

CONFERINȚA NAȚIONALĂ DIDACTICA MATEMATICII, TURDA, 16
MAI 2015

Dorel I. Duca

Lucrările celei de a XXXI-a ediții a Conferinței Naționale *Didactica Matematicii* au fost deschise de prof. univ. dr. Dorel I. Duca - președintele Comitetului de organizare. Cităm din cuvântul introductiv:

Deschidem lucrările Conferinței Naționale Didactica Matematicii, ediția a XXXI-a, Turda 16 mai 2015, convinși fiind că, la finalul ei, vom fi mai bogați; bogăția înțelegând-o nu în a avea mai mulți bani, ci, așa cum este înțeleasă de noi profesorii, în a avea mai multe cunoștințe științifice. Avem apreciatori de toate felurile (mașini, vinuri, cai, pisici ...), dar nu avem decât foarte puțini prețuitori de suflete, de oameni adevărați. Câți dintre acești apreciatori de toate felurile se bucură, fiind fericiți, că fiul sau fiica lor are la clasă un dascăl adevărat și îl sprijină?

Matematica – regina științelor – nu este, așa cum multă lume spune, o colecție de teoreme și formule, matematica este un mod de gândire, o artă, un limbaj spre care aspiră orice știință, dar toate la un loc. Inițierea în matematică cere în mod necesar o disciplină severă în muncă și un efort susținut de asimilare a noțiunilor, raționamentelor și rezultatelor fundamentale ale ei.

Scopul Conferințelor Naționale Didactica Matematicii este de a ne spune, unii altora, cum am făcut inițierea ucenicilor noștri în matematică, reușitele dar și nereușitele moduri pe care le-am folosit.

Mulțumim gazdelor noastre pentru efortul depus ca noi să putem face aceasta, aici la Colegiul Tehnic din Turda, în condiții mai mult decât foarte bune.

În mod special țin să mulțumesc domnului director, prof. Dumitru Doru Mateescu.

Și tot în mod special țin să mulțumesc d-lui decan al Facultății de Matematică și Informatică, prof. univ. dr. Adrian Petrușel. D-le decan Vă mulțumesc!

Mulțumesc d-lui șef de departament, prof. univ. dr. Octavian Agratini.

Salutul Facultății de Matematică și Informatică este prezentat de d-l decan prof. univ. dr. Adrian Olimpiu Petrușel.

Domnul director al Colegiului Tehnic, prof. Dumitru Doru Mateescu, ne-a adresat cuvinte de bun venit și ne-a prezentat realizările cu totul deosebite obținute de elevii și profesorii Colegiului Tehnic din Turda.

În plenul Conferinței s-au prezentat lucrările:

- Prof. Dumitru Doru Mateescu și prof. Zoe Mateescu: *Transdisciplinaritate – modele de itemi transdisciplinari*
- Prof. univ. dr. Dorel I. Duca: *120 de ani de la apariția primului număr al Gazetei Matematice.*

Lucrările propriu-zise ale Conferinței s-au desfășurat pe 6 secțiuni: algebră (26 lucrări), analiză (21 lucrări), geometrie (31 lucrări), metodică (22 lucrări), informatică (6 lucrări), astronomie (3 lucrări).

Au fost 140 de participanți.

O parte din lucrările prezentate la Conferință, după ce vor obține referatele de acceptare, vor fi publicate în revista *Didactica Mathematica*.

Masa ce a urmat a dat o intimitate aparte atmosferei create. Ne-am adus cu toții aminte de edițiile anterioare ale *Didacticii*, de momentele frumoase petrecute împreună.

Pentru minunatele condiții oferite tuturor participanților la cea de-a XXXI-a Conferință Națională *Didactica Matematicii* - Colegiul Tehnic Turda, 16 mai 2015, aducem sincere mulțumiri colegilor noștri profesori de la Colegiul Tehnic Turda. Mulțumiri deosebite domnului director al Colegiului Tehnic Turda - prof. Dumitru Doru Mateescu.

*Facultatea de Matematică și Informatică,
Universitatea "Babeș-Bolyai" Cluj-Napoca
e-mail: dduca@math.ubbcluj.ro; dorelduca@yahoo.com*

Primit la redacție: 10 Octombrie 2015