

## Un copil eminent

L-am cunoscut pe Bogdan Stan în anul școlar 1984-1985, când a venit în clasa a V-a. A fost primit călduros pentru că fratele lui fusese elevul nostru, se bucura de popularitate, de o bună reputație, atât între elevi cât și în fața profesorilor.

Era un copil bine educat, respectuos cu colegii, cu personalul didactic și nedidactic al școlii. De la bun început s-a integrat în echipa de pregătire permanentă pentru concursuri. Totdeauna exista o perspectivă, un ideal de atins.

E greu să rememorezi lucruri care în acele momente erau cele mai obișnuite elemente de conduită. Bogdan își consacra cea mai mare parte a timpului pregătirii lecțiilor și era printre elevii cu cele mai bune note - era un colectiv puternic.

Obține locul întâi la Olimpiada de matematică de la bun început, din clasa a V-a; consolidându-și cunoștințele, ajunge în clasa a VII-a să fie premiat și la faza națională a Olimpiadei de matematică.

În perioada de pregătire avea principii și convingeri personale foarte ferme pe care nu i le puteai zdruncina.

Însușirile lui îl făceau iubit și de ceilalți profesori, nu numai la matematică. Era foarte riguros, nu accepta lucruri care contraziceau ce a învățat sau ce a văzut scris "negru pe alb".

Totdeauna era exemplul de corectitudine pentru că fusese educat și se autoeducase să nu devină obiectul criticilor și comentariilor. Impunea această normă și celor cu care venea în contact.

Era curios, dorea să știe cât mai multe, lucra probleme din Gazeta Matematică, din diverse culegeri. Nu exista material bibliografic ca acum, se scria mult de mână, se folosea copiatorul foarte puțin. În final se formase astfel încât atunci când lupta pentru ceva, ticluia cu pricepere căile, metodele care îi asigurau victoria.

Învățase să se autoconducă, își organiza singur programul și era lider de opinie și organizare pentru alții.

M-am bucurat în mod deosebit că lansarea lui a continuat în perioada liceului întâlnind profesorul și colectivul care i-au permis să obțină rezultate și mai bune la olimpiadele naționale și concursuri interjudețene de prestigiu.

L-am întâlnit ulterior ca om împlinit profesional cu un strălucit doctorat în matematică, cadru universitar. Cu toate că a devenit un prestigios om de afaceri, când îl priveam, vedeam aceeași candoare a copilului de acum câteva decenii.

Prof. Mihai Chiriac – Școala „Eugen Ionescu”, Slatina

## PROGRAMUL DESFĂȘURĂRII ACTIVITĂȚILOR

01.02.2013 – ora 14,00

➤ *Festivitatea de deschidere*

01.02.2013 – orele 15,00 – 18,00

*Proba de concurs*

01.02.2013 – orele 16,00 – 18,00

➤ *Simpozionul Național - „Matematica și conexiunea cu alte discipline”*

02.02.2013 – orele 8,30 – 13,30

➤ *Corectarea lucrărilor*

02.02.2013 – orele 14,00

➤ *Afișarea rezultatelor*

02.02.2013 – orele 14,30

➤ *Festivitatea de premiere și închiderea concursului*

➤ *Subiectele(enunturi si rezolvari)se gasesc la adresa <http://www.greceanu.ro/concursuri/mate2013/subiecte.html>*