2015. 11. 25.

zalaszentgrót város önkormányzata

Sajtóközlemény

A „KÖZÖSSÉGI ALAPÚ EGYÉLYEGYENLŐSÉGI PROGRAMOK A ZALASZENTGRÓTI JÁRÁSBAN” CÍMŰ PROJEKT ZÁRÁSA

**Zalaszentgrót Város Önkormányzata 22,0 millió forint vissza nem térítendő uniós támogatást nyert az ÁROP-1.A.3-2014 azonosító számú, a „Területi együttműködést segítő programok kialakítása az önkormányzatoknál a konvergencia régiókban” című konstrukció keretében, mely lehetőséget adott az esélyegyenlőség feltételeinek megteremtéséhez szükséges szolgáltatási és intézményi együttműködés és párbeszédek elindításához. A cél a beazonosított járási problémák megoldását célzó folyamatok elindítása, a partnerség megerősítése volt, mely kiterjeszti a közösségi védőhálót.**

A fejlesztés eredményeként járási szintű együttműködések kerültek kialakításra, melynek célja volt a partnerek tevékenységének, céljainak, projekt elképzeléseinek megismerése, együttműködési területek azonosítása.

Létrejött az első járási kerekasztal partnerségi találkozók, partneri egyeztetések segítségével. A Kerekasztalnak jelenleg 38 tagja van.

Elkészült a járási esélyegyenlőségi programterv.

A projekt megvalósítása során a járás több településén 43 rendezvény került megszervezése széles résztvevői körrel, több különböző témában. A megtartott rendezvények között voltak szakember műhelytalálkozók olyan témákban, mint a fiatalok helyzete, idősellátás, közösségi kertek, falugondnoki szolgálat, fogyatékkal élők helyzete, a szociális gazdaság.

Esélyegyenlőség szempontjából fontos volt az egészségműveltség fejlesztése is, óvodáskortól nyugdíjas korig az egészséges lakosságért, a társadalom versenyképességének növeléséért.

Szülői klubok keretében ismeretterjesztő előadások, interaktív foglalkozás indult a témában jártas és a térség jellegzetességeit jól ismerő szakértők előadásában.

A projekt mindössze 8 hónap leforgása alatt valósult meg.

További információ kérhető:

Kovács Szilvia, projektmenedzser

30/200-1117

[kovacs.szilvia.087@gmail.com](mailto:kovacs.szilvia.087@gmail.com)