

Projektek

50

Sikeres
projektek a
reintegráció
érdekében

A TÁMOP-5.6.2, „A társadalmi kohéziót erősítő bűnmegelőzési és reintegrációs programok módszertani megalapozása” elnevezésű projekt fenn tartási időszaka május 21-én lezárult.

A TÁMOP-5.6.3, „A fogvatartottak többszaksos, társadalmi és munkaerőpiaci reintegrációja és az intenzív utógondozás modellje” című megvalósult projekt záró helyszíni ellenőrzésére június 30-án került sor, amely során pénzügyi és szakmai hiányosságot nem állapítottak meg, a program sikeresen zárult.

Az EFOP-1.3.3-16-2016-00001 azonosítószámú, „Fogvatartottak reintegrációja” című pályázat 2016. október 1-jén indult, és 2020. június 30-áig tart. A projekt irányítását a BvOP-n működő EFOP Projektiroda látja el, és tíz bv. intézetben 19 tanácsadó végzi a helyi szakmai megvalósítói feladatokat. Jelenleg a fogvatartottak toborzása és projektről történő tájékoztatása zajlik. A tanácsadók munkájának helyi koordinációját a bv. intézet parancsnoka által kijelölt szakmai vezető látja el.

» A projektjeink segítenek a még sikeresebb reintegrációs programok végrehajtásában és a költségmegtakarításban is.

Az EFOP-projekt lehetőséget nyújt arra, hogy a TÁMOP-projektekben elért eredmények továbbvitelével, a gyengeségek kiküszöbölésével a szervezet egy még hatékonyabb reintegrációs programot valósíthasson meg.

A „Költségvetési szervek pályázatos épületenergetikai fejlesztései” elnevezésű, KEHOP-5.2.10 pályázaton, a Fővárosi Büntetés-végrehajtási Intézet vissza nem térítendő támogatást nyert személyi állomány szállóépülete nyílászáróinak cseréjére, valamint utólagos hőszigetelésére (födém, homlokzat). Az elnyert támogatás összege 54,6 millió Ft volt.

A „Fotovoltaikus rendszerek kialakítása központi költségvetési szervek részére” megnevezésű, KEHOP-5.2.11 jelű pályázaton 8 büntetés-végrehajtási szerv vissza nem térítendő támogatást nyert napelemes rendszerek telepítésére. 100–250 millió Ft közötti bekerülési költségű napelemes rendszerek telepítésére lehetett pályázni. A 8 büntetés-végrehajtási szervnél megépítendő napelemes rendszerek éves szinten várhatóan 1 500 000 kWh villamos energia előállítását teszik lehetővé, mellyel 52,5 millió Ft költségmegtakarítás elérése lesz lehetséges.



51