



**Societatea de Științe Matematice din România - Filiala Brașov
Universitatea *Transilvania* din Brașov
Inspectoratul Școlar al Județului Brașov**

**A III-a Conferință metodică-științifică
*IDEI MATEMATICE***

**Brașov, 9 mai 2009, Facultatea de Matematică și Informatică
Amfiteatrul *Cornel Simionescu*, ora 9**

Comitetul științific:

Prof. univ. dr. Emil Stoica, Universitatea *Transilvania* din Brașov
Conf. univ. dr. Eugen Păltănea, Universitatea *Transilvania* din Brașov
Prof. gr. I Cozeta Țion, I.S.J. Brașov
Prof. dr. Cătălin Ciupală, Colegiul Național *Andrei Șaguna* din Brașov

Expuneri:

- | | |
|---|--|
| 1. Eugen Păltănea, Univ. <i>Transilvania</i> , Brașov | <i>O clasă de serii numerice divergente</i> |
| 2. Cătălin Ciupală, C.N. <i>Andrei Șaguna</i> , Brașov
Gabriel Ciupală, C.N. <i>Andrei Șaguna</i> , Brașov | <i>Asupra unor șiruri de integrale</i> |
| 3. Mihály Bencze, C.N. <i>Aprily Laios</i> , Brașov
Nicușor Minculete, Univ. <i>D. Cantemir</i> , Brașov
Ovidiu T. Pop, Univ. de Vest <i>V. Goldiș</i> , Arad | <i>New inequalities for the triangle</i> |
| 4. Ioana M. Mașca, Lic. <i>N. Titulescu</i> , Brașov | <i>O problemă .. cu probleme de calcul integral</i> |
| 5. Nicușor Minculete, Univ. <i>D. Cantemir</i> , Brașov | <i>Asupra unor sume în care intervin funcții aritmetice</i> |
| 6. Dragoș Cârlan, Lic. <i>N. Titulescu</i> , Brașov | <i>Teoremele de incompletitudine ale lui Gödel</i> |
| 7. Alexandru Oțet, Șc. Gen. 5, Brașov | <i>Un exemplu de inovare și creativitate didactică: procedeul caroiajului</i> |
| 8. Ligia Darău, C.T. <i>Dr. A. Bărbat</i> , Or. Victoria | <i>Experiment didactic comparativ pe tema evaluării</i> |
| 9. Cătălin Ciupală, C.N. <i>Andrei Șaguna</i> , Brașov
Gabriel Ciupală, C.N. <i>Andrei Șaguna</i> , Brașov | <i>Tangenta la graficul unei funcții. Considerații metodice</i> |
| 10. Ileana Stoica, Lic. <i>A. Mureșanu</i> , Brașov | <i>Asupra unei probleme de numărare</i> |