



FELNŐTTKÉPZÉSI PROGRAM

FAT akkreditációs lajstromszám:

1. A képzés megnevezése (és belső kódja)

Tehetségvizsgálat az attitűdök, érdeklődés alapján és a kognitív profil teszt használata (R65)

2. A képzés besorolása

Szakmai képzés

3. A képzés célja

A képzés sikeres elvégzésével a résztvevő betekintést kap olyan szemléleti és módszertani ismeretekbe, amelyek a tehetségek azonosítását a szokásosnál szélesebb körben teszik lehetővé. Megismeri a különféle deficitekkel küzdő tehetségesek azonosításának és képességeinek felmérésére alkalmas eljárásokat. Megismeri az érdeklődés térképe módszer és a kognitív profil teszt használatát, az erős és gyenge pontok azonosításának módszereit.

4. A képzés célcsoportja

Pedagógusok: tanító, tanár, óvodapedagógus

5. Csoportlétszám

Minimális: 5 fő

Maximális: 30 fő

6. Tervezett képzési idő

A képzés óraszám: 10 óra

7. A képzés során elsajátítható ismeretek, kompetenciák

A képzés sikeres elvégzésével a résztvevő betekintést kap olyan szemléleti és módszertani ismeretekbe, amelyek a tehetségek azonosítását a szokásosnál szélesebb körben teszik lehetővé. Megismeri a különféle deficitekkel küzdő tehetségesek azonosításának és képességeinek felmérésére alkalmas eljárásokat. Megismeri az érdeklődés térképe módszer és a kognitív profil teszt használatát, az erős és gyenge pontok azonosításának módszereit.

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 20%-a.

10. A képzés formája, módszerei

A képzés formája: csoportos jelenléti képzés

A képzés módszerei:

Interaktív előadás

Az előadáshoz kapcsolódó kiscsoportos témafeldolgozás, esetleírás