

Program

DIDAKTICKO-HISTORICKÉHO SEMINÁŘE

v zimním semestru 2007/2008

- 9. 10. M. Bečvářová: Leonhard Euler – muž vědy
- 16. 10. L. Ilucová: Geometrická pravděpodobnost a její aplikace
- 23. 10. M. Bečvářová: Proč učit matematiku aneb jeden příklad z politické historie
- 30. 10. I. Netuka: Nekonečné řady – Leonhard Euler a basilejský problém
- 6. 11. J. Veselý: Leonhard Euler a komplexní analýza
- 13. 11. A. Šarounová: Co se šušká o reformě
- 20. 11. E. Calda: Mřížové body a Pickova věta
- 27. 11. M. Otavová: Jan Caramuel z Lobkovic (1606–1682)
- 4. 12. O. Odvárko: Svět financí ve školské matematice
- 11. 12. P. Pavlíková: Josephus Flavius a jeden matematický problém
- 18. 12. J. Janyška: Za co vděčíme Gaspardu Mongeovi?
- 8. 1. J. Bečvář: Diskuse

Seminář se koná vždy v úterý od 17.20 do 18.50 hod. v posluchárně K3 v budově MFF UK, Sokolovská 83, Praha 8, 2. patro (metro Křižíkova).

Všichni zájemci jsou srdečně zváni.

doc. RNDr. Jindřich Bečvář, CSc.
Katedra didaktiky matematiky MFF UK

V Praze dne 22. září 2007