

Σχεδιαστές εσωτερικού
χώρου

Τι θα χρειαζτούμε:

- Ένα φύλλο χαρτί A4 (κατά προτίμηση λευκό, χωρίς γραμμές)
- Μολύβι, γόμα
- Ένα μέτρο, μια μεζούρα (αν δεν έχετε κάτι από τα δύο μπορείτε να κάνετε τη δουλειά με έναν χάρακα... απλά θα κουραστείτε περισσότερο)
- Κομπιουτεράκι
- Χάρακα

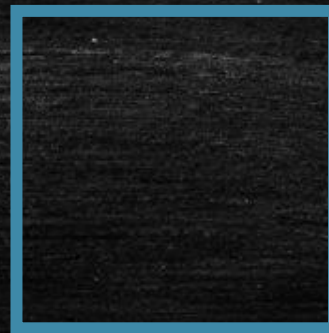
Βήμα 1ο:

Σχεδιάζω (πάντα με χάρακα) στο χαρτί μου το σχήμα που έχει το δωμάτιό μου. Δηλαδή αν είναι παραλληλόγραμμο, σχεδιάζω ένα παραλληλόγραμμο, αν είναι τετράγωνο, σχεδιάζω ένα τετράγωνο.

Προσοχή: Μην το κάνετε πολύ μικρό, ούτε όμως και πολύ μεγάλο. Να πιάνει περίπου το μισό A4.



ή



Βήμα 2ο:

Μετράω με τη μεζούρα ή το μέτρο τις διαστάσεις του δωματίου μου. Ίσως χρειαστώ βοήθεια... αλλά σίγουρα θα βρω μέσα στο σπίτι!! Μετράω δηλαδή πόσο μήκος έχουν οι δύο πλευρές του δωματίου μου.

Στη συνέχεια καταγράφω τις διαστάσεις αυτές στο σχήμα που έχω κάνει στο χαρτί.

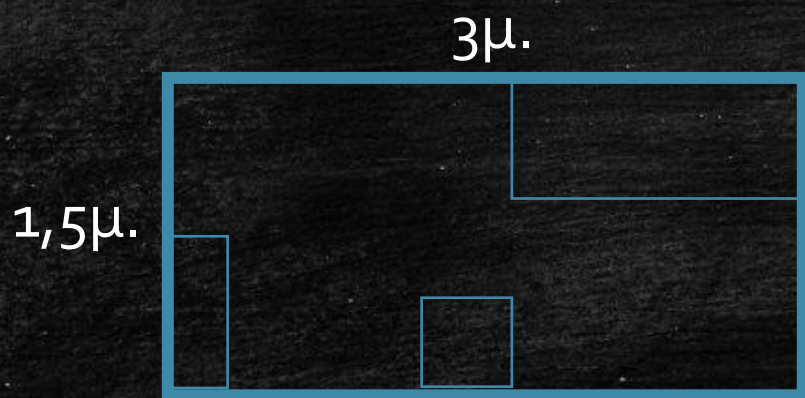
Προσοχή: Τα νούμερα και τα σχέδια που σας δείχνω είναι για παράδειγμα. Εσείς θα βάλετε τις δικές σας μετρήσεις!!



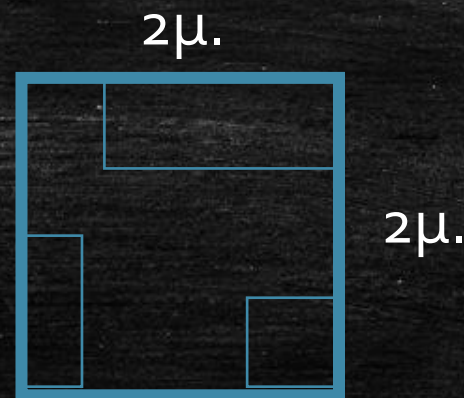
Βήμα 3ο:

Σχεδιάζω στο χαρτί μου το γραφείο, το κρεβάτι και την ντουλάπα μου, σαν να τα κοιτάω από ψηλά. Τα σχέδιά μου δηλαδή θα είναι τετράγωνα ή παραλληλόγραμμα. (σαν να έβαλα ένα drone και να τα βλέπω από πάνω).

Τα σχεδιάζω στο σημείο που ήδη βρίσκονται.

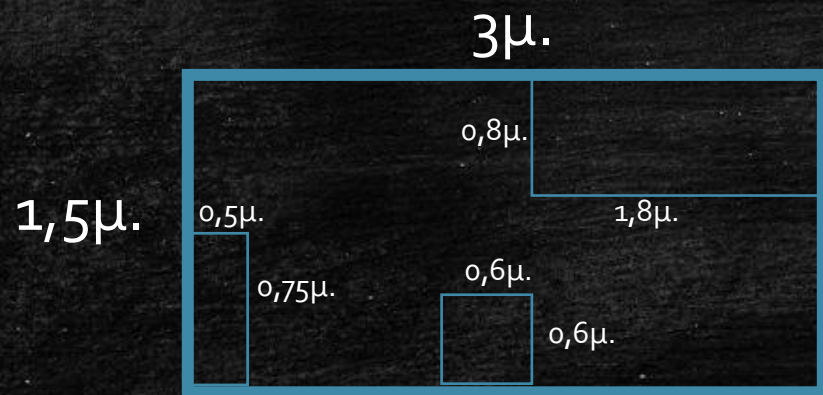


ή

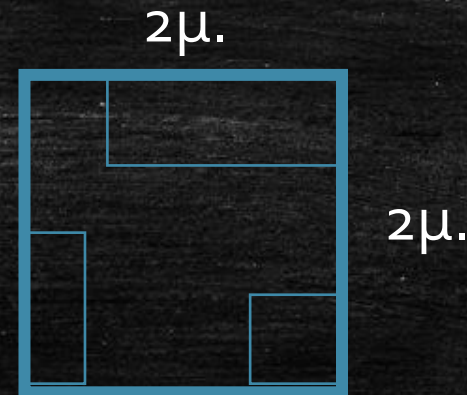


Βήμα 4ο:

Μετράω με τη μεζούρα ή το μέτρο τις διαστάσεις των επίπλων που έχω ήδη σχεδιάσει στο χαρτί. Τις διαστάσεις αυτές τις γράφω στο σχέδιό μου!



ή



Βήμα 5ο:

Βρίσκω το εμβαδό:

- Του δωματίου
- Του κρεβατιού
- Της ντουλάπιας
- Του γραφείου



Για να βρω το εμβαδό ενός τετραγώνου ή ενός παραλληλόγραμμου, πολλαπλασιάζω δύο συνεχόμενες πλευρές:

$$3 \times 1,5 = 4,5 \text{ τ.μ. το δωμάτιο}$$
$$0,8 \times 1,8 = 1,44 \text{ τ.μ. το κρεβάτι}$$
$$0,75 \times 0,5 = 0,375 \text{ τ.μ. η ντουλάπια}$$
$$0,6 \times 0,6 = 0,36 \text{ τ.μ. το γραφείο}$$

Βήμα 60:

Πάμε τώρα για το λίγο πιο απαιτητικό μέρος της εργασίας σου!! (Αν και είμαι σίγουρη ότι θα το βρεις παιχνιδάκι...)

Σκοπός μας είναι να βρούμε το ποσοστό χώρου που καταλαμβάνουν τα έπιπλα σου μέσα στο δωμάτιο!! (μην πελαχώνεις!!! Δες το παράδειγμα στην επόμενη σελίδα!!)



Βήμα 6^ο... συνέχεια:

Για να βρω το ποσοστό χώρου πρέπει να κάνω τα εξής βήματα (ας μιλήσουμε για το κρεβάτι)

Στα 4,5 τετραγωνικά δωμάτιο  το κρεβάτι πιάνει τα 1,44τ.μ.

Αν είχα 100τ.μ. δωμάτιο το κρεβάτι θα έπιανε τα χ

Χιαστί λοιπόν φτιάχνω την παρακάτω εξίσωση:

$4,5 * \chi = 100 * 1,44$ (το * σημαίνει επί... δεν έχω άλλον τρόπο να το δείξω...)

$$4,5 * \chi = 144$$

$$\chi = 144 : 4,5$$

$\chi = 32\%$ του χώρου του δωματίου μου το πιάνει το κρεβάτι!!



Το ίδιο κάνω για όλα μου τα έπιπλα!!

Πρόβλημα:

Τι ποσοστό ελεύθερου χώρου έχω στο δωμάτιό μου;

Πώς μπορώ να το αξιοποιήσω;

Μήπως να αλλάξω διάταξη;

Θα με βόλευε κάτι τέτοιο;





Σου αξίζουν πολλά συγχαρητήρια!!!
Μόλις σχεδίασες και μέτρησες την πρώτη
σου κάτοψη ενός εσωτερικού χώρου!!
Αν όλη αυτή η διαδικασία σου άρεσε
μπορείς να συνεχίσεις με τους υπόλοιπους
χώρους του σπιτιού!!