

## **KVM1205L Informatika**

### **Tantárgyi információk**

2015/16 2. félév

Előfeltétel: -

Számonkérés: gyakorlati jegy

E-mail: kocsis.aniko@nye.hu, fogadóóra: kedd 12:00 - 13:00, E ép. I. em. 125. szoba

#### **Témakörök**

- Bemutatkozás, a tananyag beosztásának áttekintése és a követelmények ismertetése. Informatikai alapfogalmak megismerése, a tudományterület áttekintése
- Szövegszerkesztés alapjai, szoftverek. A Microsoft Office szoftvercsalád
- Gyakorlati példák megoldása, dokumentumok elkészítése szövegszerkesztő szoftverrel. Hibakeresés és javítás szöveges dokumentumokban
- Nem szöveges objektumok használata, azokkal szembeni követelmények
- Táblázatkezelés, szoftverek, a MS Excel alapjai. Gyakorlati példák megoldása, táblázatok készítése irodai szoftverrel
- Numerikus adatok megjelenítése szoftverek segítségével
- Prezentációs szoftverek, alkalmazások. A MS PowerPoint szoftver alkalmazásának alapjai. Bemutató készítésének lépései, tartalmi és formai elemei
- Szöveges prezentáció készítése, szöveges tartalom formai megjelenítési módszerei; Képi és egyéb információk megjelenítése az előadásban, időzítés
- Információvisszakeresés a neten. Az internetes böngészők fajtái, jellemzői. Információvisszakeresésen alapuló gyakorlatok

**Értékelés** : A félév teljesítéséhez szükséges a zárthelyi dolgozat sikeres megírása (dec. közepe). Az érdemjegyhez hozzájárul a félév során elkészített házi feladatok és órai gyakorlatok minősége is.

#### **Irodalom**

- Bártfai Barnabás: Microsoft Office 2013, BBS-Info Kft., Budapest, 2013. 456 p.
- Iszák-Kató-Nagy: Számítástechnika: Az alapoktól az Internetig. Bessenyei György Könyvkiadó, Nyíregyháza, 1999.

- Fodor Gábor Antal, Farkas Csaba: Windows 8 és Office 2013 felhasználóknak Fodor Gábor Antal, Farkas Csaba, Budapest, Jedlik Oktatási Stúdió Bt., 2013., 300 p.
- Microsoft Office, URL: <https://www.office.com/>

Nyíregyháza, 2016. 02. 22.

**Tanyiné dr.**

**Kocsis Anikó**, főisk. docens

[koc](#)

[sis.aniko@nye.hu](mailto:sis.aniko@nye.hu)