

# Učitel matematiky

---

Jindřich Bečvář; Eduard Fuchs; Karel Mačák  
Seminář z dějin matematiky. Praha - Brno - Liberec 1997/98

*Učitel matematiky*, Vol. 6 (1998), No. 1, 58–59

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/151372>

## Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1998

Institute of Mathematics of the Czech Academy of Sciences provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This document has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://dml.cz>

Za velmi úspěšný průběh 3. semináře z historie matematiky i letní školy je nutné poděkovat kolektivu Domova mládeže v Jevíčku, manželům Hrubým a organizátorům J. Bečvářovi a E. Fuchsovi, bez jejichž obětavosti by se akce nemohly uskutečnit.

4. seminář z historie matematiky pro vyučující na středních školách je plánován na srpen 1999. Ve dnech 17. – 20. 8. 1998 se bude v Jevíčku konat 9. seminář o filozofických otázkách matematiky a fyziky. Již nyní je možno si napsat o přihlášku na adresu: RNDr. Dag Hrubý, Gymnázium, A. K. Vítáka 452, 569 43 Jevíčko.

Vážnější zájemci o dějiny matematiky se mohou zúčastnit 19. letní školy *Historie matematiky*, která se bude konat koncem srpna 1998. Kontaktní adresa: Doc. RNDr. Eduard Fuchs, CSc., Přírodovědecká fakulta MU, Janáčkovo nám. 2a, 662 95 Brno.

Martina Němcová

## SEMINÁŘ Z DĚJIN MATEMATIKY

Praha – Brno – Liberec 1997/98

V minulém školním roce zahájil činnost společný seminář pražské MFF UK a brněnské PřF MU věnovaný historii matematiky. V tomto školním roce se k semináři připojila PdF TU v Liberci.

Srdečně zveme všechny zájemce o historii matematiky.

### PRAHA

- 7. 10. Eduard Fuchs: Latinské čtverce
- 21. 10. Jiří Veselý: Divergentní řady a Cauchyův součin I.
- 4. 11. Jiří Veselý: Divergentní řady a Cauchyův součin II.
- 18. 11. Karel Mačák: Počátky středověké matematiky – Boethius
- 2. 12. Karel Mačák: Matematika na dvoře Karla Velikého – Alcuin
- 16. 12. Karel Mačák: Spisek J. A. Komenského *Geometrie a geodézie*

Koná se v uvedených dnech (úterý) od 17.00 do 18.30 hodin v posluchárně K 1 ve 2. patře budovy MFF UK, Sokolovská 83, Praha 8 (metro Křižíkova).

## BRNO

- 13. 10. Karel Mačák: Pascal, Fermat, Huygens a vznik počtu pravděpodobnosti
- 27. 10. Karel Mačák: Jacob Bernoulli, pravděpodobnost a statistika
- 10. 11. Alena Šarounová: Povídání o čase (v dějinách, filozofii aj.)
- 24. 11. Alena Šarounová: Různé tváře geometrie v historii
- 8. 12. Jindřich Bečvář: Soustavy lineárních rovnic a determinanty

Koná se v uvedených dnech (pondělí) od 14.45 do 16.15 hodin v zasedací místnosti kateder matematiky PřF MU, Janáčkovo nám 2a, Brno (6. patro).

## LIBEREC

- 9. 10. Jindřich Bečvář: Pythagorejská škola, objev nesouměřitelnosti
- 23. 10. Jindřich Bečvář: Řecká geometrická algebra, teorie porcí
- 6. 11. Karel Mačák: Klasické problémy řecké geometrie
- 20. 11. Eduard Fuchs: Co ještě nevíme o prvočíslech
- 4. 12. Eduard Fuchs: Od starých Řeků k mladému Gaussovi (pravidelné  $n$ -úhelníky aj.)
- 18. 12. Karel Mačák: Matematika a filozofie (platónská tělesa)

Koná se v uvedených dnech (čtvrtek) od 14.15 do 15.45 hodin na Pedagogické fakultě TU ve Voroněžské ulici (budova H, 3. patro).

doc. RNDr. Jindřich Bečvář, CSc.  
doc. RNDr. Eduard Fuchs, CSc.  
doc. RNDr. Ing. Karel Mačák, CSc.