



**PÁLYÁZATI FELHÍVÁS
MAGYAR- NÉMET
TUDOMÁNYOS és TECHNOLÓGIAI
EGYÜTTMŰKÖDÉS
AZ OPTIKAI TECHNOLÓGIÁK TERÜLETÉN**

Cím: NEMZETI KUTATÁSI ÉS TECHNOLÓGIAI HIVATAL
KÉTOLDALÚ TÉT EGYÜTTMŰKÖDÉSI OSZTÁLY
1052, BUDAPEST
SZERVITA TÉR 8.

POSTAI CÍM: 1374 BUDAPEST 5, Pf. 565

A borítékra kérjük ráírni: Magyar- német optikai pályázat

**HATÁRIDŐ
2004. április 15.**

A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) pályázatot hirdet a német Szövetségi Oktatási és Kutatási Minisztérium (BMBF) által meghirdetett nemzeti optikai technológiai programok keretében megvalósuló közös magyar-német projektek **nemzetközi kutatócseréjének támogatására.**

PÁLYÁZÁSI FELTÉTELEK

1. **Pályázhatnak** kutatóintézetek, kutatócsoportok, egyetemek, egyetemi tanszékek, vállalatok kutatási, fejlesztési egységei, valamint egyéb, kutatással, fejlesztéssel foglalkozó intézmények kutatói, szakemberei az optikai technológiák területén (nano-optika, extrém ultraviolasugárzás innovatív alkalmazásai, biofotonika).

Nem pályázhat olyan intézmény, amely csőd eljárás, felszámolási eljárás, végelszámolás alatt áll, vagy az NKTH-val szemben szerződéses kötelezettségen alapuló, illetve az államháztartás bármely más alrendszerével szemben lejárt tartozása van.

2. **Az elnyerhető támogatás csak** a kutatócsere lebonyolításához szükséges **utazási és tartózkodási költségeket fedezi** (a magyar fél állja a magyar kutatók kiutazásának, valamint a partnerországból ide utazó kutatók magyarországi tartózkodásának költségeit).

3. A pályázónak a külföldi féllel egyeztetett projektjavaslatot kell benyújtania, amiben vázolja az együttműködés konkrét témáját, az együttműködés mikéntjét. **Egyeztetés hiányában a pályázatot nem tudjuk elfogadni!**

FORMAI KÖVETELMÉNYEK

A pályázatot **magyar nyelven 1 példányban, az egyeztetés nyelvén 1 példányban** kell az NKTH Kétoldalú TÉT Együttműködési Osztályára beküldeni. Faxon a Hivatalba beküldött pályázatot nem fogadunk el. (A külföldi projektvezető aláírásának faxolt példányát is elfogadjuk a postán beküldött pályázat részeként.)

Kérjük a pályázati anyagokat **oldalszámokkal ellátni** és az egyes példányokat **összetűzni.**

A mellékelt **formanyomtatványokat** **kérjük figyelmesen végigolvasni** és értelemszerűen kitölteni. Kérjük, válaszoljanak minden kérdésre, szükség esetén (pl. a projekt leírásánál) a részletesebb szöveget pótlapon lehet elkészíteni.

A PÁLYÁZAT TARTALMA

Pályázati űrlap (4 lap): kitöltve, aláírva

1. A projekt résztvevőinek adatai (pótúrlapon):
 - a) A magyar résztvevők adatai
(Név, beosztás, a munkahely neve, címe, tel., fax, e-mail)
 - b) A külföldi résztvevők adatai
(Név, beosztás, a munkahely neve, címe, tel., fax, e-mail)

A projekt szakmai része:

2. A projekt leírása:
 - 2.1 Előzmények, korábbi együttműködés a témával kapcsolatban.
 - 2.2 Az együttműködés indoklása (különös tekintettel a két kutatócsoport egymást kiegészítő jellegére).
 - 2.3 A közös munka célja.
 - 2.4 Az együttműködés várható haszna mind magyar, mind külföldi viszonylatban.
 - 2.5 Feladatmegosztás a magyar és a külföldi intézmények, résztvevők között.
 - 2.6 A megvalósítás ütemezése (ellenőrzési pontok).
 - 2.7 Várható eredmények
 - 2.8 Az eredmények felhasználási módja

A projektjavaslathoz mellékelni kell:

a magyar és a külföldi projektvezetőknek és a projektben részt vevő magyar és külföldi kutatóknak a témával kapcsolatos szakmai tevékenységét (szakmai életrajz - max. 1-1 oldal), illetve a témával kapcsolatos legfrissebb publikációik listáját (személyenként max. 5 darab).

A pályázatokat postán a következő címre kérjük küldeni a határidő lejárta előtti postára adással:

**1374
BUDAPEST 5
Pf. 565**

A benyújtott pályázatok elfogadásáról, azaz a pénzügyi támogatás odaítéléséről a német fél dönt. Az NKTH a győztes német projektekből való magyar részvételt támogatja a mobilitási költségek finanszírozása révén.

TÁJÉKOZTATÓ

A BMBF a következő területeken hirdetett meg magyar kutatók részvételét is támogató nemzeti programokat:

Optikai technológiák:

- Nano-optika (Nano-optics) – német projektbeadási **határidő: 2004. március 31.**
- Extrém ultraviolasugárzás innovatív alkalmazásai (Innovative applications of extremely ultraviolet radiation) – német projektbeadási **határidő: 2004. április 15.**
- Biofotonika (Biophotonics II) – német projektbeadási **határidő: 2004. március 31.**

A pályázati kiírások pontos szövege letölthető a www.bmbf.de honlapról (Forschung – Förderung – Die Förderbekanntmachung des BMBF).

A magyar és a német benyújtási határidők közötti eltérés lehetővé teszi, hogy a magyar kutatók a szükséges űrlapokat a német projektbeadási határidő után töltsék ki.

Magyar kapcsolattartó	Külföldi kapcsolattartó
Dávid Ágota	Dr. Jörn Sonnenburg
Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal	Internationales Büro des BMBF
Kétoldalú TÉT Együtműködési Osztály	Königswinterer Straße 522-524, 53227 Bonn
Tel: +36-1-484-25-75	Tel: +49-228-4492-452
Fax: +36-1-266-02-54	Fax: +49-228-4492-400
E-mail: agota.david@nkth.gov.hu	E-mail: joern.sonnenburg@dlr.de

Csak a pályázati felhívás szerint összeállított és a formai követelményeknek megfelelő pályázatokat tudjuk elfogadni!

Határidő: 2004. április 15.