

Oradea, 24 septembrie (AGERPRES) - Un profesor de matematică de la Școala cu clasele I-VIII 'Nicolae Bălcescu' din Oradea a început să predea copiilor, în premieră națională, la ora de Matematică, noțiuni de dezlegare a jocurilor logice și enigmistică internațională.

Primul 'curs' opțional din România despre jocurile logice, predat de profesorul **Dănuț Onofrei**, a fost ținut pentru elevii din clasa a VI-a D și a VIII-a A. Seria orelor distractive care vor fi așteptate cu interes în fiecare miercuri a început cu... sudoku. Desigur, de la cele mai simple careuri. Ca niciodată la vreo oră de matematică, copiii se agitau, erau cu mâinile pe sus, vroiau să iasă la tablă, ceea ce nu se întâmplă în mod normal. Totul era o joacă pentru ei. În fiecare oră, vor învăța altceva. Dacă prima zi a însemnat sudoku, vor urma bătăliile navale, pictura prin cifre, careul magic și multe altele.

'Încerc să atrag astfel copiii către... 'limba' matematică, ținând cont că există o oarecare tendință - sau teamă a copiilor - de a se îndepărta de matematică. Am introdus această metodă de matematică distractivă cu jocuri logice prin prisma faptului că oricum copiii sunt tentați de calculator și jocurile pe calculator, cu care sunt deja familiarizați', a declarat Onofrei.

Directorul Școlii 'Nicolae Bălcescu', prof. **Ioan Mocanu**, consideră că matematica distractivă îi va face pe copii să iubească mai mult matematica și poate, chiar, școala, în condițiile unei palete diversificate de activități educative, precum dans, sport, tabere și excursii, și cele de divertisment. 'Jocurile logice, ca și materie opțională, întregesc această paletă largă de activități extracuriculare, foarte bine venite în sensul diversificării programului. Sunt lucruri interesante pe care copiii vor să le facă. Este foarte bine când se îmbină dorința unui profesor inimos cu dorința copiilor', a precizat directorul.

Stelian-Radu Cacuci, președintele [Asociației 'Logic Club' România](#), unic reprezentant al României pe lângă **Federația Internațională de Rebus ([World Puzzle Federation](#))**, apreciază în mod deosebit inițiativa particulară a profesorului. 'Metoda prinde foarte bine la copii, pe când la adulți e mult mai greu. Probabil, generația viitoare va fi mai aplecată către acest domeniu al minții, dacă încep încă de pe băncile școlii. Jocurile logice se bazează în primul rând pe matematică, pe logică, după cum le spune numele, și le dezvoltă foarte mult copiilor abilitățile intelectuale', a declarat, pentru AGERPRES, **Cacuci**.

Creator de cuvinte încrucișate și enigmistică, prof. **Dănuț Onofrei**, un vechi pasionat al rebusului clasic românesc, s-a 'upgradat' în ultimii ani la rebusul internațional, care include o mare diversitate de jocuri logice.

Eugenia PAȘCA