

**A II-a Conferință Internațională de Problemistică și
Didactică Matematică
Galați, 28 iunie 2019**

**Amfiteatrul Colegiului Național "Vasile Alecsandri"
Galați**

PROGRAM

- 9.30 – 9.40 *Deschiderea Conferinței*
- 9.40 – 11.15 *Moderator:* ROMEO ZAMFIR
- 9.40 – 9.55 DANIEL VĂCĂREȚU:
Punctele lui Boutin și triunghiuri S în două probleme din Gazeta Matematică
- 9.55 – 10.15 ADINA ROȘCA:
Programul "Digitaliada" și Educația Matematică
- 10.15 – 10.30 DORU ȘTEFĂNESCU:
"De inventione divisorum" și utilitatea interpolării
- 10.30 – 10.45 GABRIEL MÎRȘANU:
Criteriul majorării pentru funcții Darboux
- 10.45–11.00 GABRIEL PRĂJITURĂ:
Turnirul de primitive — o competiție cu public
- 11.00–11.15 GABRIELA DUMITRAȘCU:
Understanding the process of generalization in mathematics through activity theory
- 11.15 – 11.35 *Pauză de cafea*
- 11.35 – 12.55 *Moderator:* GABRIEL MÎRȘANU
- 11.35–11.50 MIHAELA BARONI:
Matematica școlară între sintaxă și semantică
- 11.55–12.10 NECULAI STANCIU:
O metodă generală pentru generarea n -uplurilor pitagoreice
- 12.10–12.25 GEORGE POPESCU:
Natural versus Artificial
- 12.25 –12.40 MARIAN BARONI:
Subgrupurile grupului aditiv al numerelor reale: aspecte didactice
- 12.40 –12.55 SORIN ALEXE:
Polyhedral computing – A new framework for teaching spatial abilities in young students