



# Spatial Planning for Energy And Communities In All Landscapes

Χωρικός Σχεδιασμός και  
Ενέργεια σε Κοινότητες Παντός  
Τύπου Τοπίου



Co-funded by the Intelligent Energy Europe Programme of the European Union

## Βασικοί Στόχοι

- Ανταλλαγή εμπειριών μεταξύ φορέων Πολεοδομικού Σχεδιασμού και ανάπτυξη δεξιοτήτων/ικανοτήτων αποσκοπώντας στην ενσωμάτωση των αρχών της βιώσιμης ενέργειας στο χωρικό σχεδιασμό σε τοπικό και περιφερειακό επίπεδο.
- Βελτίωση των δεξιοτήτων των πολεοδόμων που εργάζονται σε Δημόσιους Οργανισμούς σε θέματα σχετικά με τον ενεργειακό σχεδιασμό και ανάδειξη παραδειγμάτων καλών πρακτικών ενσωμάτωσης των στρατηγικών επίτευξης χαμηλών επιπέδων άνθρακα σε πόλεις και περιφέρειες, μέσω του χωρικού σχεδιασμού.
- Πολλαπλασιασμός, των δεξιοτήτων και των γνώσεων που θα αποκτηθούν, μέσω υφιστάμενων δικτύων, προς το κοινό – στόχο των πολεοδόμων, αποσκοπώντας στην ενσωμάτωση στρατηγικών ενεργειακού σχεδιασμού στον πολεοδομικό σχεδιασμό σε τοπικό και περιφερειακό επίπεδο.

## Εταίροι:

Βρετανία:	Town & Country Planning Association
Σουηδία:	Swedish Society for Town & Country Planning
Ιρλανδία:	Irish Planning Institute
Ουγγαρία:	Hungarian Urban Knowledge Centre
Ιταλία:	National Centre for Town Planning Studies
Ελλάδα:	Υπουργείο Π.ΕΝ – Τμήμα Μητροπολιτικού Σχεδιασμού Θεσσαλονίκης
Γερμανία:	German Institute of Urban Affairs
Αυστρία:	Provincial Govt of Styria, Dept Spatial Planning

## Πολλαπλασιαστές

- Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος/ Τμήμα Κεντρικής Μακεδονίας.
- Σύλλογος Ελλήνων Μηχανικών Πολεοδομίας, Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης (Σ.Ε.Μ.Π.Χ.Π.Α).
- Σύλλογος Αρχιτεκτόνων Θεσσαλονίκης (ΣΑΘ).
- Περιφερειακή Ένωση Δήμων και Κοινοτήτων (ΠΕΔ).
- ΑΝΕΘ ΑΕ.
- Φορέας Διαχείρισης Δέλτα Αξιού – Λουδία – Αλιάκμονος.

## Δουλεύοντας με τους πολλαπλασιαστές

- Τεχνικές συναντήσεις με τους εκπροσώπους.
- Καταγραφή δυνατών και αδύναμων σημείων κάθε φορέα (SWOT analysis).
- Συμμετοχή εκπροσώπων των πολλαπλασιαστών σε εκπαιδευτική συνάντηση (Ιταλία, Σεπτέμβριος 2014).
- Μεταφορά καλών πρακτικών σε συναντήσεις των πολλαπλασιαστών με τους ξένους εταίρους (Μάρτιος 2015, Μάιος 2015).
- **Πιλοτικά προγράμματα εκπαίδευσης πολλαπλασιαστών – Οκτώβριος 2015.**

## Πιλοτικές Εφαρμογές

### **A. ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ**

Παραγόμενα: ενημερωτικό – εκπαιδευτικό υλικό σε μορφή παρουσιάσεων, υπόβαθρο για τη διενέργεια των πιλοτικών εφαρμογών.

### **B. ΠΙΛΟΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**

Παραγόμενα: pilot assignments – οι πολλαπλασιαστές και τα μέλη τους δουλεύουν σε ομάδες των 6-8 ατόμων.

## Θεωρητικό Μέρος

- Ενσωμάτωση αρχών βιώσιμης ενέργειας στον χωρικό σχεδιασμό.
- Κριτική αξιολόγηση του θεσμικού πλαισίου για τον χωροταξικό σχεδιασμό και εντοπισμός κενών σχετικά με την ενέργεια.
- Διαχείριση γεωργικών υπολειμμάτων.
- Τεχνολογίες συλλογής, ανάκτησης και διάθεσης της ενέργειας που παράγεται από βιομάζα.
- Μεταφορά καλών πρακτικών από την Ε.Ε.
- Πρακτικές της ΕΕ για την ευαισθητοποίηση και την αύξηση της συμμετοχής των πολιτών σε θέματα αιεφόρου ενέργειας.

## Διάρθρωση Πιλοτικών Εφαρμογών

• **ΤΕΕ-ΣΕΜΠΧΠΑ-ΣΑΘ** : Συνοπτική πρόταση ενεργειακού χωρικού σχεδιασμού σε τοπική και περιφερειακή κλίμακα, με γνώμονα την αξιοποίηση των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και τη μεγιστοποίηση της ενεργειακής απόδοσης.

Η περιοχή μελέτης είναι ο άξονας της οδού Καρακάση, από την οδό Καραμανλή ως το πάρκο Μ. Πατρικίου.

Assignment: Συνοπτική πρόταση συνοδευόμενη από σχετικό υλικό (χάρτες, σχέδια) στα Αγγλικά.

Χρόνος υλοποίησης: από **15 έως 17 Οκτωβρίου 2015** (Πέμπτη - Παρασκευή 18:00-21:00 & Σάββατο 10:00-18:00).



## Διάρθρωση Πιλοτικών Εφαρμογών

### • ΠΕΔ-ΑΝΕΘ-ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗΣ ΔΕΛΤΑ ΑΞΙΟΥ, ΛΟΥΔΙΑ, ΑΛΙΑΚΜΟΝΑ:

Ευαισθητοποίηση και ενημέρωση Τοπικών Αρχών, Συνεταιρισμών και κατοίκων της περιοχής σχετικά με τις ευκαιρίες ενεργειακής αξιοποίησης των αγροτικών υπολειμμάτων στη Δυτική Θεσσαλονίκη.

Assignment: Σχέδιο Συμφωνητικού Συνεργασίας Τοπικής Αυτοδιοίκησης και Συνεταιρισμών για την ενεργειακή αξιοποίηση των αγροτικών υπολειμμάτων.

Χρόνος υλοποίησης: Νοέμβριος 2015.

## Διάρθρωση Πιλοτικών Εφαρμογών

- Οι πιλοτικές εφαρμογές θα έχουν ολοκληρωθεί έως 30/11/2015.
  - Προϋπόθεση για τη συμμετοχή στις πιλοτικές εφαρμογές είναι η παρακολούθηση της παρούσας θεωρητικής.
  - Τα αποτελέσματα θα παρουσιασθούν σε διακρατική συνάντηση του SPECIAL στο Δουβλίνο, το Δεκέμβριο 2015.
  - Το έργο λήγει τον Φεβρουάριο 2016.
- Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφθείτε την ιστοσελίδα του έργου:  
<http://www.special-eu.org/>.

Σας ευχαριστούμε

Σεγκούνη Μάγδα, Χατζής Αθανάσιος

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Δ/ΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΑΣΤΙΚΩΝ & ΠΕΡΙΑΣΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

[m.segkouni@prv.ypeka.gr](mailto:m.segkouni@prv.ypeka.gr)

[a.hatzis@prv.ypeka.gr](mailto:a.hatzis@prv.ypeka.gr)

