

Τ Ε Χ Ν Ι Κ Ο Σ Χ Ε Δ Ι Ο

Διδάσκοντες: Ε. Ψαθά, Δ. Πουρνάρας, Μ. Πρίγκου, Γ. Λάλου
Συμμετοχή: Α. Σαπουνάκης

ΑΣΚΗΣΗ ΤΡΙΤΗ

Βόλος, 15 Οκτωβρίου 2018

Θέμα: Σχεδίαση μεταλλικού εξαρτήματος

Ζητείται η γραμμική σχεδίαση της κάτοψης, όλων των όψεων, μίας τομής και του αξονομετρικού του μεταλλικού εξαρτήματος που δίδεται. Οι μετρήσεις που αναγράφονται είναι σε χιλιοστά του μέτρου.

Σκοπός της άσκησης είναι η εξοικείωση με τους κανόνες της δισδιάστατης αναπαράστασης τρισδιάστατων αντικειμένων σε κατόψεις, όψεις και τομές. Εκτός από την κατανόηση των παραπάνω, στην βαθμολογία θα εκτιμηθεί η τοποθέτηση των σχεδίων στο χαρτί, η ποιότητα της γραμμής, η καθαρότητα του σχεδίου και η οργάνωση στο πινακάκι.

Τα σχέδια πρώτα θα σχεδιασθούν σε χαρτί Schoeller σε κλίμακα 1:2 με μολύβι και μετά με μελάνι και θα παραδοθούν στο τέλος του μαθήματος.

