



MEGHÍVÓ

Tisztelettel meghívjuk Önt a

„Rugalmas munkahelyek, családbarát Újbuda” című, az Európai Szociális Alap társfinanszírozásával megvalósuló projekt (TÁMOP-2.4.5-12/4-2012-0001)

információs napjára.

A rendezvény célja, hogy bemutassuk a *Rugalmas munkahelyek, családbarát Újbuda* projekt keretein belül megvalósuló Családbarát Vállalkozás Programot, valamint a helyi civil szervezetek együttműködését (Helyi Támogató Csoport) elősegítő programokat.

A rendezvényen többek között szó lesz az alábbiakról:

- Milyen eszközökön keresztül és milyen támogatásokkal valósulhat meg egy vállalkozás életében a családbarát működési modell?
- Milyen segítség, tevékenység, szaktudás hozható be a nonprofit szektorból?./Helyi Támogató Csoport, Családbarát Vállalkozás Program/
- Milyen térítésmentes képzést és tanácsadást tudunk nyújtani a programon belül?

A programban részt vevő vállalkozások jó eséllyel pályázhatnak majd a projekt keretében hamarosan meghirdetésre kerülő "Családbarát Vállalkozás Újbuda" díjra, mely a mögöttes vállalati filozófia mellett komoly üzleti előnyöket is hozhat.

A Családbarát Újbuda Programhoz történő csatlakozás térítésmentes.

A rendezvény időpontja: **2014. március 4. (kedd) 13.00-15.30** óra között,

Helyszíne: **Budapest Főváros XI. Kerület Újbuda Polgármesteri Hivatal
Zsombolyai út 5. díszterem**

Részvételi szándékát (név, telefonszám, email cím megjelölésével) kérjük, jelezze február 26-ig az alábbi elérhetőségen: csaladbarat@ujbuda.hu

A jelentkezést követően küldjük meg rendezvény részletes programját.

Budapest Főváros XI. Kerület Újbuda Önkormányzata a projektet az Újbudai Humán Szolgáltató Központtal, a Budapest Esély Nonprofit Kft-vel és az Újbuda Prizma Nonprofit Kft-vel közös együttműködésben valósítja meg.

További információ: Baráth Andrea, esélyegyenlőségi munkatárs (Újbudai Polgármesteri Hivatal, telefon: 06 30 8172 301)

Nemzeti Fejlesztési Ügynökség
www.ujszechenyterv.gov.hu
06 40 638 638



A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Szociális Alap társfinanszírozásával valósul meg.