

Krolopp Endre:

ÚJ LENGYEL MALAKOLÓGIAI FOLYÓIRAT: FOLIA MALACOLOGICA

Kissé megkésve értesültünk róla, de annál nagyobb örömmel üdvözljük lengyel barátaink malakológiai folyóiratát, a Folia Malacologicát.

Még 1985-ben történt, hogy megalakult a Lengyel Tudományos Akadémia Negyedkorkutató Bizottságának Malakológiai Szekciója. A Szekció tevékenysége kiterjed a kvarter és recens malakológia minden területére. A szervezetnek több, mint 50 tagja van.

A Malakológiai Szekció megalakulásával egyidőben lehetőség nyílt egy malakológiai folyóirat indítására. A folyóirat a krakkói Stanislaw Staszic Bányászati és Kohászati Akadémia tudományos közleményei sorában jelenik meg, Folia Malacologica címmel.

A Folia Malacologica első száma 1987-ben jelent meg, 122 oldalon. A beköszöntőn kívül egyetlen cikket tartalmaz, A. Faniowski: Hydrobioidea of Poland (Prosobranchia: Gastropoda) című monográfia jellegű munkáját.

1988. elején megjelent a Folia 2. száma is. Ez 6 szerző 8 közleményét tartalmazza, összesen 121 oldal terjedelemben.

Már a két, eddig látott szám alapján is megállapítható, hogy a Folia Malacologica nívós folyóirat. A cikkek előtt mindenkor angol nyelvű kivonat van, a közlemények szövege pedig - a szerzői előírások szerint - angol, francia, német vagy orosz nyelvű lehet (az eddigi 9 publikáció közül 8 angol, 1 német). A cikkeket rövid lengyel nyelvű összefoglalás követi. A szerkesztői előírások - ezeket is angolul adják közre - korszerűek. A kötetek kiállakja - különösen a második köteté - jó, a rajzok gondosan készültek, a fotók még megfelelő minőségűek.

Gratulálunk a Folia Malacologica szerkesztőjének, Stefan W. Alexandrowicz professzornak a nívós folyóiratért és reméljük, hogy a lap még sokáig lesz főruma a lengyel malakológiai kutatásoknak.

Szónoky Miklós:

SZAKDOLGOZAT ISMERTETÉSEK

Dobosné Hortobágyi Erika: A nagyárpádi Felső-pannoniai feltárás Mollusca-faunájának vizsgálata (Szakdolgozat) Szeged, JATE Földtani és Őslénytani Tanszéke, 1988.
Témavezető: dr. Szónoky Miklós

A szakdolgozat a Pécestől D-re lévő Nagyárpád község felső-pannoniai homokbányájának faunáját dolgozta fel. E mai feltárástól nem messze lehetett a hazai felső-pannoniai molluszkák egyik klasszikus lelőhelye, M. HÖRNES innen írta le 1855-ben a *Limnocardium arpadense* fajt. A feltárás teljes feldolgozása Lörenthey Imre nevéhez fűződik (1893). A múlt századi feltárás megszűnt, viszont e jó állapotban levő homokfejtő gazdag és kitűnő megtartású faunája lehetővé tette, hogy e klasszikus rétegsor molluszkáit a mai igényeknek megfelelő biosztratigráfiai módszerrel újra vizsgálja a szerző.

E szigethegység peremi, partközeli összletből 23 molluszka faj (17 kagyló, 6 csiga), 242 ép példány került feldolgozásra. A rétegek a *Limnocardium arpadense* - *Congerina rhomboidea* paleocönózissal jellemezhetők.

A szakdolgozat 27 gépelt oldal terjedelmű, melyet 6 ábra, 1 táblázat, és 11 fényképes tábla, valamint 32 tételt kitevő irodalomjegyzék egészíti ki.

Szabó András: A bükkszéki Köleszói patak völgy kárpáti emeletbeli chlamysos homokkőösszletének üledéktani és őslénytani vizsgálata (Szakdolgozat) Szeged, JATE Földtani és Őslénytani Tanszék, 1988.
Témavezető: dr. Szónoky Miklós

A munka a Bükkszék környékén előbukkanó miocén (burdigalai-kárpáti emeletbeli) homok-, homokkőssorozat molluszkáit dolgozta fel statisztikus módszerekkel. A környék feltárásai közül itt lehetett legjobban tanulmányozni e hajdani tengeri partközeli faunát. A *Macoma*, *Donax*, *Paphia*, *Lucinomya*, *Solenomya* együttes gyakori és érdekes fajai a *Macra nogradensis* és a *Chlamys opercularis hevesiensis* is. E síkparti molluszkák korszerű újravizsgálata szükségessé vált, hiszen 1942-ben gyűjtött itt utoljára NOSZKY J. A vizsgálatok a Magyar Állami Földtani Intézet segítségével tovább folytatódnak.

A dolgozat 30 gépelt oldalon tárgyalja a témát, 7 ábra, 1 táblázat és 10 fényképes tábla segítségével, 21 irodalmi hivatkozás mellett.

Tinódiné Soós Zsuzsanna: A Peterd-1 fúrás kunsági és balatoni (Pannoniai sensu lato) emeletbeli képződményeinek üledéktani és őslénytani vizsgálata (Szakdolgozat) Szeged, JATE Földtani és Őslénytani Tanszéke, 1988.
Témavezető: dr. Szónoky Miklós

Unilev, Eger.