



# FELNŐTTKÉPZÉSI PROGRAM

FAT akkreditációs lajstromszám: PL-4251

## 1. A képzés megnevezése (és belső kódja)

Adaptív nevelés és oktatás a tehetségfejlesztésben (R022)

## 2. A képzés besorolása

Szakmai képzés

## 3. A képzés célja

A képzés sikeres elvégzésével a résztvevő megismeri és elfogadja, hogy a tanulói heterogenitás megtapasztalása és az abban való eligazodás minden tanuló számára, így a tehetségesek számára is fejlesztő hatású, különös tekintettel a szociális életképesség terén való fejlődésre. Megismeri továbbá azokat az oktatási stratégiákat és felkészülés azok alkalmazására, amelyek leginkább alkalmasak az egyéni sajátosságokat figyelembevevő fejlesztésre, illetve az önfejlesztés feltételeinek biztosítására – különös tekintettel a tehetségfejlesztésre.

## 4. A képzés célcsoportja

Pedagógusok: tanító, tanár

## 5. Csoportlétszám

Minimális: 5 fő

Maximális: 25 fő

## 6. Tervezett képzési idő

A képzés óraszám: 10 óra

## 7. A képzés során elsajátítható ismeretek, kompetenciák

Adekvát oktatási stratégiát választ a körülmények ismeretében.

Az egyes oktatási stratégiák alkalmazásához tervezési dokumentumot készít.

## 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.

Egyéb feltétel(ek): Amennyiben a jelentkező az elvárt iskolai végzettséggel nem rendelkezik (pl. téma iránt érdeklődő szakember, szülő), úgy a képzésbe bekapcsolódhat, de csak látogatási igazolást kaphat.



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

Részvétel követésének módja: Résztvevő 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:

- Előadás

- Páros, illetve csoportmunka, tréning, önismereti tanulás, kooperatív oktatási módszerek