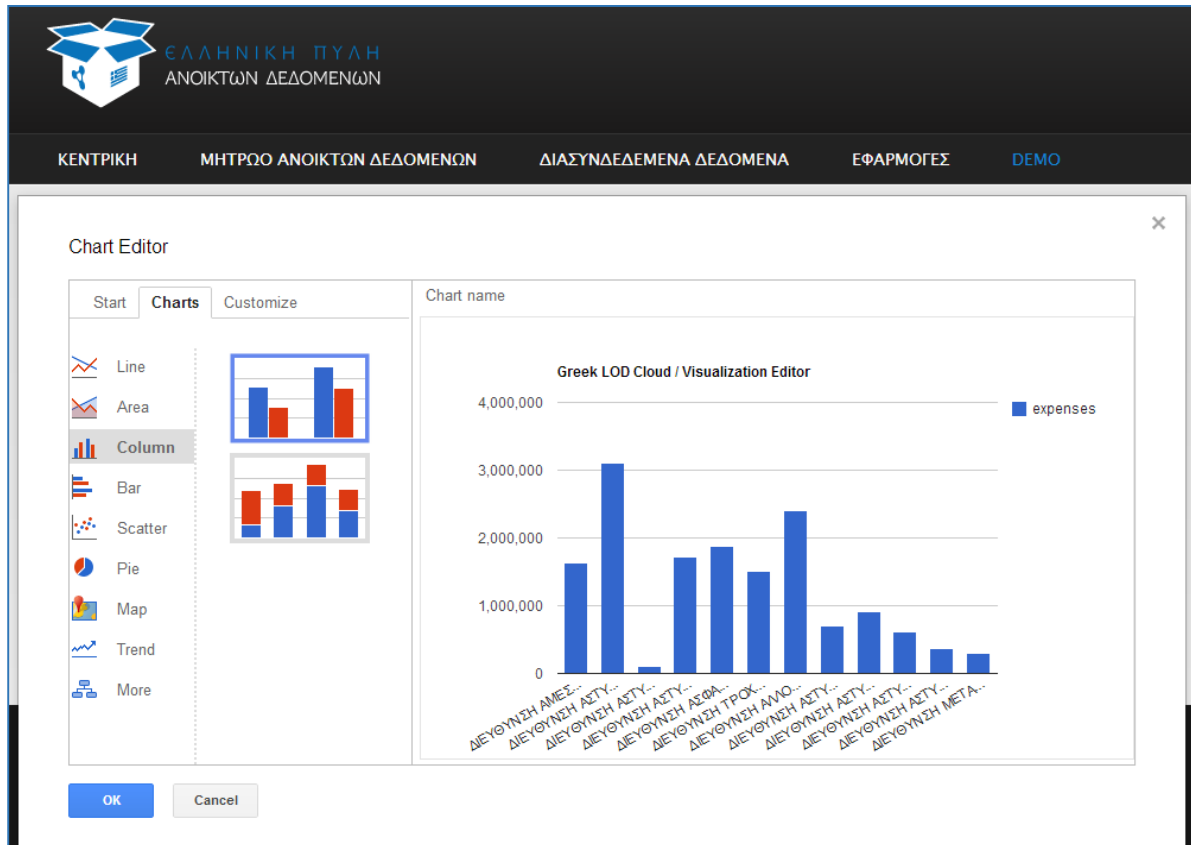
Διάγραμμα απαιτήσεων των φοιτητών στο ερώτημα "Βαθμός Δυσκολίας" σε κλίμακα 1-7



OKF Greece και Ελληνικά Διασυνδεδεμένα Δεδομένα



Πύλη Ανοικτών Δεδομένων και Γνώσης. Καινοτομία



Open Data & knowledge in Education

Wikipedia Educational Game


DBpedia el.Greece

ΒΙΚΗΠΑΙΔΕΙΑ

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;



_ _ Λ _ _ Ν _ _ Ο _ _

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

Επέλεξε μία απάντηση!

Matching

Ερωταπαντήσεις δημιουργούνται αυτόματα από την ΑΝΟΙΚΤΗ ΓΝΩΣΗ της Dbpedia-Wikipedia

DBpedia el.Greece


ΒΙΚΗΠΑΙΔΕΙΑ

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

Πότε έγινε ο πόλεμος;

Αντιστοιχίσε την 1η στήλη με τη 2η στήλη!

	1. Επιχείρηση Μπαγκρατιόν	1944-06-23
	2. Μάχη του Αγίου Βλασίου	1787-10-12
	3. Μάχη του Κινηπουρν	1944-06-23
	4. Μάχη του Δραγατσανίου	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 απάντηση σου σωστή!


DBpedia el.Greece

ΒΙΚΗΠΑΙΔΕΙΑ

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

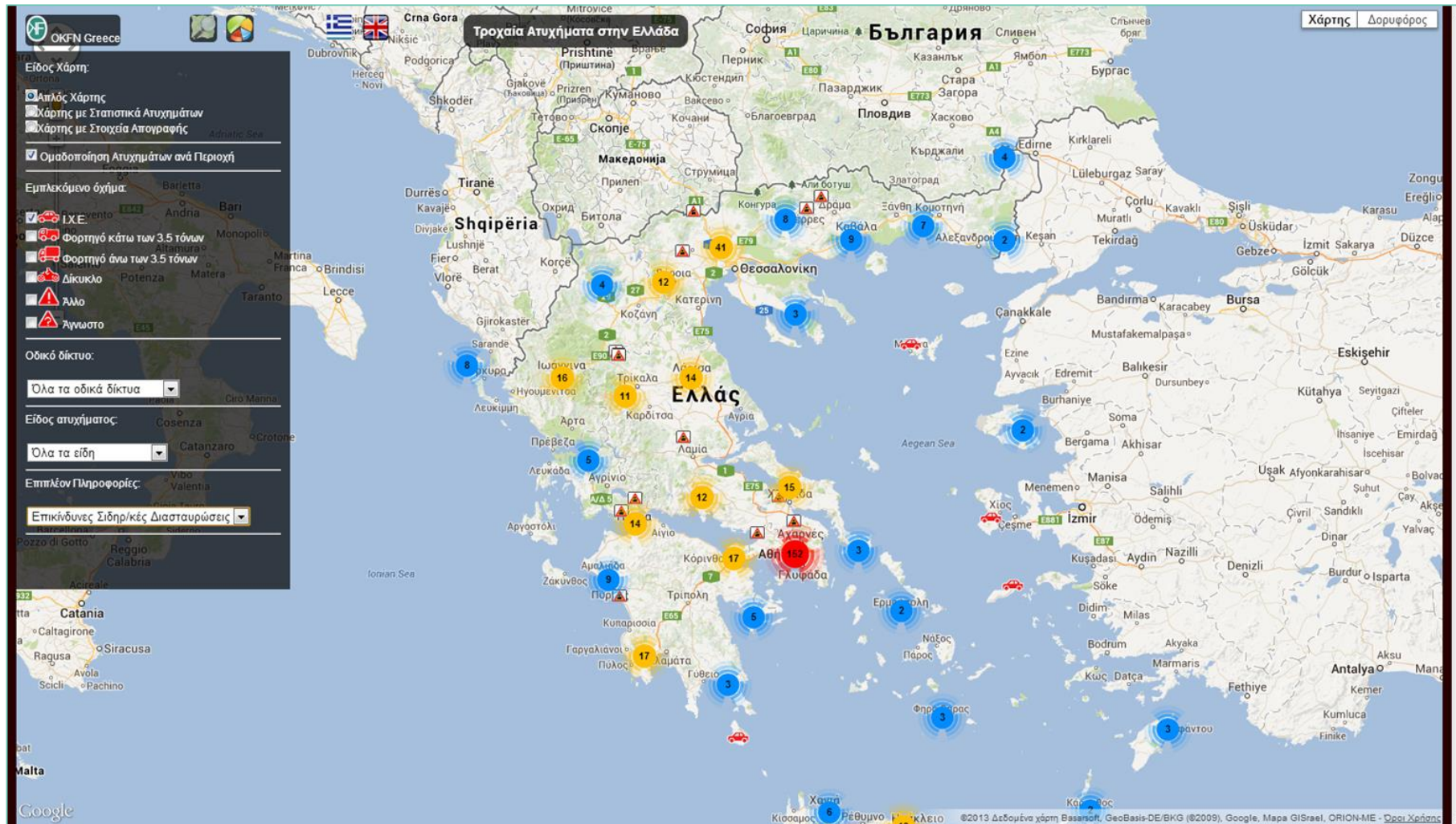
Ποια χώρα έχει τη σημαία;



Ηνωμένο Βασίλειο
 Αιτή
 Μπουτάν
 Μακάου

Επέλεξε μία απάντηση!

Open Data for Public Services Crashmaps



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 αυξανόμενο ρυθμό στην ιστορία του, θυμίζοντας τα απότομα ανεβκατεβάσματα 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 Μπτ 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
 Μονάδα Σηματολογικού Ιστού
Τμήμα Ανακτής Γνώσης Ελλάδας
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Open Data in Culture Open GLAM


Aristotle University of Thessaloniki
 Faculty of Science
 School of Mathematics


DBpedia el.Greece


ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΕΡΟΙΑΣ


NF

Name of the author: Υποβολή

Τίτλος: [Αυτοβιογραφία](#)
Εκδότης: [Κοροντζή](#)
Χρονολογία εκδ.: 1990 ή 1991
[Δανείσου](#)

Θεματικές Κατηγορίες
[ΒΙΟΓΡΑΦΙΕΣ ΞΕΝΩΝ](#)
[ΓΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΙ](#)

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.](#)

Τίτλος: [Η εξέλιξη των ιδεών στη φυσική](#)
Εκδότης: [Δωδώνη](#)
Χρονολογία εκδ.: 1978
[Δανείσου](#)

Θεματικές Κατηγορίες
[Αέρια](#)
[ΦΥΣΙΚΗ ΓΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΙ](#)
[Υψη](#)
[Υπό](#)
[Στερεά σώματα \(Φυσικά\)](#)

Τίτλος: [Πως βλέπω τον κόσμο](#)
Εκδότης: [Λιβάνης](#)
Χρονολογία εκδ.: 1995
[Δανείσου](#)

Θεματικές Κατηγορίες
[Albert Einstein](#)
[Ειρήνη](#)
[Ειρήνη](#)
[Ελευθερία](#)
[ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ Φ Φ Ψ](#)


Aristotle University of Thessaloniki
 Faculty of Science
 School of Mathematics


DBpedia el.Greece


ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΕΡΟΙΑΣ


NF

RelFinder

between examples

(1) Albert Einstein
(2) Kurt Gödel

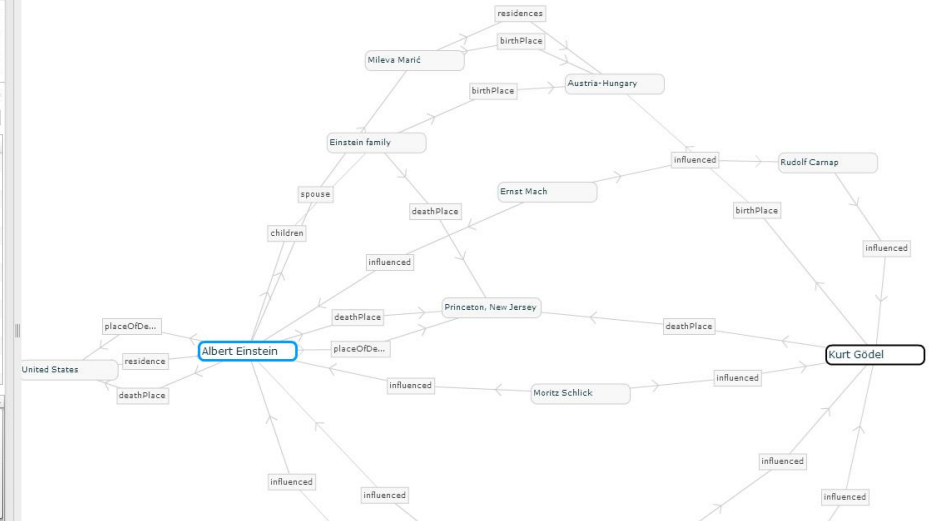
add clear Find Relations

Filter by: relations: {17/17}

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

Albert Einstein

More info: [dbpedia.org](#)



Open Data in Business

thessaloniki.appsforgreece.eu

Σύνδεση / Εγγραφή

4apps for GREECE THESSALONIKI

Αρχική Καταχωρημένες ιδέες Σχετικά με Δεδομένα Blog FAQ

Διοργανωτές:

- ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
- ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
- Open Knowledge Foundation Greece
- URENIO

Χορηγοί:

Χρυσοί:

- ΕΘΝΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

Smart technology • Better world

Αργυροί:

- WIND για όλους
- MLS Making Life Simple
- upstream
- tetra mapping the globe

Υπό την επικοινωνιακή αιγίδα:

ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ

επιλογές

Χορηγός επικοινωνίας:

ΤΟ ΒΗΜΑ

Συνεργάτες:

- Μονάδα Σηματολογικού Ιστού
- design Δημοιοργικό Γραφείο

Σύνολο Δεδομένων Φορείς Ομάδες Σχετικά Αναζήτηση

Welcome to Open Cities

4apps for GREECE THESSALONIKI

thessaloniki.apps4greece.eu

Αναζήτηση στα Δεδομένα

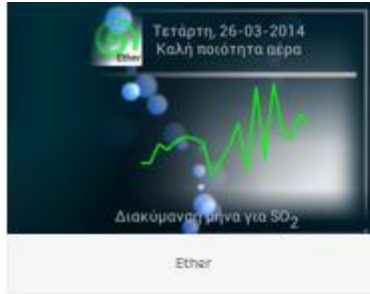
π.χ Τιμές Χρυσού

Δημοφιλείς επικέτες Διακυβέρνηση

αρθροάα κληματα

Σχετικά με CKAN API Γλώσσα: Ελληνικά

Εφαρμογές από τους Πολίτες για τους Πολίτες της Θεσσαλονίκης



Ether



Ο Άργος τό 'ακασε... στη Θεσσαλονίκη (PLAIN)



Σημεία Ενδιαφέροντος (POI) για την πόλη της Θεσσαλονίκης



Το καλάθι της νοικοκυράς για το δήμο της Θεσσαλονίκης



CarMate - Υπηρεσία Συνοδήγησης για την Θεσσαλονίκη



Rating my City



VThess



TimeTravel in Thessaloniki



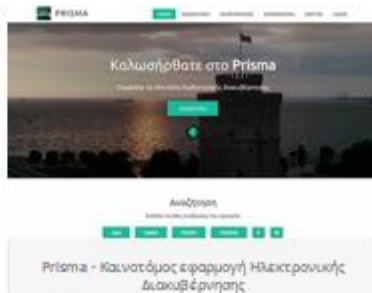
Thessines - Τουριστικός Οδηγός Θεσσαλονίκης



BeThessaloniki



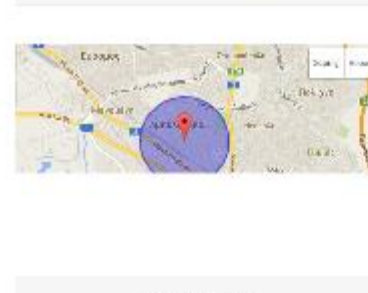
MobilitySense



Prisma - Καινοτόμος εφαρμογή Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης



ΘΕSS-ράμπα Ασφαλής και άνετη κίνηση ατόμων με αμεσβ.διο στη Θεσσαλονίκη



BeThessaloniki

Hackathon in Thessaloniki

The screenshot shows the homepage of the Hackathon Thessaloniki website. At the top left is the logo, which consists of a stylized 'H' made of colorful triangles above the text 'HACKATHON THESSALONIKI'. To the right of the logo is a navigation menu with links: 'Αρχική', 'Ο Διαγωνισμός', 'Ο Χώρος', 'Δήλωση Συμμετοχής', and 'Προηγούμενοι Διαγωνισμοί'. Below the navigation is a large banner with a white and grey diamond pattern. A black box on the banner contains the text '29 - 30 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2014'. A green box below it says 'Ένας μαραθώνιος ανάπτυξης εφαρμογών για τη Θεσσαλονίκη!'. A yellow dot on the banner is connected by two yellow lines to a green diamond and a blue diamond in the pattern. At the bottom left, there is a section titled 'Αρχική' with a paragraph of text and a small photo of a building entrance with the name 'coho'.

Αρχική Ο Διαγωνισμός Ο Χώρος Δήλωση Συμμετοχής Προηγούμενοι Διαγωνισμοί

29 - 30 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2014

Ένας μαραθώνιος ανάπτυξης εφαρμογών για τη Θεσσαλονίκη!

Αρχική

Ο Δήμος Θεσσαλονίκης σε συνεργασία με το Ίδρυμα Ανοικτής Γνώσης Ελλάδα και την Ερευνητική Μονάδα URENIO προσκαλούν τους προγραμματιστές της πόλης να συμμετάσχουν σε έναν μαραθώνιο ανάπτυξης εφαρμογών (hackathon) με στόχο τη βελτίωση της λειτουργίας του Δήμου αλλά και της πόλης. Συνεχίζοντας το πετυχημένο εγχείρημα «Εφαρμογές για τη Θεσσαλονίκη», οι

The screenshot shows a gallery of applications developed during the hackathon. At the top, there is a navigation bar with the logo and links: 'Επιχειρηματικός', 'Ο Χώρος', 'Δήλωση Συμμετοχής', 'Εφαρμογές', and 'Προηγούμενοι Διαγωνισμοί'. Below the navigation is a date range: 'Καυχήνευση Ημεραμηνία Αιτήσεων Συμμετοχής 23/11/2014 - 09/10/2014 - 10:27'. The main content is titled 'Εφαρμογές' and displays a grid of application icons. On the right side, there is a Twitter feed and a section titled 'Βραβεία' showing star ratings and prize amounts.

Καυχήνευση Ημεραμηνία Αιτήσεων Συμμετοχής 23/11/2014 - 09/10/2014 - 10:27

Εφαρμογές

pendat

OpenData2015

Amzon

P smart

Park Smart

infoHess

SNapp TH

WeAreBoots - TheAct.gy

Pathfinders

Open Culture Project

eduThess

THSSNet

Βραβεία

- 3 000€
- 2 000€
- 1 000€

<http://hackathess.eu/>



Hackathon in Thessaloniki

ΤΟ ΠΡΩΤΟ HACKATHON ΣΤΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Νέοι άνθρωποι με ιδέες για τη Θεσσαλονίκη

Μια νέα ψηφιακή εποχή αναβλύζει στη Θεσσαλονίκη: ο μαρκετίνγκ διαγωνισμός προγραμματισμού και σχεδίασης λογισμικού Hackathon, που πραγματοποιήθηκε πριν από μερικές ημέρες, ανέδειξε τους νέους προγραμματιστές που φιλοδοξούν να κάνουν ευκαλύπτει την καθημερινότητά μας.

Κείμενο: Βάσια Σπυριγιαννίδου, Φωτογραφίες: Αγγελία Μυρτιλιάνου

Την πλατφόρμα ανοικτών δεδομένων «Open Datasets», που περιλαμβάνει χρήσιμες πληροφορίες για την πόλη της Θεσσαλονίκης, ώστε να διευκολύνει την καθημερινότητα των πολιτών, διαμοίρασε η ομάδα «naviDecks», νικήτρια του πρώτου Hackathon. Η ομάδα των ψηφοδότη προγραμματιστών εντυπωσίασε την κριτική επιτροπή με την εφαρμογή της και ξεκίνησε ανάμεσα στις έντακα ομάδες που συμμετείχαν στον μαρκετίνγκ διαγωνισμό.

ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΤΟ HACKATHON
Το Hackathon είναι ένας μαρκετίνγκ διαγωνισμός προγραμματισμού και σχεδίασης λογισμικού που διοργανώσε ο δήμος Θεσσαλονίκης σε συνεργασία με το Open Knowledge Foundation - Ίδρυμα Ανοικτής Γνώσης Ελλάδας, την Ερευνητική Μονάδα URENIO του ΑΠΘ, την Ευρωπαϊκή Πρωτεύουσα Νεολογίας «Θεσσαλονίκη 2014» και το Κέντρο Ευρωπαϊκής Διασποράς και άλλου Θεσσαλονίκης Europe Direct. Χρηργής επικεντρώνεται στη διαργώνισμα στον τοπικό «Επιλογής». Ο διαγωνισμός μαρκετίνγκ πραγματοποιήθηκε στις 29 και 30 Νοεμβρίου 2014, στον ανοικτό χώρο



Η ΟΜΑΔΑ «NAVIDECKS» (ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΦΩΤΟ ΔΕΙΚΝΟΥΣΑΝΤΕΣ) ΜΟΔΕΣΤΟ ΚΑΦΕ ΚΑΙ ΘΕΣΑΛΟ ΠΛΟΥΜΗ, Η ΟΡΟΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΣΕ ΤΗΝ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ «OPEN DATASETS».



Ο ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΜΗΡΑΤΣΑΣ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ URENIO ΤΟΥ ΑΠΘ.

κωνών πληροφοριακών οφελών ιδέες πολιτών και επιδόσεις σε θέσεις θεματικές ενότητες: οικονομική, δικαιο και υπηρεσίες κοινής ωφέλειας.

ΑΝΟ ΤΟΥΣ ΠΟΛΙΤΕΣ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΠΟΛΙΤΕΣ



Ανοικτή Γνώση – Βιβλία – Εκπαίδευση

The Data Journalism Handbook 1.0

Buy a copy Get Updates Feedback

Google Custom Search

Front Matter

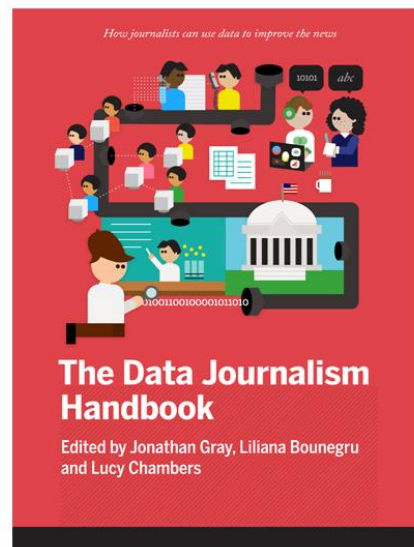
- For the Great Unnamed
- Λίστα με όσους εργάστηκαν στην Ελληνική έκδοση
- Λίστα με όσους εργάστηκαν στην Αγγλική έκδοση
- Τι είναι αυτό το βιβλίο (Και τι δεν είναι)
- Το Εγχειρίδιο με μια ματιά

Εισαγωγή

- Τι Είναι Δημοσιογραφία Δεδομένων;
- Γιατί οι Δημοσιογράφοι Πρέπει να Χρησιμοποιούν Δεδομένα;
- Γιατί Είναι Απαραίτητη η Δημοσιογραφία Δεδομένων;
- Μερικά Χαρακτηριστικά Παραδείγματα
- Η Προοπτική της Δημοσιογραφίας Δεδομένων

Στην αίθουσα σύνταξης

- Η «δημοσιογραφία δεδομένων» στο ABC
- Δημοσιογραφία δεδομένων στο BBC

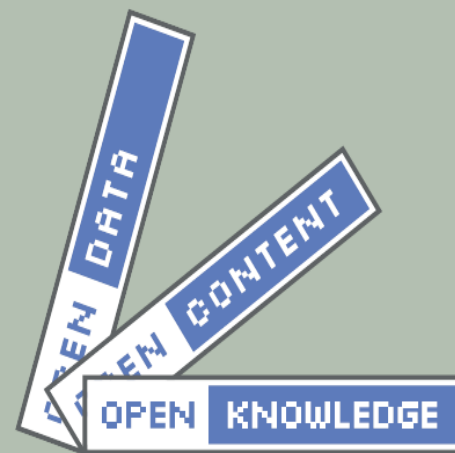


OKFN GREECE



ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

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



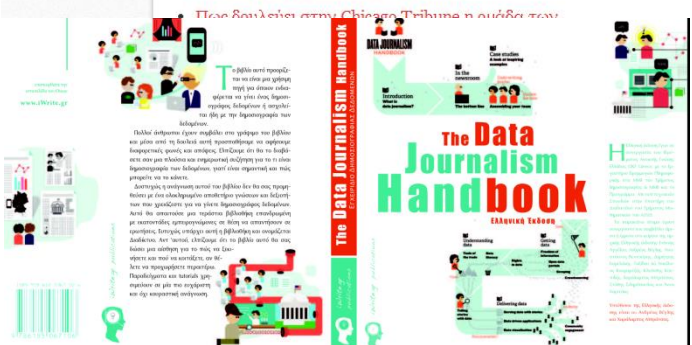
Απογραφή Ανοικτών Δεδομένων Ελληνικών Πόλεων 2014

Έκδοση του Open Knowledge Foundation Greece
Θεσσαλονίκη 12/04/2014



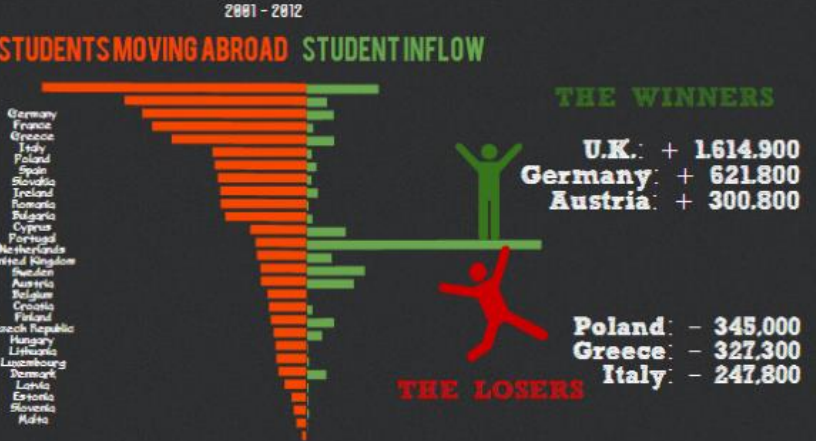
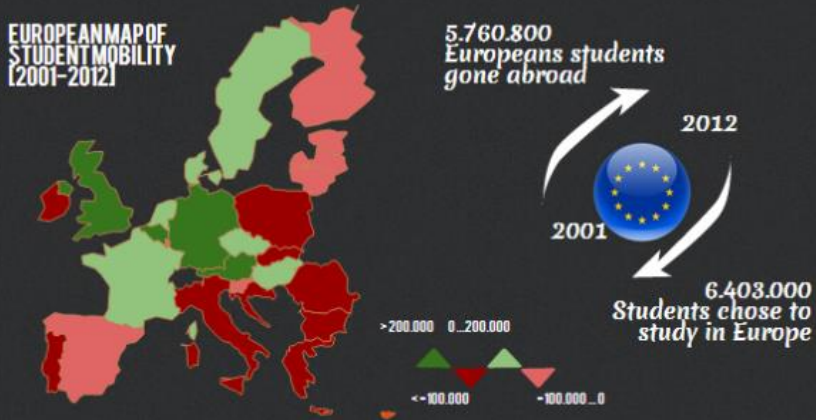
OPEN KNOWLEDGE

Συντάκτες:
Δρ. Χαράλαμπος Μιχάλας, Ιεϊδωρας Α. Πάσσας, Μαρία Σ. Σχινά



School Of Data and Data Journalism

1st Greek Data Expedition



Open Knowledge School of Data and Data Journalism in AUTH

SCHOOL OF DATA | Home | About | Services | Contact | Privacy Policy | Help | Blog | Twitter

Who we are

Open Knowledge Foundation

Andreas Veglis
School of Data Greece Coordinator

is head of the Media Informatics Lab and Professor at the School of Journalism & Mass Communication at the Aristotle University of Thessaloniki. He obtained his BSc in Physics, MSc in Journalism and Communications, and PhD in Computer Science from Aristotle University, from November of 2003 until February of 2007. He was head of the postgraduate program of the Department of Journalism and Mass Media Communications, Aristotle University of Thessaloniki, in March of 2012. He was elected Deputy Chairman of the Department of Journalism-Mass Media Communications. His research interests include information technology in journalism, new media, course design environments, data journalism, open data and digital learning. He is the author or co-author of 12 books, he has published 18 papers on scientific journals and he has presented 88 papers in international and national conferences. Professor Veglis has been involved in 25 national and international research projects. Presently he is the School of Data Greece Coordinator.

Back to top

Bratsas Charalampos
Open Knowledge Greece CEO

is working in the School of Mathematics of the Aristotle University of Thessaloniki, founder and Professor of the Greek Chapter of the Open Knowledge Foundation and coordinator of Open (OPEN). He teaches in the Departments of Mathematics, Journalism, Biology and Geology and in the cross-Faculty Master Program on Complex Systems and Networks in AUTH. He has extensive experience in domains that with a focus on Linked Open Data, Interoperability, Ontology engineering and applications of Semantic Knowledge to neuroinformatics and Social Semantic Web. He has been involved in more than twenty EU research projects. He is the author of one thesis, eight chapters in books, fourteen articles in journals, and more than forty of his articles have been published in international conference proceedings. He has served as a programme committee member for more than fifteen conferences and acted as a reviewer for international.

Back to top

Isidoros Pissas

holds a Bachelor of Engineering in Computer Systems from the School of Engineering of University of Ioannina in G.A. and a Post Graduate Diploma in Business Administration from the John Deere Foundation. He is performing research in Urban and Regional Innovation Research Unit (URRI), in Aristotle University of Thessaloniki since 2003. Since 2017, he is an active volunteer member of the Open Knowledge Foundation in Greece. He has been one of the lead editors of the "2014 Open Data Census report for the Greek Cities" report developed by the Greece city team activities and

SCHOOL OF DATA

DATA JOURNALISM



Ατμοσφαιρική ρύπανση | Το πρόβλημα αιωρείται

Posted on May 11, 2014 by [kalyvrita](#)

Οι μετρήσεις των ατμοσφαιρικών ρύπων που βρίσκονται στη διάθεση του κοινού μέσω της ιστοσελίδας του...

Full Post

DATA JOURNALISM



E-Government activities of individuals via websites

Posted on May 6, 2014 by [marcbrebu](#)

Ελλάδα και e-Government: Ανάπτυξη και νέοι στην πρώτη γραμμή. Εισαγωγή Σχεδόν τρεις στους τέσσερις Έλληνες βρίσκονται online...

Full Post

ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
Εργαστήριο Εφαρμογών Πληροφορικής στα ΜΜΕ – Τμήμα Δημοσιογραφίας & ΜΜΕ

Media Informatics Lab - School of Journalism & MC

Search...

ΑΡΧΙΚΗ | ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΑ | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ | ΠΟΙΟΙ ΕΙΜΑΣΤΕ



Home

Καλώς ήρθατε σε αυτό το δικτυακό τόπο που ασχολείται με το θέμα της δημοσιογραφίας δεδομένων. Εδώ θα βρείτε χρήσιμες πληροφορίες για το θέμα της Δημοσιογραφίας Δεδομένων, άρθρα δημοσιογραφίας δεδομένων καθώς και μαθήματα σχετικά με αυτό το θέμα. Καλή πλοήγηση!

Ανδρέας Βέγγλης & Χαράλαμπος Μπράτσας



COPYRIGHT © 2015 DATA JOURNALISM - ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

FREE WORDPRESS THEME | ACCESSPRESS LITE

FOSTER SCHOOL OF DATA
17 - 18 Jun 2015
Thessaloniki - Greece
Discovering Open Science + Open Opportunities



Who we are

Open Knowledge Foundation Greece is a non-governmental organization that pursues openness and public information freedom in Greece, through participatory and transparency activities. It has been established by a group of lecturers, developers, hackers, citizens' and State representatives and it is supported by a national network of volunteers most of which are experienced professionals in the fields of Computer Science, Mathematics, Medicine, Journalism etc. and has been formally been approved as the Greek Chapter of the Open Knowledge Foundation.



OPEN KNOWLEDGE GREECE

What we do

Members of the local chapter had previously created the first Greek Linked Open Data Cloud consisting mostly of government data nodes (Clarity programme, citizenship data, wildlife data). OKFN Greece members have undertaken the Greek Dipepsa realization, creating the Internationalized Education framework, which further led to the establishment of the Dipepsa Internationalization Committee. OKFN Greece has also led the Open Data Activities in Greece and has built the Greek Open Data Hub, a central repository of the Greek open datasets.



About

The event will be implemented in a 2-day training event in 17-18 June 2015 in Thessaloniki, Greece.

[Read more](#)

Main Topics

The event entitled "Discovering Open Science and Open Opportunities" is addressed to academic researchers, staff and students, on the opportunities of Open Access, Open Science &

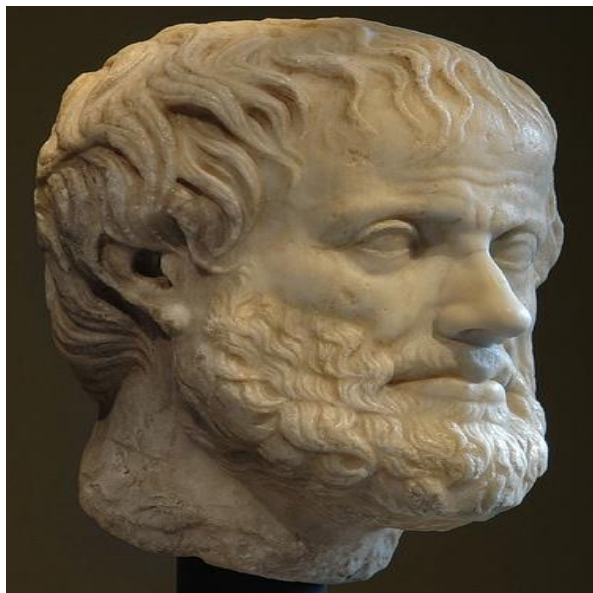
[Read more](#)

Venue

The Discovering Open Science and Open Opportunities venue is the Aristotle University's Research Dissemination Centre (KIDDA).

[Read more](#)

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης



Ontology <-> Semantic Web

Λογος περι των Οντων ΕΤΥΜΟΛΟΓΙΑ

- Science of Being (on)
Aristotle, Metaphysics, IV, 1

2000-Σήμερα



<http://cosynet.auth.gr/>



<http://pacific.jour.auth.gr/>



<http://medphys.med.auth.gr/group/mei>



<http://okfn.gr/>



Members

This page lists the members of *Linked Universities*, together with contact information. The members of *Linked Universities* are individuals interested in the exposure of education and research data as linked data.

If you would like to participate to the *Linked Universities* community, discuss the exposure and consumption of linked data in the education sector and exchange experience with other interested institutions/individuals, please consider joining our [mailing list](#).

[Mathieu d'Aquin - The Open University, UK](#)

- see the [UKERO project](#) and [data.open.ac.uk](#)
- Twitter: [@mdaquin](#)

[Carsten Keßler - University of Münster, Germany](#)

- see the [LODUM project](#)
- Twitter: [@CarstenKeßler](#)

[Tomi Kauppinen - Aalto University, Finland](#)

- see the following: [Linked Open Aalto- project](#), [data.aalto.fi](#), [LODUM project](#), [data.uni-muenster.de](#) and [linkedschools.org](#)
- Twitter: [@linkedscience](#) and [@linkedOpenAalto](#)

[Stefan Dietze - The Open University, UK](#)

- see the [mEducator project](#) and [linkededucation.org](#)

[Scott Willson - CETIS](#)

- see [XCRJ](#)
- Twitter: [@scottbw](#)

[Christopher Gutteridge - University of Southampton](#)

- see [data.southampton.ac.uk](#)
- Twitter: [@cgutteridge](#)

[Hannes Ebner - Royal Institute of Technology \(KTH\) / MetaSolutions AB](#)

- See [Hannes' Blog](#)
- Twitter: [@hannesebner](#)

[Charalampos Bratsas - Aristotle University of Thessaloniki, Greece](#)

- see the [Semantic Web Unit](#)
- Twitter: [@bratsas](#)

[Oguz Dikenelli - Ege University, Turkey](#)

- See the [data.ege.edu.tr](#)
- Twitter: [@oguzdikenelli](#)

[Jakub Klímeš - Charles University in Prague](#)

- See [http://linked.opendata.cz](#)

[Jorge Pantoja - Universitat Pompeu Fabra](#)

- See [http://data.upf.edu](#)



Aalto University

[Home](#)
[Mission](#)
[Team](#)
[Contact](#)

Data
[Courses](#)
[People](#)
[Publications](#)
[Places](#)
[Projects](#)
[Organization](#)
[Events](#)

[Visualizations](#)
[Statistics](#)
[SPARQL Endpoint](#)
[Playground](#)
[Licenses](#)

Linked Open Aalto Data Service

Opening Aalto University Content for Applications

[data.aalto.fi](#)

[@LinkedOpenAalto](#) on Twitter

loading tweets...

This site provides open data published by [Aalto University](#). The data is expressed as Linked Data and provided as a SPARQL endpoint, Linked Data -style browser and machine (RDF) access to individual data items as well as downloads of whole datasets.

Published datasets include data about:

- courses
- publications
- research projects
- places, such as buildings
- researchers and staff
- organizational structure
- news and events

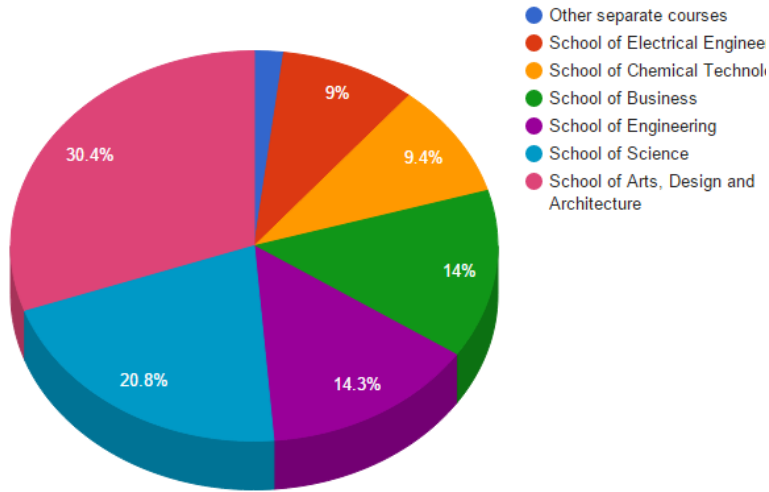
The data can be used to create visualizations and applications that demonstrate how linked open data can be used to improve the transparency of a university, add value to both students and staff, and to help decision makers understand and track the workings of a distributed, knowledge-based organization.

We participate in the [Apps4Finland](#) competition with an [idea for linked university data](#) and [opening Aalto University data](#). Remember to vote for your favorite entries!

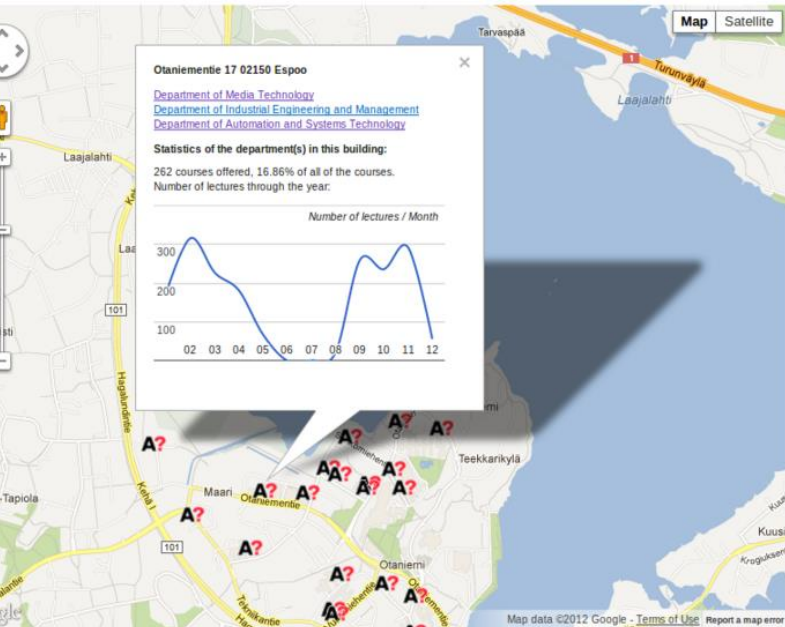
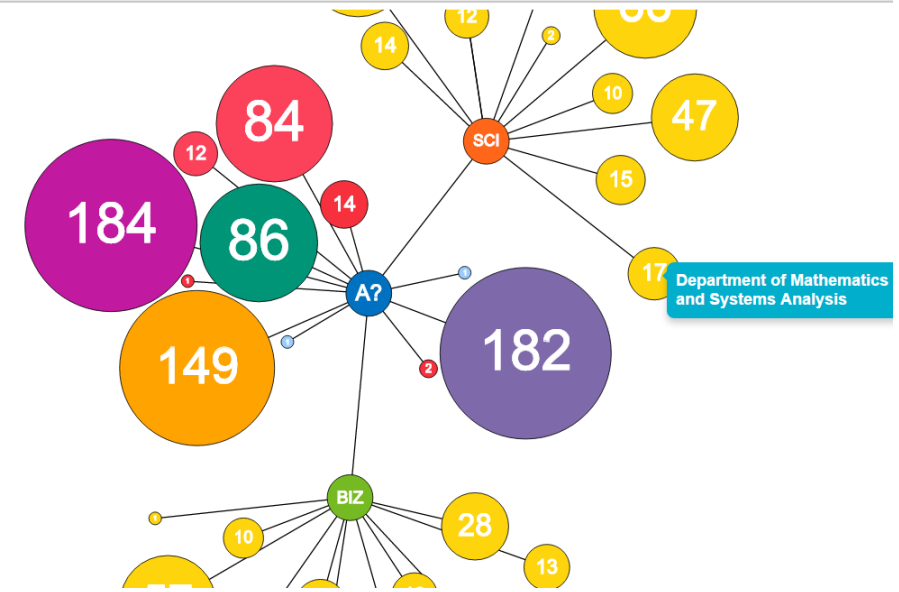
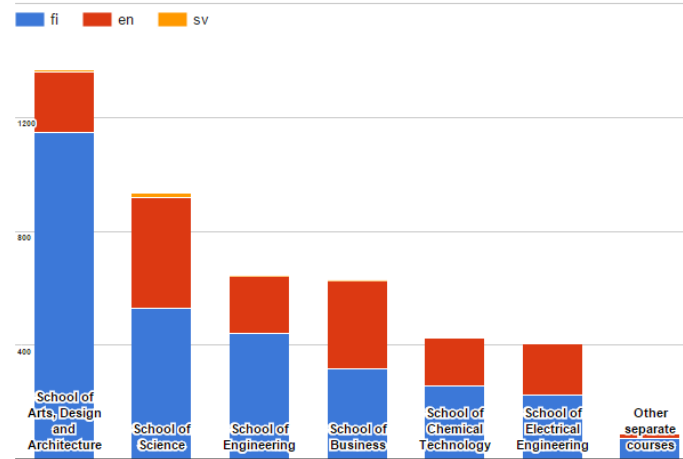
This site has been created within the [Linked Open Aalto](#) project at the [Semantic Computing Research Group](#). We are collaborating with [LinkedUniversities.org](#) and try to reuse existing Linked Data vocabularies in order to maintain interoperability with data from other universities around the world..



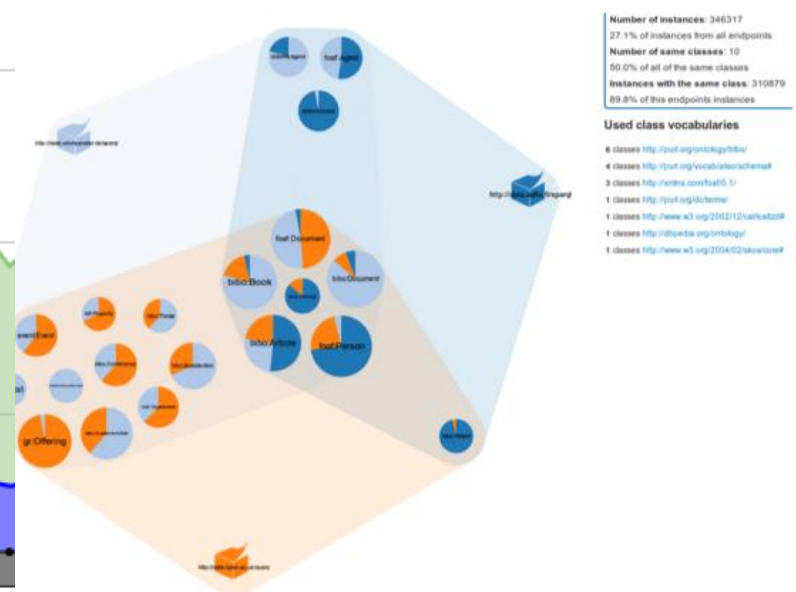
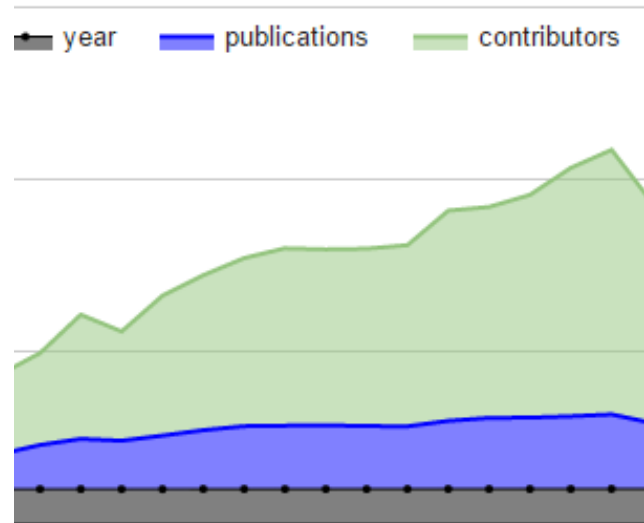
Number of courses offered by schools of Aalto University



Language of courses offered by schools of Aalto University



Number of publications and contributors



Τα Ανοικτά Δεδομένα είναι **αναγκαία**
συνθήκη για διαφάνεια, καινοτομία
επιχειρηματικότητα. Είναι όμως και
ικανή; (**Πρέπει** και **Αρκεί**)

Δρ. Χαράλαμπος Μπράτσας,
Πρόεδρος του Ιδρύματος Ανοικτής Γνώσης Ελλάδας
Μαθηματικό ΑΠΘ
@bratsas , @okfngr
<http://okfn.gr>

