

efop-3.4.3-16-2016-00011

Felsőoktatási intézményi fejlesztések a felsőfokú oktatás minőségének és hozzáférhetőségének együttes javítása érdekében

MEGHÍVÓ

oktatói digitális képzésre

Digitális szövegfeldolgozási technikák és alkalmazások

Előadó: Baditzné Dr. Pálvölgyi Kata

Időpont: 2019. november 25. hétfő, 9:00-13:00

Helyszín: ELTE Oktatástechnológiai Labor (BTK D épület -114/A)

A kurzus célja

A műhely lehetőséget ad az oktatók számára digitális módszertani eszköztárak kialakítására és bővítésére, hogy egyetemi oktatómunkájukban képesek legyenek sikeresen alkalmazni a megismert digitális szövegfeldolgozási gyakorlatokat, technikákat differenciált egyéni és társas tanulói munkaformákban. További cél, hogy a résztvevők felismerjék a digitális alkalmazások használatának lehetőségeit különböző témakörökben, valamint beazonosítsák a tanulástámogató tanulói fejlesztést meghatározó tényezőket. A digitális szövegfeldolgozási gyakorlatok alkalmazásával a kurzusok élményszerűsége és a hallgatók motivációja, eredménye növelhető.

Tematikája

- digitális alkalmazások a szakirodalom elérésére, megosztására, rendszerezésére
- személyre szabott digitális könyvtár kialakítása
- szófelhő készítése, digitális faliújság szerkesztése
- digitális gondolattérkép, digitális annotáció
- kollaboratív digitális jegyzetkészítés, interaktív tesztek. A résztvevőket arra kérjük, hogy lehetőség szerint hozzák magukkal saját laptopjukat. Köszönjük.

Jelentkezési határidő: folyamatos

A jelentkezés helye: BTK honlapon, az [Oktatói Digitális Képzéseknél](#)

A képzésen való részvételhez a jelentkezési lap kitöltése szükséges. Az 5 órás képzésen való részvételről igazolást adunk. Szeretettel várjuk az érdeklődő kollégákat a programon.

ELTE BTK Szakmódszertani Központ

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Strukturális
és Beruházási Alapok



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE