

Οδηγίες για τη δουλειά πεδίου

Χρήστος Κουσιδώνης

Κάθε ομάδα πρέπει να έχει μαζί της

- το κτηματογραφικό υπόβαθρο της περιοχής μελέτης (1:1000) σε πινακίδες* και
- χάρτη ή χάρτες της ευρύτερης περιοχής, δηλαδή:
(α) έναν γενικό χάρτη επιπέδου οικισμού και της άμεσης περιοχής του, σε κλίμακα 5:000 (ή 1:2.000).
(β) χάρτη ή χάρτες της ευρύτερης περιοχής.

Κάθε φοιτητής πρέπει να έχει μαζί του απαραίτητως

- μία σκληρή πινακίδα A4 για να στηρίζει τις πινακίδες (τμήματα ή περιοχές)** του υποβάθρου (κλίμακα 1:1.000) και να σημειώνει τα στοιχεία της πολεοδομικής αποτύπωσης,
- **μολύβι και σβηστήρα**, και 2-3 χρωματιστά μολύβια ή λεπτούς μαρκαδόρους,
- το κείμενο για την Πολεοδομική Αποτύπωση (με το πινακάκι για τα στοιχεία που καταγράφουμε)

Καλό είναι να έχουμε μαζί μας

- φωτογραφική μηχανή
- μετροταινία
- κλιμακόμετρο

Η μετροταινία χρειάζεται για περιπτώσεις συμπλήρωσης του υποβάθρου με κτίσματα ή άλλα στοιχεία ή όταν θέλουμε να ξέρουμε με μεγάλη ακρίβεια κάποια μικρή απόσταση ιδιαίτερης σημασίας (π.χ. για να δούμε τον καθαρό 'διάδρομο κυκλοφορίας' σε συγκεκριμένα σημεία).

Σημαντική βοήθεια για την ενημέρωση του υποβάθρου με νεότερα κτίσματα προσφέρουν η **Google Earth** και ο ιστότοπος <http://www.ktimatologio.gr> της 'Κτηματολόγιο Α.Ε.' (ή η ιστοσελίδα <http://gis.ktimanet.gr/wms/ktbasemap/default.aspx>).

* Η αποτύπωση ενός οικισμού σε κλίμακα 1:1.000 δεν χωράει σε ένα φύλλο χαρτιού διαχειρίσιμου μεγέθους (εκτός από περιπτώσεις εξαιρετικά μικρών οικισμών).

** Το μέγεθος του χαρτιού πάνω στο οποίο καταγράφουμε την αναλυτική πληροφορία, δεν πρέπει να ξεπερνά το A3 ή, το πολύ A2 (για πρακτικούς λόγους). Φυσικά, η περιοχή πρέπει να έχει 'μοιραστεί' καταλλήλως σε τέτοιες μικρές πινακίδες πριν από την καταγραφή. Καλό είναι οι πινακίδες αυτές να έχουν μικρές επικαλύψεις, έτσι ώστε να διευκολύνεται η καταγραφή της πληροφορίας. Π.χ., κάποια κτίρια που φαίνονται μισά στην δυτική πλευρά μιας πινακίδας, να είναι ολόκληρα στην ανατολική πλευρά της πινακίδας