

Reméljük, hogy a kicsivé vált Föld közelebb hozza egymáshoz a népeket, nemzeteket és a köztük levő minden nyelvi, gazdasági, kulturális és társadalmi különbség ellenére felismerik azt a tényt, hogy a technika mai eszközeinek a birtokában boldogulásukat ezen a kis almán csak a rendezett, békés egymás mellett élésben találják meg.

Egyesületi hírek

Az 1969-ben Prágában első ízben tartott Nemzetközi Bányamérési Konferencia résztvevői a következő Nemzetközi Konferenciát 1972-re irányozták elő és rendezésével Magyarországot (OMBKE) bízták meg. A Konferencia szervezésére alakult rendezőbizottság az 1972. június 4–14 közötti időszakot jelölte ki a rendezvény részére.

A budapesti Konferencia Rendezőbizottsága a következők szerint rögzítette a rendezvény célkitűzését:

„Rávilágítani azokra a feladatokra, problémákra, melyek a bányászat általános fejlődésének megfelelően a bányamérési tevékenységgel szemben támasztott növekvő igények kapcsán jelentkeztek, illetve bemutatni azokat az új tapasztalatokat, útkereséseket, eredményeket, melyek a bányászat fejlődését előmozdítják.”

Az érdeklődők részére az OMBKE Bányamérői Munkabizottsága készségesen ad további felvilágosítást.

ORSZÁGOS MAGYAR BÁNYÁSZATI ÉS KOHÁSZATI EGYESÜLET
Bányamérői Munkabizottsága. Nemzetközi Bányamérési Konferencia – Budapest V., Szabadság tér 17.

S. K.

LAPSZEMLE

Kőolaj- és Gázipari Tájékoztató, 1970. 2. sz. 1–180 oldal. Az Országos Kőolaj- és Gázipari Tröszt és a NIMDOK közös kiadványa (litografált).

A Varga József, Binder Béla és Szegesi Károly szerkesztésében, 30 munkatárs segítségével szerkesztett kiadvány a hazai és külföldi kőolaj-gazdálkodás 1970-ben (sőt részben már 1971 elején) felmerült eseményeiről számol be. Igen érdekes és részben igen részletes cikkekben számolnak be a felmerülő problémákról, új mezők felfedezéséről, termelési eredményekről, új termelési módszerek alkalmazásáról: úgyszólván mindarról, ami a szakma iránt érdeklődőket – mind a szakembereket, mind a külső megfigyelőket – érdekelheti. Közvetlen geofizikai kutatási témákra nem térnek ki, de a geofizikusok is feltétlenül azok között vannak, akik az összeállítást érdeklél és haszonnal forgathatják.

T. G.

Fizikai Szemle 1971/2.

Szöke Béla: Néhány szakirodalmi adat helyesbítése Eötvös Loránd 1890 körüli ingaméréseire vonatkozólag, 61–63. old.

Szerző rámutat bizonyos ellentmondásokra, melyek az Eötvös-inga első kísérleti méréseinek időpontjaira vonatkozólag az idevágó szakirodalomban (többek között Pekár Dezső közleményeiben is) szereplő adatok között mutatkoznak. Rybár István közlésére támaszkodva itt is (mint előzőleg már a Műszaki Nagyaink c. kiadványban is tette) leszögezi, hogy a pestszentlőrinci mérések voltak az első szabadban eszközölt alkalmazások (1890-ben) és időrendben megelőzték a sághegyi (1891) méréseket.

M. Gy.: Az Eötvös szobornál tartott avatóbeszéd, 63–64. old. Az 1970. július 27-én Eötvös szentlőrinci kertjében felavatott emlékszobornál tartott emlékbeszéd,

T. G.