

Se întâmplă în România

Colecția "Trepte matematice" inițiată acum trei ani de Ioana Dzițac se îmbogățește cu un nou volum, dedicat clasei a VII-a.

Cel de-al treilea volum din colecția "Trepte matematice" este bine structurat, echilibrat. Pe lângă problemele de aritmetică, algebră, geometrie sau trigonometrie care străbat o paletă de înțelegere a matematicii pe diferite grade de dificultate, Ioana a introdus în cartea ei probleme care să ne determine să descoperim matematica altfel prin jocuri, rebusuri, prin aplicații practice și informatice.

Kafka spunea că "Atâta timp cât nu încetezi să urci, treptele nu se vor termina; sub pașii tăi care urcă, ele se vor înmulți la nesfârșit". Ioana Dzițac urcă neîncetat, cu îndrăzneală, cu perseverență, cu încăpățănare, treptele cunoașterii; și... câștigă! Numai în anul școlar 2011/2012 a câștigat peste 10 premii și distincții la concursuri de matematică, informatică, engleză, creație artistică și literară și și-a făcut apariția la Rubrica Rezolvitorilor de probleme, Gazeta Matematică, seria 6, nr. 2/2012.

Ceea ce este remarcabil la această tânără este setea de cunoaștere combinată cu un remarcabil spirit civic. Ioana iubește matematica, dar nu uită să privească în jur, să se implice.

În primăvara acestui an am avut bucuria să fiu invitată la simpozionul "Descoperă matematica altfel" organizat de Școala cu clasele I-VIII "Nicolae Bălcescu" din Oradea, profesor coordonator Szatmari Dorina. Cred că nu greșesc, dacă spun că Ioana Dzițac, îndrumată de d-na profesor Szatmari, a fost catalizatorul acestui simpozion. Elevii, de la cei mai mici până la cei mari, s-au întrecut să ne prezinte matematica altfel, în grafică, poezii, cântece și jocuri.

Inteligentă, plină de vitalitate, energică și sensibilă în același timp, perseverentă, cu părinți - dascăli minunați, cu profesori deosebiți, Ioana Dzițac este speranța noastră, căci toate acestea se întâmplă în România.

Aștept cu nerăbdare și celelalte volume.

Sibiu, iulie 2012

Profesor universitar dr. Ioana Moisiș