

Akadémiai Értesítő

A Magyar Tudományos Akadémia Hivatalos Lapja

Kiadja:

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
TITKÁRSÁGA



BUDAPEST, 2009. JÚNIUS 19.

A Magyar Tudományos Akadémia Elnöksége 2009. III. 31-én elfogadott állásfoglalásai 176

Közlemények	Tájékoztató	a Magyar Tudományos Akadémia doktora cím adományozásáról	176
	Pályázati felhívás	Nagy Imre Alapítvány titkári teendőinek ellátására	177
		tudományos kutató közalkalmazotti munkakörének betöltése az MTA Geokémiai Kutatóintézetében	177
Fogadóórák	a Magyar Tudományos Akadémia elnökénél és főtitkáránál	177	

Az MTA Elnöksége 20/2009. III. 31-én elfogadott állásfoglalása

NYILATKOZAT AZ ÉGHAJLAT-VÁLTOZÁSSAL ÖSSZEFÜGGŐ HAZAI FELADATOKRÓL

1. Az éghajlatváltozás a XXI. század meghatározó tényezője a társadalomban, az ember és a természet kölcsönhatásaiban egyaránt. Minden ország közös érdeke a földi éghajlatra tett emberi hatások csökkentése, és ezáltal az éghajlati tényezők olyan stabilitásának megteremtése, amelyhez még alkalmazkodni képesek a természeti rendszerek és a társadalmak, és amely minimalizálja a szélsőséges időjárási események káros következményeit. Ezért sürgős feladat a globális, a regionális és a nemzeti szintű intézkedések kidolgozása és végrehajtása mind az üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentésére, mind pedig a megelőzés, a védekezés és a helyreállítás (összefoglalóan: az alkalmazkodás) érvényesítésére.
2. Magyarországon a klímaváltozás hatására felmelegedés, kiszáradás, az extrém időjárási jelenségek gyakoriságának és károkozásának növekedése valószínűsíthető az előrejelzések alapján. A klíma- és időjárás-változás jelenségeire (aszály, özvízszerű helyi esők, áradások, belvizek, sárlavinák, jégverés, hóakadályok, szélviharok, tornádószerű jelenségek, hőség hullámok, bozót- és erdőtüzek stb.) igen fontos a társadalom és a helyi lakosság felkészítése a megelőzésre, a kárenyhítésre, az esetlegesen bekövetkező károk helyreállítására, amiben a tudományos tevékenység is fontos szerepet játszik.
3. Az éghajlatváltozással kapcsolatban új tudományos kutatási és innovációs feladatok jelentkeznek. Ezek négy nagy csoportba sorolhatók:
 - a) Az éghajlattal összefüggő természeti és társadalmi folyamatok nyomon követése, a változási tendenciák kimutatása, illetve előrejelzése.
 - b) Az üvegházhatású gázok kibocsátását csökkentő technológiai eljárások fejlesztése, illetve a természetes karbonnyelő rendszerek hatékonyságának növelése.
 - c) Az alkalmazkodás (megelőzés, védekezés, helyreállítás) jelenlegi módszereinek és eljárásainak javítása.
 - d) A társadalom klímatudatosságának növelése az oktatás, a nevelés, ismeretterjesztés és a szaktanácsadás segítségével.
4. Az éghajlatváltozás hatásai általában károsak, de esetenként hasznosak is lehetnek. Ezek a hatások a társadalmi cselekvés szinte minden területét érintik (természetvédelem, mezőgazdaság, erdőszet, vízgazdálkodás, energetika, ipar és szolgáltatások, közlekedés, települések, egészségügy, turizmus, gazdasági és jogi szabályozás, oktatás és kultúra). Ezért valamennyi tudományterület (természettudományok, matematika, agrártudományok, orvosi tudományok, műszaki tudományok, társadalom- és gazdaságtudományok) egyaránt érdekelt az

új tudományos kutatási és technológiai feladatok ellátásában.

Az MTA kutatóintézetei és tudományos bizottságai felölik ezeket a területeket, ily módon alkalmasak a rendszerszemléletű interdiszciplináris problémák vizsgálatára, a szükséges és lehetséges válaszintézkedések tudományos megalapozására.

5. A klímaváltozás részbeni okozója és káros hatásainak elszennvedője az ember. A hatékony védekezés a klímaváltozás ellen, továbbá az alkalmazkodás jelentős társadalmi, gazdasági megterhelések és változások kiváltója lehet, ezért alapvetően fontos a klímaváltozás társadalmi összefüggéseinek a vizsgálata. Hatékony cselekvési programok csak a társadalom valamennyi rétegének az összefogásával valósíthatók meg.
6. Az MTA Elnöksége készségét fejezi ki a kormányzati szervekkel, a vállalati-üzleti szférával, az önkormányzatokkal, a szakmai és civil szervezetekkel, az egyházakkal és a médiával való együttműködésre az éghajlatváltozással összefüggő új kihívásokra adandó válaszok kidolgozásában az ország természeti és kulturális értékeinek védelme, a lakosság létfeltételeinek biztonsága és a gazdasági élet hatékony működése érdekében.

KÖZLEMÉNYEK

TÁJÉKOZTATÓ

a Magyar Tudományos Akadémia doktora cím odaítéléséről

GUBICZA JENŐ

„Ultra-finomszemcsés anyagok mikroszerkezeti paramétereinek meghatározása” című munkája alapján,

KÁROLYI GYÖRGY ZOLTÁN

„Szálás struktúrák mechanikai modellezése: káosz és fraktálok” című munkája alapján,

LÖVEI GÁBOR

„Ecology and conservation biology of ground beetles (Coleoptera: Carabidae) in the age of strong anthropogenic influence” című munkája alapján,

SZÉP TIBOR

„Madarak monitorozása: Ökológiai és evolúciós folyamatok feltárásának lehetőségei” című munkája alapján

elnyerte a Magyar Tudományos Akadémia doktora címet.

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

A Nagy Imre Alapítvány (1026 Budapest, Orsó u. 43.) Kuratóriuma, titkári teendők feladatellátására munkatársat keres.

Követelmény: Felsőfokú végzettség. (Gazdálkodás és ügyviteli munka területén szerzett gyakorlat előnyt jelent.)

Jelentkezni: Írásban, szakmai önéletrajz és erkölcsi bizonyítvány benyújtásával a MTA Nagy Imre Emlékház, 1026 Budapest, Orsó u. 43. Feith Bence igazgatónál lehet, 2009. június 30-ig.

Pályázatot: 2009. július 15-ig, személyes meghallgatás során bizottság bírálja el, 2009. július 30-ig.

Az állás elfoglalásának ideje: 2009. szeptember 1.
Bérezés: KJT szerint.

Feith Bence s. k.
igazgató

**A Magyar Tudományos Akadémia
Geokémiai Kutatóintézet** igazgatója pályázatot hirdet
tudományos kutató
közalkalmazotti munkakörének betöltésére

Feladatkör:

- ásvány-köztesztan-geokémiai vizsgálatok végzése, hazai és nemzetközi publikációk készítése „Parti szűrésű vízbázisok izotóphidrológiai vizsgálata a Duna-medencében” témában
- részvétel a Geokémiai Kutatóintézet kutatási és szerződéses tevékenységében a fenti témán belül.

Pályázati feltételek:

- Felső korhatár: 30 év,
- Geológus szakon szerzett felsőfokú (egyetem) iskolai végzettség,
- Angol nyelvből középfokú C típusú általános nyelvvizsga,
- Felhasználói szintű internetes, levelezői rendszerek, MS Office, MS Windows alkalmazások,
- Magyar állampolgárság,
- Büntetlen előélet.

Előnyt jelent: hidrológiai-hidrogeokémiai vizsgálatokban szerzett tapasztalat.

Jogállására, illetményére és egyéb juttatásaira a Kjt-ben előírt rendelkezések alkalmazandók. A kinevezés határozott időre, 2009. szeptember 1-től kezdődő 36 hónapra szól. A megadott időtartamba az esetleges, a fenti kutatási tevé-

kenységhez kapcsolódó külföldi ösztöndíj nem számít bele. A munkakör az elbírálást követően 2009. szeptember 1-jén betölthető.

A pályázatnak tartalmaznia kell:

- a végzettséget és nyelvtudást igazoló dokumentumokat,
- erkölcsi bizonyítványt,
- a pályázó szakmai életútját részletesen bemutató, fényképes szakmai önéletrajzot,
- a megadott kutatási témával kapcsolatos szakmai elképzeléseket.

A pályázatoknak egy példányban 2009. július 15. napja 16:15 óráig kell beérkezniük

az **MTA Geokémiai Kutatóintézet** (1112 Budapest, Budaörsi út 45.) címére Dr. Demény Attila igazgató részére.

A zárt borítékra kérjük ráírni: **„Pályázat tudományos kutatói munkakörére”**

A pályázat elbírálásának rendje:

A pályázatokat az intézeti igazgató és az MTA GKKI Tudományos Tanácsának általa felkért két tagjából álló Bíráló Bizottság bírálja el 2009. augusztus 10-ig.

A pályázatot munkakörrel kapcsolatban felvilágosítást ad: Dr. Fórizs István (309-2600/1151). Távollétében felvilágosítás kérhető a Geokémiai Kutatóintézet titkárságán: 319-3137.

FOGADÓÓRÁK

Pálinkás József, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke minden hónap első hétfőjén 16–17 óra között – előzetes bejelentkezés alapján (tel.: 331-9353) – fogadóórát tart. Az Akadémia köztestületi tagjainak más időpontokban is rendelkezésére áll.

Németh Tamás, a Magyar Tudományos Akadémia főttitkára minden hétfőn 15:30–17:00 óra között – előzetes bejelentkezés alapján (tel.: 269-0114) – fogadóórát tart. Az Akadémia köztestületi tagjainak más időpontokban is rendelkezésére áll.

AKADÉMIAI ÉRTESÍTŐ, a Magyar Tudományos Akadémia hivatalos lapja
Szerkeszti: az MTA Titkársága Jogi és Igazgatási Főosztálya
1051 Budapest, Nádor u. 7.
Szerkesztő: dr. Horváth László

A kiadásért felelős az Akadémiai Kiadó Zrt. igazgatója
Budapest, 2009. Nyomdai táskaszám: 5139
A nyomdai munkálatokat az Akadémiai Nyomda Kft. végezte
Felelős szerkesztő: dr. Horváth László. – Termékmenedzser: Egri Róbert
Megjelent: 0,5 (A/5) ív terjedelemben – HU ISSN 0865-9303

Előfizetésben terjeszti a Magyar Posta Rt. Hírlap Üzletág (Budapest VIII., Orczy tér 1.; postacím: 1008 Budapest).
Előfizethető valamennyi postán, kézbesítőknél, e-mailen (hirlapelofizetes@posta.hu)
és faxon (303-3440). További információ: 06 80/444-444.
Előfizetési díj egy évre 6120 Ft áfával. – Példányszámonkénti ára: 510 Ft áfával.