

# Mathematics throughout the ages. VI

---

Jindřich Bečvář; Martina Bečvářová

Úvodní slovo

In: Jindřich Bečvář (editor); Martina Bečvářová (author): Mathematics throughout the ages. VI. (Czech). , 2010. pp. 3–3.

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/401727>

## Terms of use:

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>

## ÚVODNÍ SLOVO

Tato publikace volně navazuje na pět předchozích sborníků nazvaných *Matematika v proměnách věků I, II, III, IV, V*, které vyšly v edici Dějiny matematiky (svazky 11, 16, 24, 32 a 33) v letech 1998 až 2007, a na dva sborníky *Mathematics through the Ages I, II* z let 2001 a 2004 (svazky 17 a 25).

První část tohoto sborníku přináší netradiční pohled na slavného přírodovědce Isaaca Newtona. Obsahuje delší studii Ivana Saxla (1936–2009), který se v posledních letech života intenzívně zabýval Newtonovými filozofickými, teologickými a alchymistickými spisy a myšlenkami. O tomto tématu přednášel na řadě konferencí, seminářů a letních škol. Otištěný text je jeho poslední větší prací, která byla nalezena po jeho odchodu v jeho počítači. Text byl jen nepatrně jazykově a typograficky upraven, bylo přidáno několik obrázků. Druhý článek věnovaný Isaacu Newtonovi je překladem ruské studie M. I. Jurkiny a M. A. Kamenskoj *O počátcích astronomie, geometrie a geodézie ...*, která analyzuje obsah a historický význam Newtonovy knihy *Chronology of Ancient Kingdoms amended*. Studii přeložili a četnými doplňujícími a vysvětlujícími poznámkami opatřili Zbyněk Nádeník a Marie Nádeníková.

Ve druhé části tohoto sborníku jsou otištěny rozšířené texty několika přednášek proslovených v uplynulých letech na mezinárodních konferencích *Historie matematiky*, na *Semináři z historie matematiky pro vyučující na středních školách* a při jiných příležitostech. Některé příspěvky byly sepsány v rámci doktorského studia na MFF UK v Praze nebo FF ZČU v Plzni.

Třetí část tohoto sborníku sestává ze čtyř článků věnovaných životu české matematické komunity v Praze v 50. a 60. letech 20. století; přibližují dvě osobnosti z řady tehdejších významných vysokoškolských pedagogů – Vladimíra Kořínka a Františka Vyčichla. Nastíňují nejen vývoj matematického bádání u nás, ale charakterizují také atmosféru a problémy poválečné doby. Vznikly podstatným rozšířením a doplněným přednášek, jež proběhly na mezinárodním semináři *Velmožové vědy*, který pořádal Archiv AV ČR v roce 2005.

Naše poděkování patří nejenom autorům všech otištěných článků, ale také recenzentům, kteří svými podněty a radami k vydání tohoto sborníku přispěli.

Jindřich Bečvář a Martina Bečvářová