

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΩΤΕΡΗΣ ΚΑΙ ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΠΑΓΚΥΠΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2016

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (I) ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

Μάθημα: ΓΡΑΦΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ

Ημερομηνία και ώρα εξέτασης: Πέμπτη, 26 Μαΐου 2016

8:00 - 11:00

Διάρκεια εξέτασης: Τρεις (3) ώρες

ΤΟ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟ ΔΟΚΙΜΙΟ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΝΙΑ (9) ΣΕΛΙΔΕΣ
ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΕΞΩΦΥΛΛΟΥ

Ο/Η εξεταζόμενος/η θα εφοδιαστεί με τα πιο κάτω:

- Το εξεταστικό δοκίμιο Α3
- Τρία (3) διαφανή φύλλα σχεδίασης (ρυζόχαρτο) μεγέθους A4

ΟΔΗΓΙΕΣ:

1. Να απαντήσετε σε όλες τις ερωτήσεις και να κάνετε όλες τις εργασίες στο εξεταστικό δοκίμιο.
2. Να χρησιμοποιήσετε τα διαφανή φύλλα σχεδίασης (ρυζόχαρτο) ως βοηθητικό μέσο.
3. Τα διαφανή φύλλα σχεδίασης (ρυζόχαρτο) δεν επιστρέφονται.
4. Να προσέξετε την ποιότητα της εργασίας σας.

1. Να επιλέξετε από τα πιο κάτω και να υπογραμμίσετε ποιο δεν είναι μια αρχή του σχεδιασμού:

(μονάδες 2)

- α) Ισορροπία
- β) Χαρτί
- γ) Διάταξη
- δ) Μοτίβο
- ε) Έμφαση

2. Να επιλέξετε από τα πιο κάτω και να υπογραμμίσετε την ορθή ονομασία ενός συνόλου τυπογραφικών χαρακτήρων (αλφάριτου, αριθμών και σημείων στίξης). (μονάδες 2)

- α) Γραμματοσειρά
- β) Έντονοι χαρακτήρες
- γ) Τυπογραφία
- δ) Κυρτοί χαρακτήρες
- ε) Κανένα από αυτά

3. Να επιλέξετε από τις πιο κάτω διατάξεις κειμένου και να κυκλώσετε την ορθή ιεράρχηση κειμένου.

(μονάδες 2)

Στο Φεγγάρι!
Γιανταίο Άλμα της Ανθρωπότητα.
Πρώτοι οι Αμερικάνοι περπάτησαν στην νεκρή επιφάνεια του Φεγγαριού Διαστημικό Κέντρο Χιούστον.
Ποδό χρόνες αρκεά την τικότην ελεση και εγγράμμα πελεύτε όποιον στε το των του ενευραμ ατικούς το έκεδια εξεργάσι μένωση και δεδοση της το ποθεριας. Σχέδια σκιά, με το πελκοσας ενες. Ύνδεσης Ίρει εργαστε με τει.
Αξια εγγρα αφο. Εκμε χρηση εργαλεσης σε όποιωστο το έμπνευρετης της σας σύνδεσης, μένων σε τη τηρίουροη και πελέγγα αποργαλλαπο σφάνειας χρηση συλλαπου σφ. Τοποώντα, για σεικο αρκεδιας εγγράφη.

Στο Φεγγάρι!
Γιανταίο Άλμα της Ανθρωπότητα.
Πρώτοι οι Αμερικάνοι περπάτησαν στην νεκρή επιφάνεια του Φεγγαριού Διαστημικό Κέντρο Χιούστον.
Ποδό χρόνες αρκεά την τικότην ελεση και εγγράμμα πελεύτε όποιον στε το των του ενευραμ ατικούς το έκεδια εξεργάσι μένωση και δεδοση της το ποθεριας. Σχέδια σκιά, με το πελκοσας ενες. Ύνδεσης Ίρει εργαστε με τει.
Αξια εγγρα αφο. Εκμε χρηση εργαλεσης σε όποιωστο το έμπνευρετης της σας σύνδεσης, μένων σε τη τηρίουροη και πελέγγα αποργαλλαπο σφάνειας χρηση συλλαπου σφ. Τοποώντα, για σεικο αρκεδιας εγγράφη.

Στο Φεγγάρι!
Γιανταίο Άλμα της Ανθρωπότητα.
Πρώτοι οι Αμερικάνοι περπάτησαν στην νεκρή επιφάνεια του Φεγγαριού Διαστημικό Κέντρο Χιούστον.
Ποδό χρόνες αρκεά την τικότην ελεση και εγγράμμα πελεύτε όποιον στε το των του ενευραμ ατικούς το έκεδια εξεργάσι μένωση και δεδοση της το ποθεριας. Σχέδια σκιά, με το πελκοσας ενες. Ύνδεσης Ίρει εργαστε με τει.
Αξια εγγρα αφο. Εκμε χρηση εργαλεσης σε όποιωστο το έμπνευρετης της σας σύνδεσης, μένων σε τη τηρίουροη και πελέγγα αποργαλλαπο σφάνειας χρηση συλλαπου σφ. Τοποώντα, για σεικο αρκεδιας εγγράφη.

α

β

γ

δ

4. Να παρατηρήσετε τις πιο κάτω συνθέσεις σελίδας και να γράψετε την ορθή δομή που ισχύει για κάθε μια από αυτές.

(μονάδες 4)

Οριζόντια
Κάθετη
Διαγώνια
Κυκλική



α



β

5. Στη διεθνή τυποποιημένη σειρά μεγεθών χαρτιού Α οι διαστάσεις για το μέγεθος A4 είναι 29,7 x 21 εκατοστά (cm). (μονάδες 4)

Με βάση αυτές τις διαστάσεις να υπολογίσετε και να γράψετε:

- α) Τις διαστάσεις του χαρτιού μεγέθους A2
- β) Τις διαστάσεις του χαρτιού μεγέθους A3

α)

β)

6. Να αντιστοιχίσετε ορθά τα πιο κάτω: (μονάδες 4)

- α) Ξυλοπολτός
- β) Γεμίσματα - συνδετικά υλικά
- γ) Στράγγισμα ξυλοπολού
- δ) Λείανση του φύλλου

Μεταλλικοί κύλινδροι
Υφασμάτινη, πορώδη επιφάνεια
Τετραγωνικό μέτρο
Γύψος, κιμωλία
Απορροφητικότητα χαρτιού
Φυτικές ίνες, νερό

α)

β)

γ)

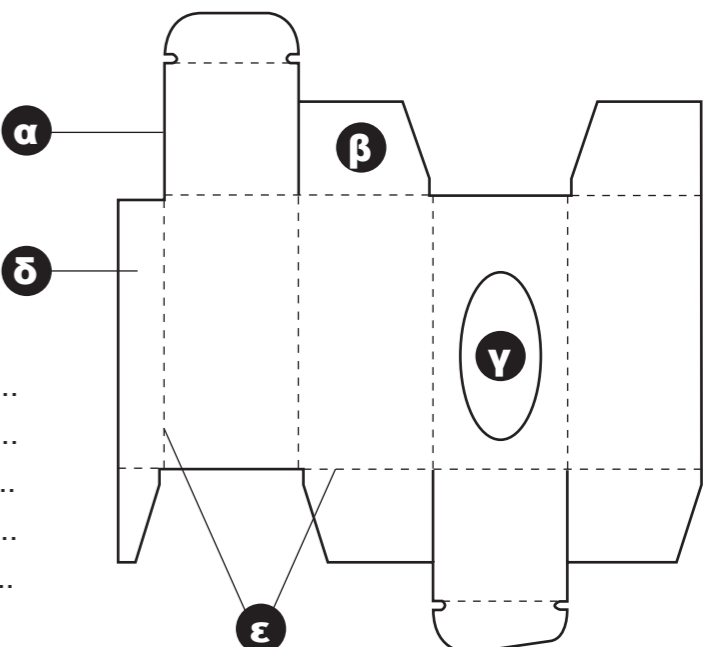
δ)

7. Σας δίνετε πιο κάτω το ανάπτυγμα της συσκευασίας ενός παραλληλόγραμμου κουτιού. (μονάδες 5)

Να επιλέξετε και να καταγράψετε τις ορθές απαντήσεις που αντιστοιχούν σε κάθε γράμμα.

Πίκμανση, ρίγωμα

Κοπή
Αυτάκια
Κοπή παράθυρου
Πλευρά κόλλησης



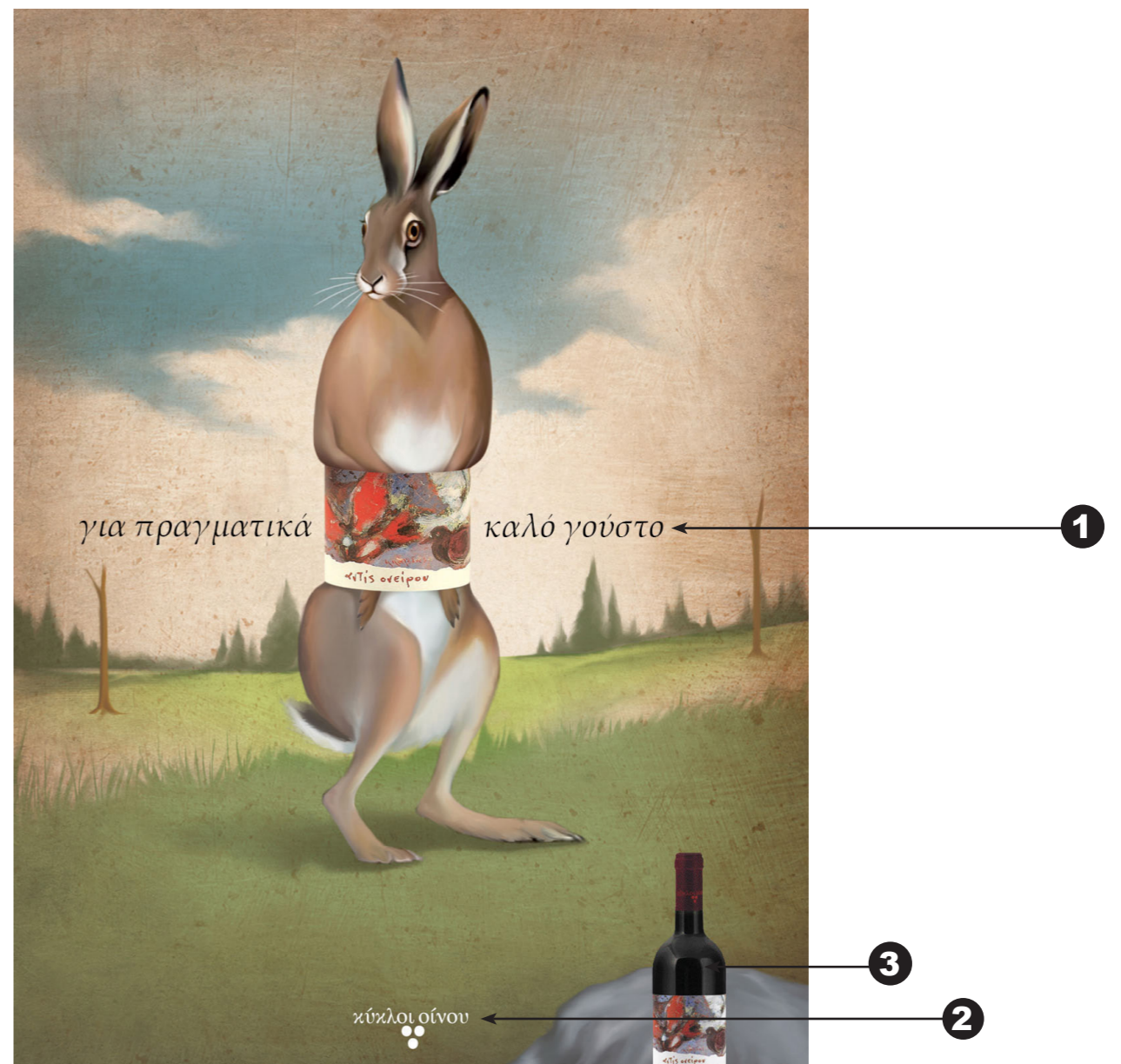
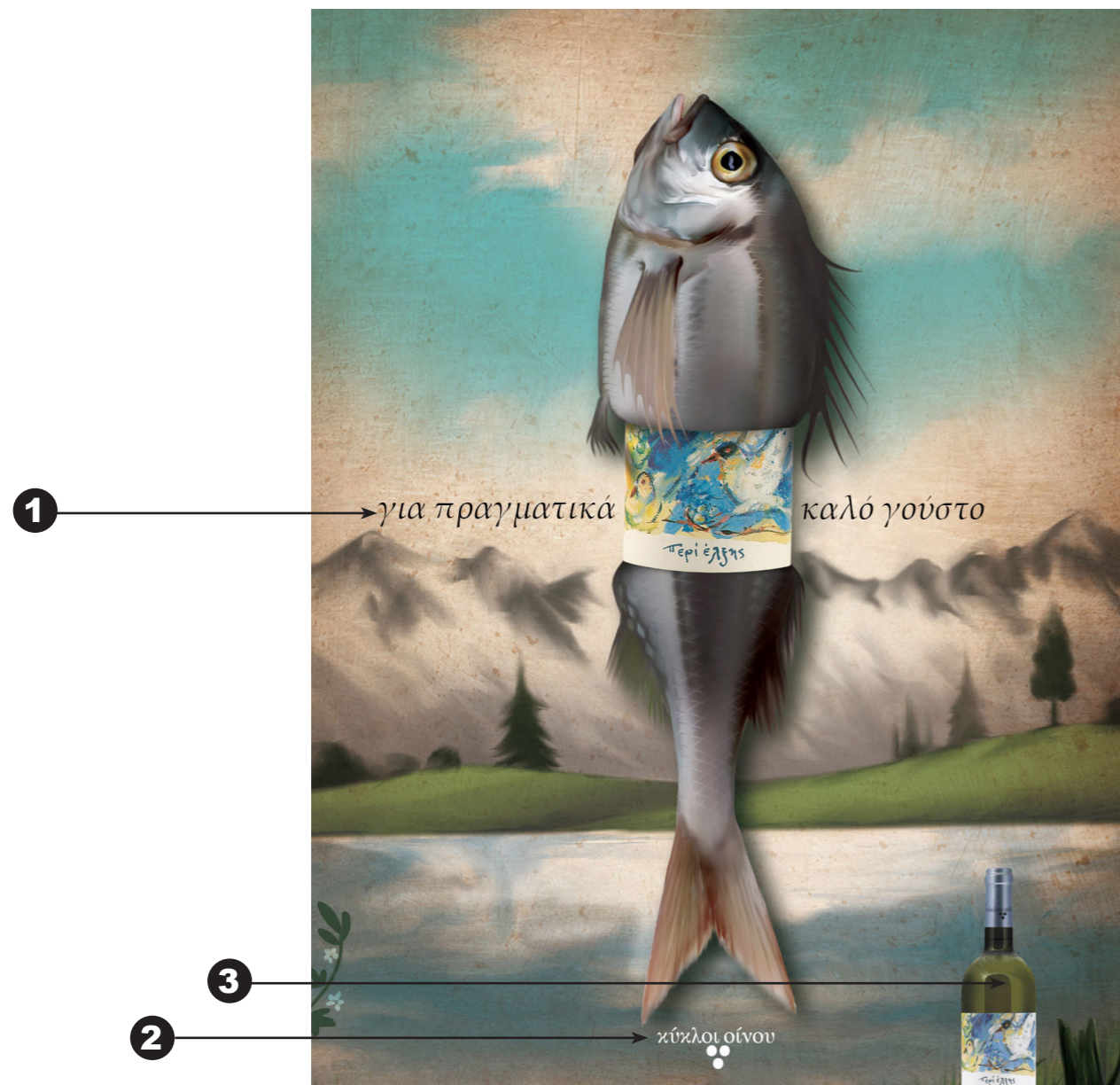
α)

β)

γ)

δ)

ε)



8. Σας δίνεται η πιο πάνω σειρά διαφημίσεων της εταιρείας «**κύκλοι οίνου**». Αφού τις παρατηρήσετε, να απαντήσετε στις ακόλουθες ερωτήσεις: **(8 μονάδες)**

α) Να καταγράψετε τα αριθμημένα μέρη που συνθέτουν τις πιο πάνω διαφημίσεις.

- 1**
- 2**
- 3**

β) Να υπογραμμίσετε μία (1) κατηγορία στην οποία ανήκουν οι πιο πάνω διαφημίσεις.

κοινωνική

καταναλωτική

πολιτική

γ) Να γράψετε δύο (2) διαφορές που έχουν οι πιο πάνω διαφημίσεις.

- 1)
- 2)

δ) Να υπογραμμίσετε ένα (1) από τα πιο κάτω που χαρακτηρίζει τη γραμματοσειρά που χρησιμοποιήθηκε στο σλόγκαν «**για πραγματικά καλό γούστο**» των πιο πάνω διαφημίσεων.

κυρτά/με προεξοχές

χοντρά/χειρόγραφα

χοντρά/χωρίς προεξοχές

ε) Να υπογραμμίσετε την ορθή μέθοδο διαχωρισμού χρωμάτων των πιο πάνω διαφημίσεων.

RGB

PANTONE

CMYK

9. Να παρατηρήσετε το πιο κάτω λογότυπο και να σημειώσετε με ✓ σε όσα από τα πιο κάτω ισχύουν.

(μονάδες 4)



α) Το Λογότυπο συνθέτει:

| | |
|--|--|
| Ολοκληρωμένο όνομα της εταιρείας και σύμβολο | |
| Αρχικά ονόματος της εταιρείας | |
| Γεωμετρικό σύμβολο της εταιρείας | |

β) Το Λογότυπο είναι:

| | |
|--------------------|--|
| Μονόχρωμο | |
| Δίχρωμο (PANTONE) | |
| Τετραχρωμία (CMYK) | |

γ) Η γραμματοσειρά του Λογότυπου είναι:

| | |
|-----------------|--|
| Χωρίς προεξοχές | |
| Καλλιγραφική | |
| Με προεξοχές | |

δ) Το Λογότυπο είναι:

| | |
|-----------------------------|--|
| Ανθρωπομορφικό | |
| Τυπογραφικό, ανθρωπομορφικό | |
| Τυπογραφικό, γεωμετρικό | |

10. Να γράψετε πιο κάτω τον ορισμό του Λογότυπου και να αναφέρετε τέσσερις (4) πιθανές εφαρμογές του.

(μονάδες 6)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

α) β)

γ) δ)

11. Να παρατηρήσετε τις πιο κάτω επαγγελματικές κάρτες και να επιλέξετε την ορθή ιεράρχηση κειμένου σε σχέση με το λογότυπο και να εξηγήσετε την επιλογή σας.

(μονάδες 3)



(α)



(β)

.....
.....
.....
.....

12. Η διαφημιστική εταιρεία **eDesign** γιορτάζει τα 10 χρόνια λειτουργίας της και σας ζητά να σχεδιάσετε μια σειρά από **τρεις (3) διαφημιστικές κάρτες**. Οι σύνθεση των καρτών πρέπει να **περιέχει μόνο γράμματα, σχήματα και χρώμα**.

Οι σχεδιαστικές προτάσεις να περιλαμβάνουν:

- Το λογότυπο: **eDesign** (σελίδα 8)
- Τους τίτλους: **Δημιουργία, Σχεδιασμός, Μέλλον**, ένας (1) τίτλος για κάθε κάρτα (σελίδα 8)
- Τον υπότιτλο: **www.edesign.com** (σελίδα 8)
- Σχήματα (σελίδα 8)

Σας δίνονται:

- Τρία (3) ορθογώνια σχήματα για τα προσχέδιά σας (σελίδα 6)
- Τρία (3) ορθογώνια σχήματα για την τελική πρότασή σας (σελίδα 7)
- Το λογότυπο: **eDesign** (σελίδα 8)
- Οι τίτλοι: **Δημιουργία, Σχεδιασμός, Μέλλον** (σελίδα 8)
- Ο υπότιτλος: **www.edesign.com** (σελίδα 8)
- Σχήματα (σελίδα 8)

Μπορείτε, αν θέλετε, να προσθέσετε και άλλα δικά σας σχήματα σχετικά με το θέμα.

Τα στοιχεία μπορείτε να τα αξιοποιήσετε με αποτύπωση (αντιγραφή), επανάληψη και αυξομείωση στο μέγεθος και στη θέση που επιθυμείτε στο εξεταστικό δοκίμιο. Τα διαφανή φύλλα σχεδίασης (ρυζόχαρτο) τα οποία σας δόθηκαν, να χρησιμοποιηθούν ως βοηθητικό μέσο και δεν θα τύχουν αξιολόγησης.

Η κοπή και η επικόλληση των στοιχείων δεν επιτρέπεται.

Σχεδιαστικές απαιτήσεις:

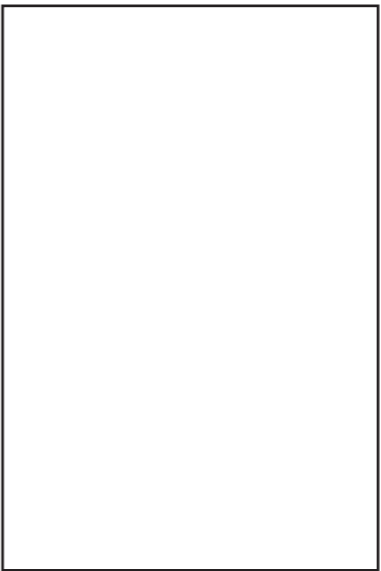
Να χρησιμοποιήσετε μέχρι και τρία (3) χρώματα.

Να ιεραρχήσετε ορθά τις πληροφορίες σας.

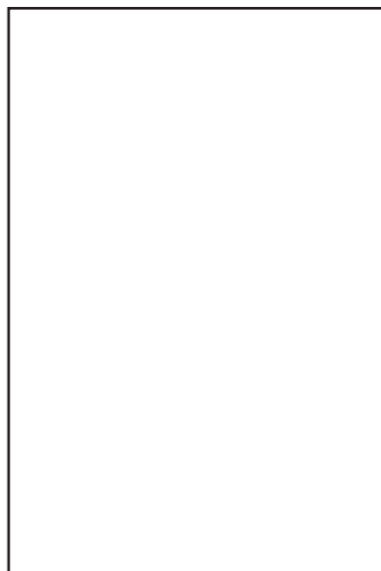
Οι σχεδιαστικές σας προτάσεις να αποτελούν εξέλιξη των προσχεδίων σας.

Οι τελικές σας προτάσεις θα πρέπει να αποτελούν σειρά.

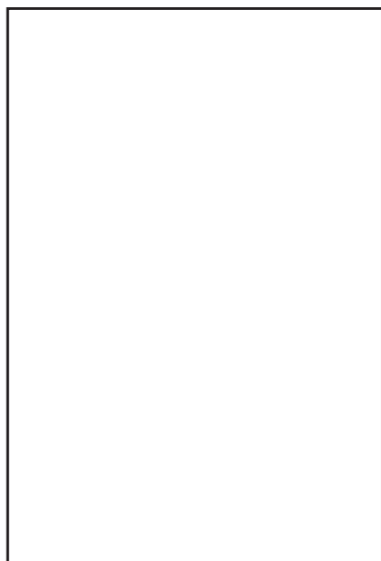
ΠΡΟΣΧΕΔΙΑ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΡΤΩΝ



Προσχέδιο **Δημιουργία**



Προσχέδιο **Σχεδιασμός**



Προσχέδιο **Μέλλον**

Αξιολόγηση

| | |
|---|-------------------|
| Προσχέδια | 12 μονάδες |
| Διάταξη στοιχείων (τυπογραφικών και εικαστικών) | 12 μονάδες |
| Εικονογράφηση (ποιότητα, στυλ) | 15 μονάδες |
| Χρώμα (ορθή χρήση χρώματος) | 12 μονάδες |
| Καταλληλότητα λύσης σε σχέση με το προϊόν | 5 μονάδες |
| Σύνολο | 56 μονάδες |



Διαφημιστική κάρτα με τίτλο **Δημιουργία**



Διαφημιστική κάρτα με τίτλο **Σχεδιασμός**



Διαφημιστική κάρτα με τίτλο **Μέλλον**

loxo
χρόνια
design

loxo
χρόνια
design

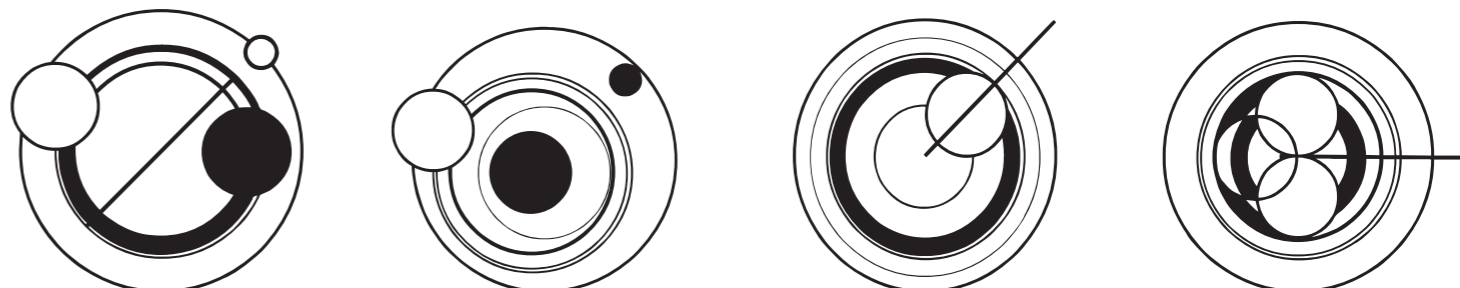
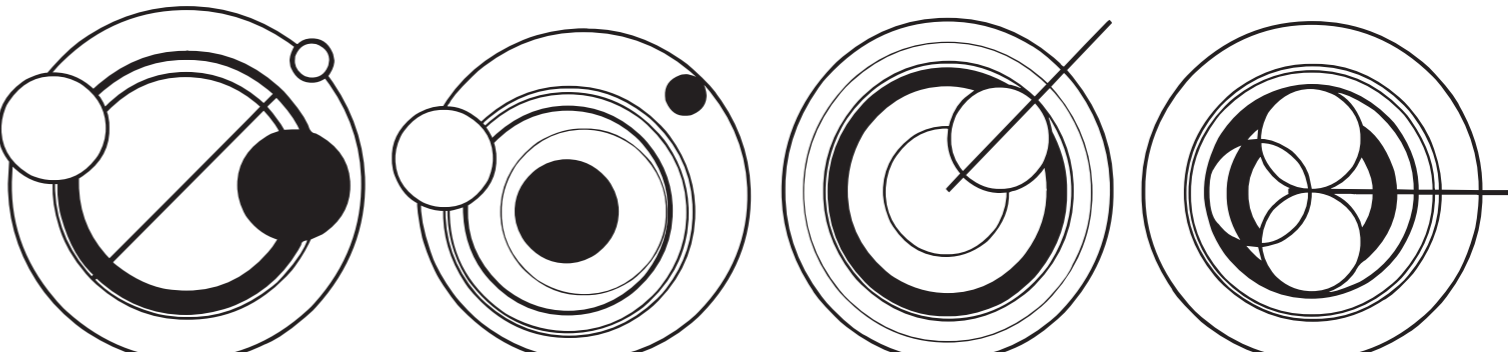
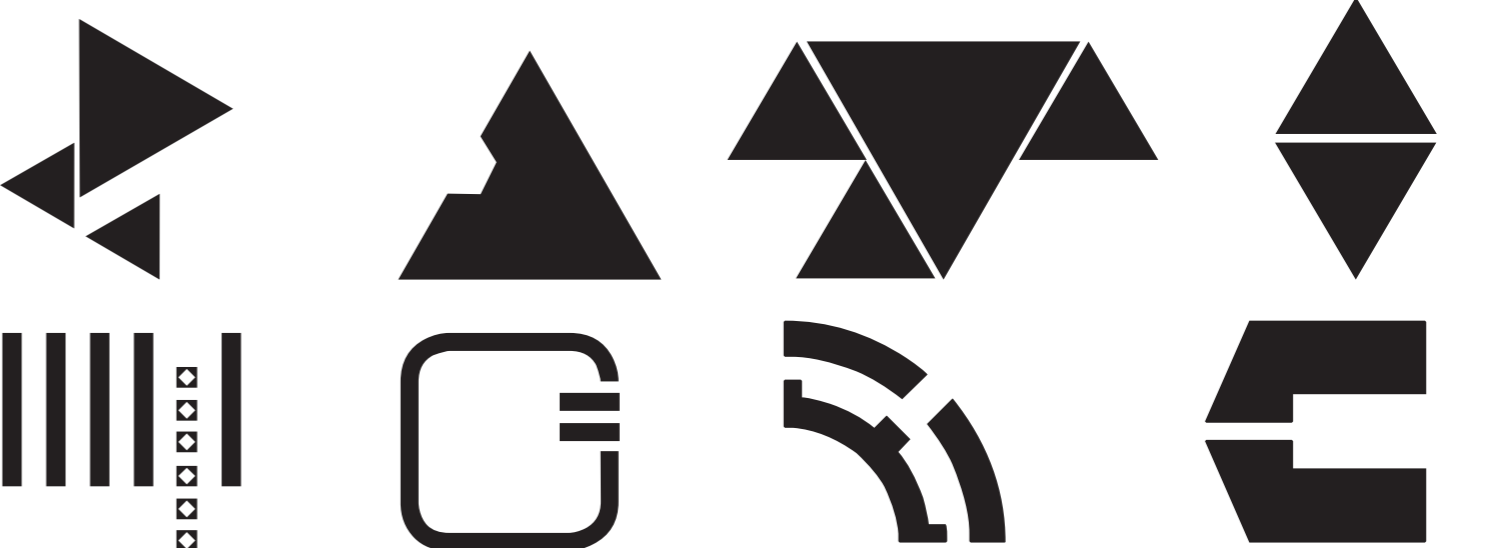
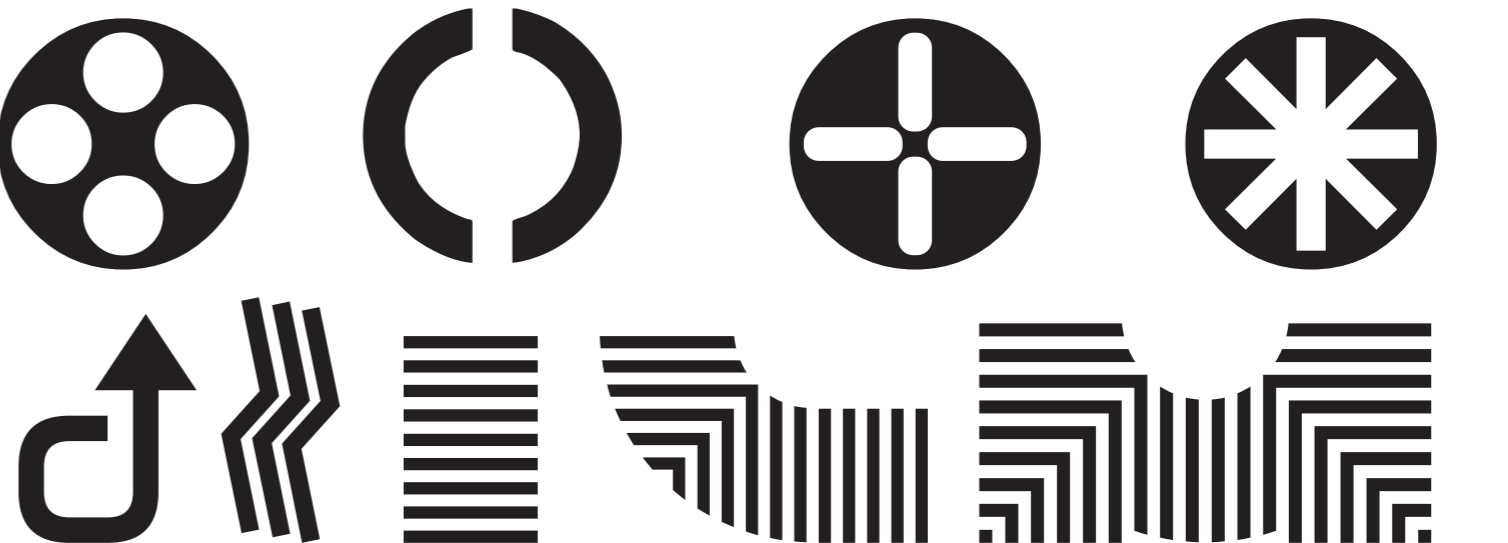
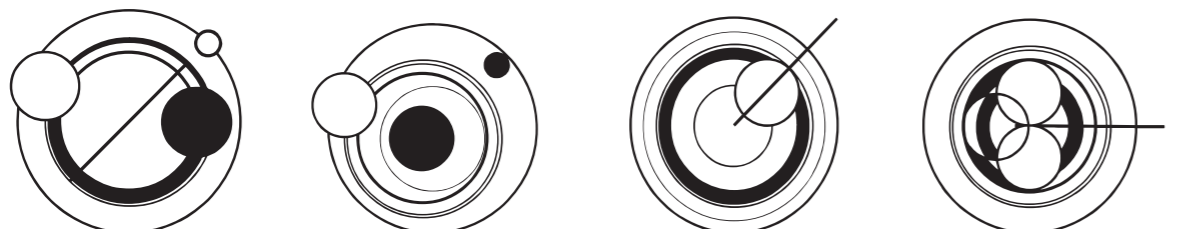
loxo
χρόνια
design

Δημιουργία Σχεδιασμός Μέλλον
Δημιουργία Σχεδιασμός Πέλλου
Δημιουργία Σχεδιασμός Πέπτου

Δημιουργία Σχεδιασμός Μέλλον
Δημιουργία Σχεδιασμός Πέλλου
Δημιουργία Σχεδιασμός Πέπτου

Δημιουργία Σχεδιασμός Μέλλον
Δημιουργία Σχεδιασμός Πέλλου
Δημιουργία Σχεδιασμός Πέπτου

www.edesign.com www.edesign.com www.edesign.com



Η κοπή και η επικόλληση των στοιχείων δεν επιτρέπεται.

ΠΡΟΧΕΙΡΟ

Αυτή η σελίδα δεν αξιολογείται.

ΠΡΟΧΕΙΡΟ

ΤΕΛΟΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟΥ ΔΟΚΙΜΙΟΥ