

Informatika a történettudományban
A történész és történelemtanár kutatói munkájának informatikai alapjai a
(szak)dolgozatkészítés folyamatában és utána
BTTR503OMA

A tárgy célja, hogy a jövőbeni történelem szakos tanárok számára használható ismereteket adjon és készségeket fejlesszen egy tudományos igényű értekezés (szakdolgozat, tudományos diákköri dolgozat, bármely típusú pályamunka) elkészítéséhez és prezentálásához. Tudatosságra nevel és készítet a teljes folyamat vonatkozásában: áttekinti a munka során felmerülő feladatokat és a felhasználható informatikai eszközparkot az anyaggyűjtéstől a digitális tartalmak tárolásán és feldolgozásán át a véglegesre szerkesztett szöveg előállításáig, majd a tartalom prezentációjáig, egyfajta szakdolgozat-védés formájában. A szeminárium mindezeket túl rávilágít a digitális önmegjelenítés lehetőségeire és szükségességére: személyes honlap, tanári portfólió készítése és ezek menedzselése formájában.

A kimeneti követelményrendszer 5+1 pontja

1. A Keresés.

Mivel, hol, hogyan? Keresőprogramok, találatok, a találatok kritikája. Egyetemi és kutatóhelyi weblapok, adatbázisok, Nyilvános adatbázisok.

2. A Tárolás.

Hardverelemei, a tárolás technikája, adatbázis-építés, a formátum kérdései.

3. A Feldolgozás.

Szoftverelemei, azok használata, a szövegbevitel és szövegszerkesztés útja-módja.

4. A Végtermék

Maga a (szak)dolgozat, annak tartalmi és formai szabályai, illetve azok betarthatósága.

5. A Prezentáció

Például szakdolgozatvédéskor, vagy előadáson. Felhasználói PPT-ismeretek.

+1 A digitális önmegjelenítés lehetőségei

Tanári portfólió készítése, honlapkészítés és -menedzselés (saját, vagy intézményi), a WEB 2.0 szerepe a (tudományos) kapcsolattartásban.

Ajánlott szakirodalom és digitális tartalmak

- Umberto ECO, Hogyan írjunk szakdolgozatot? Budapest, Gondolat, 1991 (és más kiadások)
- <http://www2.arts.u-szeged.hu/cla/Studies/workrules.htm>
- Kőfalvi Tamás: Informatikai alapismeretek. A tanári mesterségre készülők számára. Nemzeti Tankönyvkiadó, 2006.
- Bárány Attila – Fazekas Csaba – Forisek Péter – Hunyadi Zsolt – Kerepeszki Róbert – Kőfalvi Tamás – Ósz Ferenc – Patay-Horváth András – Szendi Attila, Informatikai alapismeretek történelem alapszakos hallgatóknak, Bp., 2006.

Továbbgondolásra:

http://index.hu/tudomany/2016/02/15/a_tudosok_is_kenytelenek_kalozkodni/

http://ujkor.hu/korzo/tortenesz_mint_hacker_avagy

http://index.hu/tech/2016/10/04/hatekonyabbak_vagyunk_okostelefonok_nelkul/

Debrecen, 2017. szeptember-október