



ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ:

Όργανα-υλικά για το Τεχνικό Αρχιτεκτονικό Σχέδιο (Ε)

Καλούνται όλοι και όλες οι φοιτητές και φοιτήτριες που θα παρακολουθήσουν το εργαστήριο του μαθήματος **ΤΕΧΝΙΚΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ (Ε)** να φέρουν μαζί τους, σε κάθε μάθημα, τα παρακάτω:

- **Ριζόχαρτο** σε μπλοκ μεγέθους Α3 ή ριζόχαρτο σε ρολό 30 εκ. (προτιμότερα)
- **Μηχανικό μολύβι** για μύτες **0,7 χιλ.**
- **Μύτες** για το μολύβι σκληρότητας **HB ή H**
- **Σβηστήρα**
- **Κλιμακόμετρο** (κλίμακες 1:10 – 1:500)
- **Τρίγωνο σκαληνό (36 εκ.)** με γωνίες 30-60-90 μοιρών, διαφανές, με πατούρα, με ή χωρίς αρίθμηση.
- **Τρίγωνο ισοσκελές (36 εκ.)** με γωνίες 45-45-90 μοιρών, διαφανές, με πατούρα, με ή χωρίς αρίθμηση
- **Αυτοκόλλητη χαρτοταινία** πάχους περίπου 2 εκ. ή σελοτέιπ λευκό
- **Απλό κομπιουτεράκι**
- **Φάκελο διαφανή**, μεγέθους **A3**, για να φυλάσσονται τα σχέδια.

**ΧΩΡΙΣ ΤΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ,
ΔΕΝ ΜΠΟΡΟΥΝ ΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ-ΤΡΙΕΣ ΝΑ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΝ ΣΤΙΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ**

Σε επόμενα μαθήματα (ΑΡΓΟΤΕΡΑ) θα χρειαστούμε επίσης:

- **Διαφανές χαρτί** γραμμικού σχεδίου σε μπλοκ Α3 (αν υπάρχουν διαβαθμίσεις στο βάρος του χαρτιού να προτιμήσετε το χαρτί με τα περισσότερα γραμμάρια).
- **3 μαρκαδοράκια** γραφής (και όχι σχεδίου απαραίτητα), ανεξίτηλης μελάνης, μαύρου χρώματος, με μύτες σε τρία διαφορετικά πάχη (π.χ. 0,1 - 0,3 - 0,7 ή 0,2 - 0,5 - 0,9).
- **Διαβήτη**
- **Στένσιλ κύκλων**

Προαιρετικά, μπορείτε, επίσης, να έχετε μαζί σας σε κάθε μάθημα:

- **Βούρτσα** σχεδίου
- **Τρίγωνο σκαληνό μικρό (10-16 εκ.)** 30-60-90 μοιρών, διαφανές, με πατούρα, με ή χωρίς αρίθμηση
- **Τρίγωνο ισοσκελές μικρό (10-16 εκ.)** 45-45-90 μοιρών, διαφανές, με πατούρα, με ή χωρίς αρίθμηση
- **Κλασικό μηχανικό μολύβι με χοντρή μύτη** σκληρότητας H ή 2H (και αντίστοιχες μύτες), με ξύστρα για τη μύτη στο καπάκι του + **ψαράκι** ή/και καμπάνα ξυσίματος
- **Αψίδα** σβησίματος