

# Edice Dějiny matematiky<sup>1</sup>

Jindřich Bečvář

V roce 1994 založili Jindřich Bečvář a Eduard Fuchs edici *Dějiny matematiky*<sup>2</sup> a umožnili tak širší komunitě publikovat krátké i rozsáhlejší texty z dějin matematiky. V této edici již vyšla řada tématicky zaměřených monografií, biografických monografií, učebnic, dvě přepracované diplomové práce, několik doktorských disertačních prací, jedna habilitační práce a řada rozšířených textů přednášek, které zazněly na letních školách *Historie matematiky*, na *Seminářích z historie matematiky pro vyučující na středních školách* a při dalších příležitostech.

Edice *Dějiny matematiky* přináší mnoho materiálu pro vážné zájemce o vývoj matematiky. Mnohé svazky jsou vhodné pro vysokoškolské a středoškolské učitele, kteří chtějí doplňovat svůj výklad historickými komentáři, mají zájem motivovat své studenty, ukazovat jim nejrůznější vztahy mezi jednotlivými matematickými disciplínami, souvislosti matematiky s dalšími sférami lidské činnosti (astronomie, fyzika, ostatní přírodní vědy, ale i filozofie, architektura, hudba, malířství, technika, společenské vědy atd.), seznamovat je s informacemi o vzniku a vývoji nejrůznějších partií matematiky, se vznikem slavných matematických problémů a dlouhodobými snahami o jejich řešení, případně s jejich vyřešením a dalšími osudy. Vývoj matematiky je v řadě textů zpestřen zajímavými historickými souvislostmi, informacemi o významných osobnostech, četnými dobovými dokumenty, rytinami, obrázky, fotografiemi atd.

Edice *Dějiny matematiky* nemá komerční charakter. Jednotlivé svazky jsou šířeny převážně jako konferenční či seminární materiály na nejrůznějších našich i zahraničních akcích. Jsou to zejména *Semináře o filozofických otázkách matematiky a fyziky*, *Semináře z historie matematiky pro vyučující na středních školách*, *Konference Historie matematiky*, *Setkání učitelů matematiky všech typů a stupňů škol*, *Semináře pro vyučující na středních odborných školách a učilištích*, *sjezdy Jednoty českých matematiků a fyziků*, *Konference českých matematiků*, *Studentská vědecká a odborná činnost*, další vzdělávání pedagogických pracovníků atd.<sup>3</sup> Edice se tak dostává k vysokoškolským i středoškolským učitelům, studentům vysokých a středních škol, nezanedbatelnou roli hraje při výuce dějin matematiky a fyziky na vysokých školách a zejména při výchově doktorandů oboru *Obecné otázky matematiky a informatiky*.<sup>4</sup>

Vydání jednotlivých svazků edice *Dějiny matematiky* bylo podpořeno projekty Fondu rozvoje vysokých škol, Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, Grantové agentury ČR, Grantové agentury Akademie věd ČR, Výzkumným centrem pro dějiny vědy při UK a AV

<sup>1</sup> Tento text vznikl doplněním a rozšířením příspěvku J. Bečváře, který byl uveřejněn ve Sjezdovém sborníku, JČMF, Lázně Bohdaneč, 2010, str. 95–103.

<sup>2</sup> Edice má svoji webovou stránku <http://fd.cvut.cz/personal/becvamar/edice/edice.htm>, na níž jsou pravidelně aktualizovány veškeré informace. Čtenáři zde naleznou titulní listy, obsahy a stručné anotace jednotlivých svazků.

<sup>3</sup> Například 38. svazek byl v konferenčních materiálech nedávného symposia *Mathematics and Mathematicians in the Austro-Hungarian Monarchy* (Budapešť, 28. 7. až 2. 8. 2009), 41. svazek byl součástí materiálů *X. Österreichisches Symposium zur Geschichte der Mathematik* (Miesenbach, 2010).

<sup>4</sup> O edici *Dějiny matematiky* viz M. Bečvářová: *Dějiny matematiky – Nová ediční řada*, *Pokroky matematiky, fyziky a astronomie* 42(1997), str. 213–214; E. Fuchs, E. Těšínská: *Edice „Dějiny matematiky“*, *Dějiny věd a techniky* 39(2006), str. 121–124; J. Bečvář: *Historie matematiky již potřicáté!*, in J. Bečvář, M. Bečvářová (eds.), 30. mezinárodní konference *Historie matematiky*, Jevíčko, 21. 8. – 25. 8. 2009, Matfyzpress, Praha, 2009, str. 9–17.

ČR, Jednotou českých matematiků a fyziků a její Matematickou vědeckou sekci (současná Česká matematická společnost). V posledních letech finančně podporuje vydávání edice Matematická sekce Matematicko-fyzikální fakulty UK, Katedra didaktiky matematiky MFF UK a Ústav aplikované matematiky Fakulty dopravní ČVUT.

Úroveň vydávaných svazků edice Dějiny matematiky sleduje redakční rada, která má toto složení: doc. RNDr. Jindřich Bečvář, CSc., (MFF UK), doc. RNDr. Martina Bečvářová, Ph.D., (FD ČVUT), doc. RNDr. Eduard Fuchs, CSc., (PřF MU), RNDr. Magdalena Hykšová, Ph.D., (FD ČVUT), prof. RNDr. Ivan Netuka, DrSc., (MFF UK), † RNDr. Ivan Saxl, DrSc., (MÚ AV ČR), † prof. RNDr. Štefan Schwabik, DrSc., (MÚ AV ČR), Mgr. Emilie Těšínská (Ústav soudobých dějin AV ČR). Od 1. prosince 2009 jsou novými členy redakční rady prof. Vlastimil Dlab, DrSc, F.R.S.C., (University of Carleton, Canada), prof. RNDr. Ladislav Kvasz, Ph.D., (PedF UK) a prof. RNDr. Miroslav Vlček, DrSc., (FD ČVUT).

Edice Dějiny matematiky budí zájem nejen v naší matematické obci,<sup>5</sup> ale i v zahraničí.<sup>6</sup> Velmi pochvalně se o ní vyjadřuje Peter Schreiber, emeritní profesor univerzity v Greifswaldu, autor řady prací, časopiseckých i knižních.<sup>7</sup> Profesor Menso Folkerts z Mnichova, světově uznávaný odborník na historii středověké a renesanční matematiky, autor řady vynikajících monografií a odborných studií o historii matematiky, duchovní otec a hlavní redaktor slavné edice *Algorismus • Studien zur Geschichte der Mathematik und der Naturwissenschaften*, celou naši edici objednal pro knihovnu univerzitního institutu věnujícího se dějinám přírodních věd (Institut für Geschichte der Naturwissenschaften Ludwig-Maximilians Universität München) a pro knihovnu tamějšího muzea vědy (Deutsches Museum in München). Profesor Ivor Grattan-Guinness, přední britský znalec historie a filozofie matematiky, si po seznámení s edicí objednal příspěvek pro časopis *Annals of Science*.<sup>8</sup> Řadu svazků edice si vyžádala knihovna matematického institutu vídeňské univerzity. Ve spolupráci s chorvatskými matematiky a historiky matematiky byl v roce 2003 položen základ komplexního výzkumu života a díla českého matematika Karla Zahradníka, který velkou část svého aktivního života spojil s budováním chorvatské univerzity v Záhřebu. Projekt byl ukončen v roce 2011 vydáním rozsáhlé monografie *Karel Zahradník (1848–1916). Praha – Záhřeb – Brno*.<sup>9</sup> Bulharská matematická komunita a česká národnostní menšina v Sofii a Plovdivu ocenily sérii studií<sup>10</sup> věnovaných roli českých matematiků při

<sup>5</sup> Poznamenejme, že Matematická sekce MFF UK uspořádala 25. listopadu 2009 malou oslavu u příležitosti vydání čtyř desítek svazků edice *Dějiny matematiky* a jejího patnáctiletého trvání. Dne 16. února 2012 zorganizovala oslavu vydání jubilejního 50. svazku. Celá edice je postupně zpřístupňována v České digitální matematické knihovně ([www.dml.cz](http://www.dml.cz)).

<sup>6</sup> Viz M. Bečvářová: *The History of Mathematics in the Czech Republic*, European Mathematical Society Newsletter, Issue 77, September 2010, str. 37–39.

<sup>7</sup> Připomeňme pouze to, že je spolu s C. J. Scribou autorem monumentální monografie *5000 Jahre Geometrie. Geschichte. Kulturen. Menschen*, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 2001 (2. a 3. vydání: 2005, 2010).

<sup>8</sup> M. Bečvářová: *How to Fix an Election Honestly! Ivan Petrov Salabashev's Novel Voting Procedure in Bulgaria, 1879–1880*, *Annals of Science* 66(2009), no. 3, str. 397–406.

<sup>9</sup> V červnu 2011 byla monografie *Karel Zahradník (1848–1916). Praha – Záhřeb – Brno* představena v chorvatském národním rozhlasu *Zagreb 1*. Dílčí studie M. Bečvářové a Ž. Dadiće byly publikovány v roce 2007 chorvatskou akademií věd v publikaci S. Mardešić (ed.): *Karel Zahradník 1848.–1916.*, Spomenica preminulim akademikima. Svezak 134, Hrvatska Akademija znanosti i umjetnosti, Zagreb, 64 stran, anglická studie M. Bečvářové byla otištěna pod názvem *Life and work of Karel Zahradník (1848–1916)* v *Moravia from World Perspective*, volume 2, 22th World Congress of Czechoslovak Society of Arts and Sciences, Ostrava, 2006, str. 276–283.

<sup>10</sup> Např. M. Bečvářová: *František Vítězslav Splítek (1855–1943) – zapomenutý učitel, matematik, etnograf a spisovatel*, in D. Grigorov, M. Černý (eds.): *Úloha české inteligence ve společenském životě Bulharska po jeho osvobození, Velvyslanectví Bulharské republiky v České republice*, Praha, 2008, str. 185–203, M. Bečvářová: *Teodor Monin (1858–1893) – první vysokoškolský profesor matematiky v Bulharsku*, *Homo Bohemicus*, Izdanie na Bochemija klub, kn. 1, 2008, str. 5–14, M. Bečvářová: *Франтишка Сенлерова-Шоурекова (1844–1919)*,

budování bulharského středního a univerzitního školství v poslední třetině 19. století, která vyvrcholila publikováním monografie *České kořeny bulharské matematiky* (40. svazek).<sup>11</sup> Edice též vzbudila zájem na Slovensku, v Polsku, Maďarsku, Rakousku, Řecku, Bulharsku, Chorvatsku a Slovinsku. Přispívají do ní např. profesor Witold Więśław, vedoucí osobnost polské komunity historiků matematiky, hlavní redaktor časopisu *Antiquitates Mathematicae*, doktor Stanisław Domoradzki, historik matematiky z univerzity v Rzeszówě, a profesor Ján Čižmár, přední slovenský historik matematiky. Jednotlivé svazky edice *Dějiny matematiky* jsou recenzovány v časopisech *Zentralblatt*, *Mathematical Reviews*, najdeme je tedy v příslušných databázích.

Edici *Dějiny matematiky* kladně přijala i obec českých historiků; na několik biografických a mezioborově orientovaných svazků napsala podrobnější recenze PhDr. M. Štemberková.<sup>12</sup> Velmi nás potěšilo, že RNDr. Luboš Nový, DrSc., náš světově uznávaný historik matematiky, autor mnohokrát citované knihy *Origins of Modern Algebra* (Academia, Praha, 1973), napsal v závěru své recenze na 34. svazek edice tato slova: ... práce ... načrtnutým problémem, jeho zpracováním a otázkami, které klade, by si pro svůj přínos zasloužila pozornost všech historiků vědy, historiků vůbec a nejen jich.<sup>13</sup>

Edice *Dějiny matematiky* je od svých počátků spjata se setkáními zájemců o dějiny matematiky. Ti se již více než třicet let setkávají na pravidelně konané akci, která je dnes organizována jako mezinárodní konference *Historie matematiky* (původně se jednalo o letní školu *Světónázorová výchova v matematice*).<sup>14</sup> V posledních letech je z této akce vydáván sborník, který obsahuje jednak texty zvaných přednášek, jednak přednesené konferenční příspěvky. V letech 2007 až 2011 vyšlo pět sborníků, které lze považovat za mladší sourozence svazků edice *Dějiny matematiky*.<sup>15</sup> Další titul, který lze chápat jako volně související s touto edicí, je kniha o Josefu Smolíkovi, učiteli matematiky, autorovi několika

---

Славянски диалози, Списание за славянски езици, литератури и култури, Пловив 2010, кн. 10–11, стр. 56–64 (do bulharštiny přeložila P. Kolentzova), M. Bečvářová: *Czech Mathematicians and Their Role in the Development of National Mathematics in the Balkans*, in M. Bečvářová, Ch. Binder (eds.): *Mathematics in the Austrian-Hungarian Empire. Proceedings of a Symposium held in Budapest on August 1, 2009 during the XXIII ICHST, History of Mathematics, volume 41*, Matfyzpress, Prague, 2010, str. 9–31.

<sup>11</sup> Dne 15. listopadu 2010 byla monografie *České kořeny bulharské matematiky* slavnostně představena na česko-bulharském večírku „Češi – nositelé progresu v Bulharsku“, který byl pořádán Bulharským kulturním institutem, Velvyslanectvím Bulharska v Praze a Studentským klubem K4 v rámci *Bulharských dnů kultury v Karolinu*.

<sup>12</sup> M. Štemberková: *F. J. Studnička*, *Dějiny a současnost* 21(1999), č. 1, str. 60; M. Štemberková: *Jindřich Bečvář – Martina Bečvářová – Jan Škoda: Emil Weyr a jeho italský pobyt v roce 1870–1871*, *Historia Universitatis Carolinae Pragensii* 46(2006), str. 165–166; M. Štemberková: *Jindřich Bečvář – Zdenka Kohoutová: Vladimír Kořínek (1899–1981)*, *Historia Universitatis Carolinae Pragensii* 46(2006), str. 167–168. Viz též H. Kábová: *Martina Bečvářová. České kořeny bulharské matematiky*, *Ed. Dějiny matematiky, sv. 40 ...*, *Práce z dějin Akademie věd* 1(2009), č. 2, str. 182, M. Černý: *Martina Bečvářová – České kořeny bulharské matematiky ...*, <http://www.iliteratura.cz/clanek.asp?polozkaID=25433...aID=25425> (vystaveno 3. 12. 2009).

<sup>13</sup> L. Nový: *Martina Bečvářová: Česká matematická komunita v letech 1848 až 1918*, *Dějiny věd a techniky* 42(2009), str. 55–61 (citát je ze str. 60). V časopisu DVT byly zveřejněny další recenze svazků edice *Dějiny matematiky*: P. Šišma: *Karel Mačák: Vývoj teorie pravděpodobnosti v českých zemích do roku 1938*, DVT 39(2006), 40–41, P. Šišma: *Magdalena Hykšová: Karel Rychlík (1886–1968)*, DVT 37(2004), str. 120–121.

<sup>14</sup> O dlouholeté historii těchto akcí viz J. Bečvář: *Historie matematiky již potřicáté!*, in J. Bečvář, M. Bečvářová (eds.), 30. mezinárodní konference *Historie matematiky*, Jevíčko, 21. 8. – 25. 8. 2009, Matfyzpress, Praha, 2009, str. 9–17.

<sup>15</sup> 28. mezinárodní konference *Historie matematiky*, Jevíčko, 24. 8. – 28. 8. 2007, Matfyzpress, Praha, 2007, ISBN 978-80-7378-016-6, 120 stran; 29. mezinárodní konference *Historie matematiky*, Velké Meziříčí, 22. 8. – 26. 8. 2008, Matfyzpress, Praha, 2008, ISBN 978-80-7378-048-7, 191 stran; 30. mezinárodní konference *Historie matematiky*, Jevíčko, 21. 8. – 25. 8. 2009, Matfyzpress, Praha, 2009, ISBN 978-80-7378-092-0, 242 stran; 31. mezinárodní konference *Historie matematiky*, Velké Meziříčí, 18. až 22. 8. 2010, Matfyzpress, Praha, 2010, ISBN 978-80-7378-128-6, 291 stran; 32. mezinárodní konference *Historie matematiky*, Jevíčko, 26. až 30. 8. 2011, Matfyzpress, Praha, 2011, ISBN 978-80-7378-172-9, 301 stran.

učebnic, překladateli Eukleidových *Základů*, historikovi matematiky, astronomie a vědy vůbec, genealogovi, archeologovi a numismatikovi, kterou vydalo roku 2007 nakladatelství ČVUT.<sup>16</sup>

Jednotlivé svazky edice *Dějiny matematiky* lze rozčlenit do následujících skupin, které se však částečně překrývají:

### **Biografické monografie**

Některé svazky edice DM jsou monografiemi věnovanými životům a dílům našich matematiků. Postupně je tak realizován program podrobného mapování životních osudů, odborné i pedagogické práce a veškerého dalšího snažení českých matematiků, kteří hráli významnou roli v rozvoji naší matematiky, v české matematické komunitě a rovněž v Jednotě českých (československých) matematiků (a fyziků). Tento program zformuloval roku 1986 J. Bečvář, který se jej snaží postupně realizovat jednak ve spolupráci s dalšími kolegy, jednak na půdě doktorského studia. Zatím bylo vydáno jedenáct titulů tohoto charakteru, z nichž deset svazků (č. 2, 5, 10, 22, 27, 36, 44, 46, 49, 50) představuje více méně komplexní pohled na jednotlivé osobnosti (Eduard Weyr, Jan Vilém Pexider, František Josef Studnička, Karel Rychlík,<sup>17</sup> Vladimír Kořínek, Ladislav Svante Rieger, Jan Sobotka, Karel Zahradník, Wilhelm Matzka, Henry Lowig); jedenáctý je anglickou verzí dříve vydaného českého svazku (svazek 38, J. V. Pexider), vznikl z podnětu matematiků z okruhu prof. Detlefa Gronaua (Institut für Mathematik Universität Graz). Dvanáctý je věnován krátkému, ale velmi zajímavému a významnému období života Emila Weyra (svazek 28).<sup>18</sup>

### **Tématicky zaměřené monografie**

Několik monografií poměrně podrobně popisuje vývoj matematiky v určitých historických obdobích; do značné míry mají charakter velkých učebnic (svazky 23, 19 a 12): *Matematika ve starověku. Egypt a Mezopotámie*, *Matematika ve středověké Evropě* a *Matematika v 16. a 17. století*. Na ně bezprostředně navazují komentované překlady klasických textů (svazky 31, 15 a 37): *Staroegyptská matematika. Hieratické matematické texty*, *Tři středověké sbírky matematických úloh* a *Matematika v devíti kapitolách*.

Trochu jiný charakter mají monografie mapující vývoj některých matematických disciplín (svazky 6, 8, 9, 26, 35): *Malý průvodce historií integrálu*, *Teorie grafů (1736–1963)*, *Počátky počtu pravděpodobnosti*, *Vývoj teorie pravděpodobnosti v českých zemích do roku 1938*, *Z historie lineární algebry*. Speciálním otázkám jsou věnovány následující tituly (svazky 14, 20, 29, 30, 39, 43): *Historie Fermatových kvocientů (Fermat–Lerch)*, *Eukleidovy Základy*,

---

<sup>16</sup> M. Bečvářová: *Josef Smolík (1832–1915)*, Ústav aplikované matematiky, Fakulta dopravní, Nakladatelství ČVUT, Praha, 2007, 254 stran + 23 obrázků, ISBN 978-80-01-03639-6. Viz recenze M. Štemberková: *Martina Bečvářová – Josef Smolík (1832–1915)*, Český časopis historický 105(2008), č. 3, str. 767–768. Kniha byla vydána mimo edici *Dějiny matematiky*, neboť jen její menší část se týká matematiky.

<sup>17</sup> Na adrese <http://euler.fd.cvut.cz/publikace/HTM/Index.html> lze najít nejdůležitější výsledky disertační práce Magdaleny Hykšové o životě a díle Karla Rychlíka.

<sup>18</sup> 28. svazek edice *Dějiny matematiky* získal cenu rektora ČVUT za prestižní vědeckou publikaci za rok 2006. S tímto svazkem jsou spjaty čtyři další publikace. J. Bečvář, M. Bečvářová: *Emil Weyr e Luigi Cremona*, Bollettino di storia delle scienze matematiche 26(2006), Fasc. 2, str. 245–261, M. Bečvářová: *Emil Weyr and some his activities*, in VIII. Österreichisches Symposium zur Geschichte der Mathematik, Technische Universität Wien, 2006, str. 150–159, M. Bečvářová, J. Bečvář, J. Škoda: *Emil Weyr und sein italienischer Aufenthalt*, Sudhoffsarchiv 92(2008), Heft 1, str. 98–113, M. Bečvářová: *Emil Weyr (1848–1894). A Noted Czech Geometer*, Czech and Slovak Culture in International and Global Context, Selected papers from the 23rd SVU World Congress organised by the Czechoslovak Society of Arts and Sciences and the University of South Bohemia, České Budějovice, 2008, str. 494–502.

jejich vydání a překlady<sup>19</sup>, *Product Integration, its History and Applications*, *Historický vývoj pojmu křivka, Zlatý řez nejen v matematice*<sup>20</sup> a *Jarník's Notes of the Lecture Course Punktmengen und reelle Funktionen* by P. S. Aleksandrov (Göttingen 1928).<sup>21</sup>

Několik monografií se bezprostředně váže k historii Jednoty českých matematiků a fyziků, k vývoji české matematické obce (svazky 13, 34, 40): *Z historie Jednoty 1862–1869*, *Česká matematická komunita v letech 1848–1918*, *České kořeny bulharské matematiky*. S historií Jednoty velmi úzce souvisejí i výše uvedené monografie věnované významným osobnostem české matematické komunity (svazky č. 2, 5, 10, 22, 27, 28, 36, 38, 44, 46).

O vyučování matematice v našich zemích pojednávají především svazky 42 a 48: *Nástin vzdělávání v matematice (a také školy) v českých zemích do roku 1918* a *Moji učitelé geometrie*.

Monotematicky jsou zaměřeny i svazky 18, 21 a 47: *Matematika v jezuitském Klementinu v letech 1600–1740*, *Matematika na německé technice v Brně* a *The Growth of Mathematical Culture in the Lvov Area in the Autonomy Period (1870–1920)*.

### Sborníky

Z prvního a druhého semináře z historie matematiky pro vyučující na středních školách, které se konaly v letech 1993 a 1995 v Jevíčku, byly vydány rozšířené texty přednášek pod názvem *Historie matematiky I* a *Historie matematiky II* (1. a 7. svazek), dva sborníky soustředily texty několika přednášek z letních škol Historie matematiky (3. a 4. svazek), dalšími sborníky tohoto typu je šest svazků *Matematika v proměnách věků* I až VI (svazky 11, 16, 24, 32, 33, 45) a dva anglicky psané sborníky *Mathematics Throughout the Ages* (17. a 25. svazek).

Jako svazek č. 43 vyšel titul *Mathematics in the Austrian-Hungarian Empire*, sborník z mezinárodního symposia *Mathematics and Mathematicians in the Austro-Hungarian Monarchy*, které se konalo v létě roku 2009 v rámci tradičního mezinárodního kongresu *XXIII<sup>th</sup> International Congress of History of Science and Technology* (28. 7. až 2. 8. 2009, Budapest).<sup>22</sup>

### Diplomové, disertační a habilitační práce

Přepřipravenými a rozšířenými diplomovými pracemi jsou svazky 37 a 39 (J. Hudeček, V. Chmelíková).<sup>23</sup> Více či méně upravenými disertačními pracemi obhájěnými v oboru

---

<sup>19</sup> V roce 2007 byla monografie *Eukleidovy Základy, jejich vydání a překlady* představena na speciálním semináři, který pořádal Institut für Geschichte der Naturwissenschaften, Ludwig-Maximilian Universität in München. S monografií jsou spjaty články M. Bečvářová: *Euclid's Elements in the Czech Lands*, N. T. M. 13(2005), str. 156–168, M. Bečvářová: *Translations of Euclid's Elements*, in J. Králová, Z. Jettmarová et al. (eds.): *Traditions versus modernity. From the classic period of the Prague school to translation studies at the beginning of the 21st century*, FF UK, Praha 2008, str. 149–173, M. Bečvářová: *100 years from the Czech translation of Euclid's Elements*, *Antiquitates Mathematicae* 2(2008), str. 201–214.

<sup>20</sup> První vydání tohoto svazku vyšlo v roce 2009, druhé vydání v roce 2011.

<sup>21</sup> V červnu 2010 byla monografie *Jarník's Notes of the Lecture Course Punktmengen und reelle Funktionen* by P. S. Aleksandrov (Göttingen 1928) představena v rakouském Miesenbach na X. Österreichisches Symposium zur Geschichte der Mathematik a v listopadu téhož roku na setkání historiků matematiky v Copernicus interdisciplinary center v Krakově.

<sup>22</sup> První vydání tohoto svazku vyšlo v roce 2009, druhé vydání v roce 2011.

<sup>23</sup> V. Chmelíková je nyní doktorandkou oboru *Obecné otázky matematiky a informatiky* na MFF UK, J. Hudeček se věnuje dějinám vědy v rámci svého doktorského studia v Cambridge.

*Obecné otázky matematiky a informatiky*<sup>24</sup> jsou svazky 8, 10, 14, 22, 27, 29, 30, 36, 49 (P. Šišma, M. Němcová-Bečvářová, K. Lepka, M. Hykšová, Z. Kohoutová, A. Slavík, L. Lomtadze, E. Pecinová, M. Chocholová), ve svazku 25 jsou též otištěny podstatné části disertačních prací H. Durnové a Š. Bilové a v 32. svazku kratší výtah z disertační práce V. Svobodové. Svazek 34 je rozšířenou habilitační prací M. Bečvářové.<sup>25</sup>

---

<sup>24</sup> Doktorské studium *Obecné otázky matematiky a informatiky* na MFF UK má značně rozsáhlé webové stránky; viz <http://www.karlin.mff.cuni.cz/~becvar/pgs/pgs.htm>.

<sup>25</sup> Poznamenejme, že všechny zmíněné kvalifikační práce byly úspěšně obhájeny v řádných řízeních, oponenty i příslušnými komisemi byly hodnoceny výborně. Totéž platí o všech svazcích podpořených grantovými agenturami.