

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΝΕΟΛΑΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ

ΕΝΙΑΙΕΣ ΓΡΑΠΤΕΣ ΤΕΛΙΚΕΣ ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΕΣ ΚΑΙ
ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

2023 – 2024

Α' ΤΑΞΗΣ ΤΕΣΕΚ

ΣΕΙΡΑ Α'

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : Τετάρτη 22 Μαΐου 2024
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ι (ΘΚ)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ : thed102

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΓΡΑΠΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ: 90' λεπτά

ΤΟ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟ ΔΟΚΙΜΙΟ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΡΕΙΣ (3) ΣΕΛΙΔΕΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ Α3

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

- Το εξώφυλλο χαρτονάκι για τα στοιχεία του/της
- Το εξεταστικό δοκίμιο

ΟΔΗΓΙΕΣ:

1. Να συμπληρώσετε τα στοιχεία σας με **μπλε μελάνι μόνο** στο εξώφυλλο χαρτονάκι που σας έχει δοθεί. Να μη γράψετε πουθενά το όνομά σας ή οποιαδήποτε άλλα στοιχεία που να δηλώνουν την ταυτότητά σας σε άλλο μέρος του εξεταστικού δοκιμίου.
2. Να εκτελέσετε τη σχεδιαστική άσκηση στον ενδεικνυόμενο χώρο στο εξεταστικό δοκίμιο.
3. Η σχεδιαστική άσκηση να εκτελεστεί με μολύβι και χρωματιστά μολύβια.
4. Τα υλικά και όργανα σχεδίασης που επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν είναι: σελ μολυβιών, χρωματιστά μολύβια, σβηστήρι, ξύστρα και κολλητική ταινία.
5. Δεν επιτρέπεται η χρήση ρίγας, διορθωτικού υγρού ή/και διορθωτικής ταινίας.

ΣΑΣ ΕΥΧΟΜΑΣΤΕ ΚΑΘΕ ΕΠΙΤΥΧΙΑ

1. Στον **ΠΙΝΑΚΑ 1** που ακολουθεί, να σημειώσετε με \checkmark στην ανάλογη στήλη αν η κάθε δήλωση είναι **ΣΩΣΤΗ** ή **ΛΑΘΟΣ**. (16 μονάδες)

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

ΔΗΛΩΣΗ	ΣΩΣΤΗ	ΛΑΘΟΣ
α) Το μπλε και το κίτρινο είναι ψυχρά χρώματα.		
β) Τα δευτερεύοντα χρώματα προκύπτουν από την ανάμειξη των πρωτεύοντων (βασικών) χρωμάτων.		
γ) Το συμπληρωματικό (αντίθετο) χρώμα του μπλε είναι το πορτοκαλί.		
δ) Το κίτρινο και το κόκκινο είναι ψυχρά χρώματα.		
ε) Τα πρωτεύοντα (βασικά) χρώματα είναι το μπλε, το πράσινο και το κίτρινο.		
στ) Το συμπληρωματικό (αντίθετο) χρώμα του κόκκινου είναι το πράσινο.		
ζ) Τα δευτερεύοντα χρώματα είναι τρία.		
η) Το μωβ και το κίτρινο είναι δευτερεύοντα χρώματα.		

2. Να κατονομάσετε τα τρία (3) πρωτεύοντα (βασικά) χρώματα. (6 μονάδες)

α)	
β)	
γ)	

3. Να κατονομάσετε τα δύο (2) χρώματα που με την ανάμειξή τους μας δίνουν τα χρώματα που ακολουθούν:
 α) πράσινο
 β) μωβ
 γ) πορτοκαλί (18 μονάδες)

α) + =

Πράσινο

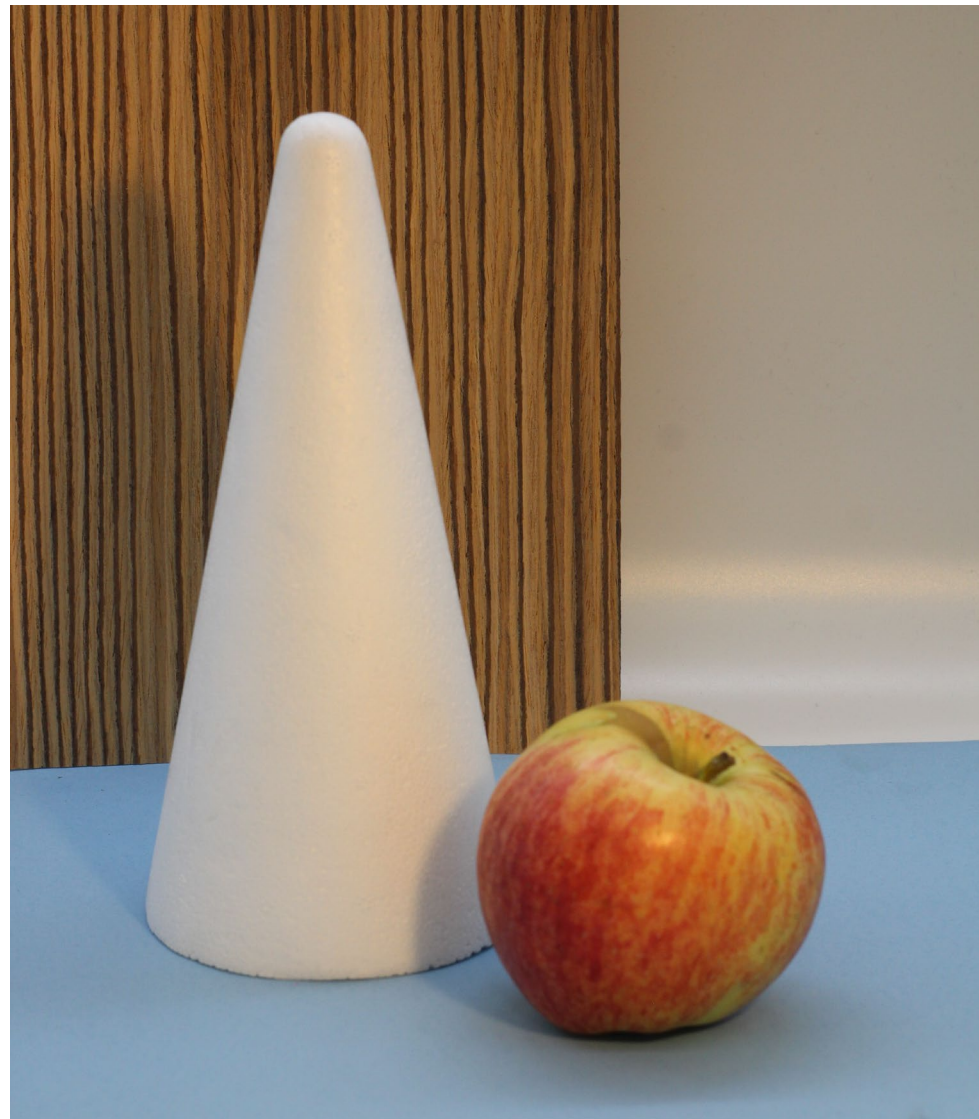
β) + =

Μωβ

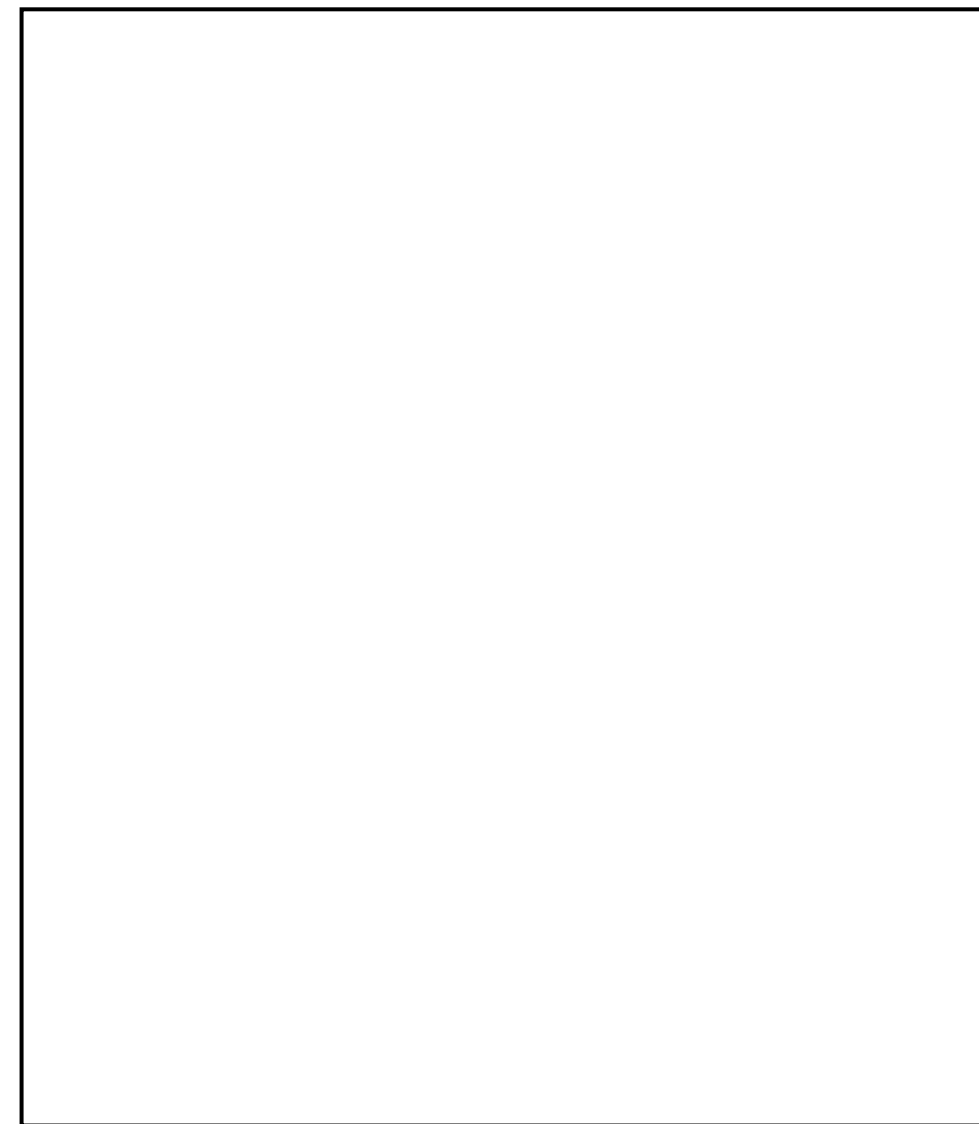
γ) + =

Πορτοκαλί

4. Να σχεδιάσετε την πιο κάτω **Σύνθεση** της **Εικόνας 1**, στο **Πλαίσιο 1** που δίνεται δίπλα. Ακολουθώντας, να αποδώσετε τις τονικές διαβαθμίσεις της Σύνθεσης, χρησιμοποιώντας χρωματιστά μολύβια και μαύρο μολύβι, λαμβάνοντας υπόψη το φως, τις σκιές, τις υφές και τον χώρο. **(60 μονάδες)**



Εικόνα 1



Πλαίσιο 1

Κριτήρια αξιολόγησης:

Οργάνωση και τοποθέτηση στο πλαίσιο
Ορθές αναλογίες μεταξύ μήλου και κώνου
Μήλο – Χρώμα και τονική διαβάθμιση
Κώνος – Τονική διαβάθμιση
Ξύλο – Απόδοση υφής
Επιφάνεια του τραπεζιού – Απόδοση φόντου

15 μονάδες
10 μονάδες
10 μονάδες
10 μονάδες
10 μονάδες
5 μονάδες

Σύνολο: 60 μονάδες

ΤΕΛΟΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟΥ ΔΟΚΙΜΙΟΥ