

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

EM_ITN5_07

A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal - a kutatás-fejlesztésért és a technológiai innovációért felelős miniszter nevében - pályázatot hirdet az Észak-magyarországi Régióban mérési módszerek kifejlesztésére a régió belüli gazdasági folyamatok változásainak regisztrálására, elemzésére, különös tekintettel a K+F és innovációs tevékenységekre.

A támogatása célja

- K+F-, innovációs és gazdasági fejlesztéspolitikai beavatkozási pontok, mérési metodikák, indikátorrendszerek kidolgozása,
- K+F, innovációs és fejlesztéspolitikai beavatkozások hatásmechanizmusának mérését, előrejelzését, lehetővé tevő rendszerek kidolgozása,
- a régió gazdasági helyzetének, innovációs és gazdasági potenciáljának felmérése, benchmarking elemzése.

A támogatás forrása és összege

A pályázat célkitűzéseinek elérése érdekében a **Kutatási és Technológiai Innovációs Alap** terhére a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal **20 MFt-ot, azaz Húszmillió forintot** biztosít.

A támogatásban részesülő projektek várható száma: 2-5 db.

A támogatásra jogosultak köre

Az Észak-magyarországi Régióban székhellyel rendelkező jogi személyiségű vagy jogi személyiséggel nem rendelkező KKV és az Észak-magyarországi Régió kívüli székhellyel rendelkező KKV-nak az Észak-magyarországi Régióban bejegyzett fióktelepe, közhasznú társaság, felsőfokú oktatási intézmény, költségvetési vagy non profit kutatóhely, alapítványi vagy közalapítványi kutatóhely.

A támogatás formája, futamideje

A támogatás formája vissza nem térítendő támogatás, futamideje maximum **12 hónap**.

A támogatás mértéke

A projektenként igényelhető támogatás minimális értéke **2 millió Ft**, maximális értéke **10 millió Ft**.

A pályaműveket **személyesen vagy futárszolgálattal** a következő címre kell eljuttatni:

**Észak-magyarországi Regionális Fejlesztési Ügynökség
3525 Miskolc, Széchenyi u. 107.**

Beadási határidő: 2008.11.10. 14:00 óra

A Pályázati Felhívás elválaszthatatlan része a Pályázati Útmutató, ezek együtt tartalmazzák a pályázáshoz szükséges összes feltételt.