

2018. január 18.

Nő-Köz-pont nyílik Kállósemjénben



A projektnyitó rendezvény résztvevői Fotó: Pusztai Sándor

Központban a nők: segítő iroda nyílik Kállósemjénben.

Kállósemjén. Elindult a kállósemjéni önkormányzat legújabb projektje, amelynek középpontjában a térségben élő nők és a családok állnak. A munkaerőpiaci visszailleszkedést támogató projekt 200 millió forintos európai uniós támogatást kapott, a program részleteiről szerdán dr. Simon Miklós országgyűlési képviselő és Belicza László, Kállósemjén polgármestere tájékoztatta a sajtó munkatársait.

Simon Miklós elmondta: az elmúlt évek alatt olyan sok munkahely jött létre az országban (és a nyírbátori térségben is), hogy ma már a munkáskezek hiánya a jellemző.

– Összesen 740 ezer új munkahely jött létre, ám ezekben a női munkavállalók aránya csupán egyharmad körüli, ezért van szükség olyan pályázatokra, amelyek őket állítják a középpontba.

Az Emberi Erőforrások Minisztériuma felhívására sikerrel pályázott a kállósemjéni önkormányzat, az Első Nyírségi Fejlesztési Társaság és a Fiatal Családosok Klubja (FICSAK). A projekt során megvalósítandó helyi Nő-Köz-Pont célja, hogy elősegítse a térségben élő nők családi, társadalmi és munkaerőpiaci szerepeinek összeegyeztetését, foglalkoztathatóságát és népszerűsítse a hagyományostól eltérő munkavégzést.

Belicza László elmondta: a várhatóan tavasszal megnyíló iroda többek között ingyenes jogi és pszichológiai tanácsokat nyújt majd, a pályázati programok mellett pedig gyermekfelügyeletet

is biztosít, hogy a családanyák részt vehessenek a képzéseken. Kiemelt feladata lesz a nők és családok helyzetének javítása közvetlen és közvetett segítségnyújtással, de fontos eleme a munkáltatók és a munkavállalók közötti együttműködés elősegítése annak érdekében, hogy a család és a munka összeegyeztethető legyen. A Nő-Köz-Pont feladata mindezek mellett egy olyan helyi hálózat létrehozása, amely nyilvántartja és közvetíti a nőknek és családtagjainak a térségben elérhető szolgáltatásokat – figyelembe véve a helyi igényeket és erőforrásokat.

KM-PI