

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ  
**ΠΕΜΠΤΗ 1 ΙΟΥΛΙΟΥ 1993**  
ΚΟΙΝΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ  
ΣΤΟ ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΘΕΜΑ: **«ΑΥΛΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΜΕ ΥΠΟΣΤΕΓΟ ΧΩΡΟ»**

**Ζητείται να σχεδιαστούν:**

**Με μαύρη σινική μελάνη και με τα κατάλληλα πάχη γραμμών τα παρακάτω:**

- 1 Τα δύο (2) σχέδια του υποδείγματος σε κλίμακα 1:50
- 2 Ο τίτλος του θέματος «ΑΥΛΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΜΕ ΥΠΟΣΤΕΓΟ ΧΩΡΟ», καθώς και οι τίτλοι των δύο σχεδίων «ΚΑΤΟΨΗ» και «ΤΟΜΗ Τ-Τ».
- 3 Η ένδειξη του προσανατολισμού, οι ενδείξεις φοράς ανόδου των βαθμίδων και η ένδειξη της θέσης της «ΤΟΜΗΣ Τ-Τ» (οι υπόλοιπες λέξεις του υποδείγματος δηλ. ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ, πεζούλι, φούρνος, σιδερένια πόρτα, ακτίνα δε θα αναγραφούν στο τελικό σχέδιο).
- 4 Η διαγράμμιση εκείνων των τμημάτων της «ΤΟΜΗΣ Τ-Τ» που είναι διαγραμμισμένα στο αντίστοιχο σχέδιο του υποδείγματος.
- 5 Η σιδερένια πόρτα του χώρου εισόδου, η οποία προβάλλεται ανοιγμένη στη «ΤΟΜΗ Τ-Τ» (κατά την κρίση των υποψηφίων).

**Οδηγίες-Διευκρινίσεις.**

- 1 Η τοποθέτηση των σχεδίων και των λοιπών στοιχείων στο χαρτί του υποδείγματος είναι ενδεικτική και δεν δεσμεύει τους υποψηφίους.
- 2 Οι θέσεις των τίτλων και η μορφή των γραμμάτων που θα γραφούν στο σχέδιο θα επιλεγούν από τους υποψηφίους. Τα γράμματα θα σχεδιαστούν με ελεύθερο χέρι ή με τα επιτρεπόμενα όργανα σχεδίασης.
- 3 Οι διαστάσεις θα λαμβάνονται **μόνο** από τους αναγραφόμενους στο σχέδιο αριθμούς, οι οποίοι εκφράζονται σε μέτρα. Όσες διαστάσεις αναγράφονται με γράμματα (α,β,γ,) θα υπολογιστούν με βάση τις υπόλοιπες διαστάσεις. Όσες διαστάσεις δεν αναγράφονται, ούτε μπορούν να υπολογιστούν σύμφωνα με τα παραπάνω, θα λαμβάνονται κατ' εκτίμηση.
- 4 Στο τελικό σχέδιο **δε** θα αναγραφούν διαστάσεις, ούτε γραμμές διαστάσεων.
- 5 Όλες οι γωνίες στο σχέδιο ΚΑΤΟΨΗΣ είναι 90° ή 45° ή 135° όπως είναι σχεδιασμένες στο υπόδειγμα.
- 6 Η διαγράμμιση των θολωτών επιφανειών που καλύπτουν την ΕΙΣΟΔΟ και το άνοιγμα του φούρνου, που υπάρχει στην «ΤΟΜΗ Τ-Τ» του υποδείγματος, δεν είναι κανονική αλλά σταδιακά αραιώνεται, από την κορυφή του θόλου προς τα κάτω, ώστε να αποδοθεί στο σχέδιο η καμπυλότητα αυτών των επιφανειών. Οι όψεις των ανωτέρω θολωτών επιφανειών είναι ημιπεριφέρειες και η κατάκλισή τους στην κάτοψη συμβολίζεται με διακεκομμένη γραμμή.