

Előterjesztés rendkívüli ülésre/nyílt	Véleményezi:	E - 93
Nagykovácsi, 2012. július 13.	Tóthné Pataki Csilla jegyző	
Előterjesztő: Bencsik Mónika polgármester	Dr. Halmosi-Rokaj Odett igazgatási osztályvezető	
Előadó: Ihászné Lovász Mária pályázati referens	Balzó Edina önkormányzati osztályvezető	
Melléklet: -	Hársvölgyiné Kamarás Zita pénzügyi csoportvezető	

Tárgy: **Döntés TÁMOP-2.4.5-12/8. „A munka és a magánélet összehangolását segítő munkahelyi kezdeményezések. Rugalmas munkahelyek” című pályázat beadásáról**

Tisztelt Képviselő-testület!

A TÁMOP-2.4.5-12/8. „A munka és a magánélet összehangolását segítő munkahelyi kezdeményezések. Rugalmas munkahelyek” című pályázat melynek célja:

Rugalmas munkaszervezési formák, munkaidő és humánerőforrás gazdálkodás, valamint egyéni élethelyzeteket rugalmasan kezelni tudó személyügy lehetőségeinek feltárása és bevezetése intézményi szinten.

Pályázható összeg: max. 15 MFt 100%-os intenzitással „de minimis” keret terhére, 25% előleg igénylésre van lehetőség.

Törzstevékenység: Munkaerő-gazdálkodás, képzés, munkaszervezet átalakítása, új típusú munkakörök fejlesztése a rugalmasság által, ösztönző intézkedések bevezetése.

A pályázat benyújtása: 2012. 07. 30-ig lehetséges.

A közigazgatásban folyó átszervezések miatt szükséges a szervezet átalakítással foglalkoznunk, illetve az munkaköri feladatok átszervezése kapcsán a képzésekre hangsúlyt fektetni.

Nagykovácsi, 2012. július 10.

Bencsik Mónika
polgármester

Határozati javaslat

Tárgy: **Döntés a TÁMOP-2.4.5-12/8 számú A munka és a magánélet összehangolását segítő munkahelyi kezdeményezések; Rugalmas munkahelyek című pályázat előkészítéséről**

Nagykovácsi Nagyközség Önkormányzatának Képviselő-testülete úgy dönt, hogy a TÁMOP-2.4.5-12/8 számú pályázat „A munka és a magánélet összehangolását segítő helyi kezdeményezések; Rugalmas munkahelyek” című pályázat előkészítéséhez és beadásához szükséges intézkedések megtételére felhatalmazza a Polgármestert és a Jegyzőt.

Határidő: Azonnal

Felelős: Polgármester, Jegyző