

RI(1) = 1.0
 DO 14 J = 2,22
 14 RI(J) = RI(J-1)*1.25895
 WRITE(2,15) RI
 15 FORMAT(10X,18HA TAVOLSÁGÉRTÉKEK:,//(10XF15.5))
 STOP
 END

IRODALOM

- [1] *Krey, Th. C.*: Channel Waves as a Tool of Applied Geophysics in Coal Mining. Geophysics, XXVIII. 5. pp. 701–714.
- [2] *Van Nostrand, R. G. and Cook, K. L.*: Interpretation of Resistivity Data. U. S. Government Printing Office, Washington, 1966. pp. 134–135.
- [3] *Csókás J.*: Feltáró és fejtéselőkészítő vágatokból tektonikai zavarok kimutatása geofizikai módszerekkel. I. Részjelentés. Borsodi Szénbányák. 1973. október, 5–17 o.

Lapszemle

Hidrológiai Közlöny 54. évf. 9. sz. 1974 szeptember

Vágás István: Egyesületi és műszaki hírek, 395. és 417. old. A hírek között beszámoló szerepel a Magyar Hidrológiai Társaság és a Magyar Geofizikusok Egyesülete Mélyfúrás Geofizikai Szakosztálya által 1974. május 24-én közösen rendezett ülészokról a „Műszeres kútvizsgálatok” köréből, amelyen a következő geofizikai érdekű előadások hangzottak el:

Lakatos Sándor: Rétetparaméterek meghatározásának korszerű lehetőségei és az ezzel kapcsolatban felmerült problémák.

Andrássy László – Hursán László – Kiss Emil – Papp Jenő – Viola Balázs: Kút diagnosztikai vizsgálatok a vízkutatásban.

Hidrológiai Közlöny 54. évf. 10. sz. 1974 október

Aujeszky Géza – Karácsonyi Sándor – Scheuer Gyula: A DNY-i Bükk karsztvízföldtani viszonyai. 465–476. old.

Földtani Közlöny 104. köt., 2. sz. 1974

Dank Viktor: Elnöki megnyitó a Magyarhoni Földtani Társulat 125 éves fennállásának alkalmából rendezett ünnepi közgyűlésen 151–166. old.

Dank Viktor: A Magyarhoni Földtani Társulat és a Kőolajipar 190–199 old.

Földtani Kutatás XVII. évf., 3. sz. 1974

Szádeczky-Kardoss Elemér: A módszeres szubdukcióvizsgálat a hasznosítható telepek kutatásának szolgálatában, 1–10 old.

Horváth Ferenc – Stegena Lajos – Géczy Barnabás: Szialikus és szimaikus ívközi medencék, 11–16 old.

Géczy Barnabás: Lemeztektonika és paleontológia. 17–21 old.

Szénás György: A lemeztektonika és bírálata. 35–38 old.

Balkay Bálint: A globális tektonika lokális problémái. 39–40 old.

Császár Géza – Haas János: Irodalmi áttekintés a lemeztektonikai elmélet mai helyzetéről. 41–56 old.

T. G.