

PROGRAMTERVEZŐ INFORMATIKUS

ZÁRÓVIZSGA

A szakmai záróvizsga részei:

A portfólió védeése valamint egy komplex szakmai tétel kidolgozása az intézmény által előzetesen kiadott tételsor alapján.

A vizsgára bocsátás feltételei:

- az abszolutórium megszerzése;
- a képző intézmény előírásainak megfelelő, a gyakorlati félévről összeállított portfólió elkészítése és határidőre történő leadása

FEJLESZTŐ SZAKIRÁNY

I. PORTFÓLIÓ VÉDÉSE

A hallgató a gyakorlati helyen végzett munkája alapján portfóliót állít össze. Ez tartalmazza a tevékenységek és kompetenciák gyakorlását igazoló dokumentumokat.

A szakmai gyakorlat során összeállított portfóliónak a következő részekből kell állni:

1. **A teljesítés igazolása és értékelése** értékelőlappal történik. A munkahelyi vezető a portfólió részét képező értékelő lapon szövegesen és háromfokozatú minősítéssel is javaslatot tesz a hallgató tevékenységének, szakmai és motivációs szintjének értékelésére. (Amennyiben a gyakorlati helyen valamelyik tevékenységet nem gyakorolta, akkor azt a munkahelyi vezető az értékelő lapon kell, hogy jelezze.)
2. **Hallgatói munkanapló** minimum 4000 karakter terjedelemben (a 14 hét munkájának leírása)
3. **A gyakorlati helyen végzett munkájának, önálló szoftverfejlesztési feladatainak dokumentálása** minimum 16000 karakter terjedelemben (ábrák, ábrafeliratok, táblázatok, táblázatfeliratok nélkül), amely előírt kompetenciákat és tevékenységeket érint.

Témakörei a következők:

- A szervezet bemutatása: profil, szervezeti felépítés.
- A szervezet munkafolyamatainak (felmerülés, tervezés, megvalósítás), munkaszervezésének, minőségbiztosítási rendszerének bemutatása.
- A gyakorlat során használt szoftver és hardver környezet ismertetése.
- A végzett fejlesztési részfeladatok bemutatása, az alkalmazott technológiák áttekintése.
- A végzett részfeladatok integrációja a szervezet munkafolyamatába, produktumába.
-

A hallgató a portfóliót egy prezentáció segítségével a záróvizsgán bemutatja és megvédi.

II. KOMPLEX SZAKMAI TÉTELEK

A kiadott tételsorból húzott tétel A és B kérdésének kidolgozása és elmondása.

A felkészülés ideje alatt segédeszköz nem használható!