

CONFERINȚA NAȚIONALĂ DIDACTICA MATEMATICII,
REGHIN, 6 MAI 2017

DOREL I. DUCA

Rezumat. Sâmbătă, 6 mai 2017, la Liceul Tehnologic „Petru Maior” din Reghin, una dintre cele mai prestigioase instituții de învățământ ale județului Mureș și nu numai, s-au desfășurat lucrările Conferinței Naționale Didactica Matematicii, ediția a XXXIII-a. Evenimentul a fost organizat de Universitatea „Babeș-Bolyai” Cluj-Napoca, Facultatea de Matematică și Informatică, Inspectoratul Școlar al județului Mureș, Societatea de Științe Matematice, filialele Cluj și Mureș, Liceul Tehnologic „Petru Maior” Reghin și a beneficiat de sprijinul Primăriei și Consiliului Local al Municipiului Reghin.

Lucrările conferinței de sâmbătă, 6 mai 2017, de la Reghin au debutat la ora 10,00. Au fost susținute mai multe alocuțiuni de către: prof. Claudiu BÎNDILĂ (directorul Liceului Tehnologic „Petru Maior” Reghin) Cuvânt de bun venit la Liceul Tehnologic „Petru Maior” Reghin; prof. univ. emerit dr. Dorel I. DUCA (președintele Comitetului de organizare): Cuvânt de deschidere a Conferinței Naționale Didactica Matematicii; Mark Endre DEZSO (viceprimarul municipiului Reghin) Cuvânt de bun venit în municipiul Reghin; prof. univ. dr. Marcel ȘERBAN (prodecanul Facultății de Matematică și Informatică, Universitatea „Babeș-Bolyai” Cluj-Napoca) Cuvânt de salut din partea Facultății de Matematică și Informatică a Universității „Babeș-Bolyai” Cluj-Napoca; prof. Ioan MACARIE (inspector școlar general, Inspectoratul Școlar Județean Mureș) Cuvânt de salut din partea ISJ Mureș; prof. univ. dr. Doru ȘTEFĂNESCU (prim-vicepreședintele SSMR - Societatea de Științe Matematice din România) Cuvânt de salut din partea SSMR; prof. Gheorghe DĂRĂBAN (directorul adjunct al Liceului Tehnologic „Petru Maior” Reghin) Cuvânt de bun venit din partea organizatorilor.

În plenul lucrărilor conferinței prof. univ. dr. Doru Ștefănescu de la Universitatea din București a susținut expunerea intitulată „*Calculul simbolic și numeric în școală*”, care s-a dovedit a fi extrem de interesantă pentru toți cei prezenți. Apoi, lucrările conferinței s-au desfășurat pe secțiuni: algebră (11 lucrări), analiză (12 lucrări), geometrie (13 lucrări), metodică (38 lucrări), informatică și astronomie (7 lucrări). O parte din lucrările prezentate la Conferință, după ce vor obține referatele de acceptare, vor fi publicate în revista „*Didactica Mathematica*”.



După expunerile de înaltă ținută academică, în dorința de a îmbina armonios frumusețea științelor exacte cu arta literaturii, muzicii și dansului, cei prezenți au fost transpuși în aria magică a sublimului spectacol creat de elevi de la Liceul Tehnologic „Petru Maior” din Reghin și de la alte unități de învățământ reghinene, momentul cultural fiind coordonat de doamna Monica Molnar. Programul artistic oferit celor prezenți la conferință a cuprins: dans standard și latino - Fărcaș Cezara și Botoș Mircea de la Clubul „Dansul viorilor”; dans contemporan cu influențe de echilibristică - Anamaria Tomolea și Cristian Tomșa; microrecital muzical - Ariana Toncean, Adriana Dunca, Andrei Chiorean, Andrei Ciurba; recitare poetică - Ciprian Buta.



Dorim să aducem un sincer cuvânt de felicitare tuturor celor care s-au implicat în organizarea acestui eveniment cultural și celor care au sprijinit această manifestare de elită.

Se cuvine să apreciem faptul că Liceul Tehnologic „Petru Maior” din Reghin a organizat și găzduit încă odată Conferința Națională Didactica Matematicii.



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 în sălile de curs și seminarii ale facultății.

Pentru minunatele momente oferite tuturor participanților la cea de-a XXXIII-a Conferință Națională „*Didactica Matematicii*” - Reghin, 6 mai 2017, aducem sincere mulțumiri conducerii Liceului Tehnologic „Petru Maior” din Reghin - director prof. Claudiu Bândilă, director adjunct prof. Gheorghe Dărăban, director adjunct prof. Șimon Magda, precum și toate cadrele didactice care și-au adus din plin aportul la reușita acestui eveniment de mare anvergură.



Faculty of Mathematics and Computer Science
“Babeş-Bolyai” University
Str. Kogălniceanu, no. 1
400084 Cluj-Napoca, Romania
e-mail: dduca@math.ubbcluj.ro; dorelduca@yahoo.com