



SAJTÓKÖZLEMÉNY

A TÁRSADALMI INFRASTRUKTÚRA OPERATÍV PROGRAM JAVÍTÓINTÉZETI ELLÁTÁS BIZTOSÍTÁSA FIÚK RÉSZÉRE A DUNÁNTÚLON C. KIEMELT PÁLYÁZATI FELHÍVÁSÁHOZ

KÓDSZÁM: TIOP-3.4.3/11/1

2013/03/08

A Debreceni Javítóintézet 108 fős Javítóintézeti ellátást biztosító projektet valósít meg a Dunántúlon. A Nagykanizsán épülő intézmény támogatási összege: **2.250.000.000 forint**.

A projekt az Európai Unió támogatásával az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósul meg.

A TIOP 3.4.3 konstrukció célja:

Új intézmény kialakítása a Dunántúlon, az előzetes letartóztatás és javítóintézeti nevelés végrehajtásának biztosításával. Ezzel a nyugati országrészben is megvalósul az ellátáshoz való egyenlő esélyű hozzáférés.

A projektben a bűnelkövetéssel vádolt fiatalok érdekében *a szocializációt és reszocializációt, a társadalmi reintegrációt, és a munkaerő-piaci integrációt is elősegíteni képes* személyi, környezeti és tárgyi feltételek is megvalósulnak.

A létrejövő javítóintézet a rendelkező bíró számára alternatívát biztosít annak érdekében, hogy az előzetes letartóztatás pedagógiai és fejlesztő hatású környezetben kerüljön végrehajtásra.

Részcélok:

- A fiatalok szocializációját és reszocializációját, társadalmi reintegrációját elősegítő és erősítő, diagnosztikai eljárást követően megtervezett személyiségfejlesztés és a szociális kompetenciák fejlesztése.
- Az intézménybe befogadott fiatalok munkaerő-piaci integrációjának elősegítése érdekében az alapfokú oktatáshoz való hozzáférést, a szakmai orientációt és munkaerő-piaci szakképzést biztosító tárgyi és környezeti feltételek megteremtése. Az oktatás, szakképzés közoktatási, szakképző intézményekkel történő együttműködése(ke)n alapuló megvalósításával.
- Szakmailag kompetens humán erőforrás biztosítása az alapvető célkitűzések elérése érdekében.
- A javítóintézeti nevelés szakmai standardjainak, protokolljainak, irányelveinek kidolgozása.
- A fenntarthatóság és költséghatékonyság szempontjaira figyelemmel alternatív energiák hasznosítása.