

HŐ- ÉS NYOMÁSTÜRÉST VIZSGÁLÓ BERENDEZÉS
KIHASZNÁLTÁSI MUTATÓI

1974. 03. 01. – 1974. 11. 01.

ÁTMÉRŐ:	vizsgált eszköz átmérője	
	vizsgálat száma	100 = 49,5%
	a berendezés névleges átmérője	
HOSSZ:	vizsgált eszköz hossza	
	vizsgálat száma	100 = 41,1%
	a berendezés hasznos hossza	
NYOMÁS:	vizsgált max. nyomás	
	vizsgálat száma	100 = 45,0%
	megengedett max. nyomás	
HŐMÉRSÉKLET:	vizsgált max. hőmérséklet	
	vizsgálat száma	100 = 63,6%
	megengedett max. hőmérséklet	
IDŐ:	vizsgálattal töltött üzemóra	100 = 75,7%
	munkarend szerinti összes üzemóra	

Az NKFÜ készséggel áll az állomás szolgáltatásait igénybe venni szándékozók rendelkezésére.

Lapszemle

Földtani Kutatás XVIII. évf. 1–2. sz., 1975.

Fülöp József: Új perspektívák a hazai földtani kutatás előtt, 1–4. old.

Bohn Péter – Horn János: Nem feltárásos jellegű földtani kutatások célkitűzései (1969–1974).

Az összeállítás kitér az ELGI, az Eötvös Loránd Tudományegyetem Geofizikai Tanszéke és az MTA Geodéziai és Geofizikai Intézete által végzett kutatásokra (paleomágneses vizsgálatok, magnetotellurikus alap kutatások, földtani alapszelvénygeofizikai vizsgálata) *UNESCO* Nemzetközi Mérnökgeológiai Továbbképző Tanfolyam Magyarországon (*Fodor Tamásné* beszámolója), 71–74. old. A tanfolyamot az UNESCO és a Központi Földtani Hivatal 1974-ben kötött szerződése alapján 1975. június 1-től augusztus 31-ig rendezték. Geofizikai tárgyú előadással eredetileg dr. Szénás Györgyöt bízták meg; hirtelen halála folytán az előadásokat dr. Ádám Oszkár tartotta meg.

Bohn Péter: A Keszthelyi-hegység regionális gazdaságföldtani potenciálja, 75–95. old.

Horn János: A *Földtani Kutatás*-ban megjelent cikkek jegyzéke (1964–1974), 105–110 old.

Alliquander Ödön: Nagymélységű fúrások hazai helyzete, 11–116. old.

Földtani Közlöny, 105. kötet, No. 2. 1975.

Stegena L. – Géczy B. – Horváth F.: A Pannon-medence késő-kainozoós fejlődése, 101–123. oldal.