

PETRU MINUȚ

(1936 - 2011)

În luna mai a acestui an a plecat dintre noi prof. univ. dr. **Petru Minuț**, distins cadru didactic universitar, colaborator apropiat și atașat al revistei *Recreații Matematice*.

Elev și student strălucit, după terminarea studiilor universitare a fost chemat la catedra de algebră a Facultății de matematică și fizică a Universității din Iași. A urcat în timp și rând pe rând treptele ierarhiei universitare până la cea mai înaltă.

Ca elev, a fost un harnic rezolvitor de probleme propuse în *Gazeta Matematică*. Liceul l-a făcut în orașul Piatra Neamț, la matematică fiind îndrumat și format de profesorul emerit **Constantin Borș** – un didact desăvârșit, care a dăruit întreaga sa viață matematicii și învățământului matematic. De profesorul său își amintea întotdeauna, atât în anii de studenție cât și mai târziu, cu recunoștință și venerație. În anul 1998, anul stingerii profesorului C. Borș, va evoca personalitatea acestuia în nr. 3 al Gazetei Matematice, seria A, într-un articol-studiu documentat și vibrând de emoție în același timp.

În toamna anului 1954, în urma unui concurs de admitere, am devenit colegi la secția matematica a Facultății de matematică și fizică din Iași, secție care la sfârșitul celor cinci ani de studii a dat opt absolvenți; cinci dintre noi au făcut cariere universitare, printre care și regretatul Petru Minuț.

A fost apreciat și îndrăgît de prof. dr. doc. **Ion Creangă**, șeful catedrei de algebră, care i-a fost și conducătorul științific al tezei de doctorat. Domeniile sale de preferință au fost *teoria numerelor*, *teoria probabilităților* și *statistica matematică*; a predat cursuri de acest fel și a realizat lucrări în aceste domenii. Este coautor la tratatul *Introducere în teoria numerelor* (1965), elaborat de un colectiv al catedrei de algebră sub conducerea prof. dr. doc. I. Creangă, tratat deseori citat, actual și acum.

Era interesat și preocupat de toate evenimentele importante: de la cele literare sau artistice și până la cele politico-sociale. A fost iubitor de cunoaștere și frumos, un democrat convins și cu dragoste de țară.

Desigur, cele mai importante realizări ale sale sunt legate de cariera universitară și cercetarea în domeniul matematicii. Nu este locul aici de a detalia aceste aspecte. Ne vom referi numai la contribuția avută de **Petru Minuț** în matematica elementară. Pentru elevii și profesorii din învățământul preuniversitar, a publicat două cărți de introducere în teoria numerelor: *Teoria numerelor. Capitole introductive* (1997) și *Numere prime. Numere prime speciale* (2005, în colaborare cu *Cristina Simirad*). A considerat bună inițiativa editării revistei elementare *Recreații Matematice* și a publicat în paginile acesteia articole de istoria matematicii și teoria numerelor, precum și probleme de aritmetică și calculul probabilităților. A publicat mai multe portrete ale unor iluștri matematicieni ca: *Pierre Fermat*, *Leonhard Euler*, *Gustav Lejeune Dirichlet* și *N.A. Kolmogorov*, cât și ale unor matematicieni români consacrați: *Grigore Moisil*, *Nicolae Teodorescu*, *Ion Creangă*. De asemenea, popularizează în

paginile revistei chestiuni de mare interes pentru elevi: *ipoteza lui Goldbach, numere prime din progresii aritmetice* ș. a.

Cu competență și pasiune a contribuit la ridicarea nivelului *Recreațiilor Matematice*. A fost membru al *Asociației "Recreații Matematice"*, asociație care tutelează editarea acestei reviste.

Dispariția profesorului **Petru Minuț** este o pierdere grea pentru toți cei care l-au cunoscut. Pentru toți colaboratorii *Recreațiilor Matematice* rămâne un exemplu de modestie, conștiinciozitate și grijă pentru lucrul făcut. Cititori și colaboratori, ne unim într-un gând de recunoștință pentru ceea ce ne-a lăsat ca faptă și de păstrare și urmare a exemplului său de dăruire, abnegație și omenie .

Prof.dr. Temistocle BÎRSAN

Lista articolelor publicate de Petru Minuț în revista Recreații Matematice:

- 90 ani de la nașterea prof. *Ion Creangă* (nr. 1/2001, pp. 1-2);
- *Pierre Fermat* - patru secole de la nașterea sa (nr. 2/2001, pp. 4-5);
- Asupra ipotezei lui Goldbach (nr. 1/2002, pp. 5-6);
- Numere prime din progresii aritmetice (nr. 1/2003, pp. 15-18);
- *A.N. Kolmogorov* - 100 de ani de la naștere (nr. 2/2003, pp. 3-4);
- 200 de ani de la nașterea lui *Dirichlet* (nr. 1/2005, pp. 1-2);
- 100 de ani de la nașterea matematicianului *Grigore C. Moisil* (nr. 1/2006, pp. 2-4);
- 300 de ani de la nașterea lui *Leonhard Euler* (nr. 1/2007, pp. 1-3);
- 100 de ani de la nașterea academicianului *Nicolae Teodorescu* (nr. 1/2009, pp. 1-2);
- O extensiune a șirului Fibonacci (nr. 1/2010, pp. 27-30) (în colaborare cu Cristina Simirad).