

KVM1205 – Informatika

Tantárgyi információk

2013/14 tavaszi félév

Előfeltétel: -

Félévi követelmény: gyakorlati jegy (2 kredit)

E-mail: gerdazs@nyf.hu

Telefon: 2341 mellék

Fogadóóra: hétfő 9:00-10:00, E ép. I. em. 110 szoba vagy A ép II. em. 229 szoba.

Gyakorlatok

1. Bevezetés, az informatika jelentőségének bemutatása
2. Szövegszerkesztés, lehetőségek, szoftverek
3. Gyakorlati problémák megoldása, dokumentumok elkészítése szövegszerkesztő szoftverrel
4. Hibakeresés és javítás szöveges dokumentumokban
5. Nem szöveges objektumok használata, azokkal szembeni követelmények
6. Táblázatkezelés, lehetőségek, szoftverek
7. Gyakorlati problémák megoldása, táblázatok készítése irodai szoftverrel
8. Képletek, munkalapok közötti hivatkozások
9. Numerikus adatok megjelenítésének lehetőségei
10. Prezentációs lehetőségek, szoftverek, alkalmazások
11. Bemutató készítésének módszerei, lépései, tartalmi és formai elemei
12. Szöveges prezentáció készítése, szöveges tartalom formai megjelenítési módszerei
13. Képi és egyéb információk megjelenítése az előadásban, időzítés
14. Az internet alapjai, működése, jellemzői, internetes böngészők fajtái, jellemzőik

Értékelés

A félév teljesítéséhez szükséges a két zárthelyi dolgozat sikeres megírása. A félévközi pontszám 2×50 pont = 100 pont, minimum elérendő zárthelyi dolgozatonként 26 pont.

0-52	pont	elégtelen (1)
53-60	pont	elégséges (2)
61-75	pont	közepes (3)
76-85	pont	jó (4)
86-	pont	jeles (5)

Zárthelyi dolgozatok időpontjai: 8. és 13. tanulmányi hét

Pótlás/javítás időpontja: 14. tanulmányi hét

Irodalom

Bártfai Barnabás: Hogyan használjam? (8. kiadás) BBS-Info Kft., Budapest, 2004.
Iszáj-Kató-Nagy: Számítástechnika: Az alapoktól az Internetig. Bessenyei György Könyvkiadó, Nyíregyháza, 1999.
Kovácsné-Nagy-Ozsváth: Office XP. Computerbooks Kft., Budapest, 2003.
Lengyel Veronika: Az Internet világa. Computerbooks Kft., Budapest, 1995.