

Tárgytematika

Félév:	2012/13/2
Tárgynév:	Informatika
Tárgykód:	ANTKMA3061
Felelős szervezet neve:	Társadalomtudományi, Felnőttképzési és Közművelődési Intézeti Tanszék
Felelős szervezet kódja:	AA17
Tárgyfelelős neve:	Reider József
Tárgy követelménye:	Vizsga
Tárgy heti óraszám:	2/0/0
Tárgy féléves óraszám:	0/0/0

Oktatás célja:

A tantárgy fő célja, hogy a hallgatók olyan gyakorlatias informatika-tudásra tegyenek szert, melynek segítségével otthonosan mozognak a számítástechnika folyamatosan fejlődő világában, magabiztosan használják az új informatikai eszközöket, és a rajtuk futó szoftvereket.

A hallgató ismerje az Információs és Kommunikációs Technológia (IKT) legfontosabb alapfogalmait, a személyi számítógép különböző részeit és azok funkcióit. Tudja kezelni a számítógépet és perifériáit felhasználói szinten. Legyen képes a számítógéppel való interaktív kapcsolattartásra, tudja alkalmazni az operációs rendszer és a segédprogramok szolgáltatásait. Legyen képes állományok be és kitömörítésére, illetve vírusirtásra. Tartsa be a program- és adatvédelem szabályait.

Tudjon szöveges dokumentumokkal dolgozni. Ismerje az alapvető betű és bekezdés formázási lehetőségeket. A hatékony munkavégzés érdekében tudja a program beépített funkcióit használni. Tudnia kell a dokumentumot illusztrálni, abba táblázatokat, képeket, rajzolt vagy egyéb objektumokat beilleszteni, s azokat esztétikusan elhelyezni. Tudjon kördokumentumot készíteni

Ismerje a bemutatók készítéséhez alkalmazható modern fejlesztőeszközök szerepét, lehetőségeit, tudjon egyszerű bemutatót készíteni. Legyen képes diák beszúrására, azok kezelésére. Ismerje a diákon alkalmazható objektumokat. Tudja azokat a diákon esztétikusan elhelyezni, szerkeszteni, formázni. Legyen tisztában a bemutatókban alkalmazható effektusok fajtáival, azok beállítási lehetőségeivel. Tudjon mintadiákat alkalmazni, ismerje azok szerepét. Legyen képes a diasorozat bemutatására, a vetítési beállítások módosítására, ... akció” objektumok alkalmazására.

Tantárgy tartalma:

1. A számítógép felépítése, részei, működése. Egy konkrét konfiguráció megtekintése. Alapvető számítástechnikai fogalmak.
2. Ismerkedés az aktuális operációs rendszerrel. Állományok, mappák és a velük kapcsolatos műveletek.
3. Segédprogramok használata. Tömörítés, vírusirtás, lemezellenőrzés.
4. Ismerkedés a Moodle rendszerrel.
5. Szövegszerkesztés /Betűk és bekezdések formázása, szegélyezés/
6. Szövegszerkesztés /Táblázatok, hasábok alkalmazása/
7. Szövegszerkesztés /Ábrák képek beillesztése, szerkesztése, WordArt használata/

Tárgytematika

Félév:	2012/13/2
Tárgynév:	Informatika
Tárgykód:	ANTKMA3061
Felelős szervezet neve:	Társadalomtudományi, Felnőttképzési és Közművelődési Intézeti Tanszék
Felelős szervezet kódja:	AA17
Tárgyfelelős neve:	Reider József
Tárgy követelménye:	Vizsga
Tárgy heti óraszám:	2/0/0
Tárgy féléves óraszám:	0/0/0

Tantárgy tartalma:

8. Szövegszerkesztés /Körlevél készítés/
9. Zárthelyi dolgozat írása.
10. Prezentáció készítés /Egyszerű bemutató készítése, alapvető funkciók megismerése/
11. Prezentáció készítés /Animációk alkalmazása, áttűnések a diák között/
12. Prezentáció készítés /Diaminta szerepe és alkalmazása/
13. Prezentáció készítés /Akciógombok alkalmazása, hiperhivatkozások/
14. Félév zárása

Számonkérési és értékelési rendszere:

Aláírás feltétele: A tanulmányi és vizsgaszabályzat rendelkezéseink megfelelően.

A félév során a szövegszerkesztés és az elméleti témakörökből egy zárthelyi dolgozatot kell megoldani, valamint egy adott témával kapcsolatos és a szemináriumon ismertetett elemeket tartalmazó prezentációt kell készíteni, és beadni.

A zárthelyire 70 pont, a beadandó feladatra 30 pont kapható. A két megszerzett pontszám összegéből alakul ki a félév végi gyakorlati jegy a következők szerint:

0-50	pont:	elégtelen (1)
51-63	pont:	elégséges (2)
64-75	pont:	közepes (3)
76-87	pont:	jó (4)
88-100	pont:	jeles (5)

Kötelező irodalom:

[Bártfai Barnabás: Számítógép használat mindenkinek BBS-INFO Kft.](#)

Bokor József: Bevezetés az informatikába

Oktató: Reider József