



Infokommunikációs eszközök a történelemtanításban

TEMATIKA

Kurzus kódja: BTTR765OMA

Kurzus időpontja: H. 16.00–18.00, 312. és Sz. 12.00-14.00, 312.

Kurzus típusa: Gyakorlat

1. Infokommunikációs eszközök az oktatásban (fogalmak, tendenciák, tudásszerzési és tanulási módszerek)
2. Digitális eszközök és digitális kultúra az oktatás és a tudomány szférájában
 - digitális jólét,
 - hibrid oktatás,
 - játékosítás (gamifikáció),
 - digitalizált anyagok bevonása az oktatásba
3. Digitálisan elérhető történeti forrástípusok és adatbázisaik
4. Digitális olvasás/írástudás és információkeresési stratégiák
5. Tudományos szövegek olvasása és értelmezése
 - Elmélet
 - Gyakorlat
6. A prezentációkészítés alapjai – szabályok – szabványok, tématervezés- és felépítés, szerkesztési módszerek, hagyományos és dinamikus prezentációkészítési gyakorlatok
7. Diagramm, infografika és vizuális forráshasználat
8. Kreatív feladatmegoldás (szabadon választott módszer + tantermi előadás)
9. „Understanding AI Basics” – a mesterséges intelligencia elméleti alapjai, felhasználási területei – korlátok és lehetőségek
10. Az AI alkalmazása a történettudományban – etikai kérdések, előremutató projektek és felhasználói stratégiák
11. Oktatásmódszertani változások és az AI eszközök típusai
12. Az elméleten túl – pro és kontra évek a mesterséges intelligencia használatáról (szeminárium *„vita-nap”*)
13. AI alkalmazások a gyakorlatban – projektfeladatok készítése és átbeszélése
 - Egy adott történelmi téma feldolgozása (SIFT – módszer alkalmazásával)
 - Transzkribus program alkalmazása a történeti forrás feltárásában

Elérhetőség: schrek.katalin@arts.unideb.hu

Iroda: DE Főépület, IV. emelet, 403/1-es iroda

Fogadó óra: Előzetes egyeztetés alapján

Dr. Schrek Katalin

Debrecen, 2026. február 2.

Adjunktus

Kötelező olvasmányok és online előadások

- Kállai Gabriella: IKT-eszközök az oktatásban
https://real.mtak.hu/187874/1/Pasztor_Eniko-Varga_Laszlo-szerk-Nevelestudomanyi_kaleidoszkop-Soproni_Egyetem_Kiado-Sopron-2023-075-083-Kallai-Gabriella.pdf
- Kojanitz László: A forrásfeldolgozástól a kutatásalapú tanuláshoz.
https://www.folyoirat.tortenelemtanitas.hu/wp-content/uploads/2012/01/02_04_05_Kojanitz.pdf
- Lénárt Ádám: Történelemtanítás és játékosítás
https://real.mtak.hu/208648/1/12_01_08_Lenarth.pdf
- Kőműves Edina: Mesterséges intelligencia a történelemtanításban – útkeresés és problematikák
https://real.mtak.hu/208252/1/15_01_08_Komuves.pdf
- Sasha Luccioni: AI is dangerous, but not for the reason you think! - TED Talks.
<https://www.youtube.com/watch?v=eXdVDhOGqoE>
- Natasha Berg: Should we let students use ChatGPT? - TED Talks.
<https://www.youtube.com/watch?v=ogcSQ-cFRVM>
- PTE DOT előadás: Mesterséges intelligencia az oktatásban
<https://www.youtube.com/watch?v=et3vLfi26-A>

A kurzus elvégzéséhez szükséges/javasolt online felületek

- Canva: https://www.canva.com/hu_hu/
- ChatGPT: <https://chat.openai.com/auth/login>
- DeepL: <https://www.deepl.com/translator>
- Freepik: <https://www.freepik.com/>
- Grammarly: <https://www.grammarly.com/>
- Hello History: <https://www.hellohistory.ai/>
- Microsoft sablonok: <https://create.microsoft.com/hu-hu>
- PresentationGO: <https://www.presentationgo.com/>
- Prezi: <https://prezi.com/hu/>
- Quizizz: <https://quizizz.com/?lng=en>
- Redmenta: <https://redmenta.com/hu>
- Reverso: <https://www.reverso.net/text-translation>
- WorldWall: <https://wordwall.net/hu>
- Plusz linkgyűjtemény: <https://topai.tools/s/history-education>

Ajánlott irodalomlista

Mesterséges intelligencia:

- Understanding Artificial Intelligence and Its Future | Neil Nie | TEDxDeerfield
<https://www.youtube.com/watch?v=SN2BZswEWUA>
- How does artificial intelligence learn? - Briana Brownell
<https://www.youtube.com/watch?v=0yCJMt9Mx9c>
- A Brief History of Artificial Intelligence
<https://www.youtube.com/watch?v=056v4OxKwII>

Prezentáció- a tématervezés készítése:

- Digitális prezentációk és egyéb szemléltetőanyagok készítése
<https://jovotformalunk.nive.hu/blog/digitalis-prezentaciok-es-egyeb-szemleltetoanyagok-keszitese>
- Prezentációkészítés <https://mersz.hu/blog/ppt-keszites/>
- Így készíts menő kutatási tervet <https://mersz.hu/blog/igy-keszits-meno-kutatasi-tervet/>
- Táblázat – diagramm készítés (Digitális kultúra)
https://www.nkp.hu/tankonyv/digitalis_kultura_9_nat2020/

IKT eszközök:

- Buda András: IKT az oktatásban
<http://real.mtak.hu/53587/1/Buda%20Andras%20-%202017%20-%20IKT%20ES%20OKTATAS%20-%20Belvedere%20Meridionale.pdf>
- Kállai Gabriella: IKT-eszközök az oktatásban
https://real.mtak.hu/187874/1/Pasztor_Eniko-Varga_Laszlo-szerk-Nevelestudomanyi_kaleidoszkep-Soproni_Egyetem_Kiado-Sopron-2023-075-083-Kallai-Gabriella.pdf
- Tóth-Mózer Szilvia, Misley Helga: Digitális eszközök integrálása az oktatásba.
https://mindenkiiskolaja.elte.hu/wp-content/uploads/2019/09/Digit%C3%A1lis-eszk%C3%B6z%C3%B6k-integr%C3%A1l%C3%A1sa-az-oktat%C3%A1sba_INTERA.pdf

Digitális írástudás – hibrid oktatás:

- A digitális írástudás fejlesztésének lehetőségei (Bevezető fejezet)
<https://dl-sulinet.educatio.hu/download/letoltheto-dokumentumok/Digitalis-irastudas.pdf>
- Digitális pedagógia a közoktatásban

<https://www.oktatas2030.hu/wp-content/uploads/2020/10/digitalis-pedagogia-a-kozoktatásban.pdf>

Gamifikáció:

- Vas János: Videójáték a történelemoktatásban – elméleti keretek, gyakorlati lehetőségek. Szkhonion, 2018/1-2. 72-82.
https://www.academia.edu/37713658/Vas_J%C3%A1nos_Videoj%C3%A1t%C3%A9k_a_t%C3%B6rt%C3%A9nelemoktat%C3%A1sban_elm%C3%A9leti_keretek_gyakorlati_lehet%C5%91s%C3%A9gek