

Γ. Μαυρέλλης CEO GET



GET GEOSPATIAL
ENABLING
TECHNOLOGIES
making location matter



ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΚΩΔΙΚΑ ΤΗΣ GET

Προσδίδουμε αξία στη χωρική πληροφορία



Spatial Data
Infrastructures



Open Data Portals



Business Intelligence and
decision making solutions



Environmental
management
Infrastructures



Γ. Μαυρέλλης CEO GET

making location matter



Είναι το λογισμικό που ο καθένας μπορεί
ελεύθερα να χρησιμοποιεί, να
αντιγράψει, να διανέμει και να
τροποποιεί ανάλογα με τις ανάγκες του.



GET

ΕΛ / ΛΑΚ

making location matter



Είναι ένα εναλλακτικό μοντέλο ανάπτυξης και χρήσης λογισμικού που βασίζεται στην ελεύθερη διάθεση του πηγαίου κώδικα, το οποίο παρέχει τη δυνατότητα αλλαγών ή βελτιώσεων ώστε να καλύπτονται οι ανάγκες αυτού που το χρησιμοποιεί.







GET

ΕΛ / ΛΑΚ

making location matter



-  νόμιμο λογισμικό
-  χωρίς κόστος αγοράς
-  μικρότερο κόστος συντήρησης
-  σταθερότητα και ασφάλεια μέσω επαγγελματικής υποστήριξης



GET

ΕΛ / ΛΑΚ

making location matter



Το δίλημμα ...

making location matter





GET

Το δίλημμα ... δεν υπάρχει

making location matter





δεν μπορούμε να αγνοούμε
επενδύσεις που έχουν γίνει και
τεχνογνωσία που έχει αποκτηθεί
εδώ και πολλά χρόνια στον
οργανισμό μας



GET

Το δίλημμα ... δεν υπάρχει

making location matter





πρέπει να έχουμε στο νού μας την αξιολόγηση της επένδυσης μας σε βάθος χρόνου και σε συνδυασμό με την στρατηγική μας



GET

Το δίλημμα ... δεν υπάρχει

making location matter





δεν υπάρχουν λύσεις δίχως κόστος



GET

Το δίλημμα ... δεν υπάρχει

making location matter



Χρειαζόμαστε τον κατάλληλο
συνεργάτη που να διαθέτει
πολύπλευρη τεχνογνωσία ώστε να
μεγιστοποιήσει την προστιθέμενη
αξία της γεωχωρικής πληροφορίας
που διαθέτουμε δίχως παρωπίδες.

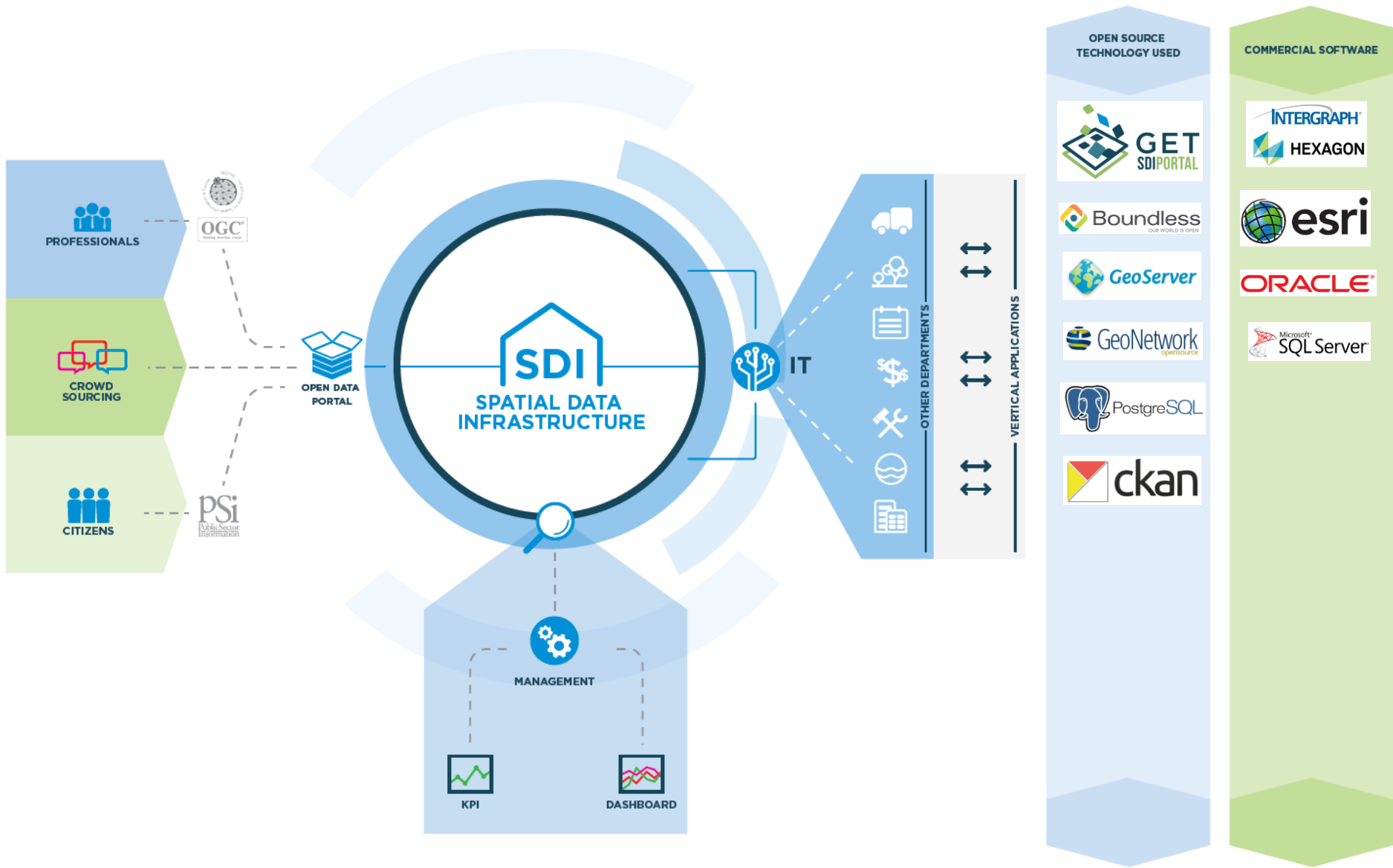


GET

Το δίλημμα ... δεν υπάρχει

making location matter





Η προσέγγιση μας

making location matter





ΔΗΜΟΣ
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

GET SDI PORTAL

Χάρτης Μεταδοδεμένα Αρχεία Σχετικά Οδηγίες Χρήσης Πείτε μας τη γνώμη σας Πίνακας ΦΕΚ

Διαχείριση

Θεματικά Επίπεδα

Προσθήκη Αφαίρεση

Επίπεδα

- Χαρτογραφικά Υπόβαθρα
- Επίπεδα
- Τα αντικείμενά μου
- Δοσικές Εκτάσεις
- Ρυμοτομία
- Όροι Δόμησης
- Πολύγωνα Όρων Δόμησης
- Τομείς Σχεδίου Πόλης
- Τομείς Σχεδίου Πόλης
- Γενικό Πολεοδομικό Σχέδιο
- Τοπικά Ρυμοτομικά
- Οικισμοί
- Ρέματα
- Αρχαιολογία
- Τείχος
- Περιβάλλον
- Διανομές Χαρτών
- Διοικητική Διάρθρωση
- Υπόβαθρα

Πλοήγηση Αναζήτηση Μετρήσεις Εκτύπωση Εργαλεία

TEMNEI

Πολεοδομικές Πληροφορίες

Όροι Δόμησης Χρήσεις Γης (Γ.Π.Σ.) Διαγράμματα

Όροι Δόμησης

Τομέας: 1α
Περιοχή: Παλιό Σχέδιο Εντός Τειχών Πόλης
Συντελεστής Δόμησης: 1.8
Μέγιστη Κάλυψη (%): 60.0
Μέγιστο Ύψος Κτιρίου (μ.): 0.0
Αριθμός Ορόφων: (Null)

Παρατηρήσεις

Μέγιστη κάλυψη βάσει Ν. 4067/12
Ύψος κτιρίου σύμφωνα με Γ.Ο.Κ. 1985

Αρτιότητα Κανόνας

Ελάχιστο πρόσωπο (μ.): 10.0
Ελάχιστο εμβαδό (τ.μ.): 200.0
Χρονολογία ισχύος

Επίσταση σε κλίμακα: | Επίσταση: 15 | Κλίμακα: 1:17062 | Συντεταγμένες Κέρραρα (ΕΓΣΑ 87 (EPSG:2100)): Θέση εκτός χάρτη...

Αποτελέσματα Αναζήτησης

Χρονοσειρά Πολεοδομικές Γραμμές (WMS) 1 Οικοδομικά Τετράγωνα (WMS) 1 Πολύγωνα Όρων Δόμησης (WMS) 1 Τομείς Σχεδίου Πόλης (WMS) 1 Όρια οικισμών Δ. Ηρακλείου - Πολύγωνα (WMS) 1

Τομέας	Περιοχή	Συντελεστής Δόμησης	Μέγιστη Κάλυψη	Μέγιστο Ύψος Κτιρίου	Αριθμός Ορόφων	Παρατήρηση 1	Παρατήρηση 2	Αρτιότητα - Ελάχιστο Εμβαδό	Αρτιότητα - Ελάχιστο Π
1α	Παλιό Σχέδιο Εντός Τειχών Πόλης	1.8	60.0	0.0	0	Μέγιστη κάλυψη βάσει Ν. 4067/12	Ύψος κτιρίου σύμφωνα με Γ.Ο.Κ. 1985	200.0	10.0
2	Παλιό Σχέδιο Εντός Τειχών Πόλης	1.8	60.0	0.0	0	Μέγιστη κάλυψη βάσει Ν. 4067/12	Ύψος κτιρίου σύμφωνα με Γ.Ο.Κ. 1985	200.0	10.0

Εργαλεία Αναζήτησης

Αναζήτηση σε Επίπεδα

Παρακαλώ επιλέξτε αναζητήσιμο Επίπεδο

Κριτήρια Δύλωση CQL Ιστορικό

Πληροφορίες Αντικείμενου

Ιδιότητες	Χάρτης	Γεωμετρία
Τομέας	1α	
Περιοχή	Παλιό Σχέδιο Εντός Τειχών Πόλης	
Συντελεστής Δόμησης	1.8	
Μέγιστη Κάλυψη	60.0	
Μέγιστο Ύψος Κτιρίου	0.0	
Αριθμός Ορόφων	(Null)	
Παρατήρηση 1	Μέγιστη κάλυψη βάσει Ν. 4067/12	
Παρατήρηση 2	Ύψος κτιρίου σύμφωνα με Γ.Ο.Κ. 1985	
Αρτιότητα - Ελάχιστο Εμβαδόν	200.0	
Αρτιότητα - Ελάχιστο Πρόσωπο	10.0	
Αρτιότητα - Χρονολογία Ισχύος	(Null)	
Αρτιότητα	(Null)	



Powered by



making location matter



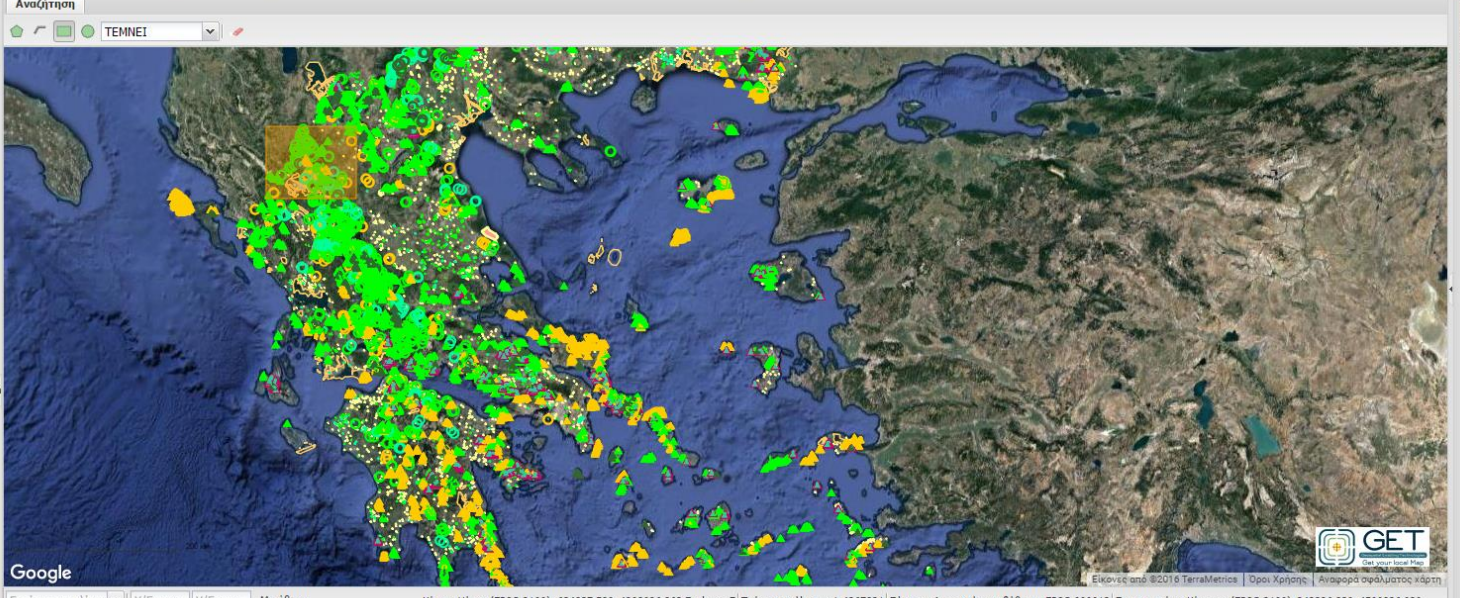


PAE RAE Γεωπληροφοριακός Χάρτης

Χάρτης Μεταδεδομένα Αρχεία Υπηρεσίες Σχετικά Οδηγός Χρήσης Πικνότητα Αιολικών Εγκαταστάσεων Πείτε μας τη γνώμη σας

Διαχείριση Θεματικά Επίπεδα Αναζήτηση Γρήγορα 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 Αποφάσεις
 - Αιολικοί Σταθμοί - Σε Αξιολόγηση
 - A/Γ Αιολικών και Υβριδικών Σταθμών
 - A/Γ Αιολ. και Υβριδ. Σταθμών - Άδεια Εγκατάστασης
 - A/Γ Αιολ. και Υβρ. Σταθμών - Άδεια Λειτουργίας
 - A/Γ Αιολ. και Υβριδ. Σταθμών - Άδεια Παραγωγής
 - A/Γ Αιολ. και Υβριδ. Σταθμών - Απορ/κές Αποφάσεις
 - A/Γ Αιολ. και Υβριδ. Σταθμών - Σε Αξιολόγηση
 - Γεωθερμικοί Σταθμοί
 - Ηλιοθερμικοί Σταθμοί
 - Μικροί Υδροηλεκτρικοί Σταθμοί
 - Σταθμοί Βιομάζας
 - Υβριδικοί Σταθμοί
 - Φωτοβολταϊκοί Σταθμοί
 - ΣΗΘΥΑ
 - Προστατευόμενες Περιοχές
 - Στατιστικά Στοιχεία
 - Αιολικό Δυναμικό



Εστίαση σε κλίμα Χ/Γεωγρ. Υ/Γεωγρ. Μετάβαση Κέντρο Χάρτη (EPSG:2100): 634837.589, 4298926.863 Εστίαση: 7 Τρέχουσα κλίμακα: 1:4367821 Σύστημα Αναφοράς υποβάθρου: EPSG:900913 Συντεταγμένες Κέρσρα (EPSG:2100): 242326.839, 4509826.030

Αποτελέσματα Αναζήτησης

Χρονοσειρά Αιολικοί Σταθμοί - Άδεια Εγκατάστασης (WMS) 1 Αιολικοί Σταθμοί - Άδεια Παραγωγής (WMS) 1 Αιολικοί Σταθμοί - Σε Αξιολόγηση (WMS) 1 A/Γ Αιολ. και Υβριδ. Σταθμών - Άδεια Εγκατάστασης (WMS) 1 A/Γ Αιολ. και Υβριδ. Στι

Προστατευόμενες Περιοχές (WMS) Αριθμός σχετικών εγγραφών: 3 Επιλεγμένα: 0

Εικόνα	Αναγνωριστικό	Όνομασία	Όνομα	Χαρακτηριστικό	Ζώνη	Σημειώσεις	Δημοτική Ενότητα (Κομ/κός)	Δήμος (Κομ/κράτης)	Περιφερειακή Ενότητα (Κομ/κός)	Περιφέρεια Κομ/κός
	406	ΕΘΝΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΠΙΝΔΟΥ	ΠΙΝΔΟΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΠΑΡΚΟ	Ιβ	Περιοχή Προστασίας της Φύσης	ΠΕΡΙΒΟΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚ... ΖΑΓΟΡΙΟΥ, ΒΟΒΟΥΣΗΣ, Κ... ΖΑΓΟΡΙΟΥ, ΠΑΠΠΚΟΥ, Τ...	ΓΡΕΒΕΝΩΝ, ΖΑΓΟΡΙΟΥ, Ι...	ΓΡΕΒΕΝΩΝ, ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΔΥΤΙΝΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
	409	ΕΘΝΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΠΙΝΔΟΥ	ΠΙΝΔΟΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΠΑΡΚΟ	Ια	Περιοχή Προστασίας της Φύσης	ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΖΙΑΚΑ, ΠΕΡΙΒΟΛΙΟΥ, ΑΝ...	ΓΡΕΒΕΝΩΝ, ΖΑΓΟΡΙΟΥ, Κ...	ΓΡΕΒΕΝΩΝ, ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΔΥΤΙΝΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ



Powered by GET SDI PORTAL ORACLE

making location matter





Ο Δήμος Θεσσαλονίκης στα πλαίσια του διαρκούς εκσυγχρονισμού των παρεχόμενων υπηρεσιών προς τους πολίτες προχώρησε στον ριζικό ανασχεδιασμό του Χαρτογραφικού Portal (WEBGIS) έτσι ώστε να ακολουθεί πλήρως τις τεχνολογίες αιχμής σε ότι αφορά τα Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών και στην δημιουργία ολοκληρωμένης πλατφόρμας Υποδομής Γεωχωρικών Πληροφοριών, σύμφωνα με διεθνή πρότυπα διαλειτουργικότητας (OGC, ISO) και την κοινοτική οδηγία INSPIRE, προσφέροντας ηλεκτρονικές υπηρεσίες πρόσβασης, θέσης και τηλεφόρτωσης των Γεωχωρικών Δεδομένων του Δήμου Θεσσαλονίκης.

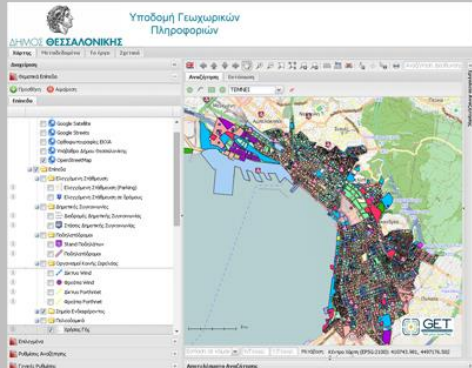
Για την καλύτερη εξυπηρέτησή σας παρακαλώ επιλέξτε:

Χαρτογραφικό Portal Δήμου Θεσσαλονίκης

Υποδομή Γεωχωρικών Πληροφοριών



Οδηγός χρήσης Χαρτογραφικού Portal



Οδηγός χρήσης Πλατφόρμας Υποδομής Γεωχωρικών Πληροφοριών

Για την πλήρη λειτουργικότητα του δικτυακού τύπου απαιτείται η χρήση φυλλομετρητή (web browser) Internet Explorer μεταγενέστερου της έκδοσης 8.0 ή η χρήση κάποιου άλλου εναλλακτικού, όπως Google Chrome ή Mozilla Firefox.

Designed by GIS Dept.



Υβριδικό σύστημα



making location matter





Spatial Data Infrastructures



Open Data Portals



Business Intelligence and decision making solutions



Environment

Environmental management Infrastructures

Υδρογραφικό δίκτυο

Ακόλουθοι

0

Φορείς



Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας

Το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας δημιουργήθηκε για την αντιμετώπιση των ολοένα εντεινόμενων περιβαλλοντικών προβλημάτων και την υιοθέτηση ενός νέου αναπτυξιακού προτύπου... διαβάστε περισσότερα

Ομάδες

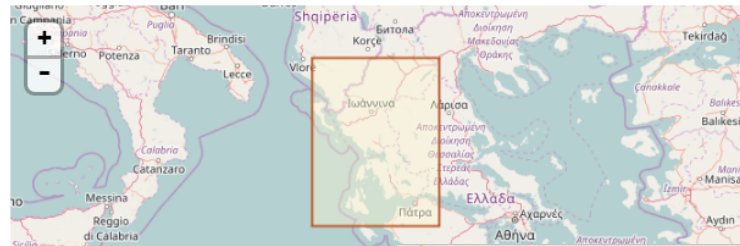
Εσωτερικά ύδατα

Κοινωνική Δικτύωση

Google+

Σύνολο Δεδομένων Ροή Δραστηριότητας Σχετικά

Γεωγραφική έκταση συνόλου δεδομένων



Map data © OpenStreetMap contributors
Tiles by MapQuest

Υδρογραφικό δίκτυο

Υδρογραφικό δίκτυο

Δεδομένα και Πόροι

- Υδρογραφικό δίκτυο (WMS)**
Δεν υπάρχει περιγραφή για τον πόρο
- Υδρογραφικό δίκτυο (Shapefile)**
Δεν υπάρχει περιγραφή για τον πόρο
- Υδρογραφικό δίκτυο (KML)**
Δεν υπάρχει περιγραφή για τον πόρο
- Υδρογραφικό δίκτυο**
Δεν υπάρχει περιγραφή για τον πόρο

ΠΟΤΑΜΙ ΡΕΜΑ ΡΕΜΑΤΑ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΑ



Powered by



making location matter





Spatial Data Infrastructures



Open Data Portals



Business Intelligence and decision making solutions



Environment

Environmental management Infrastructures



Powered by



making location matter





Spatial Data Infrastructures



Open Data Portals



Business Intelligence and decision making solutions



Environment

Environmental management Infrastructures



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ

> πίσω στο hellas-gold.com

Χάρτης Αρχαία Σχετικά Οδηγίες Χρήσης

Διαχείριση Θεματικά Επίπεδα

Επίπεδα

- Χαρτογραφικά Υπόβαθρα
- Επίπεδα
 - Ατμόσφαιρα
 - Μη Ενεργά Σημεία Παρακολούθησης
 - Σταθεροί Σταθμοί Αιωρούμενων Σωματιδίων (4)
 - Μη Σταθερά Σημεία Μέτρησης Αιωρούμενων Σωματιδίων (4)
 - Ενεργά Σημεία Παρακολούθησης
 - Σταθεροί Σταθμοί Αιωρούμενων Σωματιδίων (2)
 - Μη Σταθερά Σημεία Μέτρησης Αιωρούμενων Σωματιδίων (9)
 - Μετεωρολογικών Δεδομένων (1)
 - Σταθμοί Ποιότητας της Ατμόσφαιρας & Μετεωρολογικών Δεδομένων (1)
 - Δονήσεις
 - Δονήσεις (12)
 - Εδάφη
 - Εδάφη (35)
 - Θόρυβος
 - Μη Ενεργά Σημεία Παρακολούθησης
 - Θόρυβος από μη Σταθερές Πηγές (13)
 - Ενεργά Σημεία Παρακολούθησης
 - Θόρυβος από μη Σταθερές Πηγές (14)
 - Σταθεροί Σταθμοί μέτρησης Θορύβου (7)
 - Μετεωρολογικά
 - Μη Ενεργά Σημεία Παρακολούθησης
 - Μετεωρολογικά Δεδομένα (1)
 - Ενεργά Σημεία Παρακολούθησης
 - Μετεωρολογικά Δεδομένα (4)
 - Στερεά Κατάλογο
 - Τέλματα (3)
 - Στερεά (3)
 - Υδάτα
 - Μη Ενεργά Σημεία Παρακολούθησης
 - Επιφανειακά Υδάτα (51)
 - Θαλάσσια Υδάτα (38)
- Ρυθμίσεις Αναζήτησης
- Γενικές Ρυθμίσεις

Αναζήτηση σε σημεία παρακολούθησης

Αναζήτηση

TEMNEI

Εργαλεία Αναζήτησης

- Φόρμα Αναζήτησης Μετρήσεων
- Αναζήτηση σε Επίπεδα
- Αποτελέσματα Λειτουργίας Αναγνώρισης Αντικειμένων
- Καθαρισμός
- Σύνθεση

ΚΣW01_old - pH

ρΗ
Από: 12/02/1997 Έως: 19/01/2012
Ελάχιστη Επιτρεπόμενη Τιμή:8.5 - [NAX 96400/85 \(ΦΕΚ 573/Β/24.09.1985\)](#)

Ιδιότητα	Τιμή
Όνομασία	KSW01_old
Περιγραφή	Ανάτη Εκκλησιαστικού Μύλου
Κατάσταση	Archive
Θέση	Σκουριές
Κατηγορία	Υδάτα
Παρατηρήσεις	(Null)
Υποκατηγορία	Επιφανειακά Υδάτα
X (ΕΓΣΑ 87)	479519
Y (ΕΓΣΑ 87)	4485623

Επίσταση σε κλίμακα | Επίσταση: 12 | Κλίμακα: 1:136494 | Συντεταγμένες Κέρραρα (ΕΓΣΑ 87 (EPSG:2100)): Θέση εκτός χάρτη...

Αποτελέσματα Αναζήτησης

MS 1 | Εδάφη (WMS) 1 | Θόρυβος από μη Σταθερές Πηγές (WMS) 1 | Σταθεροί Σταθμοί μέτρησης Θορύβου (WMS) 1 | **Επιφανειακά Υδάτα (WMS) 1** | Υπόγεια Υδάτα (WMS) 1 | Πόσιμα Υδάτα (WMS) 1 | Πόσιμα Υδάτα (WMS) 1

Επιφανειακά Υδάτα (WMS) | Αριθμός σχετικών εγγραφών: 51 | Επιλεγμένα: 0

	Όνομασία	Περιγραφή	Κατάσταση	Θέση	Κατηγορία	Παρατηρήσεις	Υποκατηγορία	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)	X (WGS 84)
	KSW01_old	Ανάτη Εκκλησιαστικού Μύλου	Archive	Σκουριές	Υδάτα		Επιφανειακά Υδάτα	479519	4485623	23.7599727
	KSW02_old	Ανάτη Εκκλησιαστικού Μύλου	Archive	Σκουριές	Υδάτα		Επιφανειακά Υδάτα	478847	4484553	23.75207484
	KSW07_old	Ανάτη Τσαρού	Archive	Σκουριές	Υδάτα		Επιφανειακά Υδάτα	476447	4485623	23.73371080



Powered by



making location matter





Spatial Data Infrastructures



Open Data Portals



Business Intelligence and decision making solutions

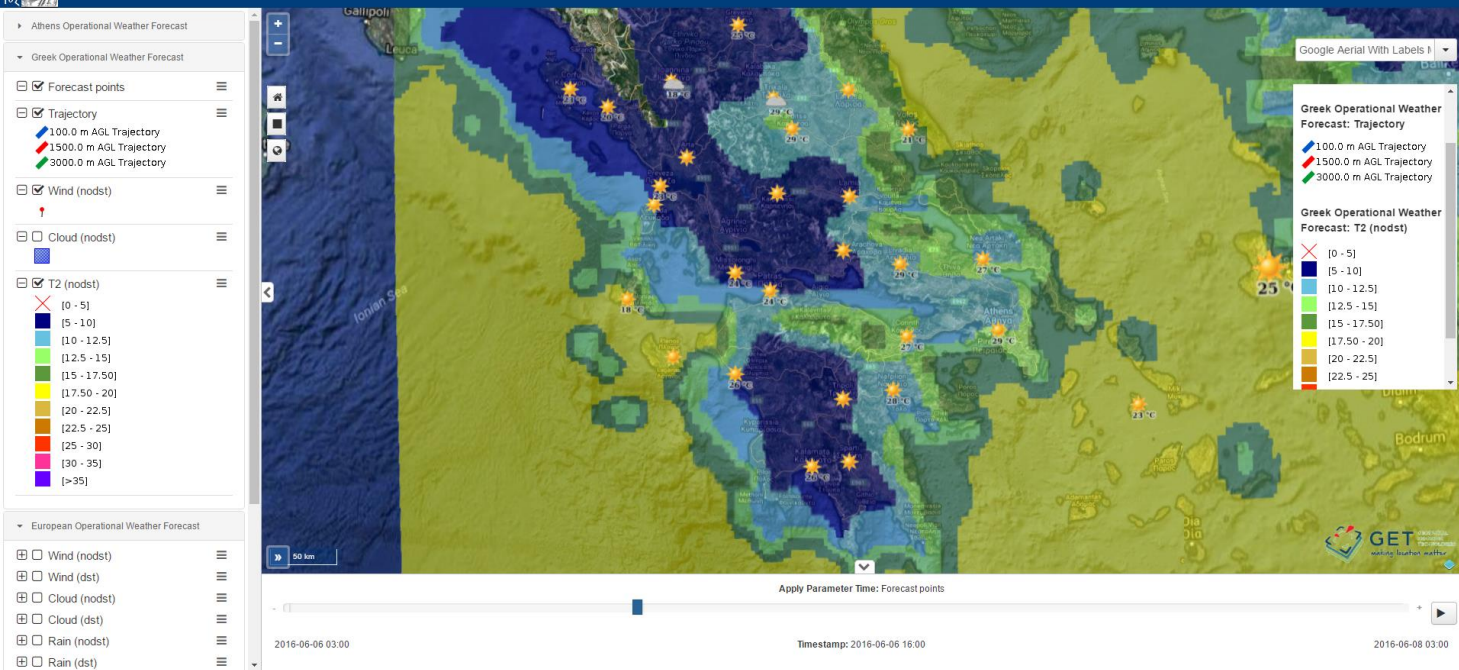


Environmental management Infrastructures



Environmental Research Laboratory Athens, Greek and European Weather forecast

Help



Powered by



making location matter





Spatial Data Infrastructures



Open Data Portals



Business Intelligence and decision making solutions



Environmental management infrastructures



The Project is co-funded by the European Union and by National Funds of Greece & Albania under the IPA Cross-Border PROGRAMME 'Greece - Albania 2007-2013'



Χώρας Σχετικά Οδηγίες Χρήσης

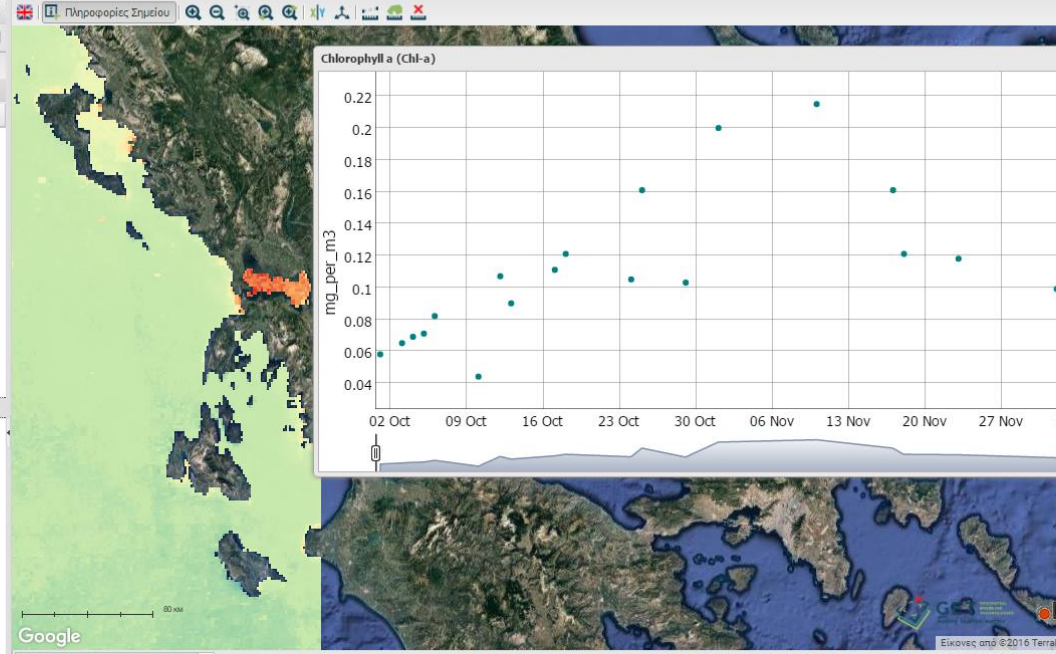
Διαχείριση

Θεματικό Επίπεδο

Προσθήκη Αφαίρεση

Επίπεδα

- Χαρτογραφικά Υπόβαθρα
- Επίπεδα
 - Ημερήσιες Μετρήσεις
 - Chlorophyll a (Chl-a)
 - Diffuse Attenuation Coefficient (KD490)
 - Sea Surface Temperature (SST)
 - Secchi Disk Depth (ZSD)
 - Μέσες Μετρήσεις 10 Ημέρου
 - Chlorophyll a (Chl-a) - per 10 days
 - Diffuse Attenuation Coefficient (KD490) - per 10 days
 - Sea Surface Temperature (SST) - per 10 days
 - Secchi Disk Depth (ZSD) - per 10 days
 - Μέσες Μηνιαίες Μετρήσεις
 - Chlorophyll a (Chl-a) - per month
 - Diffuse Attenuation Coefficient (KD490) - per month
 - Sea Surface Temperature (SST) - per month
 - Secchi Disk Depth (ZSD) - per month



Εργαλεία Αναζήτησης

Αποτελέσματα Λειτουργίας Αναγνώρισης Αντικειμένων

Αποτελέσματα Λειτουργίας Αναγνώρισης Αντικειμένων (1)

Σύννοψη

Chlorophyll a (Chl-a) (WMS)

mg_per_m3 : 0.12

Πληροφορίες Αντικειμένου

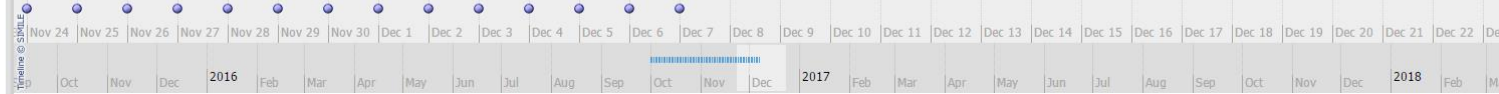
Ιδιότητες	Συγκεντρωτικός Πίνακας
01/10/2016	06/12/2016
Ημερομηνία	mg_per_m3
2016-10-01T00:00:00Z	0.058
2016-10-03T00:00:00Z	0.065
2016-10-04T00:00:00Z	0.069
2016-10-05T00:00:00Z	0.071
2016-10-06T00:00:00Z	0.082
2016-10-10T00:00:00Z	0.044
2016-10-12T00:00:00Z	0.107
2016-10-12T00:00:00Z	0.09
mg_per_m3	

Εστίαση σε κλίμακα | Εστίαση: 8 | Κλίμακα: 1:2183911 | Συντεταγμένες Κέρσσορα (EPSG:4326): Θέση εκτός χώρας...

Αποτελέσματα Αναζήτησης

Χρονοσειρά

Αναπαγωγή Τρέχουσα Ημερομηνία: 8/12/2016 ?



Powered by



making location matter



Η ιδανική λύση είναι αυτή που συνδυάζεται με



Ανοιχτή Γνώση



Αξιοπιστία



Καινοτομία



Συνεχής Βελτίωση



Ποιότητα

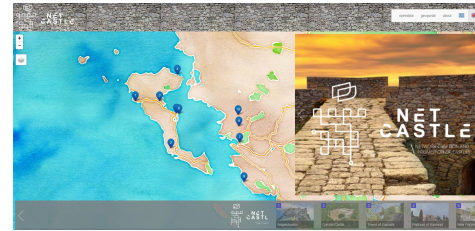
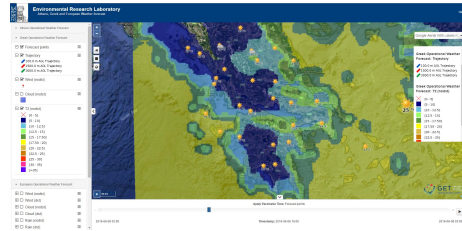
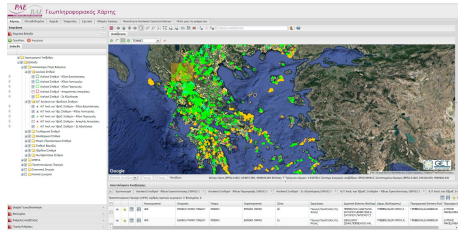


GET

gnavrellis@getmap.gr

making location matter





- > GitHub GET
- > ManualGET SDI Portal



GET
Open Source
Solutions



Our choice, your benefit!

making location matter

