

# Tájékoztató a nemzetközi földtani kongresszus szervezéséről

A Földtani Tudományok Nemzetközi Uniója (IUGS) négyévenként rendez kongresszust. Ezzel kapcsolatban a Szervező Bizottság értesített bennünket, hogy a soron következő 26. Nemzetközi Földtani Kongresszust 1980. július 7—17. között Párizsban rendezik.

Az első körlevélben előzetesen ismertették azt a nagyszabású tudományos programot, amit 20 szekcióban terveznek lebonyolítani. Ezek a következők:

Kőzettan; Ásványtan; Paleontológia; Rétegtan, Tektonika; Tengeri földtan; Szedimentológia és üledékkőzettan; Prekambrium; Kvarter és geomorfológia; Geofizika; Geokémia; Távészlelés; Matematikai földtan és Földtani információ-tudomány; Metallogénia és ércek; Fosszilis energiakészletek; Hidrogeológia; Mérnökgeológia; Földtani veszélyek; Planetáris tudomány; Földtan története; Oktatás és képzés.

A kongresszus keretében ezeken kívül még sor kerül:

- A Földtani Tudományok Nemzetközi Unióján belül működő különböző asszociációk és komissziók bizottsági ülésére és szimpozionok tartására.
- Hét kollokvium keretében tudományos

előadások hangzanak el a világ hasznosítható ásványkészleteinek eloszlásáról, különös tekintettel az energiahordozó nyersanyagokra; a kontinentális peremek és óceánok földtanáról; az Alpi hegylánc földtanáról a Tétiszből kiindulva; Európa földtana a prekambriumtól a poszt-hercini üledékképződési medencékig; valamint Franciaország földtanáról.

- Sor kerül egy tudományos műszaki kiállításra és tudományos filmek vetítésére.
- Végül gyakorlatilag Európa jelentős részét érintő kirándulásokat is terveznek.

A fentiekkel kapcsolatban az IUGS Magyar Nemzeti Bizottsága felhívással fordult a földtani tudományok művelésében érdekelt tárcákhoz és főhatóságokhoz, hogy szakembereiknek a Kongresszuson való előadás tartását és részvételét segítsék elő.

A részvételi szándékot 1978. áprilisig kellett eljuttatni a Titkársághoz. A Központi Földtani Hivatal és intézményei részéről a Kongresszusra történő kiküldés kritériuma a kutatók nyelvtudása, a tudományos előadások tartása, illetve a program ismeretében a saját kutatási témákhoz való kapcsolódás.

Előadás címe	Előadó	Előadási idő
...	...	...
...	...	...
...	...	...
...	...	...
...	...	...
...	...	...
...	...	...
...	...	...
...	...	...
...	...	...

Alakváltozások jellemző rugalmasági modulus...  
Alakváltozások jellemző rugalmasági modulus...  
Alakváltozások jellemző rugalmasági modulus...

Az ellipszoid...  
Az ellipszoid...  
Az ellipszoid...

A kőzetek...  
A kőzetek...  
A kőzetek...

További...  
További...  
További...

További...  
További...  
További...

További...  
További...  
További...