



14ο Εθνικό Συνέδριο
Χαρτογραφίας, 2016



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ
ΕΛ/ΛΑΚ WEB MAPPING
GET SDI PORTAL

Περιεχόμενα

- Εισαγωγή
- Ιστορικό – Εξέλιξη
- Τεχνικά Χαρακτηριστικά
- Best Cases



GET SDI Portal®

ΕΛ/ΛΑΚ



GEOPORTAL

GET
SDIPORTAL

INSPIRE

N.3882/2010

ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ

6 ΧΡΟΝΙΑ



GET

making location matter

Ιστορικό

2010:

- Έναρξη εργασιών ανάπτυξης

2011:

- 1^η έκδοση / άδεια **GPL3**
- Γεωπληφ/ριακός Χάρτης της ΠΑΕ

2012-2013:

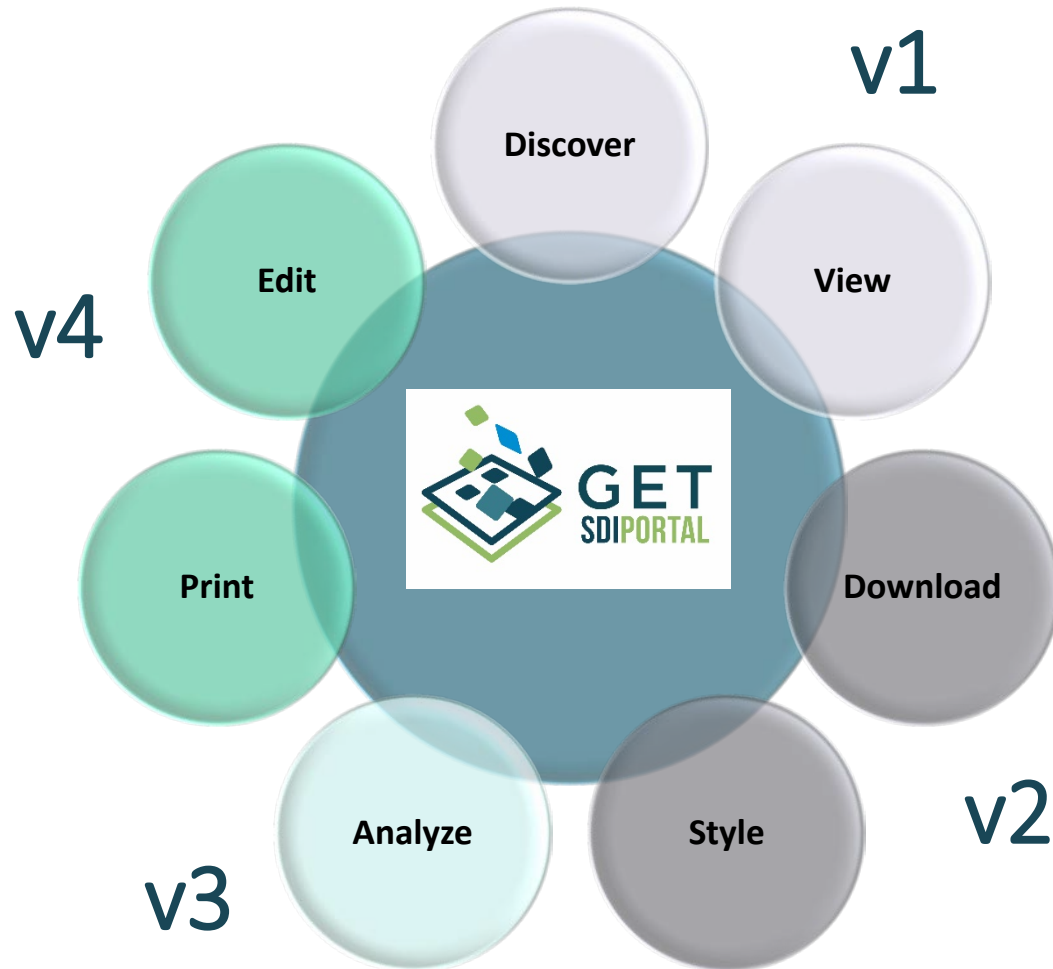
- Τμήμα λύσης Υ.Γε.Π. φορέων Τοπικής Αυτοδιοίκησης (> 10)

2014-2016:

- Αναβάθμιση, νέα εργαλεία, λύση για εφαρμογές πολεοδομίας, περιβάλλοντος, διαχείρισης ύδατος



Εκδόσεις



GET

making location matter

Σήμερα

- > 30 εγκαταστάσεις
- Φορείς του δημόσιου & ιδιωτικού τομέα
- Ελλάδα και Εξωτερικό (Ηνωμένο Βασίλειο, Γκάνα, Εκουαδόρ, Βολιβία)
- Ακαδημαϊκοί φορείς

Open source spurs re-use of Greek geospatial data solution

Submitted by [Gjjs Hillenius](#) on July 04, 2014

() 5/5 | 2 votes |

GET SDI Portal, a platform for viewing, analysing and editing geospatial information that was originally developed for Greece's energy regulator, is increasingly being used by both public administrations and companies. Its open source licence is spurring its re-use in Greece, the United Kingdom, Ecuador, Ghana and Nepal, reports Theodoros Vakkas, involved in the development of the portal solution.

Vakkas presented the GET SDI Portal at the [Inspire](#) conference, which took place in the Danish city of Ålborg from 16 to 20 June.

The GET SDI Portal is made available on the Github code development platform, published under the GPLv3 free software licence. The solution allows public administrations and others to manage spatial data infrastructures (SDIs) and to make spatial and geographic information accessible. The portal was originally built to help Greece's energy regulator (RAE) manage and share its data on the environment.

Ready in 5 minutes

Following its first release in 2011, the tool has expanded and now offers a comprehensive solution for viewing, downloading, analysing, querying, editing and styling data originating from multiple geospatial sources, and includes a 3D map-view. At the same time, it provides a straightforward and quick way to set up a standard compliant geoportal, says Vakkas, who heads the geoinformatics department at [Getmap](#), the Athens-based company that began development of the GET SDI. Following installation, Vakkas says "It can ready for use in 5 minutes."

Speaking in Ålborg, Vakkas said that this is thanks to the solutions' modular approach, allowing the configuration to be gradually expanded. The tool can easily be integrated with CKAN, a system for data storage and distribution.

According to Vakkas the solution is already being re-used by 10 municipalities in Greece as well as the Athens' urban planning and environmental protection agency. Other examples of re-use include Ecuador's Military Geographical Institute, and a Nepalese forest resource management organisation.



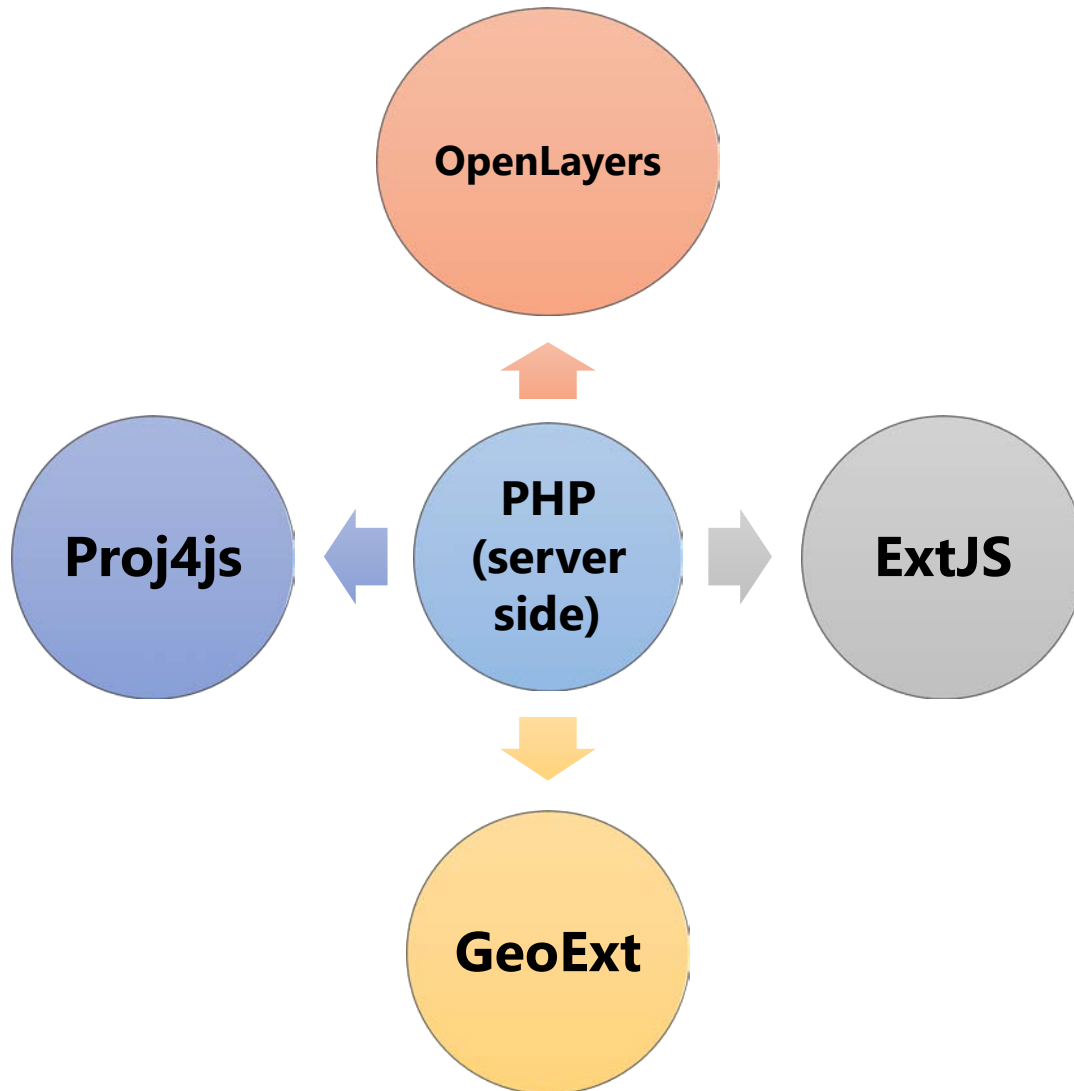
Χρησιμοποιείται



GET

making location matter

Τεχνολογίες



Χαρακτηριστικά & Δυνατότητες

- Οπτικοποίηση/Αναζήτηση/Επιλογή/Μεταφόρτωση
- Αναζήτηση σε καταλόγους Μεταδεδομένων
- Διαχείριση χαρτογραφικών υπηρεσιών και επιπέδων
- Εργαλεία πλοήγησης και μέτρησης
- Χαρτογραφικοί συμβολισμοί & ΣΑΣ
- Επεξεργασία
- Πρόσθετα (Γραφήματα, 3D View, Γεωκωδικοποίηση, Εκτύπωση)



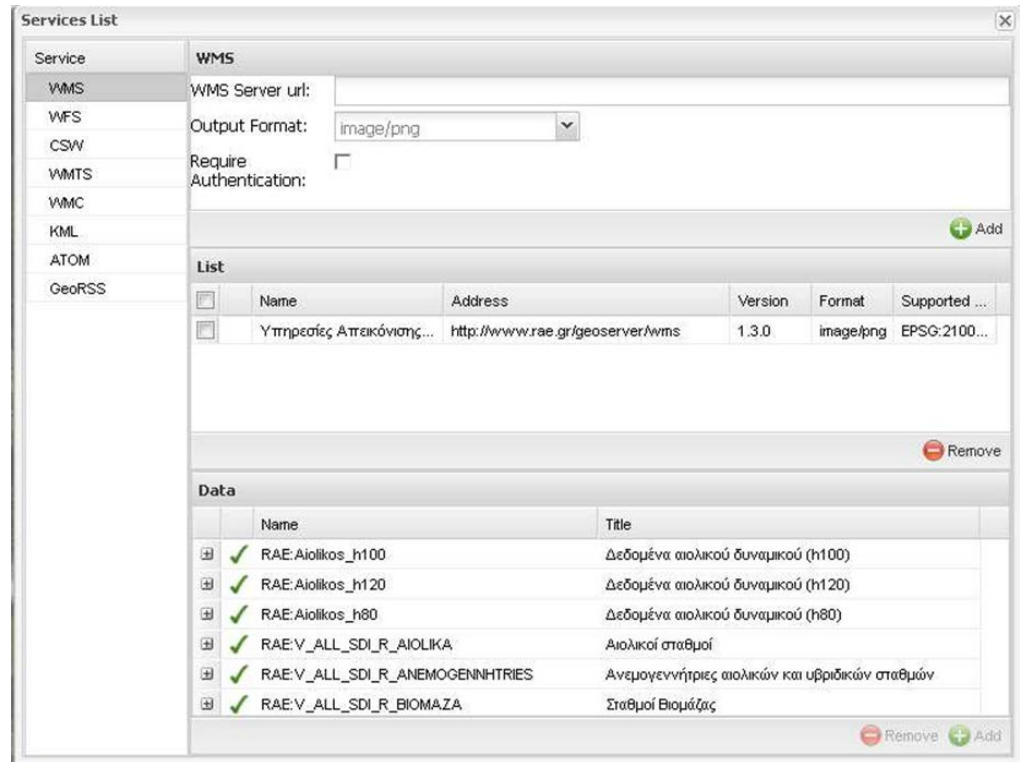
Χαρακτηριστικά & Δυνατότητες

- Εγκατάσταση σε 5'!
- Αρθρωτό
- Παραμετροποιήσιμο
- Επεκτάσιμο



Δικτυακές Υπηρεσίες

- Υπηρεσίες:
 - Απεικόνισης (View) (WMS/WMTS)
 - Τηλεφόρτωσης (WFS/WFS-T)
 - Εξεύρεσης (CSW)
 - KML
 - Atom
 - GeoRSS
 - WMC
 - Shapefile



Αναζήτηση

Εργαλεία Αναζήτησης

Αναζήτηση σε Επίπεδα

Πολύγωνα Όρων Δόμησης (WMS)

Κριτήρια Δήλωση CQL Ιστορικό

TEMNEI AND

Συντελεστής Δόμησης > 1.7

Μέγιστη Κάλυψη < 50

Καθαρισμός Νέα καρτέλα Αναζήτηση

Ρυθμίσεις Αναζήτησης

Αποτελέσματα Λειτουργίας Αναγνώρισης Αντικειμένων

Αποτελέσματα Αναζήτησης

Χρονοσειρά Πολύγωνα Όρων Δόμησης (WMS) 1

Πολύγωνα Όρων Δόμησης (WMS) | Αριθμός σχετικών εγγραφών: 2 | Επιλεγμένα: 0

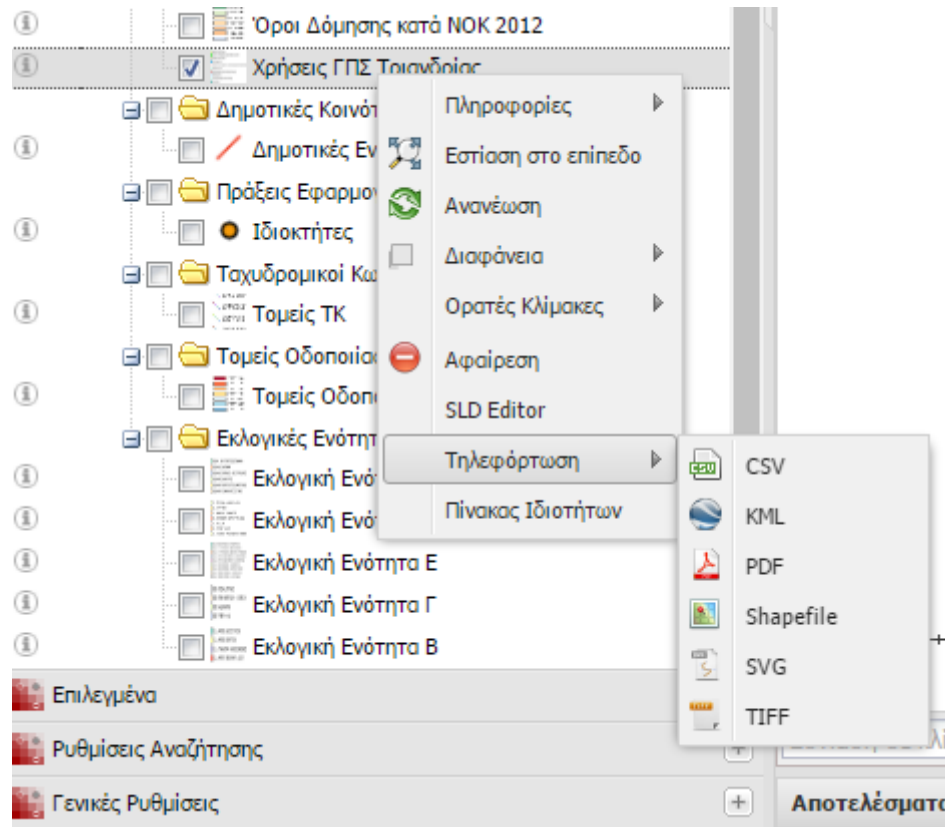
	Ταμεία	Περιοχή	Συντελεστής Δόμησης	Μέγιστη Κάλυψη	Μέγιστο Ύψος Κτηρίου	Αριθμός Ορόφων	Παρατήρηση 1	Παρατήρηση 2	Αρτιότητα - Ελάχιστο Εμβαλ	Αρτιότητα - Ελάχιστο Πρόσθ	Αρτιότητα - Χρονολογία Ισχύ	Αρτιότητα
<input type="checkbox"/>	3	Παλιό Σχέδιο Εντός Τεχνών Πόλης	1.8	40.0	0.0	0	ΠΡΩΗΝ ΠΑΝΤΑΧΘΕΝ ΕΛΕΥΘΕΡΟ	Ύψος κτηρίου σύμφωνα με Γ.Ο.Κ. 1985	400.0	15.0		
<input type="checkbox"/>	3	Παλιό Σχέδιο Εντός Τεχνών Πόλης	1.8	40.0	0.0	0		Ύψος κτηρίου σύμφωνα με Γ.Ο.Κ. 1985	400.0	15.0		



GET

making location matter

Λειτουργίες Επιπέδων



Επεξεργασία (WFS-T)

Διαχείριση Υπηρεσιών

Τύπος Διαχείριση Υπηρεσιών WFS

WFS Διεύθυνση Υπηρεσίας:

WMTS

CSW Απαιτείται πιστοποίηση Σύνδεση

KML

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Τίτλος	Διεύθυνση	Έκδοση
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Υπηρεσίες Τηλεφόρτισης (WFS) γεωχωρικών δεδομένων του Δ. Κέρκυρας	http://services.opendatacorfu.gr/ge...	1.1.0

Αφαίρεση Εμφάνιση Επιπέδων Υπηρεσίας

<input type="checkbox"/>	Όνομα	Τίτλος	
<input checked="" type="checkbox"/>	corfu:EDUCATION_POINTS	Εκπαίδευση	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	corfu:CORFU_CONTOURS25m	Ισοψείς Καμπύλες 25m	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	corfu:KEP_POINTS	Κέντρα Εξυπηρέτησης Πολιτών (ΚΕΠ)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	corfu:KENTRA_FRONTIDAS_ILIKIO...	Κέντρα Φροντίδας Ηλικιωμένων	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	corfu:ANTENNAS	Κεραίες εκπομπής	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	corfu:DIM_PERIOUSIA_BUILDINGS	Κτίρια Δημοτικής Περιουσίας	<input type="checkbox"/>

Αφαίρεση από το Χάρτη Προσθήκη στο Χάρτη

Δικαιώματα Χρηστών

Αναζήτηση Επεξεργασία Εκτύπωση

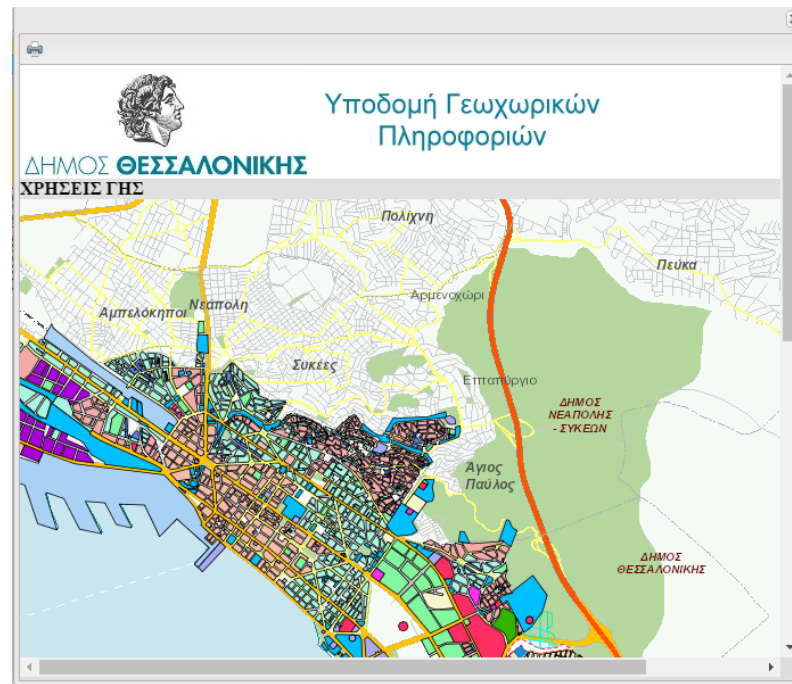
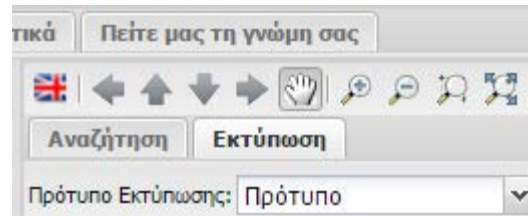
Επιλογή Επιπέδου για Επεξεργασία



GET

making location matter

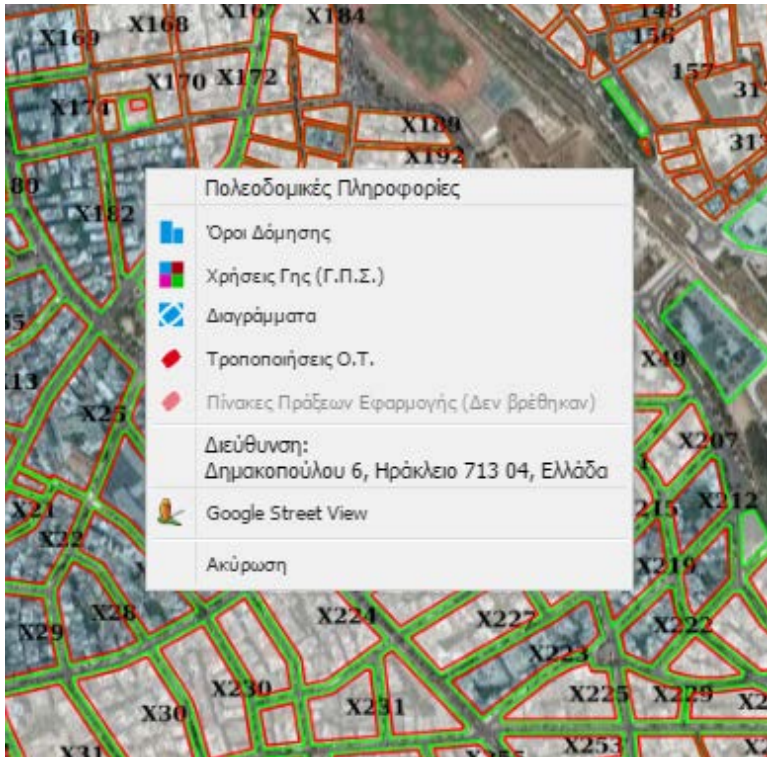
Εκτύπωση



GET

making location matter

Ειδικά Αρθρώματα (1)



Πολοδομικές Πληροφορίες

Όροι Δόμησης Χρήσεις Γης (Γ.Π.Σ.) Διαγράμματα Τροποποιήσεις Ο.Τ.

Όροι Δόμησης

Google
εικόνες από ©2016, CNES / Airbus, CNES/Spot Image, DigitalGlobe | Όροι Χρήσης | Αναφορά σφάλματος χάρτη

Τομείς	3
Περιοχή	Παλιό Σχέδιο Εντός Τεχνών Πόλης
Συντελεστής Δόμησης	1.8
Μέγιστη Κάλυψη (%)	40.0
Μέγιστο Ύψος Κτιρίου (μ.)	0.0
Αριθμός Ορόφων	

Παρατηρήσεις

ΠΡΩΤΗΝ ΠΑΝΤΑΧΘΕΝ ΕΛΕΥΘΕΡΟ
Ύψος κτιρίου σύμφωνα με Γ.Ο.Κ. 1985

Αρτιότητα Κανόνας

Ελάχιστο πρόσωπο (μ.)	15.0
Ελάχιστο ειμβαδό (τ.μ.)	400.0

Απόκρυψη σημείου Κλείσιμο

Ειδικά Αρθρώματα (2)

Πληροφορίες Αντικειμένου

Ιδιότητες Χάρτης Γεωμετρία **Μετρήσεις**

Επιλέξτε Μεταβλητή
L_{Aeq} (dB) Α σταθμισμένη ισοδύναμη συνεχής στάθμη θορύβου


Ημερομηνία Από
21/07/2012

Ημερομηνία Έως
12/12/2013

Καθαρισμός Φόρμας

Εμφάνιση Αποτελεσμάτων

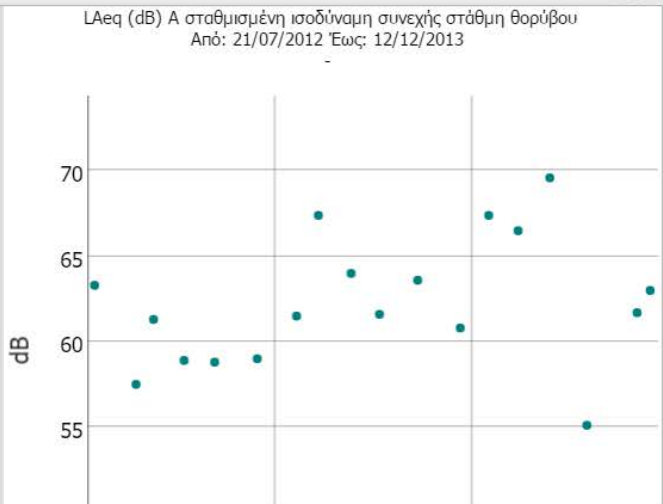
ONM04 - L_{Aeq} (dB) Α σταθμισμένη ισοδύναμη συνεχής στάθμη θορύβου



©2016 CNES / Astrium, DigitalGlobe Terms of Use

Ιδιότητα	Τιμή
Όνομασία	ONM04
Περιγραφή	Είσοδος αρχαιολογικού χώρου Αρχαίων Σταγείρων
Κατάσταση	Archive
Θέση	Ολυμπιάδα
Κατηγορία	Θόρυβος
Παρατηρήσεις	(Null)
Υποκατηγορία	Θόρυβος από μη σταθερές πηγές
X (ΕΓΣΑ 87)	484626
Y (ΕΓΣΑ 87)	4490856
X (WGS 84)	23.82013812
Y (WGS 84)	40.57091783

L_{Aeq} (dB) Α σταθμισμένη ισοδύναμη συνεχής στάθμη θορύβου
Από: 21/07/2012 Έως: 12/12/2013



Jan 2013 Jul 2013

Σταθμός Μέτρησης	Ημερομηνία	Τιμή
<input type="checkbox"/> ONM04	21/07/2012 00:00:00	63,3000
<input type="checkbox"/> ONM04	28/08/2012 00:00:00	57,5000
<input type="checkbox"/> ONM04	13/09/2012 00:00:00	61,3000
<input type="checkbox"/> ONM04	11/10/2012 00:00:00	58,9000

Αποθήκευση



Best Cases – ΡΑΕ

PAE RAE Γεωπληροφοριακός Χάρτης

Χάρτης Μεταδοδεμένα Αρχεία Υπηρεσίες Σχετικά Οδηγός Χρήσης Πυκνότητα Αιολικών Εγκαταστάσεων Πείτε μας τη γνώμη σας

Διαχείριση Θεματικά Επίπεδα Προσθήκη Αφαίρεση

Αναζήτηση: Γρήγορη Αναζήτηση

Επίπεδα

- Χαρτογραφικά Υπόβαθρα
- Επίπεδα
 - Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας
 - Αιολικοί Σταθμοί
 - Αιολικοί Σταθμοί - Άδεια Εγκατάστασης
 - Αιολικοί Σταθμοί - Άδεια Λειτουργίας
 - Αιολικοί Σταθμοί - Άδεια Παραγωγής
 - Αιολικοί Σταθμοί - Απορριπτικές Αποβάσεις
 - Αιολικοί Σταθμοί - Σε Αξιολόγηση
 - Α/Γ Αιολικών και Υβριδικών Σταθμών
 - Γεωθερμικοί Σταθμοί
 - Ηλιοθερμικοί Σταθμοί
 - Μικροί Υδροηλεκτρικοί Σταθμοί
 - Σταθμοί Βιομάζας
 - Υβριδικοί Σταθμοί
 - Φωτοβολταϊκοί Σταθμοί
 - ΣΗΟΥΑ
 - Προστατευόμενες Περιοχές
 - Στατιστικά Στοιχεία
 - Αιολικό Δυναμικό

Εργασία Αναζήτησης

Αναζήτηση σε Επίπεδα

Αποτελέσματα Λειτουργίας Αναγνώρισης Αντικειμένων

Αποτελέσματα Λειτουργίας Αναγνώρισης Αντικειμένων (1)

Εκτύπωση Σύννομη

Αιολικοί Σταθμοί - Άδεια Παραγωγής (WMS)

Αναγνωριστικό : 20596
 ΑΑ : Γ-05867
 ΑΜ : ΑΔ-03519
 Εταιρεία : ΔΥΤΙΚΟΣ Α.Ε.

Πληροφορίες Αντικειμένου

Ιδιότητες	Χάρτης	Γεωμετρία
Ιδιότητα	Τμή	
Αναγνωριστικό	20596	
ΑΑ	Γ-05867	
ΑΜ	ΑΔ-03519	
Εταιρεία	ΔΥΤΙΚΟΣ Α.Ε.	
ΕΠΟ	ΟΧΙ	
Ισχύς (MW)	2.55	
Κατάσταση	ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	
Κωδικός Κατάστασης	1.1	
Παρατηρήσεις	(Null)	
είσα	γισωμα	
Εκτύπωση Βεβαίωσης		

Google Γεωκωδικοποίηση

Επιλεγμένα

Ρυθμίσεις Αναζήτησης

Γενικές Ρυθμίσεις

Αποτελέσματα Αναζήτησης

Google

Εικόνες από ©2016 TerraMetrics Όροι Χρήσης Αναφορά οραλματος χάρτη

Εστίαση σε κλίμακα: Χ/Γεωγρ. Υ/Γεωγρ. Μετάβαση Κέντρο Χάρτη (EPSG:2100): 393477.077, 4259038.457 Εστίαση: 12 Τρέχουσα κλίμακα:

Best Cases – Δήμος Θεσσαλονίκης

The screenshot displays a GIS application interface for the Municipality of Thessaloniki. The main window shows a map of the city with numerous purple icons representing data points. The interface includes a top menu bar with options like 'Χάρτης', 'Μεταδεδομένα', 'Οδηγός Βοήθειας', 'Το έργο', 'Σχετικά', and 'Πείτε μας τη γνώμη σας'. Below the menu is a toolbar with navigation and search tools. On the left, there is a 'Διαχείριση' (Management) panel with a tree view of layers, including 'Ποδηλατόδρομοι' (Cycling routes), 'Οργανισμοί Κοινής Ωφέλειας' (Public utility organizations), and 'Χρήσεις Γης' (Land use). The 'Επιπέδα' (Layers) panel shows a list of layers with checkboxes, such as 'Συνονικές Δ. Θεσσαλονίκης', 'Νέες Ιδιοκτησίες', and 'Δημοτικές Κοινότητες'. The bottom of the interface features a scale bar (0-4 km), a coordinate system information box (EPSG:2100), and a 'Γενικές Ρυθμίσεις' (General settings) button.

Best Cases – Δήμος Ηρακλείου

GET SDF PORTAL

Χάρτης Μεταδεδομένα Αρχεία Σχετικά Οδηγίες Χρήσης Πίνακας ΦΕΚ

Διαχείριση
Θεματικά Επίπεδα
Προσθήκη Αφαίρεση

Επίπεδα

- Τοπικά Ρυμοτομικά
 - Όρια Τοπικών Ρυμοτομικών Σχεδίων
 - Αποτύπωση Τείχους
 - Αποτύπωση Τείχους
 - Οικισμοί
 - Όρια Οικισμών Δ. Ηρακλείου - Καρυφές
 - Όρια Οικισμών Δ. Ηρακλείου - Συνεκτακτά τμήματα
 - Όρια οικισμών Δ. Ηρακλείου - Παλύμνα
 - Ρέματα
 - Οριοθετήσεις ρεμάτων - Καρυφές
 - Οριοθετήσεις ρεμάτων - Γραμμές
 - Οριοθετήσεις ρεμάτων - Παλύμνα
 - Αρχαιολογία
 - Αρχαιολογικές Ζώνες
 - Διανομές Χαρτών
 - Διανομή Ορθο/γωνίων Παύλ Μεγάλης Κλίμακας (VLSO)
 - Διανομή Ορθο/γωνίων Μεγάλης Κλίμακας (LSO)
 - Διανομή Ψηφιακών Μοντέλων Επιφανείας (DSM)
 - Διανομή Ψηφιακών Μοντέλων Υψόμετρου (DEM)
 - Διανομή Χαρτών 5000 ΓΥΣ
 - Διοικητική Διάριση
 - ΕΛΣΤΑΤ
 - Οικισμοί (ΕΛΣΤΑΤ)
 - Δημοτικές/Τοπικές Κοινότητες (ΕΛΣΤΑΤ)
 - Δημοτικές Ενότητες (ΕΛΣΤΑΤ)
 - Καλλικρατικός Δήμος (ΕΛΣΤΑΤ)
 - Περιφερειακές Ενότητες (ΕΛΣΤΑΤ)
 - Περιφέρεια Κρήτης (ΕΛΣΤΑΤ)
 - ΟΚΚΕ
 - ΟΚΚΕ - Τοπωνύμια
 - ΟΚΚΕ - Δημοτικές Ενότητες
 - ΟΚΚΕ - Νομοί
 - Υπόβαθρο
 - Μυσσικό ορθοκανόνικο LSO Ηρακλείου
 - Ακτογραμμή

Αναζήτηση Αντικείμενων

Αναζήτηση Αντικείμενων

ΤΕΜΝΕΙ

Εργαλεία

Εργαλεία Αναζήτησης

- Αναζήτηση σε Επίπεδα
- Ρυθμίσεις Αναζήτησης
- Αποτελέσματα Λειτουργίας Αναζήτησης Αντικείμενων

Αποτελέσματα Λειτουργίας Αναζήτησης Αντικείμενων (2)

Σύνθεση

Καλλικρατικός Δήμος (ΕΛΣΤΑΤ) (WMS)

Όρια Τοπικών Ρυμοτομικών Σχεδίων (WMS)

Αναγνωριστικό : 15
Τοπικό Ρυμοτομικό :
ΕΠΓΕ-Τροποποίηση και επέκταση ρυμοτομικού
ΦΕΚ :
Αριθμός ΦΕΚ : 0

Όρια Δήμου
Χρήσεις Γης (Γ.Π.Σ.)
Διαγράμματα
Διεύθυνση:
ΒΟΑΚ, Ηράκλειο 716 01, Ελλάδα
Google Street View
Ακύρωση
Απεκρυστοποίηση Λειτουργίας Αναζήτησης

Επίσηση σε κλίμακα | Χ/Γαυρ. | Υ/Γαυρ. | Μεταβολή

Εικόνες από ©2016 - CNES / Astrium, Cnes/Spot Image, DigitalGlobe, European Space Imaging | Όροι Χρήσης | Αναφορά σφαλμάτων κάρτη

Συντονισμένες Κόσσορες (WGS 84 (EPSG:4326)): 25.1647791, 35.3391221

Επίσηση: 15 Τρέχουσα κλίμακα: 1:17062

Γενικές Ρυθμίσεις

Αποτελέσματα Αναζήτησης

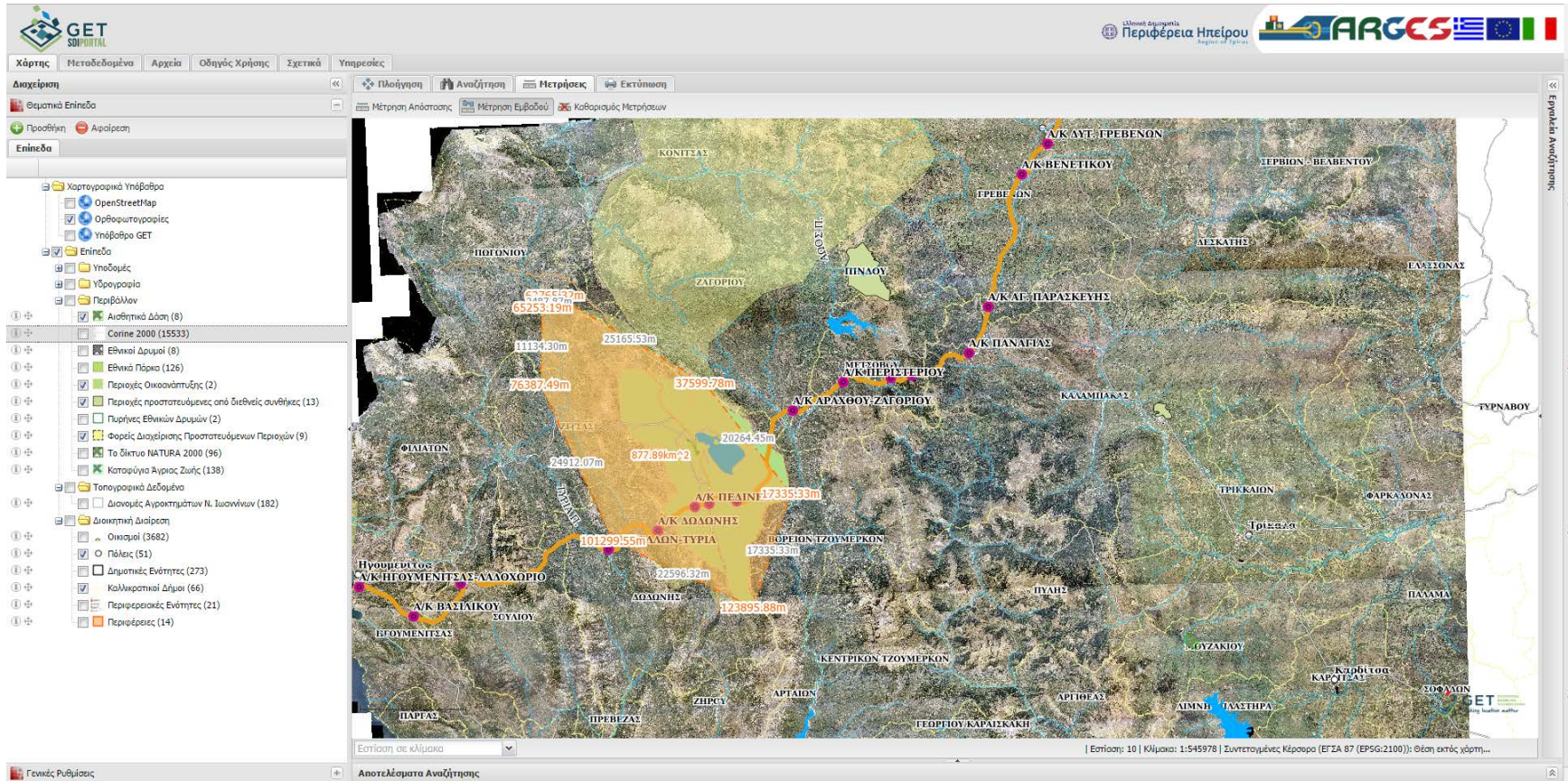
Best Cases – AquaNet

The screenshot displays the AquaNet web application interface. At the top, there are logos for AquaNet, the European Union, the Ministry of Environment and Energy, and the Ministry of Infrastructure and Transport. Below the logos, there is a navigation menu with options like 'Χάρτης', 'Μεταδεδομένα', 'Αρχεία', 'Aquanet Project', 'Σχετικά', and 'Βοήθεια'. The main interface is divided into several sections:

- Διαχείριση:** Includes 'Θεματικά Επίπεδα' and 'Αναζήτηση σε Αναψήτρες'.
- Τοποθεσία:** A dropdown menu showing 'Δεξαμενή Αγ Ιωάννη'.
- Αναψήτρες:** A dropdown menu showing 'Αναψήτρες...'. Below it, a list of sensors is displayed:
 - Εμφάνιση Στοιχείου: 44 Level sensor 1 of Ag-Ioannis
 - Από: Ioannis
 - Πρα Από: 45 Voltage of sensor 1 of Ag-Ioannis
 - Ώρα Από: 46 Temperature of sensor 1 of Ag-Ioannis
 - Πρα Ώρα: 60 Battery Voltage of Ag-Ioannis
- Εμφάνιση Αποτελεσμάτων:** A table with columns for 'Αν.', 'Μη/Μία', 'Τύπος', and 'Τιμή'.

The central part of the interface is a map showing an aerial view of a coastal town. Numerous red and yellow markers are placed on the map, indicating the locations of sensors. Labels on the map include 'Δεξαμενή Ασυρμάτου', 'Δεξαμενή Αγ Ιωάννη', 'ΔΕΥΑΧ Γραφεία', and 'Γεώτρηση Τσιγκαλαριών'. The bottom of the map shows the Google logo and technical information: 'Κέντρο Χάρτη (EPSG:900913): 2674892.293, 4232278.623 Εστίαση: 14 | Τρέχουσα κλίμακα: 1:34124 | Σύστημα Αναφοράς υποβάθρου: EPSG:900913 | Συντεταγμένες: Κέρραρα (EPSG:900913): Θέση εκτός χάρτη...'. The bottom right corner features the GET logo and the text 'making location matter'.

Best Cases – Περιφέρεια Ηπείρου



Best Cases – Δήμος Παπάγου - Χολαργού

The screenshot displays the GET SDI PORTAL interface. The main map area shows an aerial view of the Papagou-Cholargou area with various data layers overlaid. The left sidebar contains a legend with the following categories and items:

- Χαρτογραφικά Υπόβαθρα
 - Google Streets
 - Google Hybrid
 - Google Satellite
- Επιπέδα
 - Δεδομένα Δήμου
 - ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΜΕΑ
 - ΑΘΛΗΤΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
 - ΑΝΟΙΚΤΟ ΘΕΑΤΡΟ ΠΑΠΑΓΟΥ
 - ΓΕΣΤΕΜΑΧΙΑ
 - ΕΚΚΗΣΙΣΕΙΣ
 - ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΣ
 - ΚΑΔΟΙ
 - ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ
 - ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΙ ΧΩΡΟΙ ΠΡΑΣΙΝΟΥ
 - ΚΤΙΡΙΑ
 - ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ
 - ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΧΑΡΕΣ
 - ΠΑΡΚΟ ΣΤΡΑΤ. ΠΑΠΑΓΟΥ-ΛΟΦΟΣ ΤΣΑΚΟΣ
 - ΠΕΡΙΠΤΕΡΑ
 - ΠΛΑΤΕΙΕΣ
 - ΡΥΘΜΟΤΜΗΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ
 - ΣΧΟΛΕΙΑ
 - ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΑΡΙΘΜΗΣΗ
 - ΤΜΗΜΑ ΟΧΘΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΚΑΝΔΙΡΩΝ
 - ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ
 - ΧΩΡΟΙ ΠΡΑΣΙΝΟΥ
 - Σημεία Ενδιαφέροντος
 - ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ
 - ΑΝΥΣΙΔΕΣ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ
 - ΑΤΜ

The top navigation bar includes tabs for Χάρτης, Μεταδοδεμένα, Αρχεία, Σχετικά, Οδηγίες Χρήσης, Υπηρεσίες, and Πείτε μας τη γνώμη σας. The left sidebar also has buttons for Διαχείριση, Θεματικά Επιπέδα, Προσθήκη, and Αφαίρεση. The bottom status bar shows the scale (1:8531) and projection (EPSG:2100).

Best Cases – Ελληνικός Χρυσός



> πίσω στο hellas-gold.com

The screenshot displays the Hellas GOLD web application interface. The main map shows a satellite view of a coastal region in Greece, with numerous monitoring points marked by colorful icons (blue, yellow, green, red). The interface includes a left sidebar with a tree view of data layers, a top navigation bar with tabs for 'Χάρτης', 'Αρχεία', 'Σχετικά', and 'Οδηγίες Χρήσης', and a right sidebar with search and filter options. The search bar at the top right contains the text 'Αναζήτηση σε σημεία παρακολούθησης'. The right sidebar has a section titled 'Εργαλεία Αναζήτησης' with various dropdown menus and input fields for filtering results. The bottom of the interface shows a status bar with information about the map's location and scale.



making location matter

Αποθετήρια

- **GitHub** (2011)
- **JoinUP** (2012)
- Reusable INSPIRE Reference Platform (**ARE3NA**) (2013)
- **Transifex** (2014)
 - Αγγλικά
 - Ισπανικά
 - Πολωνικά
 -



Περισσότερα

- Πού μπορώ να το κατεβάσω:
 - <https://github.com/GeospatialEnablingTechnologies/GET-SDI-Portal/tree/master>
- Πώς μπορώ να το χρησιμοποιήσω:
 - Ελεύθερα
- Πώς μπορώ να συνεισφέρω:
 - Με κώδικα
 - Αναφορές σφαλμάτων
 - Καλές πρακτικές



Ευχαριστούμε!

Θεόδωρος Βάκκας
Συμεών Καμηλιέρης
 {tvakkas,skamilieris}@getmap.gr

GEOSPATIAL ENABLING TECHNOLOGIES

Λ. Ποσειδώνος 43, Μοσχάτο

Τηλ: 210 6664192

www.getmap.eu



GET

making location matter