

ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ «Προγράμματα και Έργα Γεωπληροφορικής»

1^η ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ - «ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΤΑ Γ.Σ.Π.»

2^η ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ - «ΤΕΧΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ - ΠΡΟΤΥΠΑ»

3^η ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ - «ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ Γ.Σ.Π.»

4^η ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ - «ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ Γ.Σ.Π.»

5^η ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ - «ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Γ.Σ.Π.»

6^η ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ - «ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ - ΠΟΛΙΤΙΚΗ – ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ»

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ «ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΕΘΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ Γ.Σ.Π.»

ΧΟΡΗΓΟΣ – ΕΚΘΕΤΕΣ

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΟΡΩΝ

Ε Π Ι Τ Ρ Ο Π Ε Σ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Θ. Δογάνης
Μ. Κούρτελη
Ε. Νικολογιάννη
Ε. Καρνάβου
Μ. Σαλαχώρης
Γ. Χάλαρης
Ν. Χρυσουλάκης

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Πρόεδρος: Κ. Κουτσόπουλος, Καθηγητής Ε.Μ.Π. **Μέλη:** Μ.
Κάβουρας, Αναπλ. Καθηγητής Ε.Μ.Π. Ε. Καρνάβου,
Καθηγήτρια Α.Π.Θ.

Π. Λολώνης, Δρ. Αγρ. Τοπογρ. Μχ/κός Ε.Μ.Π., Κτηματολόγιο Α.Ε.
Ι. Μπαντέκας, Καθηγητής Ε.Μ.Π.
Β. Παππάς, Επίκ. Καθηγητής Πολυτεχνικής Σχολής Πατρών
Ι. Παρασχάκης, Καθηγητής Α.Π.Θ.

Ν. Πολυδωρίδης, Καθηγητής Πολυτεχνικής Σχολής Πατρών Χ. Ποτσίου, Δρ.
Αγρ. Τοπογρ. Μχ/κός Ε.Μ.Π., Ε.Ε.Δ.Ι.Π., Ε.Μ.Π.,

Π. Πραστάκος, Ερευνητής Α', Ι.Τ.Ε.
Ν. Σουλακέλλης, Καθηγητής Ε.Μ.Π.
Γ. Χατζόπουλος, Επίκ. Καθηγητής Παν. Αιγαίου

ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ / ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ

website: **www.hellasgi.gr** e-
mail: **hellasgi@otenet.gr**
Τηλ: (2106505710 (κα Μ. Κούρτελη)

ΓΕΝΙΚΕΣ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

► Συνεδριακός χώρος

Οι εργασίες του Τρίτου Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών θα πραγματοποιηθούν στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, στην Αίθουσα Τελετών Κτηρίου Διοίκησης, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου στις 11 – 12 Μαρτίου 2004.

► Εγγραφές συνέδρων - Δικαίωμα συμμετοχής Μέλη

(*) 15 €

Μη μέλη 60 €

Φοιτητές 15 €

(*) Μέλη της εταιρείας θεωρούνται όσοι έχουν εγγραφεί και έχουν εκπληρώσει τις ταμιακές τους υποχρεώσεις.

Εγγραφές θα γίνονται στη Γραμματεία που θα λειτουργεί στο συνεδριακό χώρο από τις 11 Μαρτίου 2004 και ώρα 8.30 π.μ.

► Έκθεση προϊόντων

Παράλληλα με τις εργασίες του Συνεδρίου θα λειτουργήσει Έκθεση εξοπλισμού και λογισμικού GIS, βιβλίων και άλλων προϊόντων, σχετικών με τα συστήματα πληροφοριών και τις νέες τεχνολογίες στο χώρο. Οι συνέδροι θα έχουν τη δυνατότητα να ενημερωθούν για τα νέα προϊόντα, τις εφαρμογές και τις τεχνολογικές δυνατότητες που υπάρχουν στη χώρα μας αλλά και διεθνώς.

► **Συνεδριακό υλικό**

Στους συνέδρους θα δοθεί Βιβλίο Περιλήψεων των ομιλιών, το κόστος του οποίου περιλαμβάνεται στο δικαίωμα συμμετοχής στο συνέδριο.

► **Κλήρωση Δώρου Χορηγού**

Με τη λήξη των εργασιών του Συνεδρίου, θα κληρωθεί μεταξύ των συνέδρων ένα ολοκληρωμένο Σύστημα Γεωγραφικών Πληροφοριών Autodesk Map Series 2004, χορηγία της εταιρίας Autodesk – Πουλιάδης & Συν. Α.Ε.Β.Ε.

Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α

Π Ε Μ Π Τ Η 11 / 03 / 04

08:30-09:30 **ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ - ΕΓΓΡΑΦΕΣ ΣΥΝΕΔΡΩΝ**

Χορηγός: AUTODESK -ΠΟΥΛΙΑΔΗΣ

09:30-10:00 **ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ**

Χορηγός: AUTODESK -ΠΟΥΛΙΑΔΗΣ

10:00-12:00 **ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ «Προγράμματα και Έργα Γεωπληροφορικής»**

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ Πρόεδρος: **Κ. Κουτσόπουλος**

- **Ε.Π. «Κοινωνία της Πληροφορίας»**
Θ. Καρούνος
- **Η ΕΥΓεΠ στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Κοινωνία της Πληροφορίας»**
Μ. Κάβουρας & Επιτροπή GeoInfo-Soc
- **Υποδομή δεδομένων και Τεχνολογίας Πληροφοριών για ένα Σύγχρονο Κτηματολόγιο**
Δ. Ρόκος
- **Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.**
Π. Κατσαρίδης
- **Γ.Υ.Σ.**
Εκπρόσωπος Γ.Υ.Σ.
- **Υπ. Γεωργίας**
Α Παναγιωτόπουλος
- **Το Γεωγραφικό Σύστημα Πληροφοριών της Γ.Γ. ΕΣΥΕ και ο μελλοντικός ρόλος του στην ανάπτυξη των δημογραφικών στατιστικών στην Ελλάδα**
Ε. Κοτζαμάνογλου
- **G.M.E.S. Χ. Κοντοές**

12:00-12:30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ-ΚΑΦΕΣ

Χορηγός: AUTODESK -ΠΟΥΛΙΑΔΗΣ

12:30-14:00 1^η ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ - «ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΤΑ Γ.Σ.Π.»

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ Πρόεδρος: **Π. Λολώνης**

- **Επιχειρησιακό Σύστημα “GIS ΔΙΚΤΥΩΝ” ΟΤΕ - Ψηφιακή Γεωγραφική Βάση Δεδομένων «Υπόβαθρο»**

Ε. Βασιλοπούλου, Α. Βανδώρου, Θ. Καραγιώργος

- **Ανάπτυξη Βάσης Χωροταξικής Πληροφορίας και Δημιουργία Αντίστοιχης Ιστοσελίδας με τη Μορφή Δυναμικού Χάρτη (ACTIVE MAP)**

Δ. Μπεκατώρος, Δ. Καλύβας, Ι. Κάτσιος, Κ. Δόλκας, Γ. Κοκκώνη

- **Γεωγραφικές Βάσεις Δεδομένων για Συστήματα Πλοήγησης**

Χ. Βαζούρας, Γ. Δαφέρμος, Π. Πραστάκος

- **«Δεδομένα Γεωμετρικής Τεκμηρίωσης» Σχεδιασμός Συστήματος Βάσεων Δεδομένων για την Οργάνωση και Διαχείριση Πληροφοριών Γεωμετρικής Τεκμηρίωσης της Πολιτιστικής Κληρονομιάς**

Σ. Ταπεινάκη, Τ. Σελλής, Α. Γεωργόπουλος

- **Ερωτήσεις – Συζήτηση**

14:00-15:00 **ΓΕΥΜΑ**

Χορηγός: AUTODESK -ΠΟΥΛΙΑΔΗΣ

15:00-17:00 **2^η ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ - «ΤΕΧΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ - ΠΡΟΤΥΠΑ»**

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ Πρόεδρος: **Ν. Ανδρουλακάκης**

- **Τα Μεταδεδομένα και ο Ρόλος τους στην Εθνική Υποδομή Γεωγραφικών Πληροφοριών (Ε.Υ.Γε.Π)**

Γ. Χάλαρης

- **Χρήση Web-GIS και Oracle Spatial για τη Σύνταξη του Ελαιοκομικού και Αμπελουργικού Μητρώου**

Β. Τσίγκας, Β. Πρίντζιος

- **Σχεδίαση και Υλοποίηση 2^{ης} γενιάς Συστημάτων Γεωγραφικών Πληροφοριών για το Διαδίκτυο**

Ισκιούπη, Μ. Πλεξουσάκης, Δ. Κοτζίνο

- **Ανάπτυξη Συστήματος Γεωγραφικών Πληροφοριών για Κινητές Συσκευές που Υποστηρίζουν τη Χρήση της Γλώσσας Java**
Α. Αλεξόπουλος, Δ. Κοτζίνο
- **Το Πληροφοριακό Σύστημα για τον Χρυσό Αριθμό 11811 της INFOTE**
Χ. Γεωργούλης, Γ. Θαλασσινός, Γ. Ανδριανόπουλος
- **Ερωτήσεις – Συζήτηση**

17:00-17:30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ-ΚΑΦΕΣ

Χορηγός: AUTODESK -ΠΟΥΛΙΑΔΗΣ

17:30-19:30 3^η ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ - «ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ Γ.Σ.Π.»

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Πρόεδρος: Ε. Καρνάβου

- **Αξιοποίηση του Προτύπου Διανυσματικών Γραφικών SVG για Χαρτογραφικές Εφαρμογές στο Διαδίκτυο και σε Κινητές Συσκευές**
Μ. Σπανάκη, Α. Τσούλος
 - **Ιστορική Χαρτογραφία στο Διαδίκτυο (Το Παράδειγμα του Άτλαντα του Ελληνισμού)**
Γ. Σιδηρόπουλος, Ι. Αλεξόπουλος, Φ. Κλαδιά
 - **Ένα Οντολογικό Πλαίσιο για τη Σημασιολογική Ολοκλήρωση Γεωγραφικών /Χαρτογραφικών Β.Δ.** *Μ. Κόκλα*
 - **Προσέγγιση της Οπτικής Αντίληψης του Σχήματος μέσα από τη Θεωρία Όρασης του Marr**
Α. Πετροπούλου, Β. Φιλιππακοπούλου
 - **Γραμμική Εστιακή Απεικόνιση**
Α. Υψηλάντη, Β. Νάκος
 - **Κοινή Χρήση Ηλεκτρονικών Χαρτών σε ένα Οργανισμό**
-

N. Ανδρουλακάκης

- **Ερωτήσεις – Συζήτηση**

Π Α Ρ Α Σ Κ Ε Υ Η 1 2 / 0 3 / 0 4

09:30-11:30 **4^η ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ - «ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ Γ.Σ.Π.»**

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Πρόεδρος: Μ. Κάβουρας

- **Εκτίμηση Μέσου Εισοδήματος σε Περιοχές του Δήμου Αθηναίων**
Σ. Καλογήρου, Θ. Χατζηχρήστος
- **Χωρική Συσχέτιση και Οικονομικοί Δείκτες: Ανάλυση της Παραγωγικότητας των Ευρωπαϊκών Περιφερειών από το 1975 ως το 2000.**
Γ. Καμαριανάκης, J. Le Gallo, Π. Πραστάκος
- **Συνδυασμένη Χρήση Τεχνολογίας Νευρωνικών Δικτύων και Ασαφούς Λογικής σε Χωρικό Σύστημα Στήριξης Αποφάσεων για Σκοπούς Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού.**
Κ. Δημητρίου
- **Εκτίμηση Εξισώσεων Αστικής Ανάπτυξης και Καθορισμός Δεικτών Αειφορίας σε Περιβάλλον ΓΣΠ με Χρήση Δορυφορικών και Κοινωνικοοικονομικών Δεδομένων**
Ν. Χρυσουλάκης, Γ. Καμαριανάκης, Γ. Φαρσάρη, Μ. Διαμαντάκης, Π. Πραστάκος
- **Πρότυπο Σύστημα Χωροθετικής Ανάλυσης και Σχεδιασμού Δικτύων Παροχής Υπηρεσιών.**
Ν. Ανδριανάκος, Γ. Φώτης
- **Οντολογική Προσέγγιση Γεωγραφικών Κοινωνικοοικονομικών Μονάδων**
Α. Δάρρα
- **Ερωτήσεις – Συζήτηση**

11:30-12:00 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ-ΚΑΦΕΣ

Χορηγός: AUTODESK -ΠΟΥΛΙΑΔΗΣ

12:00-14:00 **5^η ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ - «ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Γ.Σ.Π.»**

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Πρόεδρος: Αθ. Δογάνης

- **Αρχείο Κάστρων της Ελλάδος** *Ε. Κεχαγιά-Παρδάλη, Χ. Ιωαννίδης*
- **Αξιοποίηση του Γεωγραφικού Συστήματος Πληροφοριών για την Υλοποίηση Υπηρεσιών Τουριστικής Πληροφόρησης με Βάση τον Εντοπισμό Θέσης.**
Γ. Κούβας, Γ. Βερνάρδος, Α. Γαρμπή, Γ. Κακαλέτσης
- **Προσεγγίζοντας το Παράδειγμα της Επιλογής Θέσεων Κατοίκησης κατά την Προϊστορική Περίοδο με Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών και Ποσοτικές Μεθόδους.**
Ε. Χατζηνικολάου, Θ. Χατζηχρήστος
- **Χρήση Τεχνικών Τηλεπισκόπησης και Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών για την Μελέτη της Βιώσιμης Ανάπτυξης της Νήσου Σκιάθου**
Α. Ρετάλης
- **Γεωγραφικό Σύστημα Πληροφοριών για τη Διερεύνηση Παραμέτρων Σύνδεσης Έργων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας στα Δίκτυα Ηλεκτρικής Ενέργειας**
Β. Κίλιας, Μ. Ψαλλίδας, Π. Στρατής, Δ. Αγορής, Κ. Τίγκας, Ε. Ποργιώτη
- **Μετάδοση Γεωγραφικών Περιεχομένων μέσω Διαδικτύου για Εφαρμογές Τηλεματικής Η.**
Γκάγκας
- **Ερωτήσεις – Συζήτηση**

14:00-15:00 ΓΕΥΜΑ

Χορηγός: AUTODESK -ΠΟΥΛΙΑΔΗΣ

15:00-16:45 **6^η ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ - «ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ - ΠΟΛΙΤΙΚΗ – ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ»**

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ Πρόεδρος: **Ι. Μπαντέκας**

- **"Η Περιφερειακή Διάσταση του Επιχειρησιακού Προγράμματος "Κοινωνία της Πληροφορίας": Σχεδιασμός και Υλοποίηση Έργων GIS στις 13 Περιφέρειες"**
Σ. Τσιγάνη

- **Στατιστικές Ελληνικών Επιχειρήσεων και η Σημασία της Χρήσης G.I.S. για τη Διαχείριση και Επόπτευσή τους από τη Δημόσια Διοίκηση Φ.**

Παπαδημητρίου

- **Σύγχρονες Τάσεις και Απόψεις για το Κτηματολόγιο και τα Θέματα Διαχείρισης Γης Χ. Πότσιου**

- **Μεθοδολογία Σχεδίασης και Διαδικασία Υλοποίησης ενός Νέου Ακαδημαϊκού Τμήματος. Το Τμήμα Γεωπληροφορικής και Τοπογραφίας του Τ.Ε.Ι Σερρών. Μια Πρώτη Αποτίμηση της Λειτουργίας του.**

Μ.-Ε. Θεοδορίδου, Γ. Καριώτης, Ε. Παναγιωτόπουλος, Α. Κωνσταντινίδης

- **Μετασχηματισμοί Συντεταγμένων των Γεωγραφικών Δεδομένων στον Ελληνικό Χώρο**

Ι. Συγγρός

- **Χωρική Ανάλυση Οικιστικών Προτύπων και Αστικών Συγκεντρώσεων. Εφαρμογή στην Περιφέρεια Θεσσαλίας.**

Σ. Τσομπάνογλου, Γ. Φώτης

- **Ερωτήσεις – Συζήτηση**

17:00-17:30

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ-ΚΑΦΕΣ

Χορηγός: AUTODESK -ΠΟΥΛΙΑΔΗΣ

17:30-18.45

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ «ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΕΘΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ Γ.Σ.Π.»

Πρόεδρος: Π. Πραστάκος

- **Θεσμική/Νομική Υποδομή**
Γ. Χάλαρης
- **Οργανωτική Υποδομή**
Ι. Μπαντέκας
- **Ερωτήσεις – Συζήτηση**

Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου

Χ Ο Ρ Η Γ Ο Σ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

AUTODESK – ΠΟΥΛΙΑΔΗΣ & ΣΥΝ. Α.Ε.Β.Ε.

Ε Κ Θ Ε Τ Ε Σ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

AUTODESK – ΠΟΥΛΙΑΔΗΣ & ΣΥΝ. Α.Ε.Β.Ε.

GEOTECH Ε.Π.Ε.

JGC GPS CONSULTANTS

Z/I IMAGING, an INTERGRAPH Company PLANO

A.E.

Η Οργανωτική Επιτροπή του Συνεδρίου ευχαριστεί θερμά τις Εταιρείες που με την ευγενική τους υποστήριξη συνέβαλαν στη διοργάνωση του Γ' Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών.

Ε Υ Ρ Ε Τ Η Ρ Ι Ο

Ο Ρ Ω Ν

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z

A, B, Γ, Δ, E, Z, H, Θ, I, K, Λ, M, N, Ξ, O, Π, P, Σ, T, Y, Φ, X, Ψ, Ω

G

EYPETHPIO

<i>GIS</i>	Επιχειρησιακό Σύστημα “GIS ΔΙΚΤΥΩΝ” ΟΤΕ - Ψηφιακή Γεωγραφική Βάση Δεδομένων «Υπόβαθρο» Ιστορική Χαρτογραφία στο Διαδίκτυο (Το Παράδειγμα του Άτλαντα του Ελληνισμού)
<i>GWR</i>	Κοινή Χρήση Ηλεκτρονικών Χαρτών σε ένα Οργανισμό Εκτίμηση Μέσου Εισοδήματος σε Περιοχές του Δήμου Αθηναίων

I

EYPETHPIO

<i>iSmart</i>	Χρήση Web-GIS και Oracle Spatial για τη Σύνταξη του Ελαιοκομικού και Αμπελουργικού Μητρώου
---------------	---

J

EYPETHPIO

<i>Java</i>	Σχεδίαση και Υλοποίηση 2^{ης} γενιάς Συστημάτων Γεωγραφικών Πληροφοριών για το Διαδίκτυο
<i>Java2 Mobile Edition</i>	Ανάπτυξη Συστήματος Γεωγραφικών Πληροφοριών για Κινητές Συσκευές που Υποστηρίζουν τη Χρήση της Γλώσσας Java
<i>Javascript</i>	Αξιοποίηση του Προτύπου Διανυσματικών Γραφικών SVG για Χαρτογραφικές Εφαρμογές στο Διαδίκτυο και σε Κινητές Συσκευές

L

EYPETHPIO

<i>Location Based Services</i>	Το Πληροφοριακό Σύστημα για τον Χρυσό Αριθμό 11811 της INFOTE
------------------------------------	--

*Location Based
Information
Services*

Αξιοποίηση του Γεωγραφικού Συστήματος Πληροφοριών για την
Υλοποίηση Υπηρεσιών Τουριστικής Πληροφόρησης με Βάση τον
Εντοπισμό Θέσης.

M

EYPETHPIO

Marr

Προσέγγιση της Οπτικής Αντίληψης του Σχήματος μέσα από τη
Θεωρία Όρασης του Marr

Mobile-GIS

Ανάπτυξη Συστήματος Γεωγραφικών Πληροφοριών για Κινητές
Συσκευές που Υποστηρίζουν τη Χρήση της Γλώσσας Java
Σχεδίαση και Υλοποίηση 2^{ης} γενιάς Συστημάτων Γεωγραφικών
Πληροφοριών για το Διαδίκτυο

O

EYPETHPIO

Oracle Spatial

Χρήση Web-GIS και Oracle Spatial για τη Σύνταξη του
Ελαιοκομικού και Αμπελουργικού Μητρώου

P

EYPETHPIO

*P-διάμεσος
(Pmedian)*

Πρότυπο Σύστημα Χωροθετικής Ανάλυσης και Σχεδιασμού
Δικτύων Παροχής Υπηρεσιών.

S

EYPETHPIO

Sharing maps	Κοινή Χρήση Ηλεκτρονικών Χαρτών σε ένα Οργανισμό
SMIL	Αξιοποίηση του Προτύπου Διανυσματικών Γραφικών SVG για Χαρτογραφικές Εφαρμογές στο Διαδίκτυο και σε Κινητές Συσκευές
SVG	Αξιοποίηση του Προτύπου Διανυσματικών Γραφικών SVG για Χαρτογραφικές Εφαρμογές στο Διαδίκτυο και σε Κινητές Συσκευές

W

EYPETHPIO

Web cartography	Ιστορική Χαρτογραφία στο Διαδίκτυο (Το Παράδειγμα του Άτλαντα του Ελληνισμού)
Web-GIS	Ανάπτυξη Συστήματος Γεωγραφικών Πληροφοριών για Κινητές Συσκευές που Υποστηρίζουν τη Χρήση της Γλώσσας Java Σχεδίαση και Υλοποίηση 2^{ης} γενιάς Συστημάτων Γεωγραφικών Πληροφοριών για το Διαδίκτυο Χρήση Web-GIS και Oracle Spatial για τη Σύνταξη του Ελαιοκομικού και Αμπελουργικού Μητρώου

X

EYPETHPIO

XML	Αξιοποίηση του Προτύπου Διανυσματικών Γραφικών SVG για Χαρτογραφικές Εφαρμογές στο Διαδίκτυο και σε Κινητές Συσκευές
---------------------	---

XSLT

**Αξιοποίηση του Προτύπου Διανυσματικών Γραφικών SVG για
Χαρτογραφικές Εφαρμογές στο Διαδίκτυο και σε Κινητές
Συσκευές**

A

EYPETHPIO

Αγορά Ακινήτων

**Σύγχρονες Τάσεις και Απόψεις για το Κτηματολόγιο και τα
Θέματα Διαχείρισης Γης**

*Αναζήτηση
δεδομένων*

**Ανάπτυξη Βάσης Χωροταξικής Πληροφορίας και Δημιουργία
Αντίστοιχης Ιστοσελίδας με τη Μορφή Δυναμικού Χάρτη
(ACTIVE MAP)**

*Αναλυτική
χαρτογραφία*

Γραμμική Εστιακή Απεικόνιση

*Ανανεώσιμες πηγές
ενέργειας*

**Γεωγραφικό Σύστημα Πληροφοριών για τη Διερεύνηση
Παραμέτρων Σύνδεσης Έργων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας
στα Δίκτυα Ηλεκτρικής Ενέργειας**

Αναπαράσταση

**Οντολογική Προσέγγιση Γεωγραφικών Κοινωνικοοικονομικών
Μονάδων**

ΑΠΕ

**Γεωγραφικό Σύστημα Πληροφοριών για τη Διερεύνηση
Παραμέτρων Σύνδεσης Έργων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας
στα Δίκτυα Ηλεκτρικής Ενέργειας**

Αρχαιολογία

**Προσεγγίζοντας το Παράδειγμα της Επιλογής Θέσεων
Κατοίκησης κατά την Προϊστορική Περίοδο με Γεωγραφικά
Συστήματα Πληροφοριών και Ποσοτικές Μεθόδους.**

Ασαφής Λογική

**Συνδυασμένη Χρήση Τεχνολογίας Νευρωνικών Δικτύων και
Ασαφούς Λογικής σε Χωρικό Σύστημα Στήριξης Αποφάσεων
για Σκοπούς Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού.**

*Αστικές
συγκεντρώσεις*

**Χωρική Ανάλυση Οικιστικών Προτύπων και Αστικών
Συγκεντρώσεων. Εφαρμογή στην Περιφέρεια Θεσσαλίας.**

B

EYPETHPIO

Βάσεις Δεδομένων

**Ανάπτυξη Βάσης Χωροταξικής Πληροφορίας και Δημιουργία
Αντίστοιχης Ιστοσελίδας με τη Μορφή Δυναμικού Χάρτη
(ACTIVE MAP)**

**«Δεδομένα Γεωμετρικής Τεκμηρίωσης» Σχεδιασμός Συστήματος
Βάσεων Δεδομένων για την Οργάνωση και Διαχείριση
Πληροφοριών Γεωμετρικής Τεκμηρίωσης της Πολιτιστικής
Κληρονομιάς**

**Επιχειρησιακό Σύστημα “GIS ΔΙΚΤΥΩΝ” ΟΤΕ - Ψηφιακή
Γεωγραφική Βάση Δεδομένων «Υπόβαθρο»**

Βιώσιμη ανάπτυξη

**Χρήση Τεχνικών Τηλεπισκόπησης και Γεωγραφικών Συστημάτων
Πληροφοριών για την Μελέτη της Βιώσιμης Ανάπτυξης της
Νήσου Σκιάθου**

Γ

EYPETHPIO

*Γεωγραφικά
Σταθμισμένα
Παλινδρόμηση
Γεωγραφικά
Συστήματα
Πληροφοριών*

Εκτίμηση Μέσου Εισοδήματος σε Περιοχές του Δήμου Αθηναίων

**Ανάπτυξη Συστήματος Γεωγραφικών Πληροφοριών για Κινητές
Συσκευές που Υποστηρίζουν τη Χρήση της Γλώσσας Java**

**Ιστορική Χαρτογραφία στο Διαδίκτυο (Το Παράδειγμα του
Ατλαντα του Ελληνισμού)**

Κοινή Χρήση Ηλεκτρονικών Χαρτών σε ένα Οργανισμό

**Προσεγγίζοντας το Παράδειγμα της Επιλογής Θέσεων
Κατοίκησης κατά την Προϊστορική Περίοδο με Γεωγραφικά
Συστήματα Πληροφοριών και Ποσοτικές Μεθόδους.
Σχεδίαση και Υλοποίηση 2^{ης} γενιάς Συστημάτων Γεωγραφικών
Πληροφοριών για το Διαδίκτυο**

**Χρήση Τεχνικών Τηλεπισκόπησης και Γεωγραφικών Συστημάτων
Πληροφοριών για την Μελέτη της Βιώσιμης Ανάπτυξης της
Νήσου Σκιάθου
Χωρική Ανάλυση Οικιστικών Προτύπων και Αστικών
Συγκεντρώσεων. Εφαρμογή στην Περιφέρεια Θεσσαλίας.**

*Γεωγραφικές
βάσεις δεδομένων*

Γεωγραφικές Βάσεις Δεδομένων για Συστήματα Πλοήγησης

**Ένα Οντολογικό Πλαίσιο για τη Σημασιολογική Ολοκλήρωση
Γεωγραφικών /Χαρτογραφικών Β.Δ.**

*Γεωγραφική
ανάλυση*

**Οντολογική Προσέγγιση Γεωγραφικών Κοινωνικοοικονομικών
Μονάδων**

*Γεωδαιτικά
Συστήματα*

**Μετασχηματισμοί Συντεταγμένων των Γεωγραφικών
Δεδομένων στον Ελληνικό Χώρο**

Αναφοράς

Γεωκωδικοποίηση

**Το Πληροφοριακό Σύστημα για τον Χρυσό Αριθμό 11811 της
INFOTE**

*Γεωμετρική
Τεκμηρίωση*

**«Δεδομένα Γεωμετρικής Τεκμηρίωσης» Σχεδιασμός
Συστήματος**

**Βάσεις Δεδομένων για την Οργάνωση και Διαχείριση
Πληροφοριών Γεωμετρικής Τεκμηρίωσης της Πολιτιστικής
Κληρονομιάς**



EYPETHPIO

Δασικές πυρκαϊές

**Χρήση Τεχνικών Τηλεπισκόπησης και Γεωγραφικών
Συστημάτων Πληροφοριών για την Μελέτη της Βιώσιμης
Ανάπτυξης της Νήσου Σκιάθου**

Δείκτες αειφορίας

**Εκτίμηση Εξισώσεων Αστικής Ανάπτυξης και Καθορισμός
Δεικτών Αειφορίας σε Περιβάλλον ΓΣΠ με Χρήση
Δορυφορικών και Κοινωνικοοικονομικών Δεδομένων
Σχεδίαση και Υλοποίηση 2^{ης} γενιάς Συστημάτων
Γεωγραφικών Πληροφοριών για το Διαδίκτυο**

Διαδικρακά

Γεωγραφικά

Συστήματα

Πληροφοριών

Διαδίκτυο

**Ανάπτυξη Βάσης Χωροταξικής Πληροφορίας και Δημιουργία
Αντίστοιχης Ιστοσελίδας με τη Μορφή Δυναμικού Χάρτη
(ACTIVE MAP)**

Διοίκηση

τριτοβάθμιας

εκπαίδευσης

**Μεθοδολογία Σχεδίασης και Διαδικασία Υλοποίησης ενός
Νέου Ακαδημαϊκού Τμήματος. Το Τμήμα Γεωπληροφορικής
και Τοπογραφίας του Τ.Ε.Ι Σερρών. Μια Πρώτη Αποτίμηση
της Λειτουργίας του.**

Δυναμικό

ανανεώσιμων πηγών

ενέργειας

Δυναμικοί χάρτες

**Γεωγραφικό Σύστημα Πληροφοριών για τη Διερεύνηση
Παραμέτρων Σύνδεσης Έργων Ανανεώσιμων Πηγών
Ενέργειας στα Δίκτυα Ηλεκτρικής Ενέργειας**

**Ανάπτυξη Βάσης Χωροταξικής Πληροφορίας και Δημιουργία
Αντίστοιχης Ιστοσελίδας με τη Μορφή Δυναμικού Χάρτη
(ACTIVE MAP)**

**Αξιοποίηση του Γεωγραφικού Συστήματος Πληροφοριών
για την Υλοποίηση Υπηρεσιών Τουριστικής Πληροφόρησης
με Βάση τον Εντοπισμό Θέσης.**

E

EYPETHPIO

*Ελαιοκομικό
μητρώο*

**Χρήση Web-GIS και Oracle Spatial για τη Σύνταξη του
Ελαιοκομικού και Αμπελουργικού Μητρώου**

Ελλάς

**Μετασηματισμοί Συντεταγμένων των Γεωγραφικών Δεδομένων
στον Ελληνικό Χώρο**

*Εξυπηρέτηση του
Πολίτη*

**"Η Περιφερειακή Διάσταση του Επιχειρησιακού Προγράμματος
"Κοινωνία της Πληροφορίας": Σχεδιασμός και Υλοποίηση Έργων
GIS στις 13 Περιφέρειες"**

<i>Επιλεκτικότητα</i>	Προσέγγιση της Οπτικής Αντίληψης του Σχήματος μέσα από τη Θεωρία Όρασης του Marr
<i>Επίπεδα ολοκλήρωσης</i>	Ένα Οντολογικό Πλαίσιο για τη Σημασιολογική Ολοκλήρωση Γεωγραφικών /Χαρτογραφικών Β.Δ.
<i>Επιχειρήσεις</i>	Στατιστικές Ελληνικών Επιχειρήσεων και η Σημασία της Χρήσης G.I.S. για τη Διαχείριση και Επόπτευσή τους από τη Δημόσια Διοίκηση
<i>Εστιακή απεικόνιση</i>	Γραμμική Εστιακή Απεικόνιση
<i>Ευρωπαϊκές περιφέρειες</i>	Χωρική Συσχέτιση και Οικονομικοί Δείκτες: Ανάλυση της Παραγωγικότητας των Ευρωπαϊκών Περιφερειών από το 1975 ως το 2000.
<i>Εφαρμογές GIS</i>	"Η Περιφερειακή Διάσταση του Επιχειρησιακού Προγράμματος "Κοινωνία της Πληροφορίας": Σχεδιασμός και Υλοποίηση Έργων GIS στις 13 Περιφέρειες"

H

EYPETHPIO

<i>Ηλεκτρικό δίκτυο</i>	Γεωγραφικό Σύστημα Πληροφοριών για τη Διερεύνηση Παραμέτρων Σύνδεσης Έργων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας στα Δίκτυα Ηλεκτρικής Ενέργειας
<i>Ηλεκτρονικός Τουριστικός Οδηγός για κινητές συσκευές</i>	Αξιοποίηση του Γεωγραφικού Συστήματος Πληροφοριών για την Υλοποίηση Υπηρεσιών Τουριστικής Πληροφόρησης με Βάση τον Εντοπισμό Θέσης.
<i>Ηλεκτρονικός χάρτης</i>	Κοινή Χρήση Ηλεκτρονικών Χαρτών σε ένα Οργανισμό

Θεματικός χάρτης Γραμμική Εστιακή Απεικόνιση

I

EYPETHPIO

Ιστορική χαρτογραφία Ιστορική Χαρτογραφία στο Διαδίκτυο (Το Παράδειγμα του Άτλαντα του Ελληνισμού)

K

EYPETHPIO

Καινοτόμες Ενέργειες "Η Περιφερειακή Διάσταση του Επιχειρησιακού Προγράμματος "Κοινωνία της Πληροφορίας": Σχεδιασμός και Υλοποίηση Έργων GIS στις 13 Περιφέρειες"

Κάστρα Αρχείο Κάστρων της Ελλάδος

Κινητά Τηλέφωνα Ανάπτυξη Συστήματος Γεωγραφικών Πληροφοριών για Κινητές Συσκευές που Υποστηρίζουν τη Χρήση της Γλώσσας Java

Κλίμακα γραμμικής παραμόρφωσης Γραμμική Εστιακή Απεικόνιση

Κοινωνία της Πληροφορίας "Η Περιφερειακή Διάσταση του Επιχειρησιακού Προγράμματος "Κοινωνία της Πληροφορίας": Σχεδιασμός και Υλοποίηση Έργων GIS στις 13 Περιφέρειες"

Κοινωνικοοικονομικές μονάδες Οντολογική Προσέγγιση Γεωγραφικών Κοινωνικοοικονομικών Μονάδων

Κόστος δικτύων Γεωγραφικό Σύστημα Πληροφοριών για τη Διερεύνηση Παραμέτρων Σύνδεσης Έργων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας στα Δίκτυα Ηλεκτρικής Ενέργειας

Κτηματολόγιο Σύγχρονες Τάσεις και Απόψεις για το Κτηματολόγιο και τα Θέματα Διαχείρισης Γης

Λ

EYPETHPIO

<i>Λογική της Ασάφειας</i>	Προσεγγίζοντας το Παράδειγμα της Επιλογής Θέσεων Κατοίκησης κατά την Προϊστορική Περίοδο με Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών και Ποσοτικές Μεθόδους.
--------------------------------	---

Μ

EYPETHPIO

<i>Μετα-δεδομένα</i>	Ανάπτυξη Βάσης Χωροταξικής Πληροφορίας και Δημιουργία Αντίστοιχης Ιστοσελίδας με τη Μορφή Δυναμικού Χάρτη (ACTIVE MAP)
<i>Μετασχηματισμοί</i>	Μετασχηματισμοί Συντεταγμένων των Γεωγραφικών Δεδομένων στον Ελληνικό Χώρο
<i>Μνημεία</i>	«Δεδομένα Γεωμετρικής Τεκμηρίωσης» Σχεδιασμός Συστήματος Βάσεων Δεδομένων για την Οργάνωση και Διαχείριση Πληροφοριών Γεωμετρικής Τεκμηρίωσης της Πολιτιστικής Κληρονομιάς
<i>Μοντέλα αστικής ανάπτυξης</i>	Εκτίμηση Εξισώσεων Αστικής Ανάπτυξης και Καθορισμός Δεικτών Αειφορίας σε Περιβάλλον ΓΣΠ με Χρήση Δορυφορικών και Κοινωνικοοικονομικών Δεδομένων
<i>Μοντέλα δεδομένων</i>	Γεωγραφικό Σύστημα Πληροφοριών για τη Διερεύνηση Παραμέτρων Σύνδεσης Έργων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας στα Δίκτυα Ηλεκτρικής Ενέργειας
<i>Μοντελοποίηση εισοδήματος</i>	Εκτίμηση Μέσου Εισοδήματος σε Περιοχές του Δήμου Αθηναίων

N

EYPETHPIO

Νευρωνικά Δίκτυα **Συνδυασμένη Χρήση Τεχνολογίας Νευρωνικών Δικτύων και Ασαφούς Λογικής σε Χωρικό Σύστημα Στήριξης Αποφάσεων για Σκοπούς Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού.**

Ο

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

Οικιστικά πρότυπα **Χωρική Ανάλυση Οικιστικών Προτύπων και Αστικών Συγκεντρώσεων. Εφαρμογή στην Περιφέρεια Θεσσαλίας.**

Οικονομική Γεωγραφία **Στατιστικές Ελληνικών Επιχειρήσεων και η Σημασία της Χρήσης G.I.S. για τη Διαχείριση και Επόπτευσή τους από τη Δημόσια Διοίκηση**

Οργάνωση δεδομένων **Αρχείο Κάστρων της Ελλάδος**

ΟΤΕ **Επιχειρησιακό Σύστημα “GIS ΔΙΚΤΥΩΝ” ΟΤΕ - Ψηφιακή Γεωγραφική Βάση Δεδομένων «Υπόβαθρο»**

Π

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

Παλινδρόμηση **Εκτίμηση Εξισώσεων Αστικής Ανάπτυξης και Καθορισμός Δεικτών Αειφορίας σε Περιβάλλον ΓΣΠ με Χρήση Δορυφορικών και Κοινωνικοοικονομικών Δεδομένων**

Παραγωγικότητα **Χωρική Συσχέτιση και Οικονομικοί Δείκτες: Ανάλυση της Παραγωγικότητας των Ευρωπαϊκών Περιφερειών από το 1975 ως το 2000.**

Περιβάλλον και Μεταφορές **“Η Περιφερειακή Διάσταση του Επιχειρησιακού Προγράμματος “Κοινωνία της Πληροφορίας”: Σχεδιασμός και Υλοποίηση Έργων GIS στις 13 Περιφέρειες”**

Περιγραφική χωρική στατιστική ανάλυση **Χωρική Συσχέτιση και Οικονομικοί Δείκτες: Ανάλυση της Παραγωγικότητας των Ευρωπαϊκών Περιφερειών από το 1975 ως το 2000.**

<i>Περιφερειακός Σχεδιασμός</i>	"Η Περιφερειακή Διάσταση του Επιχειρησιακού Προγράμματος "Κοινωνία της Πληροφορίας": Σχεδιασμός και Υλοποίηση Έργων GIS στις 13 Περιφέρειες" Αρχείο Κάστρων της Ελλάδος
<i>Πολιτιστική κληρονομιά</i>	Σύγχρονες Τάσεις και Απόψεις για το Κτηματολόγιο και τα Θέματα Διαχείρισης Γης
<i>Πολιτική Γης</i>	Πρότυπο Σύστημα Χωροθετικής Ανάλυσης και Σχεδιασμού Δικτύων Παροχής Υπηρεσιών.
<i>Πολυκριτηριακή Χωροθέτηση (Multicriteria Evaluation) Πρόβλεψη</i>	Προσεγγίζοντας το Παράδειγμα της Επιλογής Θέσεων Κατοίκησης κατά την Προϊστορική Περίοδο με Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών και Ποσοτικές Μεθόδους.
<i>Προγράμματα προπτυχιακών σπουδών</i>	Μεθοδολογία Σχεδίασης και Διαδικασία Υλοποίησης ενός Νέου Ακαδημαϊκού Τμήματος. Το Τμήμα Γεωπληροφορικής και Τοπογραφίας του Τ.Ε.Ι Σερρών. Μια Πρώτη Αποτίμηση της Λειτουργίας του.
<i>Προϊστορία</i>	Προσεγγίζοντας το Παράδειγμα της Επιλογής Θέσεων Κατοίκησης κατά την Προϊστορική Περίοδο με Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών και Ποσοτικές Μεθόδους.
<i>Προσβασιμότητα (Accessibility)</i>	Πρότυπο Σύστημα Χωροθετικής Ανάλυσης και Σχεδιασμού Δικτύων Παροχής Υπηρεσιών.

Σ

EYPETHPIO

<i>Σημασιολογική ετερογένεια</i>	Ένα Οντολογικό Πλαίσιο για τη Σημασιολογική Ολοκλήρωση Γεωγραφικών /Χαρτογραφικών Β.Δ.
<i>Σημασιολογική ολοκλήρωση</i>	Ένα Οντολογικό Πλαίσιο για τη Σημασιολογική Ολοκλήρωση Γεωγραφικών /Χαρτογραφικών Β.Δ.

<i>Στατιστική</i>	Στατιστικές Ελληνικών Επιχειρήσεων και η Σημασία της Χρήσης G.I.S. για τη Διαχείριση και Επόπτευσή τους από τη Δημόσια Διοίκηση
<i>Συστήματα Διαχείρισης Γης</i>	Σύγχρονες Τάσεις και Απόψεις για το Κτηματολόγιο και τα Θέματα Διαχείρισης Γης
<i>Συστήματα πλοήγησης</i>	Γεωγραφικές Βάσεις Δεδομένων για Συστήματα Πλοήγησης
<i>Συστήματα Στήριξης Αποφάσεων</i>	Συνδυασμένη Χρήση Τεχνολογίας Νευρωνικών Δικτύων και Ασαφούς Λογικής σε Χωρικό Σύστημα Στήριξης Αποφάσεων για Σκοπούς Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού.
<i>Σχεδιασμός ακαδημαϊκών προγραμμάτων</i>	Μεθοδολογία Σχεδίασης και Διαδικασία Υλοποίησης ενός Νέου Ακαδημαϊκού Τμήματος. Το Τμήμα Γεωπληροφορικής και Τοπογραφίας του Τ.Ε.Ι Σερρών. Μια Πρώτη Αποτίμηση της Λειτουργίας του.
<i>Σχήμα</i>	Προσέγγιση της Οπτικής Αντίληψης του Σχήματος μέσα από τη Θεωρία Όρασης του Marr

T

EYPETHPIO

<i>Τεκμηρίωση</i>	Αρχείο Κάστρων της Ελλάδος
<i>Τηλεματική</i>	Γεωγραφικές Βάσεις Δεδομένων για Συστήματα Πλοήγησης
<i>Τηλεπισκόπηση</i>	Χρήση Τεχνικών Τηλεπισκόπησης και Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών για την Μελέτη της Βιώσιμης Ανάπτυξης της Νήσου Σκιάθου
<i>Τοπικά στατιστικά μοντέλα</i>	Εκτίμηση Μέσου Εισοδήματος σε Περιοχές του Δήμου Αθηναίων
<i>Τοπογραφικό Ρυμοτομικό Υπόβαθρο</i>	Επιχειρησιακό Σύστημα “GIS ΔΙΚΤΥΩΝ” ΟΤΕ - Ψηφιακή Γεωγραφική Βάση Δεδομένων «Υπόβαθρο»
<i>Τηλεματική</i>	Γεωγραφικές Βάσεις Δεδομένων για Συστήματα Πλοήγησης

Υ

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

Υπόβαθρα

**Μετασηματισμοί Συντεταγμένων των Γεωγραφικών Δεδομένων
στον Ελληνικό Χώρο**

Χ

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

Χάρτες

**Μετασηματισμοί Συντεταγμένων των Γεωγραφικών Δεδομένων
στον Ελληνικό Χώρο**

Χαρτογραφία

**Ιστορική Χαρτογραφία στο Διαδίκτυο (Το Παράδειγμα του
Ατλαντα του Ελληνισμού)**

Χαρτογραφικές ΒΔ

**Ένα Οντολογικό Πλαίσιο για τη Σημασιολογική Ολοκλήρωση
Γεωγραφικών /Χαρτογραφικών Β.Δ.**

Χρήσεις γης

**Εκτίμηση Εξισώσεων Αστικής Ανάπτυξης και Καθορισμός
Δεικτών Αειφορίας σε Περιβάλλον ΓΣΠ με Χρήση Δορυφορικών
και Κοινωνικοοικονομικών Δεδομένων**

Χρυσός αριθμός

**Χρήση Τεχνικών Τηλεπισκόπησης και Γεωγραφικών Συστημάτων
Πληροφοριών για την Μελέτη της Βιώσιμης Ανάπτυξης της
Νήσου Σκιάθος**

**Το Πληροφοριακό Σύστημα για τον Χρυσό Αριθμό 11811 της
INFOTE**

Χωρική ανάλυση

Εκτίμηση Μέσου Εισοδήματος σε Περιοχές του Δήμου Αθηναίων

**Συνδυασμένη Χρήση Τεχνολογίας Νευρωνικών Δικτύων και
Ασαφούς Λογικής σε Χωρικό Σύστημα Στήριξης Αποφάσεων για
Σκοπούς Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού.**

*Χωρική Βάση
Δεδομένων*

Αρχείο Κάστρων της Ελλάδος

<i>Χωρική συσχέτιση</i>	Χωρική Συσχέτιση και Οικονομικοί Δείκτες: Ανάλυση της Παραγωγικότητας των Ευρωπαϊκών Περιφερειών από το 1975 ως το 2000.
<i>Χωρική συχνότητα</i>	Προσέγγιση της Οπτικής Αντίληψης του Σχήματος μέσα από τη Θεωρία Όρασης του Marr
<i>Χωρικός δείκτης</i>	Χωρική Ανάλυση Οικιστικών Προτύπων και Αστικών Συγκεντρώσεων. Εφαρμογή στην Περιφέρεια Θεσσαλίας.
<i>Χωροθέτηση – Κατανομή (Location – Allocation)</i>	Πρότυπο Σύστημα Χωροθετικής Ανάλυσης και Σχεδιασμού Δικτύων Παροχής Υπηρεσιών.

Ψ

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ