

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΩΤΕΡΗΣ ΚΑΙ ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΠΑΓΚΥΠΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2013

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (I) ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

Μάθημα: ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ

Ημερομηνία και ώρα εξέτασης: Τρίτη, 21 Μαΐου, 2013

11:00 - 13:30

Επιτρεπόμενη διάρκεια εξέτασης 2,5 ώρες (150 λεπτά)

Το εξεταστικό δοκίμιο αποτελείται από δύο μέρη (Α' και Β'), πέντε σελίδες (Α4)

Ο/Η κάθε εξεταζόμενος/η να εφοδιαστεί με τα πιο κάτω:

- Το εξεταστικό δοκίμιο
- Το Φύλλο Σχεδίασης 1 (Α3)
- Το Φύλλο Σχεδίασης 2 (Α3)
- Το Φύλλο Σχεδίασης 3 (Α3)
- Ένα έντυπο Α4 (χαρτονάκι) στο οποίο ο/η εξεταζόμενος/η θα συμπληρώσει τα στοιχεία του/της. Σε αυτό να επισυναφθούν τα τρία (3) φύλλα σχεδίασης Α3.

ΟΔΗΓΙΕΣ: ΝΑ ΑΠΑΝΤΗΣΕΤΕ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ.

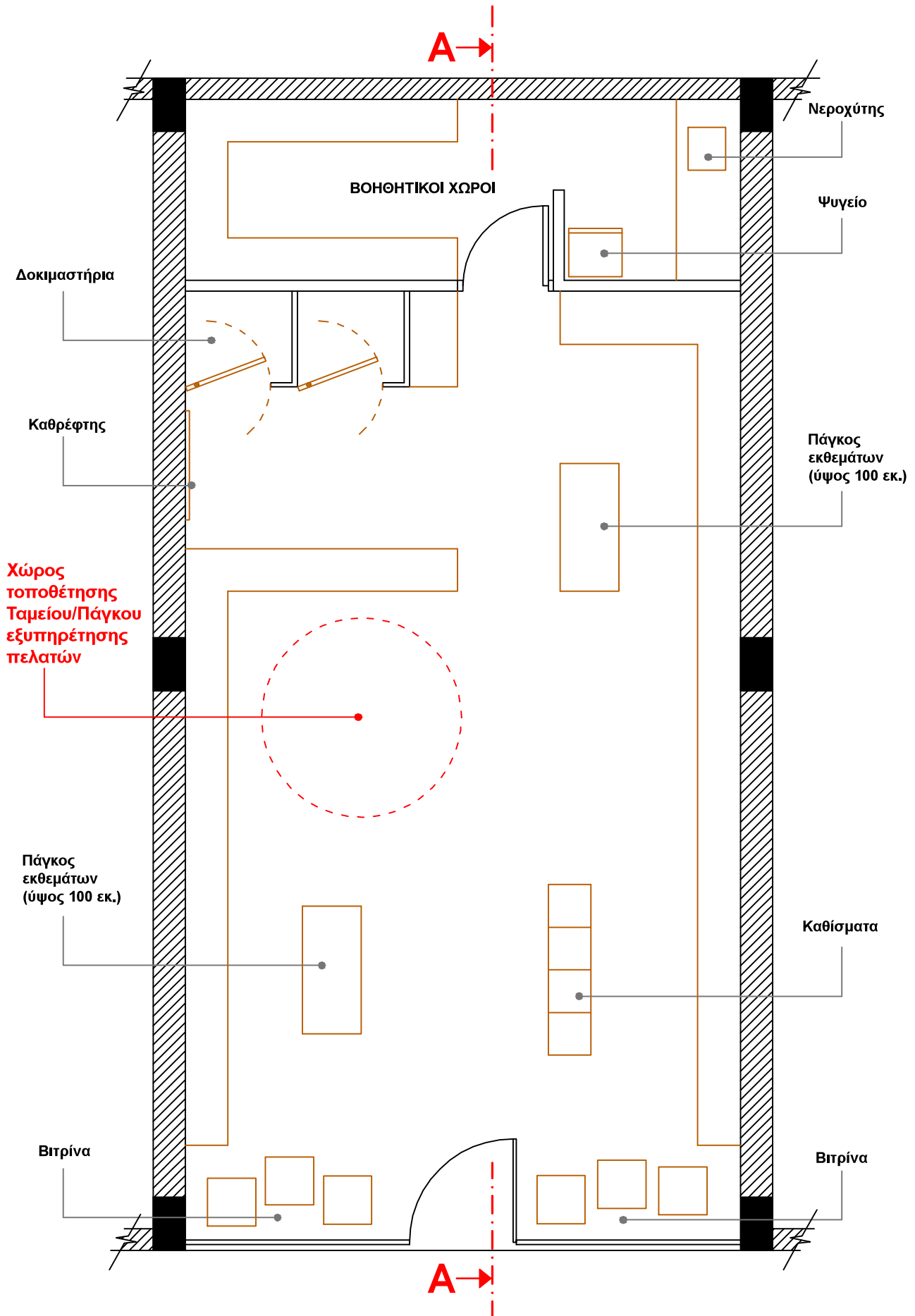
1. Οι ερωτήσεις του **ΜΕΡΟΥΣ Α** να απαντηθούν στο **Φύλλο Σχεδίασης 1**.
2. Οι ερωτήσεις 6α και 6β του **ΜΕΡΟΥΣ Β** να εκτελεστούν στο **Φύλλο Σχεδίασης 2**.
3. Οι ερωτήσεις 7α, 7β και 7γ του **ΜΕΡΟΥΣ Β** να εκτελεστούν στο **Φύλλο Σχεδίασης 3**.
4. Να **μη γράψετε** το όνομά σας ή οποιαδήποτε άλλα στοιχεία που να δηλώνουν την ταυτότητά σας στα φύλλα σχεδίασης.
5. Δεν επιτρέπεται η χρήση στένσιλ (stencil).
6. Τα σχέδια μπορούν να γίνουν με μολύβι ή και με μαύρο πένακι.

ΘΕΜΑ: Διαρρύθμιση και Διακόσμηση Καταστήματος Αθλητικών Ειδών

Γνωστή εταιρεία αθλητικών ειδών έχει ενοικιάσει μικρό κατάστημα σε εμπορικό κέντρο στη Λευκωσία με σκοπό την προώθηση των διάφορων προϊόντων της. Πρόθεση της εταιρείας είναι να επιδείξει γυναικεία και αντρικά αθλητικά παπούτσια, αθλητικά ρούχα (φανέλες, παντελονάκια, φόρμες, μαγιό κ.ά.), καθώς επίσης και διάφορα αθλητικά αξεσουάρ. Για το σκοπό αυτό απαιτείται όπως ο χώρος του καταστήματος παρέχει τα πιο κάτω:

1. Εκθεσιακό και αποθηκευτικό χώρο για τα προϊόντα της (αθλητικά παπούτσια, ρούχα και διάφορα αξεσουάρ).
2. Δύο δοκιμαστήρια.
3. Καθιστικό χώρο για δοκιμή παπουτσιών.
4. Ταμείο/πάγκο εξυπηρέτησης πελατών.

Στη σελίδα 3, στο **ΣΧΗΜΑ 1** φαίνεται η κάτοψη του καταστήματος και η προτεινόμενη διάταξη του χώρου σε κλίμακα 1:50.



ΚΑΤΟΨΗ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50

ΣΧΗΜΑ 1

ΜΕΡΟΣ Α΄: (Μονάδες 40)

Κάθε ορθή απάντηση βαθμολογείται με 8 μονάδες

1. α) Να προτείνετε δύο (2) πιθανούς τρόπους κατασκευής των διαχωριστικών των δοκιμαστηρίων που φαίνονται στο **ΣΧΗΜΑ 1**. Να αιτιολογήσετε τις επιλογές σας.
β) Να αναφέρετε δύο (2) υλικά με τα οποία προτείνετε να επενδυθούν τα πιο πάνω διαχωριστικά αιτιολογώντας την απάντησή σας.

2. α) Να αναφέρετε τέσσερα (4) επιχειρήματα για να πείσετε τον πελάτη σας για τη χρησιμότητα της εφαρμογής ψευδοροφής στο κατάστημα.
β) Να αναφέρετε δύο (2) υλικά που θα ήταν κατάλληλα για την κατασκευή της ψευδοροφής.

3. Να αιτιολογήσετε τη χρήση ειδικού φωτισμού στο χώρο του καταστήματος και να δώσετε δύο (2) παραδείγματα εφαρμογής του.

4. Να εισηγηθείτε δύο είδη δαπέδων που μπορεί να χρησιμοποιηθούν στο χώρο του καταστήματος και να αναφέρετε δύο (2) παράγοντες που θα λάβετε υπόψη για την επιλογή σας αναφορικά με τη **λειτουργικότητα** και την **αισθητική** του χώρου.

5. Στο **Φύλλο Σχεδίασης 1, ΣΧΗΜΑ 2**, δίνεται η κάτοψη του καταστήματος σε κλίμακα 1:50. Να σχεδιάσετε το δάπεδο σε κλίμακα και να αποδώσετε με χρώμα την εισηγησή σας.

ΜΕΡΟΣ Β΄: (Μονάδες 60)

6. α) Στο **Φύλλο Σχεδίασης 2, ΣΧΗΜΑ 3**, δίνεται η **Τομή Α-Α** του καταστήματος σε κλίμακα 1:50. Να σχεδιάσετε όλα τα στοιχεία της διακόσμησης (εκθεσιακούς και αποθηκευτικούς χώρους, επενδύσεις τοίχων και ψευδοροφή) σύμφωνα με τις εισηγήσεις σας. (Μονάδες 20)

β) Να αποδώσετε με χρώμα τις εισηγήσεις σας, έτσι ώστε να φαίνονται με τον καλύτερο δυνατό τρόπο το στίλ και τα υλικά που προτείνετε. (Μονάδες 10)

7. Στο **Φύλλο Σχεδίασης 3, ΣΧΗΜΑ 4**, δίνεται σε κάτοψη ο χώρος τοποθέτησης του ταμείου/πάγκου εξυπηρέτησης πελατών σε κλίμακα 1:20.

α) Να σχεδιάσετε σε κλίμακα την κάτοψη του ταμείου/πάγκου. (Μονάδες 9)

β) Να σχεδιάσετε σε κλίμακα την πρόσοψη του ταμείου/πάγκου. (Μονάδες 9)

γ) Να σημειώσετε στα σχέδιά σας το πλάτος, το μήκος και το ύψος του πιο πάνω επίπλου. (Μονάδες 6)

δ) Να σημειώσετε στα σχέδιά σας τα υλικά κατασκευής που προτείνετε και να αποδώσετε με χρώμα τις εισηγήσεις σας. (Μονάδες 6)

ΤΕΛΟΣ ΔΟΚΙΜΙΟΥ