

## PÁLYÁZAT

### 1983. évi kutatási jutalmakra

**A Magyar Tudományos Akadémia pályázatot ír ki a távlati és középtávú tudományos kutatások körében elért jelentős eredmények jutalmazására**

A pályázaton részt vehetnek tudományos kutatók és egyetemi oktatók, illetve kollektívák, továbbá kutatással foglalkozó más szakemberek függetlenül attól, hogy milyen munkahelyen dolgoznak.

A pályázatban – két évnél általában nem régebbi – jelentős új kutatási eredménnyel lehet részt venni, a kutatási eredményt tartalmazó tanulmány, könyv vagy közlésre alkalmas kézirat (kutatási zárójelentés), illetve – kutatási program esetében – az eredmény gyakorlati bevezetéséről szóló megfelelő leírás (valamennyi együtt: pályamű) benyújtásával.

A kutatási jutalom, az eredmény jelentőségétől függően, egyéni pályázó esetében 5000 – 15 000 Ft, kutatói kollektívák esetében az egypályázóra jutó összeg 3000 – 15 000 Ft.

*Nem részesíthetők a fenti jutalomban:*

- az Akadémia tagjai, a kutatóintézetek és egyéb kutatóhelyek igazgatói, a tanszéki akadémiai kutatócsoportok vezetői,
- akik az adott kutatási tevékenységért a munkaviszony alapján kapott anyagi juttatáson, illetve a már megjelent tanulmány vagy könyv szerzői díján és a kiadói nívódíjon kívül más ellenértékben (kutatási szerződési, szakértői, újítási, szabadalmi díjban, kutatási eredményért kapott külön jutalomban stb.) részesültek,
- a kutatási jutalomban már részesített vagy ezzel kapcsolatban már érdemben elbírált pályamunkák, kivéve, ha az elbírálás óta elért számottevően új tudományos eredményt tartalmaznak.

*A pályázatnak tartalmaznia kell:*

1. A pontosan kitöltött pályázati űrlapot (beszerezhető az MTA Tudományos Testületi Titkárságán, Bp. V., Münnich F. u. 7. szám alatt, az egyetemek rektori hivatalaiban, továbbá akadémiai és tárca kutatóintézetekben).

2. A kutatási eredményt tartalmazó tanulmányt, könyvet (közlésre alkalmas kéziratot). Szükség esetén a gondozásért felelős tárcák koordináló szervei adnak felvilágosítást arra nézve, hogy az adott pályamunka tematikája alapján melyik főirányhoz, illetőleg kutatási feladathoz tartozik.

A pályázatot (tanulmányt, illetve könyvet és pályázati űrlapot)

**1983. január 31-ig**

kell a kutatóhely vezetőjéhez benyújtani, aki a pályázati űrlapra felvezeti szakvéleményét és a pályázatot 1983. február 15-ig továbbítja a főirány (kutatási feladat) gondozásáért felelős tárcához.

Az előírt határidő után vagy hiányosan, illetve a pályázati kiírás valamely követelményének meg nem felelő, továbbá nem kellően rendezett alakban benyújtott pályázatok nem vehetők figyelembe. A már benyújtott pályázati anyagot kiegészíteni vagy módosítani nem lehet.

A kutatási jutalmak kiosztására 1983 decemberében kerül sor. A kutatási jutalomban részesített pályamunkákat az MTA – a főirányért (kutatási feladatért, felelős tárcavélemények figyelembevételével – szabadon hasznosíthatja.

Budapest, 1982. július 31.

*A Magyar Tudományos Akadémia  
Elnöksége*

### **Pályázati témák\***

(a pályázat alapjául szolgáló kutatási főirányok, programok, feladatok címe)

#### *I. Országos kiemelésű kutatási feladatok*

7. Az ország természeti erőforrásainak tudományos vizsgálata.
10. Az energiagazdálkodás középtávú kutatási-fejlesztési feladatai (A/1).
28. Számítástechnikai alkalmazási rendszerek kutatása-fejlesztése (A/6).

#### *II. Tárcaszinten kiemelt egyes kutatási feladatok*

2. Szénhidrogén- és szénkémiiai kutatások (MTA – F/2)
5. Számítástechnikai kutatások alkalmazása (MTA – KKP/3)
6. Új energiaforrások kutatása (MTA – KKP/4)

\* A kiírt pályázati témák közül csak a lap olvasóit érdeklőket soroltuk fel. (A szerk.)

## Új kiadvány

A Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézet, a Magyar Állami Földtani Intézet, az MTA Geokémiai Kutatólaboratórium, valamint az Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár (OMIKK) a kutatók és a gyakorlatban dolgozó szakemberek geológiai és geofizikai szakirodalmi információellátásának megjavítása érdekében.

### GEOLÓGIAI ÉS GEOFIZIKAI SZAKIRODALMI TÁJÉKOZTATÓ

címmel információs kiadványt ad közre 1983. január 1-től. A kiadvány – a közreműködő szakintézményekben dolgozó szakemberek munkájának eredményeként – havonként, áttekinthető fejezetbeosztásban közli a geológia és geofizika szakterületén megjelent folyóiratcikkek, konferencia-anyagok, kutatási jelentések, könyvek és más szakirodalmi közlemények címét magyar nyelven, azonosításhoz szükséges (bibliográfiai) adatait és – az esetek többségében – rövid tartalmi kivonatát (referátumát). Az így közölt információkhoz való hozzáférést, az információkeresést segítik a kiadvány havi és éves tárgymutatói és egyéb mutatói. A közreműködő intézmények vállalják az olvasó által kiválasztott – és a kiadványban elhelyezett olvasószolgálati kártyákon igényelt – eredeti szakirodalom kölcsönzését, másolását, illetve fordítását.

A geológiai és geofizikai szakirodalmi tájékoztató mutatóvázisára megtekinthető a közreadó intézmények bármelyikénél, illetve a Magyar Geofizikusok Egyesületének titkárságán. A kiadvány éves előfizetési díja 1600, – Ft (második és további példányok rendelése esetén 900, – Ft). Megrendelhető (levélben, vagy a közreadó intézményeknél és az egyesület titkárságánál található kártyák felhasználásával) az Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár értékesítési osztályán (Budapest, VIII. Postafiók 12, 1428).

## СОДЕРЖАНИЕ

А. Ямбор: Что ждут геологи от геофизиков в геологическом изучении Дунапулы ...	161
А. Адам: Глубинные разломы, хорошо проводящие байки и двухразмерные модели	166
Д. Погачаш – З.-не Лукач – Ш. Тот: Исследование глубинного строения бассейнов Зала и Драва на основании сейсмических профилей с большим количеством перекрытий ОГТ .....	178
З.-не Надь – Д. Давид: Результаты сейсморазведки третичного фундамента в югозападной части Дунапулы .....	194
Л. Немеш – Й. Ходот – Г. Варга: Роль теллурических и магнетотеллурических исследований Дунапулы .....	205
П. Эгерсег: Чувствительность на асимметрию различного размещения электродов ..	219
Новости в обществе Венгерских геофизиков .....	232
<b>Проф. Др. Герхард Фанзелау</b> .....	234
Обзор книг .....	236

## CONTENTS

Á, Jámbor: What geologists want from geophysicists in geological exploration in the Trans-Danubian region of Hungary .....	161
A. Ádám: Fractures as Conducting Dykes and Corresponding 2-D Models .....	166
Gy. Pogácsás – Z.-né Lukács – S. Tóth: Comparative analysis of deep geology in the Zala and Drava Basins on the basis of seismic time sections .....	178
Gy. Dávid – Z.-né Nagy: Results by seismic exploration of noogene basement in SW Hungary	194
L. Nemesi – J. Hobot – G. Varga: The role of the telluric and magnetotelluric measurements in the geological knowledge of Dunantul area .....	205
P. Egerszegi: The asymmetry-sensitivity of various electrode arrays .....	219
News about the Association .....	232
<b>Prof. Dr. Gerhard Fanselau</b> .....	234
Book reviews .....	236

### MAGYAR GEOFIZIKA

A szerkesztésért felelős: Zelei András

A szerkesztőség címe: 1368 Budapest VI., Anker köz 1. Telefon: 429-754

Kiadja a Lapkiadó Vállalat, 1073 Budapest, Lenin körút 9–11. Telefon: 429-350. Levélcím: 1906 Budapest, Pf. 223

Felelős kiadó: Siklósi Norbert igazgató

82.717. Állami Nyomda, Budapest.

Terjeszti a MAGYAR GEOFIZIKUSOK EGYESÜLETE

Egyesületi tagoknak tagdíj ellenében!

Megjelenik évente hatszor

**Index: 26 507**

