

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΄

ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: Τετάρτη, 22 Μαΐου 2024
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ι (ΠΚ)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: ed102

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΓΡΑΠΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ: 90΄ λεπτά

ΤΟ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟ ΔΟΚΙΜΙΟ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ
ΔΥΟ (2) 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 **άσκηση** να εκτελεστεί με μολύβι, χρωματιστά πενάκια και χρωματιστά μολύβια.
4. Τα υλικά και όργανα σχεδίασης που επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν είναι: σετ μολυβιών, χρωματιστά μολύβια, χρωματιστά πενάκια, σβηστήρι, ξύστρα και κολλητική ταινία.
5. Δεν επιτρέπεται η χρήση ρίγας, διορθωτικού υγρού ή/και διορθωτικής ταινίας.

ΣΑΣ ΕΥΧΟΜΑΣΤΕ ΚΑΘΕ ΕΠΙΤΥΧΙΑ

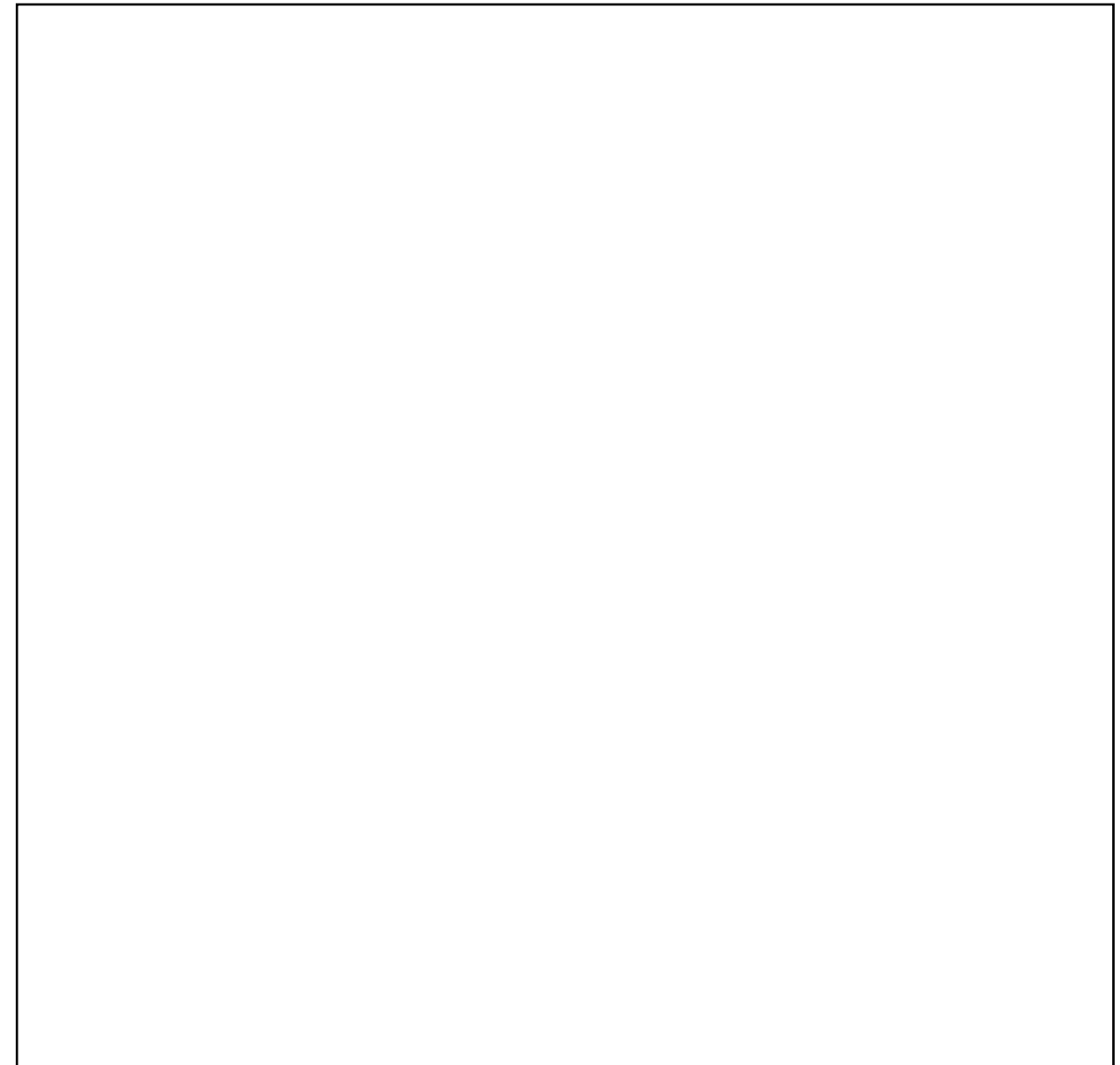
1. Να **σχεδιάσετε** την πιο κάτω **Σύνθεση**, στο **Πλαίσιο 1** που δίνεται δίπλα.
Ακολουθώντας, να αποδώσετε τις **τονικές διαβαθμίσεις** της Σύνθεσης,
λαμβάνοντας υπόψη το φως, τις σκιές, τις υφές και τον χώρο.

Να χρησιμοποιήσετε:

- χρωματιστά μολύβια ή/και χρωματιστά πενάκια ή/και μολύβι για το μήλο, το μάρμαρο και το μεταλλικό δοχείο
- μολύβι για την επιφάνεια του τραπεζιού



Σύνθεση



Πλαίσιο 1

Κριτήρια αξιολόγησης:

Ορθή σχεδίαση σύνθεσης	20 μονάδες
Ορθές αναλογίες μεταξύ μήλου και μεταλλικού δοχείου	10 μονάδες
Μήλο – Απόδοση χρώματος και όγκου	20 μονάδες
Μεταλλικό δοχείο – Απόδοση χρώματος και όγκου	20 μονάδες
Μάρμαρο – Απόδοση υφής και χρώματος	20 μονάδες
Επιφάνεια του τραπεζιού – Μολύβι και τονική διαβάθμιση	<u>10 μονάδες</u>

Σύνολο 100 μονάδες

ΤΕΛΟΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟΥ ΔΟΚΙΜΙΟΥ