

Információs társadalom ITM1001L
Informatika tanár mesterszak, levelező tagozat
2016/2017. tanév I. félév

Előadás: 6 óra

1. Az információs társadalom fogalma
2. Az IT kialakulásának története. Elméletek, modellek
3. Az információs társadalom legfontosabb kategóriái és jellemzői
4. Globális Információs Társadalom és jellemzői
5. Európai Unió-s projektek (eEurope, i2010 programok), hazai fejlesztések
6. A digitális kompetenciák mibenléte és fejlesztésének lehetőségei
7. Hazai kutatóhelyek, IT források, nevesebb kutatók munkáinak ismertetése
8. Feladatmegoldások

Értékelés: Saját kutatómunka alapján elkészített kisdolgozat + feladatmegoldások (házi feladat)

Irodalom:

1. Z. Karvalics László, Pintér Róbert, Nyíri Kristóf, Komenczy Bertalan stb. munkái
2. eEurope – Információs Társadalom mindenkinek – program fontos elemei
In.: INCO, 2000/1. szám, URL: <http://www.inco.hu/inco3/vita/cikk0h.htm>
3. INFONIA Alapítvány, lapja: Információs Társadalom, URL:
http://www.infonia.hu/infotars_index.html
4. Információs Társadalom- és Trendkutató Központ (ITTK), URL:
<http://www.ittk.hu/>, lapja: Információs Társadalom
5. ITHAKA Nonprofit Kft., URL: <http://www.ithaka.hu/>
6. Az egész életen át tartó tanuláshoz szükséges kulcskompetenciák fejlesztése / OFI, URL: <http://ofi.hu/tudastar/nemzetkozi-kitekintes/egesz-eleten-at-tarto>
7. Információs Társadalomért Alapítvány, INFOTA, URL: <http://infota.org/>
8. eVilág: az információs társadalom online folyóirata, URL:
<http://www.pointernet.pds.hu/ujsagok/evilag/>
9. eNET, URL: <http://www.enet.hu/>
10. Európa, az EU portálja, Információs társadalom:
http://europa.eu/pol/infso/index_hu.htm

Nyíregyháza, 2016. 09.09.

Tanyiné dr.

Kocsis Anikó, főisk. docens

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

o@nye.hu