

Szervező és alapító neve: Református Pedagógiai Intézet

Alapítási engedély szám: 9/314/2018

Az alapítási engedély érvényességének dátuma: 2023.11.13.

Foglalkozási órák száma: 30

A továbbképzés szervezésének formája: tanfolyami

Oktató: Bánné Mészáros Anikó, Görög Tímea

A továbbképzés helyszíne és időpontja: A jelentkezők igényei alapján (minimumlétszám: 10 fő)

A képzés tanúsítvánnyal zárul, mely beszámítható a kötelező továbbképzésekbe. Tantestületi megrendelés esetén igény szerinti helyszínen és időpontban is megszervezzük a képzést.

A program tartalmának rövid ismertetése: A digitális nemzedék tanulási jellemzőit szem előtt tartva, a tanulók digitális elvárásaihoz igazodva, a képzés célja a digitális pedagógiai módszerek és gyakorlatok átadása a résztvevők számára. A képzés során elsősorban az online feladatkészítő és tanulásszervező oldalak megismerésére és használatuk begyakorlására helyezük a hangsúlyt, illetve azon képesség kialakítására, hogy ezeken az oldalakon gyakorló vagy számon kérő feladatokat, feladatsorokat tudjanak összeállítani a résztvevők. Legyenek képesek az összeállított feladatok differenciált kiosztására és a tanulói tevékenységek nyomon követésére. Legyenek képesek online felületeken történő csoportmunkák megszervezésére és ezek tutorálására.

A program moduljai:

- Digitális pedagógia
- Tartalomkeresés és feldolgozás
- Online feladatkészítő oldalak
- Interaktív táblaszoftver beépített feladatkészítője
- Hittan Digitális Feladatbank



A tanúsítvány kiállításának feltétele: a képzésen való 90%-os részvétel, valamint a munkaportfólió elkészítése.

A jelentkezés feltételei: egyetemi és/vagy főiskolai diploma; bármely szakos pedagógus. A képzést teljes nevelőtestületek számára is ajánljuk.

Részvételi díj összege: 35.000–39.000 Ft.

A református köznevelési intézmények pedagógusainak kedvezményesen 35.000 Ft.

Részvételi díjon felüli egyéb költségek: utazási-, étkezési- és szállásköltség.

A programról bővebb tájékoztató kérhető:

Bajnokné Vincze Orsolya (bajnok.orsolya@reformatus.hu)