

Információs és kommunikációs technológiai (IKT) eszközök használata a hitoktatásban

Gyakorlatvezető: Zsódi Viktor Sch.P.

A képzés célja, hogy a résztvevők ismerkedjenek meg a különböző IKT eszközök alkalmazási lehetőségeivel, az IKT alapú modern pedagógiai módszerekkel, és korszerű Web 2.0-s lehetőségekkel, sajátítsák el a módszertani és technológiai alkalmazási lehetőségeit az oktatási intézményekben. A szeminárium során reflektálunk a 2020 tavaszán bevezetett távtanulási időszak kihívásaira és eredményeire.

A szeminárium során érintett témakörök és használt szoftverek:

1. Digitális motiváció
2. Távoktatást, együttműködést támogató eszközök
3. On-line tesztek és feladatsorok készítése
4. Informatikai biztonság
5. A tanulási folyamat nyomon követése és az értékelés
6. Blog, az internetes napló
7. Értékelés (számítógép alapú tesztelés, online tesztkörnyezet)
8. Gondolattérképek, fogalomtérképek
9. Interaktív tábla használatának
10. Kollaboratív munka eszközei az interneten
11. Szavazórendszerek
12. Canva
13. eTwinning
14. Google-termékek (kérdőívek, táblázatok, webhelyek)
15. Linoit
16. Plickers
17. Prezi
18. Redmenta

Követelmény: A félév gyakorlati jeggyel zárul. Megszerzésének feltétele:

- az órákon való aktív részvétel és
- megismert IKT eszközök közül hárommal tanulói feladat készítése és bemutatása

Irodalom:

- Mózer – Lévai – Szekszárdi (szerk.): Digitális Nemzedék Konferencia (Tanulmánykötet, 2012)
- Ollé – Papp-Danka – Lévai – Tóth-Mózer – Virányi: Oktatásinformatikai módszerek (Tanítás és tanulás az információs társadalomban)
- Ujhelyi – Lévai (szerk.): VII. Oktatás-Informatikai Konferencia (tanulmánykötet, 2015)
- Oktatás-Informatika (2009, 2. szám)

Jelentkezés e-mail-ben is: Zsodi.Viktor@piarista.hu