

OKTATÁSI HÍRLEVÉL

Oktatásfejlesztési, -módszertani és -szervezési Központ



„Légy magad a változás,
mit a világban látni
szeretnél!”

Mahatma Gandhi



**ÜGYFÉL-
SZOLGÁLAT**

RRF OKTATÁSFEJLESZTÉSI PÁLYÁZATOK 2023

**Idén két alkalommal is meghirdettük
oktatásfejlesztési pályázatunkat, melyre
összesen 77 pályázat érkezett egyetemünk
mindegyik karáról.**

A pályázatok eredményei megtekinthetők az
alábbi linkeken:

RRF oktatásfejlesztési pályázat 2023 ->

RRF oktatásfejlesztési pályázat 2023-2 ->

Gratulálunk a támogatást elnyert pályázóknak!

2024. ÉVI KÉPZÉSKÍNÁLATUNK

Örömmel tájékoztatjuk, hogy az OFMSZK a 2024-es évben is gazdag programkínálattal, több mint száz órányi képzési, továbbképzési és oktatói közösségépítő eseménnyel készül az oktatói és oktatásfejlesztési munka támogatására. [Programkínálat ->](#)



ALAPKÉPZÉSEK

Bevezetés az egyetemi oktatásba

általános alapképzés oktatóknak és tanulmányi felelősöknek

Bevezetés a gyakorlattervezésbe és gyakorlattartásba

gyakorlatvezetőknek a gyakorlatok hatékonyabbá tételéhez

Mesterséges intelligencia az egyetemi oktatásban

workshop az érdeklődő oktatóknak az MI alkalmazásáról



TOVÁBBKÉPZÉSEK

Projekt módszer az oktatási gyakorlatban

haladó oktatóknak az oktatásba illeszthető projektek alkalmazásáról

Mérés-értékelés tervezése

haladó oktatóknak az értékelési módszerekről és a Moodle Level-Up funkciójáról

Tükrözött osztálytermi tanulási-tanítási struktúra

haladó oktatóknak a "flipped classroom" megismeréséhez

2024. ÉVI KÉPZÉSKÍNÁLATUNK

Örömmel tájékoztatjuk, hogy az OFMSZK a 2024-es évben is gazdag programkínálattal, több mint száz órányi képzési, továbbképzési és oktatói közösségépítő eseménnyel készül az oktatói és oktatásfejlesztési munka támogatására. [Programkínálat ->](#)



TOVÁBBKÉPZÉSEK II.

One-minute wonder

haladó oktatóknak a one-minute wonder oktatási módszerről

Tanulási eredmény alapú képzésfejlesztés

módszertani támogatás a képzésfejlesztésben részt vevő oktatóknak

Moodle-funkciók haladóknak

Moodle szerkesztő tanároknak az osztályozónaplóról és a Moodle funkcióiról

OKTATÓI KÖZÖSSÉGÉPÍTŐ ESEMÉNYEK



EduCafé

strukturált beszélgetés

EduPub

oktatási témájú kiadványok

EduIdea

oktatási jó gyakorlatok

EduPeer

oktatói társtámogatás

Moodle-börze (kezdő és haladó)

szakértői támogatás a Moodle funkcióiról

MESTERSÉGES INTELLIGENCIA - LEHETŐSÉGEK ÉS KIHÍVÁSOK

Az MTA Magyar Tudomány Ünnepe keretében bemutatott előadása ismertette az MI és a nagy nyelvi modellek szerepét a mérés-értékelésben, a művészetben és a számítástechnikai kreativitásban. Az előadás felvétele [itt](#) tekinthető meg.

Az UNESCO mesterséges intelligenciával foglalkozó [ajánlása](#) szintén hasznos irányelveket tartalmaz az oktatók és a kutatók számára.

OKTATÁS-INFORMATIKA- PEDAGÓGIA KONFERENCIA 2024

A Debreceni Egyetem, az MTA PTB Digitális Pedagógia Albizottsága és a HERA IKT Szakosztályának rendezvénye a szakmai találkozás lehetőségét kívánja biztosítani azoknak, akik a digitális pedagógiához kapcsolódó témakörben kutatnak, oktatnak vagy fejlesztési tevékenységet végeznek.

Időpont: 2024. február 9. péntek, **helyszín:** online (Webex)

Honlap és regisztráció

ELŐADÁSSOROZAT A TANTERVI REFORMRÓL - CURRICULUM 2.0

Curriculum 2.0 címmel tartott 2023. december 7-én [előadássorozatot](#) a Semmelweis Egyetem.

Az egyetemi és nemzetközi szakértők az Egyetem képzésfejlesztési projektjére ható társadalmi, szakmai és filozófiai mozgatórugókat járták körbe a lehetséges modellek és azokkal összefüggő tapasztalatok példáin keresztül.

ÚJ MUNKATÁRSSAL BŐVÜLT AZ OFMSZK

A kolumbiai származású Dayana Sánchez az Erasmus Mundus program keretében érkezett Budapestre, majd oktatástudományból szerzett mesterdiplomát az ELTE-n.



Tíz éves tapasztalattal bír az oktatás terén, tématerületei közé tartozik a formatív és a szummatív értékelés, valamint a kurzus- és a curriculumtervezés.

Csapatunkat elsősorban az oktatástámogatási programok szervezésében, az oktatásfejlesztési pályázatok értékelésében és a Moodle-felhasználók támogatásában fogja segíteni. Szabadidejében Dayana szeret új helyeket felfedezni és különböző kultúrákat megismerni.

PROFFORMANCE ÉRTÉKELŐESZKÖZ



Magyar nyelven is elérhetővé vált a PROFFORMANCE oktatói értékelőeszköze, melyet az oktatók és a tanszékek ingyenesen használatba vehetnek az [alábbi oldalon](#) beregisztrálva.

Az eszköz 3 szemszögből (ön-, társ- és hallgatói értékelés), valamint több dimenzió szerint vizsgálja az oktatói kompetenciákat, ezáltal segítve az erősségek és a fejlesztendő területek felismerését. **Részletek ->**

ÁTADTÁK A PRO EDUCATIONE DÍJAKAT

Az elméleti oktatói életpályamodell fejlesztése céljából megalapított díjat első alkalommal 66 oktató vette át. Minden évben a legalább heti 7 tanórányi gyakorlatot tartó oktatók legjobb 40 százaléka nyerheti el az elismerést, mely egy éven keresztül havi bruttó 200 ezer forintos keresetkiegészítéssel jár. **Részletek ->**

Állandó rovatunkban rövid videóknak ismertetjük a Moodle oktatást támogató funkcióit. A videók megtalálhatók Kultura-csatornákon és a Moodle-ben is.



*IP-címek korlátozása
tesztírás céljából*



*Hallgatók jelenlétének
rögzítése órákon*



*Kurzus borítóképének
megváltoztatása*

2023 - ÉVES ÖSSZEFOGLALÓ

Szervezeti egységünk, az Oktatásfejlesztési, -módszertani és -szervezési Központ (OFMSZK) mögött tartalmas év áll. A cikkben a legfontosabb tevékenységeinket és eredményeinket olvashatják.

- oktatástámogatási programok 126 fő részvételével
- RRF oktatásfejlesztési pályázat 2023 és 2023-2
- a Nemzetközi Oktatásfejlesztési Konferencia megszervezése

TANULÁS A KLINIKAI GYAKORLATON

A Manchester Clinical Placement Index (MCPI) egy olyan eszköz, mely az orvostanhallgatók tanulásának mérésére szolgál a klinikai gyakorlat alatt.

A Frontiers-ben megjelent tanulmány bemutatja, hogyan validálták az eszköz magyar nyelvű fordítását a Semmelweis Egyetem oktatóinak közreműködésével.

VISSZAJELZŐ KÉRDŐÍV A HÍRLEVÉLRŐL



Kedves Munkatársunk!
Kérjük, segítse munkánkat azzal, hogy válaszol néhány kérdésre, miután elolvasta hírlevelünk aktuális számát.

A kérdőív kitöltése anonim módon zajlik és kb. 5 percet vesz igénybe. Köszönjük szépen segítségét!