

# Tárgytematika

Félév:	2012/13/2
Tárgynév:	Informatikai gyakorlat
Tárgykód:	ANTKAA1132
Felelős szervezet neve:	Társadalomtudományi, Felnőttképzési és Közművelődési Intézeti Tanszék
Felelős szervezet kódja:	AA17
Tárgyfelelős neve:	Zábrádi Antal
Tárgy követelménye:	Gyakorlati jegy
Tárgy heti óraszám:	0/2/0
Tárgy féléves óraszám:	0/0/0

---

## Oktatás célja:

### I. 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 tudja kezelni a rendelkezésére álló táblázatkezelő programot; legyen képes adatokat egyszerű táblázatokba rendezni, azokon elemi számításokat végezni; tudjon az adatairól diagramokat kiegészíteni, a diagramokat esztétikusan megtervezni! Ismerje az alapvető logikai, matematikai, pénzügyi függvényeket

Tudnia kell, mi az Internet és milyen fogalmak kapcsolhatók hozzá. Legyen jártas a hálózat alapszolgáltatásainak önálló használatában. Legyen képes a mindennapi web-böngészéssel kapcsolatos feladatok végrehajtására: tudjon adatokat megkeresni, letölteni, ismerje az FTP használatát. Tudjon kapcsolatot teremteni másokkal a hálózat révén. Legyen képes egy levelezőszoftver használatára: e-mail létrehozására, és elküldésére, megválaszolására, továbbítására, csatolt fájlok kezelésére, az e-mailek rendszerezésére és kezelésére. Tudjon egy egyszerű Weblapot, és egy Blogot létrehozni.

Ismerje a képek digitalizálásának folyamatát, az adott digitális képet tudja méretezni, vágni, átszerkeszteni, különböző effektusokat beállítani egy adott képszerkesztő program segítségével.

## Tantárgy tartalma:

### TANTÁRGY TARTALMA:

1. Táblázatkezelés / A táblázatkezelő program alapvető szolgáltatásai /
2. Táblázatkezelés / Abszolút és relatív cellahivatkozások /
3. Táblázatkezelés / Diagramok készítése /
4. Táblázatkezelés / Függvények használata /
5. Internet használata és kommunikáció / FTP /
6. Weblapszerkesztés / Weblapok tulajdonságai, HTML nyelv alapjai /
7. Weblapszerkesztés / Egyszerű weblap létrehozása, mentése, betöltése /

# Tárgytematika

<b>Félév:</b>	2012/13/2
<b>Tárgynév:</b>	Informatikai gyakorlat
<b>Tárgykód:</b>	ANTKAA1132
<b>Felelős szervezet neve:</b>	Társadalomtudományi, Felnőttképzési és Közművelődési Intézeti Tanszék
<b>Felelős szervezet kódja:</b>	AA17
<b>Tárgyfelelős neve:</b>	Zábrádi Antal
<b>Tárgy követelménye:</b>	Gyakorlati jegy
<b>Tárgy heti óraszám:</b>	0/2/0
<b>Tárgy féléves óraszám:</b>	0/0/0

---

## Tantárgy tartalma:

8. Weblapszerkesztés / Táblázatok, képek, hiperhivatkozások elhelyezése a weblapon /
9. Zárthelyi dolgozat írása.
10. Képszerkesztés
11. Képszerkesztés és Blog készítése
12. Blog készítése
13. Az SDT rendszer és a tananyagszerkesztő használata
14. Félév zárása

## Számonkérési és értékelési rendszere:

### I. SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENSZER:

**Alírási feltétele:** A tanulmányi és vizsgaszabályzat rendelkezéseink megfelelően.

A félév során a táblázatkezelés és a weblapszerkesztés témakörökből egy zárthelyi dolgozatot kell megoldani, valamint a szemináriumon ismertetett elemeket tartalmazó Blogot kell készíteni, és feltölteni.

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:

### I. IRODALOM:

# Tárgytematika

<b>Félév:</b>	2012/13/2
<b>Tárgynév:</b>	Informatikai gyakorlat
<b>Tárgykód:</b>	ANTKAA1132
<b>Felelős szervezet neve:</b>	Társadalomtudományi, Felnőttképzési és Közművelődési Intézeti Tanszék
<b>Felelős szervezet kódja:</b>	AA17
<b>Tárgyfelelős neve:</b>	Zábrádi Antal
<b>Tárgy követelménye:</b>	Gyakorlati jegy
<b>Tárgy heti óraszám:</b>	0/2/0
<b>Tárgy féléves óraszám:</b>	0/0/0

---

## Kötelező irodalom:

[Bártfai Barnabás: Számítógép használat mindenkinek BBS-INFO Kft.](#)  
Bokor József: Bevezetés az informatikába