

efop-3.4.3-16-2016-00011

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

MEGHÍVÓ

oktatói digitális képzésre

Kooperatív és interaktív tanulás a szemináriumokon

Előadó: Dr. Major Éva

Időpont: 2019. november 25. hétfő, 13:20-17:30

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

A kurzus célja:

A műhely fő célja a hallgatócentrikus, interaktív oktatás gyakorlati alkalmazásának bemutatása és elemzése, részben, de nem kizárólag digitális eszközök segítségével. A másik cél, hogy a résztvevők módszertani ismeretei tapasztalataik megosztásán keresztül bővüljenek és a gyakorlatban is kipróbálják a hallgatók minél intenzívebb bevonásának lehetőségeit. A megszerzett ismeretek, képességek és jártasságok, hozzájárulnak a hatékony, korszerű kurzustervezéshez és az oktatás határfokának növeléséhez.

A program tartalmának rövid ismertetése:

A műhely résztvevői a képzés során:

- megismerkednek a hallgatóközpontú oktatás előnyeivel, lehetőségeivel és kihívásaival,
- megbeszélik a hallgatóközpontú feladatok tervezésének technikáit,
- megismerkednek egy-két digitális alkalmazással, amelyek az interaktív oktatást segítik,
- megosztják tapasztalataikat a csoportmunka és a kooperatív tanulás lehetséges fajtáiról, és megvalósítási lehetőségeiről szemináriumi keretek között,
- közös megoldásokat keresnek a szemináriumi anyag csoportos feldolgozására,
- kipróbált gyakorlatok segítségével bővítik módszertani ismereteiket.

A műhely nyelve magyar, de a felhasznált anyagok részben angol nyelvűek.

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