

PROBA DE DESEN
(durata 3 ore)

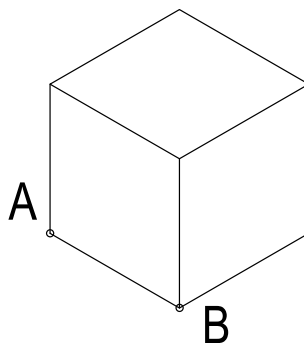
Subiectul S 1

La **Secțiunea 1 – cultură generală** a portofoliului s-a cerut realizarea unor **crochiuri, schițe sau desene la mâna liberă reprezentând interioare celebre, relevante pentru o anumită perioadă istorică, obiecte de design cunoscute, imagini caracteristice pentru stilurile din istoria graphic-design-ului, piese de mobilier de autor sau mobilier istoric consacrat.**

- Schițați **la mâna liberă** o perspectivă a unuia dintre obiectele de design reprezentate în portofoliu, privit dintr-o direcție diferită. Reprezentarea va fi făcută în creion grafit.

Subiectul S 2

S 2.A. Se dă un cub cu latura de 24 cm, așezat pe o suprafață orizontală. Acesta este secționat cu un plan definit de cele trei diagonale ale fețelor vizibile, care formează un triunghi echilateral. Volumul rămas în urma înlăturării părții secționate se va roti cu 90° în jurul laturii AB, indicată în desenul de mai jos, până atinge suprafața orizontală.



- Să se reprezinte în axonometrie izometrică volumul plin rezultat în urma rotației, la scara 1:3 (1cm desenat = 3cm în realitate).
- Desenul se va redacta cu creioane grafit, cu umbre și lumini.

S 2.B. Se va considera că volumul rezultat la exercițiul anterior este gol pe dinăuntru și reprezintă abajurul unei lămpi de masă. Abajurului i se va adăuga un suport (la propunerea candidatului), astfel încât înălțimea totală a corpului de iluminat obținut să nu depășească 60cm.

- Se cere reprezentarea unei perspective libere a obiectului descris anterior.
- Desenul se va redacta color, cu umbre și lumini; alegerea materialelor este la latitudinea candidaților.

Subiectul S 3

Se dau 7 elemente cilindrice distincte din lemn având razele (R) și înălțimile (H):

- 1 modul A - cu dimensiunile: R=1cm, H=5cm
- 4 module B - cu dimensiunile: R=2cm, H=2cm
- 1 modul C - cu dimensiunile: R=3cm, H=10cm
- 1 modul D - cu dimensiunile: R=4cm, H=5cm

Se va propune realizarea unei jucării în care modulele A, B, C și D să fie alăturate sau intersectate, astfel încât ansamblul să sugereze o locomotivă cu aburi.

- Se cere reprezentarea în axonometrie izometrică a jucăriei.
- Desenul se va redacta monocrom, cu umbre și lumini.

Notă:

Toate subiectele sunt obligatorii.

Respectarea paginării după modelul prezentat este obligatorie.

Nu se admite reprezentarea de elemente străine de conținutul subiectelor.

Criterii de apreciere a subiectelor:

- respectarea datelor de temă;
- corectitudinea rezolvării;
- capacitatea creativă;
- percepția și reprezentarea spațială;
- expresivitatea și acuratețea prezentării grafice.

