

HIT- és ERKÖLCSTAN FELADATBANK

(munkafüzet, feladatlapok, interaktív páros és csoportfeladatok stb. közös létrehozása)
SZEMINÁRIUM legfeljebb 10 fő részére

Szemináriumvezető: Dohány Edit

A tanegység célja: A leendő hittanár-nevelőtanár váljon képessé önálló feladatok, pl. TOTO, igaz/hamis állítások, szókeresők, keresztrejtvények, párosítós feladatok, piktogramok, fogalom-dominók megalkotására, morális dilemmahelyzetek, interaktív páros- és csoportfeladatok kidolgozására. Mindezeket a bibliikum, liturgia, dogmatika, fundamentális, szentségtan és erkölcsstani témakörökben, 1.-12. évfolyamú tanulók számára.

Tematika: 1. Bevezető gondolatok az aktív tanulói tevékenység fontosságáról, szemben a tanuló passzív hallgatásával. Módszertani ötletek. Milyen módszerekkel kelthetünk érdeklődést a fiatalokban az iskolai keretek közt zajló hittanórák iránt? IKT eszközök alkalmazásának lehetőségei a hittanórán. A számon kérés és értékelés kérdései korosztályonként.

2. Az oktató által készített, bevált feladatok és eszközök bemutatása, kipróbálása a gyakorlatban.

3. A részt vevők egyéni tervező munkája a fent leírt formákban és témakörökben. A résztvevők bemutatják egymásnak a feladataikat, eszközeiket, amelyeket a szemináriumon önállóan, vagy páros munkában megalkottak.

4. Összegzés: közös feladatbank összeállítása és megosztása a részt vevők között.

Követelmény: A szemináriumi órákon való aktív, építő részvétel. Adott, szabadon választott korosztályhoz 3-4 témakörben témakörönként 3-4 feladat, eszköz megalkotása, megosztása a többiekkel. (Páros munka esetén a feladatok száma is duplázódik.) A saját munka (feladatlapok, TOTO, i/h állítások, párosítós feladatok, dominók stb.) áttekinthető, pontos, megoldó kulccsal ellátott anyagának leadása határidőre. A félév végén gyakorlati jegy.

Kötelező irodalom:

Robert Fisher: Hogyan tanítsuk gyermekeinket gondolkodni, Műszaki Könyvkiadó, Budapest

Kristen Nicolson-Nelson: Többszörös intelligencia, Szabad Iskolákért Alapítvány, 2007

Robert Fisher: Hogyan tanítsuk gyermekeinket tanulni, Műszaki Könyvkiadó, Budapest