

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΠΑΓΚΥΠΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2019

Μάθημα: **ΕΛΕΥΘΕΡΟ - ΠΡΟΟΠΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ (22)**

Ημερομηνία: **Πέμπτη, 6 Ιουνίου 2019**

Ώρα εξέτασης: **8:00 - 11:30**

Επιτρεπόμενη διάρκεια εξέτασης: 3.5 ώρες (210' λεπτά)

Το εξεταστικό δοκίμιο πέντε (5) σελίδων Α4 αποτελείται από δύο (2) ασκήσεις, οι οποίες ζητείται να λυθούν στα φύλλα σχεδίασης Α3

ΟΔΗΓΙΕΣ

1. Να συμπληρώσετε τα στοιχεία σας με μελάνι στο εξώφυλλο (πράσινο χαρτονάκι Α4) καθώς και στα δύο φύλλα σχεδίασης μεγέθους Α3.
2. **Να λύσετε και τις δύο ασκήσεις** (Μέρος Α και Μέρος Β) με τη σειρά που επιθυμείτε, την κάθε μία στο αντίστοιχο φύλλο σχεδίασης μεγέθους Α3.
3. Οι λύσεις των ασκήσεων να σχεδιαστούν στην ίδια όψη του φύλλου σχεδίασης, όπου θα αναγράφονται και τα στοιχεία σας.
4. Να παραδώσετε ταυτόχρονα το εξώφυλλο (πράσινο χαρτονάκι Α4) και τα δύο φύλλα σχεδίασης, είτε λύσετε όλα τα θέματα είτε όχι.
5. *Με ευθύνη των επιτηρητών, στην παρουσία του μαθητή που παραδίδει, θα γίνουν τα πιο κάτω:*
 - I. Το εξώφυλλο θα επικαλύπτει τα δύο (2) φύλλα σχεδίασης και όλα μαζί θα συνδεθούν με κορδονάκι.*
 - II. Τέλος, θα επικολληθούν οι τρεις (3) αυτοκόλλητες ετικέτες για επικάλυψη των στοιχείων του εξεταζομένου.*

Δίνονται:

α) η **Πρόσοψη** και η **Πλάγια** (αριστερή) όψη μικρής οικοδομής, που αποτελείται από το ισόγειο και όροφο. Επίσης δίνονται η **Κάτοψη Ισογείου** και η **Κάτοψη του Ορόφου** (σελ.4).

β) η **κάτοψη ισογείου** της οικοδομής, τοποθετημένη **υπό κλίση 45°** ως προς τη γραμμή εδάφους, χωρίς διαστάσεις (σελ. 5).

γ) η κάτοψη αυτή, σχεδιασμένη στο **φύλλο σχεδίασης A3**, όπου και θα επιλυθεί η άσκηση. Στην κάτοψη αυτή φαίνεται, καταχρηστικά με διακεκομμένη, και στοιχείο του ορόφου.

Κλίμακα σχεδίασης 1: 100

Οι αναγραφόμενες διαστάσεις δίνονται σε μέτρα.

Ζητούνται:

I. Να σχεδιάσετε το προοπτικό της οικοδομής, αν θεωρηθεί ότι:

- Το σημείο Κ της κάτοψης εφάπτεται στη γραμμή εδάφους.
- Στο σημείο Ο' φαίνεται η θέση παρατηρητή, που απέχει από τη γραμμή εδάφους 19 μέτρα, δηλ. ο οπτικός άξονας **Ο'ΑΒ = 19 μέτρα** (σελ.5).
- Ο παρατηρητής παρατηρεί το κτήριο από **ύψος 1.90 μέτρα**.

Να χρησιμοποιηθούν δύο σημεία φυγής.

(Μονάδες 30)

II. Να τοποθετήσετε τουλάχιστον τρία (3) επιπλέον οικοδομικά στοιχεία της δικής σας επιλογής στο προοπτικό της πιο πάνω οικοδομής, όπως ανοίγματα (πόρτα -παράθυρο), στέγαστρο, καπνοδόχο, προεξοχή, προέκταση (πχ δωμάτιο/α, όροφο, γκαράζ ή άλλους χώρους), τοιχοποιία (επίχρισμα, διακοσμητική λιθοδομή), πλακόστρωτο, διάδρομο, ανθώνες κ.ά, ώστε να εμπλουτιστεί αισθητικά και λειτουργικά η οικοδομή και ο περιβάλλον χώρος.

Να προσθέσετε στον χώρο τουλάχιστον **δύο ανθρώπινες φιγούρες, ύψους 1.70 μέτρα** η κάθε μία, και τουλάχιστον **δύο δέντρα, ύψους 5 μέτρα** το κάθε ένα.

Τα πιο πάνω στοιχεία (άνθρωποι, δέντρα) να τοποθετηθούν σε διαφορετικές αποστάσεις από τον παρατηρητή Ο'.

Να αποδώσετε τη σύνθεση με χρώματα της επιλογής σας (χρωματιστά μολύβια, νερομπογιά, μολύβια ακουαρέλας κ.λπ.).

Να αποδώσετε τη φωτοσκίαση στο κτήριο και στον χώρο, με κατεύθυνση φωτός δικής σας επιλογής.

(Μονάδες 30)

Τέλος Μέρους Α

ΜΕΡΟΣ Β

ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ

Έχετε μπροστά σας μία Νεκρή Φύση, αποτελούμενη από τρία (3) στοιχεία.

Να σχεδιάσετε με ελεύθερο χέρι όλα τα αντικείμενα και το φόντο τους, όπως φαίνονται εκ του φυσικού.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μολύβια από HB μέχρι 4B.

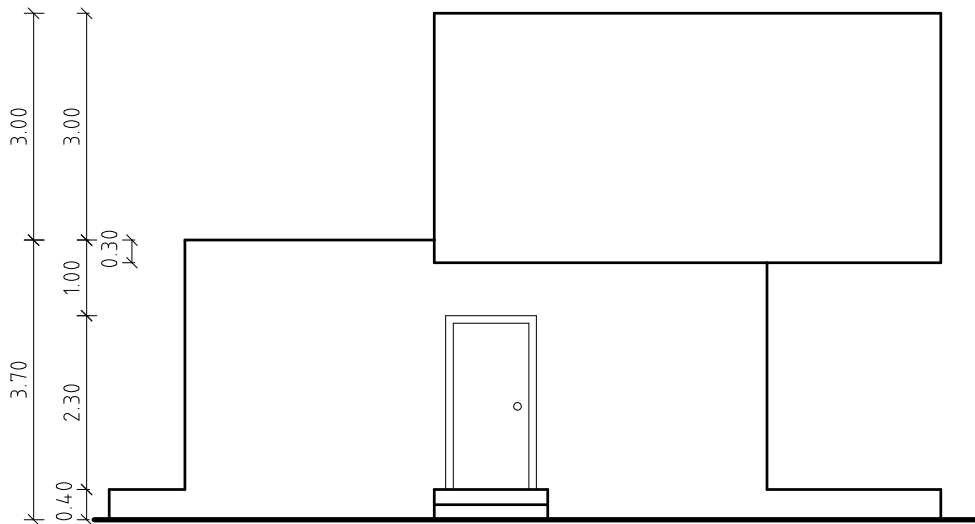
Το χαρτί σχεδίασης δυνατόν να τοποθετηθεί οριζόντια ή κάθετα.

Η σύνθεσή σας θα αξιολογηθεί ως προς τα ακόλουθα:

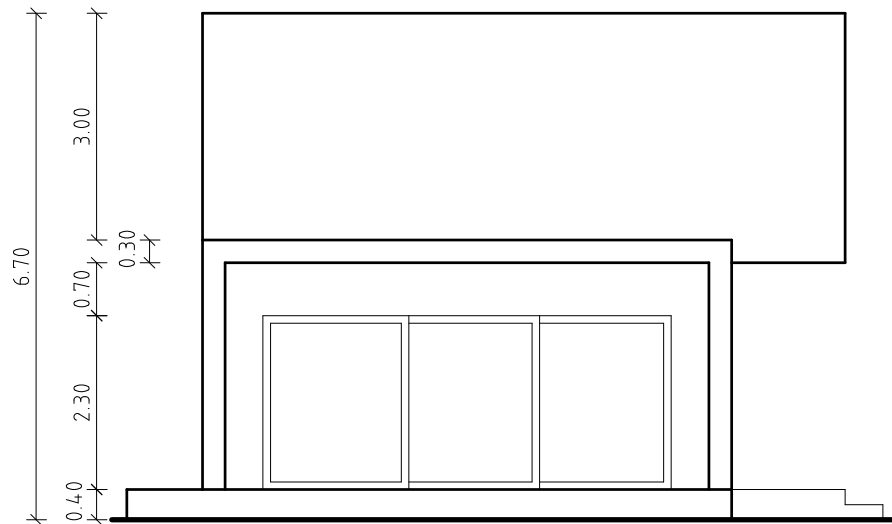
1. καλή Τοποθέτηση στον σχεδιαστικό χώρο
2. ορθές Αναλογίες και κλίσεις
3. Τονική διαβάθμιση - Φωτοσκίαση, απόδοση του Όγκου
4. απόδοση του φόντου και του βάθους/Χώρου
5. απόδοση Υφής

(Μονάδες 40)

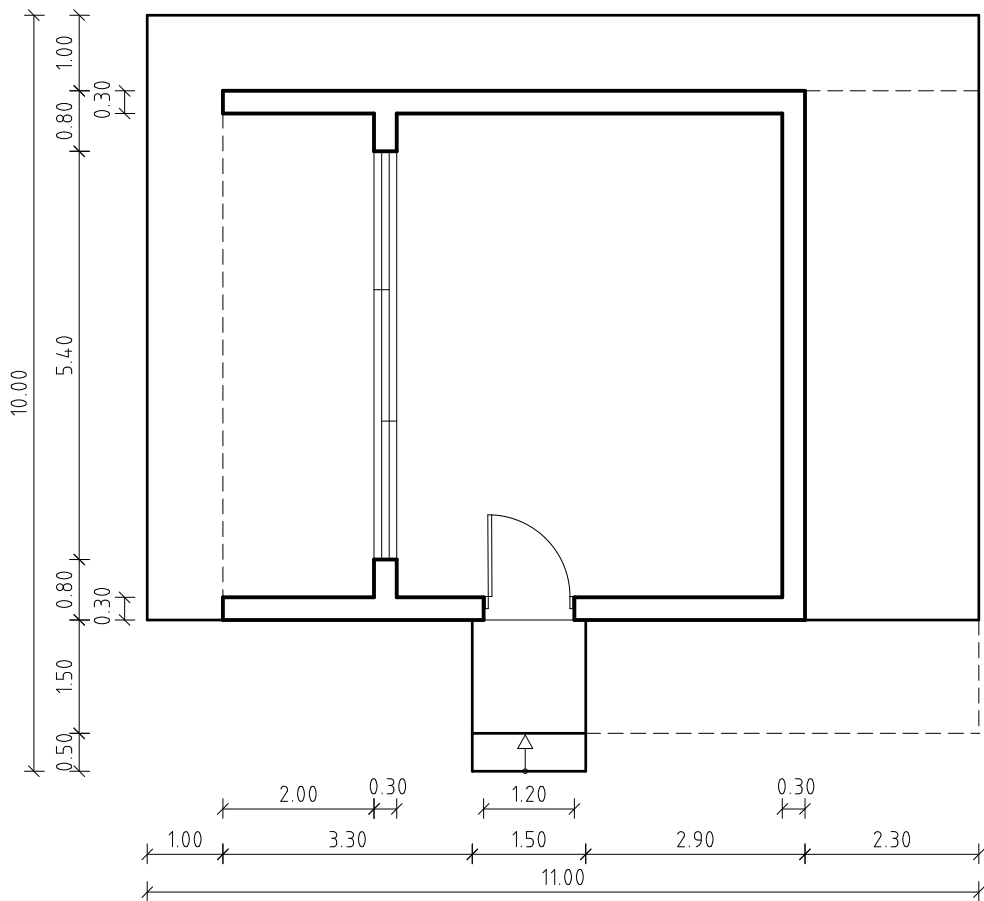
ΤΕΛΟΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟΥ ΔΟΚΙΜΙΟΥ



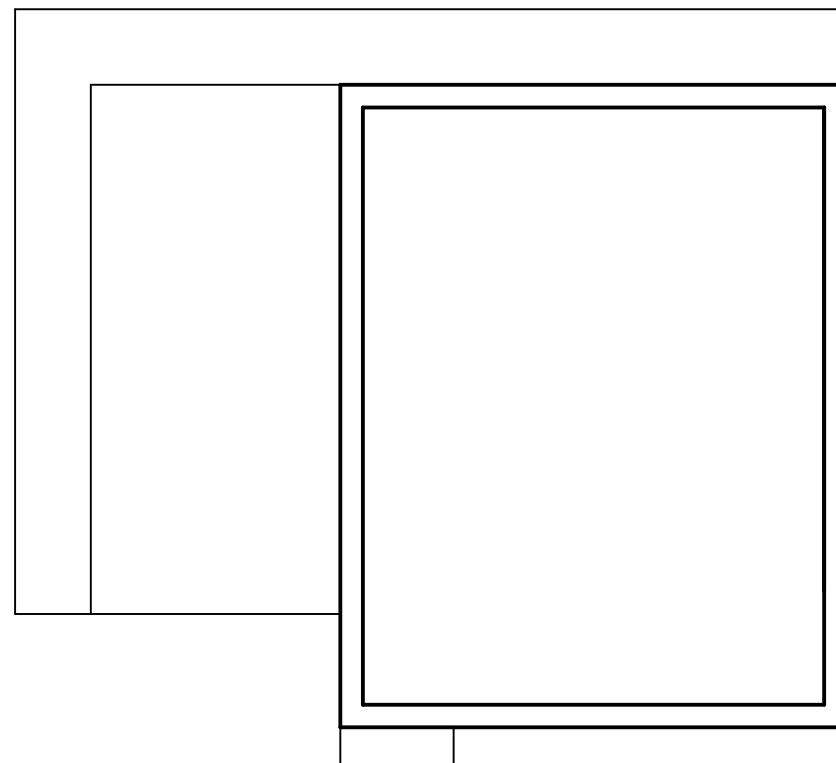
ΠΡΟΣΩΠΗ



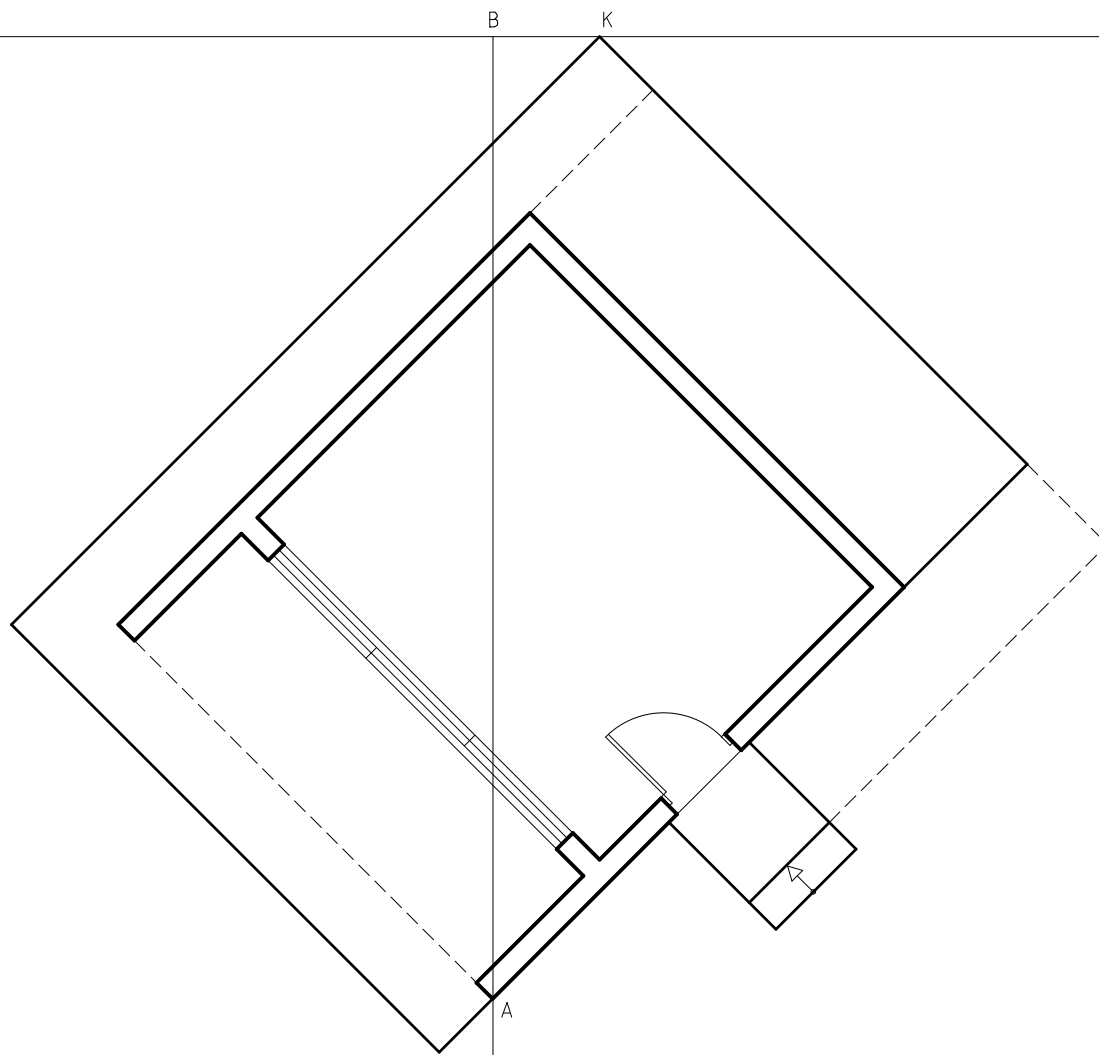
ΠΛΑΓΙΑ ΟΨΗ



ΚΑΤΩΦΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ



ΚΑΤΩΦΗ ΟΡΟΦΟΥ



ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΣ 0'

