

Recreații Matematice

continuatoare a revistei

Recreații Științifice

Revista *Recreații Matematice* apare neîntrerupt începând cu toamna anului 1999. Numele ei amintește de publicația mensuală ieșeană *Recreații Științifice* (1883 - 1888) - prima revistă științifică din țară care s-a adresat tineretului și care a avut o existență de șase ani. Numele acesteia din urmă sugerează că în paginile ei sunt tratate chestiuni din toate ramurile științei, dar conține implicit și faptul că, în condiția de atunci a unui public puțin numeros, nu putea să se limiteze la o anumită ramură. Totuși, conținutul ei este predominant matematic, aproximativ 90% din spațiul revistei fiind dedicat subiectelor de matematică, mecanică și astronomie.

Peste un secol și mai bine de la apariția *Recreațiilor Științifice*, un grup de profesori din Iași s-a decis să preia ideile și scopurile generoase (actuale și astăzi!) care au însuflețit pe creatorii acesteia și să editeze o revistă, *Recreații Matematice*, cu un conținut exclusiv matematic. Dorința noastră supremă este de a asigura noii reviste un nivel de calitate și de utilitate la înălțimea celui avut de străbuna sa.

Se impune, așadar, să vorbim mai întâi despre *Recreațiile Științifice* - „cea întâi brazdă” în publicistica românească pentru tineret - și apoi despre *Recreațiile Matematice*, care vrea să fie continuatoarea sa - proiect îndrăzneț și ambițios!

*

* *

Primul număr al revistei *Recreații Științifice* a apărut la 15 ianuarie 1883. Fondatorii ei sunt: *N. Culianu*, *C. Climescu*, *I. Melik*, *G.I. Lucescu*, *V. Paladi*, *G.I. Roșiu*, *I.D. Rallet*, *G. Zarișopol*, *I.V. Praja* și *I.M. Dospinescu*, profesori la Facultatea de Științe sau la diferite școli și licee din Iași. Materialele publicate aparțin tuturor domeniilor științei: matematică, fizică, chimie, mineralogie, geografie, astronomie, cosmografie etc.

Obiectivele urmărite sunt exprimate în cuvântul *Cătră cetitori* din prima pagină a primului număr: *Printre multele lacune ce sînt în învățămîntul nostru, una, în ce privește învățămîntul științific, este lipsa unei publicațiuni periodice, în care să se trateze tot soiul de subiecte științifice. Dorința noastră, făcînd să apară această foaie, este de a umple acea lacună, pe cît ni va sta în putință. [...] Ne propunem a trata diverse chestiuni de Matematici pure și aplicate, de Fizică matematică și experimentală, de Chimie, etc. Vom propune probleme și vom publica soluțiunile ce ni se vor trimite.*

Revista se adresează cu precădere elevilor școlilor secundare, studenților și profesorilor. S-a răspândit și a avut colaboratori în întreg Regatul României din acel timp. Apăreau 12 numere pe an. Fiecare număr are structura: articole cu subiecte variate, probleme rezolvate urmate de numele rezolvitorilor, chestiuni diverse și probleme propuse. Printre rezolvitorii de probleme găsim nume care în timp vor deveni ilustre: *Dimitrie Pompeiu* - marele matematician român,

Anastasiu Obreja - creatorul chimiei organice la Iași, Vasile Cristescu - unul din cei patru „stâlpi” ai Gazetei Matematice, Ermil Pangrati - profesor de geometrie descriptivă ș.a.

Rod al eforturilor depuse de fondatori și colaboratori, revista a avut o ținută științifică de înalt nivel, o frumoasă limbă românească de prezentare și o haină grafică îngrijită.

Principalul animator al revistei a fost C. Climescu. În mod constant și cu pasiune au colaborat M. Tzony, I.D. Rallet, I.V. Praja, G.I. Lucescu, G.I. Roșiu, V.C. Buțureanu, A. Scriban, V. Costin, I. Solomon ș.a. Conștienți de rezultatele muncii lor, în editorialul *Cătră cetitori* din anul VI, nr.1, afirmă cu modestie: *Credem că noi am tras cea întâi brazdă care conduce cătră lucrări originale. Brazda' i mică și îngustă, dar există !*

În luna decembrie 1888, după exact șase ani de existență, își încetează apariția.

În dicționarele periodicele românești, revista *Recreații Științifice* este apreciată ca o publicație cu o contribuție importantă în educația matematică a tineretului.

Peste șapte ani, în 1895, va apărea *Gazeta Matematică*, care, așa cum declara în primul număr tipărit în *Introducere*, își propune să continue ceea ce făcuse *Recreațiile Științifice* și care include în programul propriu producerea de lucrări originale – deziderat realizat de-a lungul existenței sale centenare.

*
* *

Revista *Recreații Matematice* se adresează elevilor - de la cei mici, din clasele primare, până la absolvenții liceelor -, studenților, profesorilor și tuturilor celor ce îndrăgesc matematica.

Își propune trezirea și cultivarea gustului pentru matematică, atragerea, inițierea și împlinirea tinerilor cu aptitudini în acest domeniu. Își mai propune să fie un forum de dezbateri pe teme de matematică și un loc unde să se poată publica rezultatele originale de valoare. Sumând, obiectivul major propus este acela de a contribui, alături de alte publicații de același fel, la ridicarea învățământului românesc. Numai în măsura în care va fi atins aceste obiective, revista *Recreații Matematice* își va fi onorat angajamentul de continuatoare a străbunei sale, *Recreațiile Științifice*.

A fost fondată în 1999 de un grup de șase persoane din orașul Iași - primul comitet de redacție: *Temistocle Bîrsan, Cătălin Calistru, Alexandru Cărăușu, Constantin Cocea, Adrian Corduneanu, Gheorghe Iurea*. Cu trecerea anilor și pe măsura măririi ariei geografice de răspândire a ei, redacția revistei s-a lărgit cu noi profesori și elevi din Iași și din alte localități ale țării.

Este structurată în trei părți: I-evenimente din lumea matematicii (conferințe, simpozioane, aniversări, comemorări etc.), II-partea „teoretică” cu rubricile: articole și note, nota elevului, chestiuni metodice, istoria matematicii, corespondențe ș.a., III- partea aplicativă cu rubricile: concursuri și examene, probleme și soluții, pagina rezolvitorilor. Mai sunt presărate în cuprinsul numerelor de revistă amuzamente matematice, diverse informații, tabele de premii și elevi premiați.

Revista *Recreații Matematice* este distribuită și are colaboratori, elevi și profesori, în toată țara: București, Brașov, Craiova, Hârlău, Orăștie, Pașcani, Pitești, Piatra Neamț, Rm. Vâlcea, Satu Mare, Suceava, Timișoara, Vaslui ș.a. Acordă diplome și premii în bani și cărți elevilor cu note matematice meritorii sau rezolvitorilor de probleme harnici.