

GRAFIKUS SZAKMA (5 0213 16 09)
PROJEKTFELADAT KÖVETELMÉNYEK
NEM 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 portfólió elkészítése grafikus vagy kiadványszerkesztő program segítségével történik, 16:9 (full HD) képarányú, és digitális vetítés formájában kerül bemutatásra. Terjedelme: 20-40 oldal.

A szakmai digitális portfólió tartalmi és formai követelményei:

- legalább egy logótervezési feladat-megoldást;
- legalább egy könyvhöz, vagy más kiadványhoz tartozó borítótervet;
- legalább egy kiadvány layout-tervét;
- legalább két tanulmányrajzot;
- legalább két más manuálisan készült munkát;
- további, szabadon választott elemeket (ezek lehetnek további példák a már felsorolt műfajokból, de szerepelhetnek itt fel nem sorolt feladatmegoldások is);
- a címdalra név, iskola, dátum feltüntetése.

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. május 2. (kedd)

Csemete u. – Lőrinczi Krisztina

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

A tanuló bemutatja vizsgamunkáját és az ahhoz készült digitális prezentációt a vizgabizottság 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 választható tervezési feladat lehet komplex cég- vagy termékarculat, termékcsoporthoz tartozó csomagolása és arculata, összetett, sokoldalúan megtervezett kiadvány 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: 15-20 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.

Projekt feladat:

Arculati kézikönyv tervezése és kivitelezése

Téma:

Halételeket kínáló étterem

Hozzon létre olyan márka identitást, ami egyértelműen kifejezi a választott éttermet és segíti, hogy az arculati elemek láttán a potenciális vevők és ügyfelek azonnal megjegyezzék a terméket, szolgáltatást és a márkát.

A vizuális nyelv legyen komplex, tartalmazzon könnyedén megérthető vizuális kommunikációs elemeket, amely magában foglalja a funkcionális és a látványelemeket.

A prototípus technikai paraméterei:

Méret:

Szabadon választható az alábbi méretek közül:

- 21x30 cm
- 30x30 cm

Terjedelem:

Minimum 40 oldal (a belévek számának 4-gyel oszthatónak kell lennie).

Nyomtatás:

Digitális nyomtatás (színes vagy fekete-fehér).

Papír:

Borító fedél: minimum 200 gramm

(Egyedi fedél anyaga lehet: bőr (műbőr), vászon (selyem), papír, fóliázott papír, PVC, stb.)

Belévek: 140-160 grammos ofszet vagy kreatív papírral.

Minimum 1 kreatív papír alkalmazása.

Felületkezelés: minimum 1 egyedi nyomdatechnológiai eljárás alkalmazása (aranyozás, dombornyomás, UV lakkozás, fóliázás, lakkozás, stb.).

Kötészet:

Irkafűzés hagyományos vagy omega kapoccsal vagy manuális cérnafűzés.

Digitális fájlformátum:

CMYK Composite PDF/X-3:2002

- vágójel (crop marks)
- kifutó (bleed marks)
- passzerjel (registration marks)
- színskála (colour bars)
- szöveges információ (page information – Név_E14C_Vizsgaremek)

A prezentáció digitális és manuális (makett bemutatása).

Használandó szoftver:

A kiadvány elkészítéséhez: Adobe InDesign, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator és/vagy manuális technika.

Digitális prezentáció és vizsgamunka leadási határideje: 2023. május 2. (kedd)
Csemete u. – Lőrinczi Krisztina