

CÉLORIENTÁLT SZAKKÉPZÉSEK

SZÁMÍTÓGÉPES DESIGNER/LÁTVÁNYTERVEZŐ

A képzés célja:

Minden tudatos emberi munkavégzés alapja a tervezés, nincs ez másképp a multimédia termékek előállításában sem. Egy ilyen termék létrehozása jelentős szellemi, anyagi és technikai erőforrások igénybevételét jelenti. Így nagyon fontos, hogy a munka megkezdése előtt jó tervek készüljenek. Ezen képzés keretén belül foglalkozunk a multimédiás produktum létrehozásához szükséges tervezési folyamat tartalmi részeivel, valamint a látványelemek megtervezésének elméleti és gyakorlati ismereteivel.

Képzési idő: 60 óra

Felvételi keretszám: 10-12 fő/csoport

Képzés szintje: speciális kurzus

Szakmai előismeretek, végzettség: legalább számítástechnikai felhasználói alapismeretek

A képzés témakörei:

- Multimédia-website tervezés
- multimédia struktúra,
- multimédia navigáció,
- média anyagszükségleti terv,
- képernyőterv
- projectterv
- pénzügyi terv
- szerzői jog
- látványterv
- arculatterv
- digitális színek használata
- alkalmazás gyakorlata,
- arányok, méretezések, formátumok
- egy és több dimenziós megjelenítés
- statikus médiaelemek, mint látványelemek alkalmazása
- dinamikus médiaelemek, mint látványelemek alkalmazása

A képzés során alkalmazott szoftverek: Photoshop, Illustrator, QuarkXPress, InDesign, Corel Paint

Témazáró ismeretellenőrzési gyakorlat: egy konkrét tervezési feladat komplex elkészítése

Képzés elismerése: Tanúsítvány kompetenciaigazolás

DIGITÁLIS HANG- ÉS MOZGÓKÉPSZERKESZTŐ

A képzés célja:

A multimédia anyagok dinamikus elemei azok, amelyek a leginkább megragadják a felhasználót. A film, a hang, az animáció elemei azok, amelyek az ember több érzékszervére egyszerre hatnak. Jelen képzés célja analóg vagy digitális hang- és filmanyagok digitalizálása és szerkesztése. A munka célja, hogy ezen médiaelemeket számítástechnikailag és tartalmilag is alkalmassá tegyük multimédiás termékekben való felhasználásra.

Képzési idő: 90 óra

Felvételi keretszám: 10-12 fő/csoport

Képzés szintje: speciális kurzus

Szakmai előismeretek, végzettség: legalább számítástechnikai felhasználói alapismeretek, hardver alapismeretek

A képzés témakörei:

- A hang és mozgókép készítés elméleti ismeretei
- hardver és szoftver eszközei
- Analóg és digitális anyagok számítógépre vitele
- Az anyagok szerkesztése
- Kezelőfelület
- Konverziók
- Vágások
- Effektek

- Használható klip publikálása különböző adathordozóra

A képzés során alkalmazott szoftverek: Premiere, Sound Edit, iMovie, QuickTime Pro, FinalCut Pro

Témazáró ismeretellenőrzési gyakorlat: egy konkrét reklámklip elkészítése

Képzés elismerése: Tanúsítvány kompetenciaigazolás

SZÁMÍTÓGÉPES ANIMÁCIÓKÉSZÍTŐ

A képzés célja:

A multimédia anyagok dinamikus elemei azok, amelyek a leginkább megragadják a felhasználót. Az animációs elemek az ember több érzékszervére egyszerre hatnak. Jelen képzés célja, hogy számítástechnika szinte korlátlan lehetőségeit ötvözve a készítők kreatív képességeivel multimédiás termékek animációs elemei emeljék a produkció színvonalát.

Képzési idő: 90 óra

Felvételi keretszám: 10-12 fő/csoport

Képzés szintje: speciális kurzus

Szakmai előismeretek, végzettség: legalább számítástechnikai felhasználói alapismeretek, hardver alapismeretek

A képzés témakörei:

- Az animációkészítés elméleti alapismeretei
- Az animációkészítéshez szükséges hardver és szoftver feltételek
- Kezelőfelület
- Szerkesztési műveletek, eszközök

- Animációs klipek készítése
- Az animáció vezérlése scriptekkel
- Gyakorlati alkalmazások
- Animációs klipek publikálása különböző multimédia alkalmazásokban

A képzés során alkalmazott szoftverek: Flash, QuickTime VR, Director

Témazáró ismeretellenőrzési gyakorlat: egy konkrét animációs klip elkészítése

Képzés elismerése: Tanúsítvány kompetenciaigazolás

2.3.4. MULTIMÉDIÁS INFORMÁCIÓS RENDSZER KÉSZÍTO ÉS ÜZEMELTETŐ

A képzés célja:

Napjainkban egyre inkább természetes, hogy nemcsak nagy, vagy közepes vállalkozásoknak, hanem egyéni vállalkozóknak, kisebb cégeknek, de akár magánszemélyeknek is internetes oldala van, vagy például CD-ROM-on terjeszthető termék-, szolgáltatás ismertetője legyen.

A képzés célja a különböző médiaelemek interaktív módon való egységbe szerkesztése (programozása). A késztermék forgalmazása és naprakészen való tartása akár Interneten, vagy más adathordozón keresztül.

Képzési idő: 90 óra

Felvételi keretszám: 10-12 fő/csoport

Képzés szintje: speciális kurzus

Szakmai előismeretek, végzettség: legalább középfokú számítástechnikai ismeret

A képzés témakörei:

Célorientált szakképzések

Írta: Administrator

2010. október 19. kedd, 13:55 - Módosítás: 2020. november 22. vasárnap, 13:51

- Multimédia szerzői rendszerek
- Hardver és szoftver rendszerek kompatibilitása megjelenítés készítés és megjelenítés szempontjából
- Munkafelületek
- Lingo és script programozás
- Konverziók
- Platformsemleges anyagok készítése
- Publikálások
- CD-DVD lemez írás
- Website-ok üzemeltetése

A képzés során alkalmazott szoftverek: Director, Flash, Acrobat, Dreamweaver, Shockwave
Témazáró ismeretellenőrzési gyakorlat: egy konkrét bemutató jellegű multimédia produkció elkészítése

Képzés elismerése: Tanúsítvány kompetenciaigazolás

DIGITÁLIS MÉDIA-MENEDSZER, E-BUSINESS ÉRTÉKESÍTŐ

A képzés célja:

Az elektronikus média, mint a határokon átívelő infokommunikációs technológia új munkaköröket, tevékenységeket hoz(ott) létre. A vevő és eladó, a reklámozó és a fogyasztó között ott húzódik a közvetítő közeg, amit az egyszerűség kedvéért nevezünk digitális médiának. A tanfolyam célja, hogy azon személyek részére nyújtson átfogó, rendszerező ismereteket, akik e feladatokkal már foglalkoznak vagy foglalkozni szeretnének.

Képzési idő: 40 óra

Felvételi keretszám: 10-12 fő/csoport

Képzés szintje: specializáló tréning

Szakmai előismeretek, végzettség nem szükséges

A képzés témakörei:

- Az elektronikus üzlet
- kereskedelem és szolgáltatás fogalmi köre
- A körforgásban résztvevők helye, szerepe.
- Társadalmi környezet
- A munka tervezése és menedzselése
- Elektronikus marketing, reklám,
- Az elektronikus információ adás-vételének árképzési szempontjai
- Jogi környezet és feltételek

Témazáró ismeretellenőrzési gyakorlat: Elektronikus ismeretellenőrző teszt eredményes megoldása.

Képzés elismerése: Tanúsítvány kompetenciaigazolás

ELEKTRONIKUS TANANYAG-KÉSZÍTŐ

A képzés célja:

Ma már elengedhetetlen követelmény a pedagógusok, oktatók részére, hogy az alkotó alkalmazás szintjén legyen képes saját témakörű, az előírt követelmények szerinti oktatási ismeretanyag készítésére, melyet közvetlenül képpel, filmmel, grafikával, diagrammal illusztrál vagy a hatékonyabb ismeretátadás érdekében akár hangosíthat is. Képessé teszi a pedagógust egységes rendszerű oktató, gyakoroltató, ismeretellenőrző rendszer használatára. Munkája eredményét lokális és globális hálózat segítségével is tudja alkalmazni.

Képzés célcsoportja: Azok a pedagógusok, akik még nem, vagy irodai felhasználás szintjén ismerik a számítógép használatát és ezért nem képesek tantárgyi munkájukhoz igénybe venni

és kreatívan alkalmazni a számítógép nyújtotta elonyöket.

Képzési idő: 120 óra, akik irodai felhasználás szintjén ismerik a számítógép használatát; 200 óra akik még nem ismerik a számítógép használatát

Felvételi keretszám: 10-12 fő/csoport

Képzés szintje: pedagógus továbbképzés

Szakmai előismeretek, végzettség: irodai felhasználás szintű gyakorlat

A képzés témakörei:

- Számítástechnikai alapismeretek
- Számítástechnikai felhasználói ismeretek
- Számítógépes grafika és prezentáció
- Hálózati ismeretek
- Multimédia elemek készítése, alkotó alkalmazása oktató anyagokban (tervezés, kép, hang, mozgóképek digitalizálása, szerkesztése, konvertálása keretszoftverekbe)

- Elektronikus oktatási anyagkészítés

Témazáró ismeretellenőrzési gyakorlat: A résztvevő szakterületéhez illeszkedő komplett elektronikus oktatási anyag készítése (Vizsgaremek).

Képzés elismerése: Tanúsítvány kompetenciaigazolás