

Tárgytematika

Félév:	2011/12/2
Tárgynév:	Informatikai gyakorlat
Tárgykód:	ALTKAA1132
Felelős szervezet neve:	Társadalomtudományi, Felnőttképzési és Közművelődési Intézeti Tanszék
Felelős szervezet kódja:	AA17
Tárgyfelelős neve:	Zábrádi Antal
Tárgy követelménye:	Gyakorlati jegy
Tárgy heti óraszám:	0/0/0
Tárgy féléves óraszám:	0/8/0

Oktatás célja:

Az informatikai és számítástechnikai gyakorlati alapismeretek megszerzése. Szerezzenek ismereteket a számítógépes hálózatokról, ismerjenek meg alkalmazási lehetőségeket. Ismerjék meg a hallgatók az informatika jelenlegi helyzetét, gondolkodási és munkamódszerét, a fejlődés várható irányait. A tanítóknak meg kell szerezniük bizonyos készségeket a hardverekkel és az azokon alkalmazott szoftverekkel kapcsolatban, melyek a jövőben munkájukat megkönnyíthetik. A hallgatók sajátítsák el a szövegszerkesztés, valamint a bemutató-készítés legfontosabb eszközeinek használatát és ismerjenek meg alkalmazásokat. A hallgatók sajátítsák el a táblázatkezelés legfontosabb eszközeinek használatát és ismerjenek meg alkalmazásokat. Szerezzenek ismereteket a számítógépes hálózatokról, ismerjenek meg alkalmazási lehetőségeket.

Tantárgy tartalma:

1. Szövegszerkesztési ismeretek:

A WinWord szerkesztői ablaka, menük és eszközök.

Új dokumentum létrehozása. Oldalbeállítások: margók és papír beállítások.

Betűstílus, betűtípus, betűméret kiválasztása; oldalszám beállítása.

Fejléc, lábléc beállítása, létrehozása. A dokumentum mentése, tárolása.

Meglévő dokumentum betöltése, mentése, mentés másként.

Szerkesztési műveletek A dokumentum nyomtatása. Objektumok és táblázatok a dokumentumban. Táblázat készítése. Szimbólum, képlet, grafikon beillesztése. Kép beillesztése a dokumentumba. Nyelv beállítása, helyesírás ellenőrzés.

Beszúrások. Formátummal kapcsolatos műveletek.

A körlevél készítés alapjai.

Összetett, nagy dokumentumok szerkesztése, tárgymutató, tartalomjegyzék, lábjezetek.

Zárthelyi dolgozat (1).

2. A táblázatkezelés alapjai (EXCEL, 7-10):

Cellák és hivatkozásaik. Munkafüzetek. Függvények. Cellamásolások. Diagramvarázsló. Fájl műveletek.

Formátum műveletek.

Zárthelyi dolgozat (2.).

3. Prezentáció készítése. Önállóan választott témából, egyéni kivitelezéssel. **Beadandó prezentáció** (11-12)

4. Számítógépek, informatikai rendszerek néhány további alkalmazása (13-15):

Tárgytematika

Félév:	2011/12/2
Tárgynév:	Informatikai gyakorlat
Tárgykód:	ALTKAA1132
Felelős szervezet neve:	Társadalomtudományi, Felnőttképzési és Közművelődési Intézeti Tanszék
Felelős szervezet kódja:	AA17
Tárgyfelelős neve:	Zábrádi Antal
Tárgy követelménye:	Gyakorlati jegy
Tárgy heti óraszám:	0/0/0
Tárgy féléves óraszám:	0/8/0

Tantárgy tartalma:

Számítógépek az iskolában. Néhány általános célú szoftver bemutatása: Oktatóprogramok. Programok telepítése, eltávolítása. Összetett keresések az INTERNETEN.

Számonkérési és értékelési rendszere:

A félév zárása gyakorlati jeggyel történik. A gyakorlati jegy az órai munka, a beadandó feladatok és a zárthelyi dolgozat eredménye alapján kerül megállapításra. Megajánlott gyakorlati jegyet kaphat -az oktató mérlegelése alapján- az a hallgató, akinek legalább középfokú informatikai képzettsége (OKJ) van, ezt megfelelően dokumentálni tudja. Az ismereteiről az oktató meggyőződött, a teljesített vizsgakövetelmény meghaladja a tematikában rögzítettet.

Kötelező irodalom:

Kiss Cs.- Krnács A.: Szövegszerkesztési ismeretek, MK. Budapest, 1999.
Kiss Cs.- Krnács A.: Táblázatkezelési ismeretek, MK. Budapest, 1999.
Váradi Zs.: Feladatgyűjtemény szövegszerkesztéshez, MK. Budapest, 1999.
Szabó Zs.: Feladatgyűjtemény táblázatkezeléshez, MK. Budapest, 1999.

Ajánlott irodalom:

Bakonyi k.- Drótos L.- Kokas K.: Navigáció a hálózaton (IIF, Bp. 1994.)
Bodnár I.- Kiss Cs.- Kovács A.: Számítástechnika alapismeretek, MK. Budapest, 1999.
Licskó- Pór: Szövegszerkesztési alapismeretek. KVIF. Budapest, 1998.
Bernáth- Max- Nagy- Pór: Számítástechnikai alapismeretek. KVIF. Budapest, 1998.
ifj. Juhász István – Zábrádi Antal Informatika (főiskolai jegyzet)

Oktatók: Náfrádi Ferenc, Zábrádi Antal