



FELNŐTTKÉPZÉSI PROGRAM

FAT akkreditációs lajstromszám:

1. A képzés megnevezése (és belső kódja)

A matematika tudomány területén tehetséges tanulók tehetséggondozása (H005)

2. A képzés besorolása

Szakmai képzés

3. A képzés célja

A résztvevők ismerjék meg: - a tehetséggondozás általános alapjait, - a tehetség kibontakoztatásának és fejlődésének jellemzőit, - a matematikai tehetség fogalmát, összetevőit, jellemzőit, - a tehetségazonosítás és fejlesztés főbb módszereit, különös tekintettel a kooperatív tanítási módszerre, - a matematikai tehetség fejlődését befolyásoló tényezőket, életkori sajátosságait. A résztvevők legyenek képesek: - rövid és középtávú tehetséggondozó programok kidolgozására, melyek figyelembe veszik a tehetséges tanulók célkitűzéseit, például tanulmányi versenyek, emeltszintű érettségi vizsga, önálló kutatómunka, - menedzselni tanítványaikat.

4. A képzés célcsoportja

A matematika oktatás bármely területén tevékenykedő pedagógusok.

5. Csoportlétszám

Minimális: 8 fő

Maximális: 20 fő

6. Tervezett képzési idő

A képzés óraszám: 30 óra

7. A képzés során elsajátítható ismeretek, kompetenciák

Cél:

Ismerje: - a tehetségfejlesztés alapvető módszereit, - a felhasználható irodalmat, szakmai és internetes fórumokat. Legyen képes: - azonosítani a matematikában tehetséges gyerekeket, - feladatsort összeállítani (adott témakörben, adott fejlesztési céllal), - a tehetséges tanulók irányítására, problémamegoldó algoritmusok átadására, - kialakítani a tehetséges diákokkal kapcsolatos tanári attitűdöket.

8. A képzésbe való bekapcsolódás feltételei

Végzettség: Felsőfokú iskolai végzettség és pedagógus vagy pszichológus szakképzettség vagy BA szintű, pedagógiai szakterülethez tartozó végzettség.



Szakmai gyakorlat: Min. 2 éves gyakorlat a tehetséggondozás, tehetségfejlesztés területén.

9. A képzésben való részvétel feltételei, a megengedett hiányzás mértéke

Részvétel követésének módja: Résztevő által aláírt jelenléti ív.

Megengedett hiányzás: A képzés időtartamának 10%-a.

10. A képzés formája, módszerei

A képzés formája: csoportos jelenléti képzés

A képzés módszerei:

Interaktív előadás

Az előadáshoz kapcsolódó kiscsoportos témafeldolgozás, esetleírás