

GRAFIKUS SZAKMA (5 0213 16 09)
PROJEKTFELADAT KÖVETELMÉNYEK
NAPPALI

A vizsgatevékenység megnevezése: **Grafikus projektfeladat** (30 perc)

- A. Szakmai komplex digitális portfólió prezentációja
 - B. Vizsgamunka bemutatása és a vizsgamunka digitális prezentálása
- Az A. és B. vizsgarészeket egybefüggően kell megszervezni.

A vizsgára jelentkezőnek az alábbi anyagok leadása kötelező a vizsgaközpont részére 15 naptári nappal a vizsga megkezdését megelőzően:

- Szakmai komplex digitális portfólió
- Vizsgamunka (makett vagy prototípus)
- Vizsgamunka digitális prezentációja

Amennyiben a vizsgára jelentkező a határidőt nem teljesíti, nem kezdheti meg a szakmai vizsgát.

A vizsgára jelentkező a kötelező anyagok leadásakor nyilatkozatot ír alá, miszerint a vizsgamunka egésze, saját, eredeti alkotása. A digitális anyagot a vizsgaközpont a saját szerverén, vagy tárhelyén, online elérhető megoldással, csak a vizsgafolyamatban érintett résztvevők számára hozzáférhető módon tárolja. A hozzáféréshez a résztvevők, a vizsgát követő egy évig jogosultak.

A vizsgát követően, a vizsgázott biztosítja a vizsgaközpontot arról, hogy a vizsgamunka makettjét vagy prototípusát, 5 munkanapon belül elszállítja.

A vizsgázó a két prezentáció bemutatását a vizsgaközpont számítógépes rendszeréről vetíti, vizsgamunkáját a vizsgaközpont biztosítja a vizsga helyszínén. Egyéb eszköz nem használható.

A. vizsgarész: Szakmai komplex digitális portfólió és prezentációja

A tanuló előzetesen elkészített szakmai portfóliót mutat be a vizsgabizottság előtt, amelyet a tanulmányai alatt készült munkáiból állított össze.

A szakmai digitális portfólió **tartalmi követelményei:**

- a címdalra név, iskola, dátum feltüntetése;
- a fejléc/láblécen név, iskola, dátum, oldalszám, és egyéb feltüntetése;
- legalább egy logótervezési feladat-megoldás – feladatonként min. 3 oldal;
- legalább egy arculattervezési feladat-megoldás – feladatonként min. 5 oldal;
- legalább egy csomagolás tervezési feladat-megoldás – feladatonként min. 3 oldal;
- legalább egy magazin layout-terv – feladatonként min. 4 oldal;
- legalább két kiadvány layout-terv – feladatonként min. 5 oldal;
- legalább két tanulmányrajz – rajzonként min. 1 oldal;
- legalább két más manuálisan készült munka – munkánként min. 2 oldal;
- további, szabadon választott elemek (ezek lehetnek további példák a már felsorolt műfajokból, de szerepelhetnek itt fel nem sorolt feladatmegoldások is);

A szakmai digitális portfólió **formai követelményei:**

- **méret:**
digitális vetítésre alkalmas, 16:9-es képarányú (full HD) portfólió, elkészítése: Adobe InDesign programmal történik;
- **terjedelem:**
minimum 25 oldal;
- **használandó szoftver:**
a kiadvány elkészítéséhez: Adobe InDesign.

A portfólió bemutatása során a vizsgázó önreflektív módon szóban is összefoglalja a szakirányú oktatás ideje alatt elért eredményeit. Kiemeli erősségeit, egy-egy feladat bemutatása kapcsán megemlíti a számára fontos szakmai tanulságokat, sikerélményeket.

Portfólió leadási határideje:
2023. április 25. (kedd) 10:00 óra (Csemete u. 3. terem)

B. vizsgarész: Szakmai vizsgamunka bemutatása és a vizsgamunka digitális prezentálása

A tanuló bemutatja vizsgamunkáját és az ahhoz készült digitális prezentációt a vizsgabizottság előtt.

A vizsgamunka

Választható tervezési feladat önálló megvalósítása: makett vagy prototípus bemutatása.

A vizsgamunka megvalósításakor a tanuló bemutatja, hogy

- szakmai problémamegoldó képességét megfelelő szintre fejlesztette, átlátta munkája komplexitását;
- tudott vizuális egységben, koncepcióban következetesen gondolkodni;
- a termék elkészítésekor szem előtt tartotta annak célját, funkcióját;
- a vizuális megjelenés szempontjából igényes, kulturált, szakmailag színvonalas munkát végzett;
- a nyomdai előkészítés, a megfelelő kivitelezéshez szükséges technikai követelményeket teljesíteni tudta.
- a vizsgamunka tartalmaz szöveges és képi elemeket.

A tervezési feladat egyénileg meghatározott téma alapján készülő, összetett, sokoldalúan megtervezett kiadvány tervezése és makett prototípus elkészítése.

A vizsgamunkát bemutató digitális prezentáció

Elkészítése grafikus- vagy kiadványszerkesztő program segítségével történt, 16:9 (full HD) képarányú, és digitális vetítés formájában kerül bemutatásra. Terjedelme: 35-60 oldal. Tartalmaznia kell: tervdokumentációt és munkanaplót, átfogó képet adva a tervezés munkafázisairól, a kiindulástól és vázlatoktól a kivitelezésig.

A projektfeladat elkészítésének feladatát az utolsó tanév második félévében a szakképző intézmény adja ki, hagyja jóvá. A kivitelezés a szakképző intézmény által kontrollált körülmények között folyik szorgalmi időben.

Vizsgamunka **formai követelményei:**

- **méret:**
18,5 cm x 23,5 cm + 3 mm kifutó;
- **terjedelem:**
minimum 80 oldal (a belívek számának 16-tal oszthatónak kell lennie);
- **nyomtatás:**
digitális nyomtatás (színes vagy fekete-fehér);
- **papír:**
borító fedél: 180-300 gramm súlyú kartonból készítve
egyedi fedél anyaga lehet: bőr (műbőr), vászon (selyem), papír, fóliázott papír, PVC vagy egyedi anyagból készítve;
- **belívek:**
150-180 gramm súlyú ofszet vagy kreatív papírral. A kiadványban minimum 1 kreatív papír alkalmazása kötelező;
- **felületkezelés:**
minimum 1 szabadon választott egyedi nyomda technológiai eljárás alkalmazása (pl.: aranyozás, dombornyomás, UV lakkozás, fóliázás, lakkozás, stb.);
- **kötészet:**
manuálisan cérnafűzött kiadvány: többszörösen hajtogatott íveket egymásra helyezve cérnával manuálisan varrják össze, kilövés szerint összehajtott 16 oldalt tartalmazó egységekben;
- **használandó szoftver:**
a kiadvány elkészítéséhez: Adobe InDesign, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator és/vagy manuális technika.

A vizsgaremek tartalmazzon egy befotózott dokumentációt a kész makettről. A leadási időpont megegyezik a vizsgaremek leadásával.

Digitális prezentáció és nyomtatott vizsgamunka leadási határideje:

2023. április 25. (kedd) 10:00 óra (Csemete u. 3. terem)