

Seznam publikací

Monografie – 25

- [1] BEČVÁŘOVÁ (roz. NĚMCOVÁ) Martina. František Josef Studnička (1836–1903). 1. vydání, edice Dějiny matematiky, svazek č. 10. Praha: Prometheus, 1998. ISBN 80-7196-103-5. 348 stran + 19 obrázků.
- [2] BEČVÁŘOVÁ Martina. Z historie Jednoty (1862–1869). 1. vydání, edice Dějiny matematiky, svazek č. 13. Praha: Prometheus, 1999. ISBN 80-7196-141-8. 138 stran + 17 obrázků (autorka stran 3–53, 61–138).
- [3] BEČVÁŘOVÁ Martina. Eukleidovy Základy, jejich vydání a překlady. 1. vydání, edice Dějiny matematiky, svazek č. 20. Praha: Prometheus, 2002. ISBN 80-7196-233-3. 297 stran.
- [4] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina, VYMAZALOVÁ Hana. Matematika ve starověku. Egypt a Mezopotámie. 1. vydání, edice Dějiny matematiky, svazek č. 23. Praha: Prometheus, 2003. ISBN 80-7196-255-4. 371 stran (autorka stran 179–371).
- [5] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina, ŠKODA Jan. Emil Weyr a jeho pobyt v Itálii v roce 1870/71. 1. vydání, edice Dějiny matematiky, svazek č. 28. Praha: Nakladatelství ČVUT, 2006. ISBN 80-01-03438-0. 166 stran + 50 obrázků.
- [6] BEČVÁŘOVÁ Martina. Josef Smolík (1832–1915). 1. vydání. Praha: Nakladatelství ČVUT, 2007. ISBN 978-80-01-03639-6. 254 stran + 23 obrázků.
- [7] BEČVÁŘOVÁ Martina. Česká matematická komunita v letech 1848–1918. 1. vydání, edice Dějiny matematiky, svazek č. 34. Praha: Matfyzpress, 2008. ISBN 978-80-7378-028-9. 355 stran.
- [8] BEČVÁŘOVÁ Martina. České kořeny bulharské matematiky. 1. vydání, edice Dějiny matematiky, svazek č. 40. Praha: Matfyzpress, 2009, ISBN 978-80-7378-079-1. 482 stran.
- [9] BEČVÁŘOVÁ Martina, NETUKA Ivan. Jarník's notes of the lecture course Punktmengen und reelle Funktionen by P. S. Aleksandrov (Göttingen 1928). 1. vydání, edition History of Mathematics, volume 43, Praha: Matfyzpress, 2010. ISBN 978-80-7378-113-2. 143 stran.
- [10] BEČVÁŘOVÁ Martina, ČIŽMÁR Jan. Karel Zahradník (1848–1916). Praha – Záhřeb – Brno. 1. vydání, edice Dějiny matematiky, svazek č. 46. Praha: Matfyzpress, 2011. ISBN 978-80-7378-158-3. 410 stran (autorka stran 3–131, 211–410).
- [11] BEČVÁŘOVÁ Martina a kol. Zapomenutý matematik Henry Lowig (1904–1995). 1. vydání, edice Dějiny matematiky, svazek č. 50. Praha: Matfyzpress, 2012. ISBN 978-80-7378-189-7. 294 stran (autorka stran 3–67, 139–294).

- [12] BEČVÁŘOVÁ Martina et al. *Forgotten Mathematician Henry Lowig (1904–1995)*. 1. vydání, edition *History of Mathematics*, volume 52. Praha: Matfyzpress, 2012. ISBN 978-80-7378-203-2. 279 stran (autorka stran 3–73, 147–279).
- [13] BEČVÁŘOVÁ Martina, NETUKA Ivan. *Karl Löwner and his Student Lipman Bers – Pre-war Prague Mathematicians*. 1. vydání, edition *Heritage of European Mathematics*, volume 10, Zürich: European Mathematical Society, 2015. ISBN 978-3-037190-144-6, viii + 300 stran.
- [14] BEČVÁŘOVÁ Martina. *Matematika na Německé univerzitě v Praze v letech 1882–1945*. 1. vydání. Praha: Univerzita Karlova v Praze, Nakladatelství Karolinum, 2016. ISBN 978-80-246-3182-0, 404 stran + 42 stran obrazových příloh a poznámek.
- [15] BEČVÁŘOVÁ Martina a kol. *Matematika ve středověké Evropě. Pozdní středověk a renesance*. 1. vydání, edice *Dějiny matematiky*, svazek č. 63. Praha: České vysoké učení technické v Praze, Česká technika – nakladatelství ČVUT, 2018. ISBN 978-80-01-06403-0, 684 stran (autorka a spoluautorka stran 9–232, 405–512).
- [16] BEČVÁŘOVÁ Martina, NETUKA Ivan. *Dopady první světové války na mezinárodní spolupráci matematiků*. 1. vydání. Praha: České vysoké učení technické v Praze, Česká technika – nakladatelství ČVUT, 2019. ISBN 978-80-01-06540-2, 240 stran.
- [17] BEČVÁŘOVÁ Martina. *Doktorky matematiky na univerzitách v Praze 1900–1945*. 1. vydání. Praha: Univerzita Karlova v Praze, Nakladatelství Karolinum, 2019. ISBN 978-80-246-3991-8, 274 stran.
- [18] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. *Jarník's Notes of the Lecture Course Allgemeine Idealtheorie by B. L. van der Waerden (Götttingen 1927/1928)*, 1. vydání, Series *History of Mathematics*, Volume 64, Prague: Matfyzpress, 2020. ISBN 978-80-7378-418-8. 251 stran.
- [19] BEČVÁŘOVÁ Martina, BEČVÁŘ Jindřich a kolektiv. *Matematický svět mezi válkami*, 1. vydání, edice *Dějiny matematiky*, svazek 65. Praha: České vysoké učení technické v Praze, Ústav aplikované matematiky Fakulty dopravní ČVUT, 2020. ISBN 978-80-01-06792-5. 352 stran.
- [20] BEČVÁŘOVÁ Martina (ed.). *The Development of Mathematics Between the World Wars. Case Studies, Examples and Analyses*, 1. vydání, London: World Scientific Publishing Europe Ltd., 2021. ISBN 978-1-78634-930-9. xviii + 604 stran.
- [21] BEČVÁŘOVÁ Martina, BEČVÁŘ Jindřich. *Premonstráti v Plzni. Díl I. Historický kontext*, 1. vydání, edice *Dějiny matematiky*, svazek 66. Praha: Česká technika – nakladatelství ČVUT, 2024. ISBN 978-80-01-07201-1. 294 stran.
- [22] BEČVÁŘOVÁ Martina, BEČVÁŘ Jindřich. *Premonstráti v Plzni. Díl II. Josef Vojtěch Sedláček, loajální vlastenec*, 1. vydání, edice *Dějiny matematiky*, svazek 67. Praha: Česká technika – nakladatelství ČVUT, 2024. ISBN 978-80-01-07202-8. 456 stran.

[23] BEČVÁŘOVÁ Martina, BEČVÁŘ Jindřich. Premonstráti v Plzni. Díl III. Josef František Smetana, vlastenec a rebel, 1. vydání, edice Dějiny matematiky, svazek 68. Praha: Česká technika – nakladatelství ČVUT, 2024. ISBN 978-80-01-07203-5. 446 stran.

[24] BEČVÁŘOVÁ Martina, BEČVÁŘ Jindřich. Premonstráti v Plzni. Díl IV. Obrazové přílohy, 1. vydání, edice Dějiny matematiky, svazek 69. Praha: Česká technika – nakladatelství ČVUT, 2024. ISBN 978-80-01-07204-2. 184 stran.

[25] BEČVÁŘOVÁ Martina, BEČVÁŘ Jindřich. Premonstráti v Plzni. Díl V. Bibliografie, prameny, rejstřík, 1. vydání, edice Dějiny matematiky, svazek 70. Praha: Česká technika – nakladatelství ČVUT, 2024. ISBN 978-80-01-07205-9. 196 stran.

Kapitoly v monografiích – 39

[1] BEČVÁŘOVÁ Martina. Středověké školy. In BEČVÁŘ Jindřich a kol. Matematika ve středověké Evropě. 1. vydání, edice Dějiny matematiky, svazek č. 19. Praha: Prometheus, 2001. ISBN 80-7196-232-5. 445 stran. Stránkový rozsah kapitoly 121–140.

[2] BEČVÁŘOVÁ Martina. Středověké knihovny. In BEČVÁŘ Jindřich a kol. Matematika ve středověké Evropě. 1. vydání, edice Dějiny matematiky, svazek č. 19. Praha: Prometheus, 2001. ISBN 80-7196-232-5. 445 stran. Stránkový rozsah kapitoly 141–149.

[3] BEČVÁŘOVÁ Martina. Středověké početní algoritmy. In BEČVÁŘ Jindřich a kol. Matematika ve středověké Evropě. 1. vydání, edice Dějiny matematiky, svazek č. 19. Praha: Prometheus, 2001. ISBN 80-7196-232-5. 445 stran. Stránkový rozsah kapitoly 231–263.

[4] BEČVÁŘOVÁ Martina. Středověké univerzity. In BEČVÁŘ Jindřich a kol. Matematika ve středověké Evropě. 1. vydání, edice Dějiny matematiky, svazek č. 19. Praha: Prometheus, 2001. ISBN 80-7196-232-5. 445 stran. Stránkový rozsah kapitoly 341–375.

[5] BEČVÁŘOVÁ Martina. Počítání na březích Eufratu a Tigridu. In HOUSER Pavel (ed.). Kapka metanového deště. Další dialogy o současné vědě. 1. vydání, edice Bod. Praha: Dokořán, 2007. ISBN 978-80-7383-091-1. 184 stran. Stránkový rozsah kapitoly 55–69.

[6] BEČVÁŘOVÁ Martina. Život i djelo Karela Zahradníka. In MARDEŠIĆ Sibe (ed.). Karel Zahradník (1848–1916). 1. vydání. Zagreb: Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti. Spomenica preminulim academicima svezak 134, 2007. ISBN 978-953-154-765-9. 64 stran. Stránkový rozsah kapitoly 9–36 (chorvatsky).

[7] BEČVÁŘOVÁ Martina. Translations of Euclid's Elements. In KRÁLOVÁ Jana, JETTMA-ROVÁ Zuzana et al. Tradition versus Modernity. From the Classic Period of the Prague School to Translation Studies at the Beginning of the 21st Century. 1. vydání. Praha: Opera Facultatis philosophicae Universitatis Carolinae Pragensis, volume VII, 2008. ISBN 978-80-7308-221-5. 196 stran. Stránkový rozsah kapitoly 149–173.

[8] BEČVÁŘOVÁ Martina. Recepce Archimédova díla v Evropě a českých zemích. In HALAS Zdeněk (ed.). Archimédés. Několik pohledů do jeho života a díla. 1. vydání, edice Dějiny matematiky, svazek č. 54. Praha: Matfyzpress, 2012. ISBN 978-80-7378-228-3. 142 stran. Stránkový rozsah kapitoly 23–42.

[9] BEČVÁŘOVÁ Martina, BEČVÁŘ Jindřich. Ludwig Berwald. In ŠIMŮNEK Michal V., KOSTLÁN Antonín (ed.). Disappeared Science. Biographical Dictionary of Jewish Scholars from Bohemia and Moravia – Victims of Nazism, 1939–1945. 1. vydání, edition Studies in the History of Sciences and Humanities, volume 29, Centre for the History of Sciences and Humanities, Institute of Contemporary History of the Academy of Sciences of the Czech Republic, Pavel Mervart – Kabinet dějin vědy ÚSD AV ČR, v. v. i., Červený Kostelec – Praha, 2013. ISBN 978-80-7465-041-3. 323 stran. Stránkový rozsah kapitoly 18–24.

[10] BEČVÁŘOVÁ Martina, BEČVÁŘ Jindřich. Georg Pick. In ŠIMŮNEK Michal V., KOSTLÁN Antonín (ed.). Disappeared Science. Biographical Dictionary of Jewish Scholars from Bohemia and Moravia – Victims of Nazism, 1939–1945. 1. vydání, edition Studies in the History of Sciences and Humanities, volume 29, Centre for the History of Sciences and Humanities, Institute of Contemporary History of the Academy of Sciences of the Czech Republic, Pavel Mervart Kabinet dějin vědy ÚSD AV ČR, v. v. i., Červený Kostelec – Praha, 2013. ISBN 978-80-7465-041-3. 323 stran. Stránkový rozsah kapitoly 158–162.

[11] BEČVÁŘOVÁ Martina, BEČVÁŘ Jindřich. Geometrie. In PÁNEK Jaroslav (vědecký redaktor). Akademická encyklopedie českých dějin. Svazek IV., D–G, Historický ústav, AV ČR, v.v.i, Praha, 2015. ISBN 978-80-7286-268-9. 404 stran. Stránkový rozsah slovníkového hesla 378–380.

[12] BEČVÁŘOVÁ Martina. Prague Universities as an Example of the University in Austro-Hungarian Empire: Mathematicians and their Activities. In BRIZZI Gian Paolo, SIGNORI Elisa (eds.). Minerva armata. Le università e la Grande guerra. 1. vydání, CLUEB Casa editrice, Bologna, 2017. ISBN 978-88-491-5540-2. X + 258 pages. Stránkový rozsah kapitoly 127–139.

[13] BEČVÁŘOVÁ Martina. Letters from Eduard Weyr (1878–1879). In ISRAEL Giorgio (general editor). Correspondence of Luigi Cremona (1830–1903). Two volumes, edition De Diversis Artibus, No. 97. 1. vydání, Brepols Publishers, Turnhout, 2017. ISBN 978-2-503-55453-2. 1828 pages + 44 pictures. Stránkový rozsah kapitoly 1661–1664.

[14] BEČVÁŘOVÁ Martina. Letters from Emil Weyr with a letter from František Houdek (1870–1891). In ISRAEL Giorgio (general editor). Correspondence of Luigi Cremona (1830–1903). Two volumes, edition De Diversis Artibus, No. 97. 1. vydání, Brepols Publishers, Turnhout, 2017. ISBN 978-2-503-55453-2. 1828 pages + 44 pictures. Stránkový rozsah kapitoly 1665–1707.

[15] BEČVÁŘOVÁ Martina. Úvodní slovo. In BEČVÁŘOVÁ Martina a kol. Matematika ve středověké Evropě. Pozdní středověk a renesance. 1. vydání, edice Dějiny matematiky, svazek č. 63. Praha: České vysoké učení technické v Praze, Česká technika – nakladatelství ČVUT, 2018. ISBN 978-80-01-06403-0, 684 stran. Stránkový rozsah kapitoly 9–10.

[16] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. Církev v pozdním středověku. In BEČVÁŘOVÁ Martina a kol. Matematika ve středověké Evropě. Pozdní středověk a renesance. 1. vydání, edice Dějiny matematiky, svazek č. 63. Praha: České vysoké učení technické v Praze, Česká technika – nakladatelství ČVUT, 2018. ISBN 978-80-01-06403-0, 684 stran. Stránkový rozsah kapitoly 13–38.

[17] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. Evropské mocnosti pozdního středověku. In BEČVÁŘOVÁ Martina a kol. Matematika ve středověké Evropě. Pozdní středověk a renesance. 1. vydání, edice Dějiny matematiky, svazek č. 63. Praha: České vysoké učení technické v Praze, Česká technika – nakladatelství ČVUT, 2018. ISBN 978-80-01-06403-0, 684 stran. Stránkový rozsah kapitoly 39–126.

[18] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. Zámořské objevy. In BEČVÁŘOVÁ Martina a kol. Matematika ve středověké Evropě. Pozdní středověk a renesance. 1. vydání, edice Dějiny matematiky, svazek č. 63. Praha: České vysoké učení technické v Praze, Česká technika – nakladatelství ČVUT, 2018. ISBN 978-80-01-06403-0, 684 stran. Stránkový rozsah kapitoly 127–144.

[19] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. Umění pozdního středověku a renesance. In BEČVÁŘOVÁ Martina a kol. Matematika ve středověké Evropě. Pozdní středověk a renesance. 1. vydání, edice Dějiny matematiky, svazek č. 63. Praha: České vysoké učení technické v Praze, Česká technika – nakladatelství ČVUT, 2018. ISBN 978-80-01-06403-0, 684 stran. Stránkový rozsah kapitoly 145–182.

[20] BEČVÁŘOVÁ Martina. Knihtisk, tiskárny a tisky. In BEČVÁŘOVÁ Martina a kol. Matematika ve středověké Evropě. Pozdní středověk a renesance. 1. vydání, edice Dějiny matematiky, svazek č. 63. Praha: České vysoké učení technické v Praze, Česká technika – nakladatelství ČVUT, 2018. ISBN 978-80-01-06403-0, 684 stran. Stránkový rozsah kapitoly 183–212.

[21] BEČVÁŘOVÁ Martina. Jordanus de Nemore. In BEČVÁŘOVÁ Martina a kol. Matematika ve středověké Evropě. Pozdní středověk a renesance. 1. vydání, edice Dějiny matematiky, svazek č. 63. Praha: České vysoké učení technické v Praze, Česká technika – nakladatelství ČVUT, 2018. ISBN 978-80-01-06403-0, 684 stran. Stránkový rozsah kapitoly 213–232.

[22] BEČVÁŘOVÁ Martina. Piero della Francesca a matematika. In BEČVÁŘOVÁ Martina a kol. Matematika ve středověké Evropě. Pozdní středověk a renesance. 1. vydání, edice Dějiny matematiky, svazek č. 63. Praha: České vysoké učení technické v Praze, Česká technika – nakladatelství ČVUT, 2018. ISBN 978-80-01-06403-0, 684 stran. Stránkový rozsah kapitoly 405–440.

[23] BEČVÁŘOVÁ Martina. Luca Pacioli a matematika. In BEČVÁŘOVÁ Martina a kol. Matematika ve středověké Evropě. Pozdní středověk a renesance. 1. vydání, edice Dějiny matematiky, svazek č. 63. Praha: České vysoké učení technické v Praze, Česká technika – nakladatelství ČVUT, 2018. ISBN 978-80-01-06403-0, 684 stran. Stránkový rozsah kapitoly 441–512.

- [24] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. Matematika v období 1348 až 1620. In KRAUS Ivo a kol. Věda v českých zemích. Dějiny fyziky, geografie, geologie, chemie a matematiky. 1. vydání. Praha: Česká technika – nakladatelství ČVUT, 2019, 556 stran. ISBN 978-80-01-06557-0. Stránkový rozsah kapitoly 365–384.
- [25] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. Matematika v období 1620 až 1750. In KRAUS Ivo a kol. Věda v českých zemích. Dějiny fyziky, geografie, geologie, chemie a matematiky. 1. vydání. Praha: Česká technika – nakladatelství ČVUT, 2019, 556 stran. ISBN 978-80-01-06557-0. Stránkový rozsah kapitoly 385–401.
- [26] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. Matematika v období 1750 až 1850. In KRAUS Ivo a kol. Věda v českých zemích. Dějiny fyziky, geografie, geologie, chemie a matematiky. 1. vydání. Praha: Česká technika – nakladatelství ČVUT, 2019, 556 stran. ISBN 978-80-01-06557-0. Stránkový rozsah kapitoly 403–425.
- [27] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. Matematika v období 1850 až 1918. In KRAUS Ivo a kol. Věda v českých zemích. Dějiny fyziky, geografie, geologie, chemie a matematiky. 1. vydání. Praha: Česká technika – nakladatelství ČVUT, 2019, 556 stran. ISBN 978-80-01-06557-0. Stránkový rozsah kapitoly 427–465.
- [28] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. Matematika v období 1918 až 1950. In KRAUS Ivo a kol. Věda v českých zemích. Dějiny fyziky, geografie, geologie, chemie a matematiky. 1. vydání. Praha: Česká technika – nakladatelství ČVUT, 2019, 556 stran. ISBN 978-80-01-06557-0. Stránkový rozsah kapitoly 467–491.
- [29] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. Matematika od roku 1950. In KRAUS Ivo a kol. Věda v českých zemích. Dějiny fyziky, geografie, geologie, chemie a matematiky. 1. vydání. Praha: Česká technika – nakladatelství ČVUT, 2019, 556 stran. ISBN 978-80-01-06557-0. Stránkový rozsah kapitoly 493–510.
- [30] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. Literatura a seznam ilustrací ke kapitolám Matematika v období 1348 až 1620, Matematika v období 1620 až 1750, Matematika v období 1750 až 1850, Matematika v období 1918 až 1950, Matematika v období 1918 až 1950, Matematika od roku 1950. In KRAUS Ivo a kol. Věda v českých zemích. Dějiny fyziky, geografie, geologie, chemie a matematiky. 1. vydání. Praha: Česká technika – nakladatelství ČVUT, 2019, 556 stran. ISBN 978-80-01-06557-0. Stránkový rozsah kapitoly 511–515.
- [31] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. Jmenný rejstřík – Matematika, ke kapitolám Matematika v období 1348 až 1620, Matematika v období 1620 až 1750, Matematika v období 1750 až 1850, Matematika v období 1918 až 1950, Matematika v období 1918 až 1950, Matematika od roku 1950. In KRAUS Ivo a kol. Věda v českých zemích. Dějiny fyziky, geografie, geologie, chemie a matematiky. 1. vydání. Praha: Česká technika – nakladatelství ČVUT, 2019, 556 stran. ISBN 978-80-01-06557-0. Stránkový rozsah kapitoly 541–550.
- [32] BEČVÁŘOVÁ Martina. Women and Mathematics at the Universities in Prague. In KAUFHOLZ Eva, OSWALD Nicola (eds.): Against All Odds – Women’s Ways to Mathematical Research since 1800, Series Women in the History of Philosophy and Sciences, Volume 6, Springer

Nature Switzerland AG, 2020. ISBN 978-3-030-47609-0. xxi + 319 stran Stránkový rozsah kapitoly 73–111.

[33] BEČVÁŘOVÁ Martina, BEČVÁŘ Jindřich. Sjezdy českých (československých) lékařů a přírodovědců. In BEČVÁŘOVÁ Martina, BEČVÁŘ Jindřich a kolektiv. Matematický svět mezi válkami. 1. vydání, edice Dějiny matematiky, svazek 65. Praha: České vysoké učení technické v Praze, Ústav aplikované matematiky Fakulty dopravní ČVUT, 2020. ISBN 978-80-01-06792-5. 352 stran. Stránkový rozsah kapitoly 97–150.

[34] BEČVÁŘOVÁ Martina. Mathematische Kränzchen in Prag. Zapomenutá německá matematická společnost v Praze. In BEČVÁŘOVÁ Martina, BEČVÁŘ Jindřich a kolektiv. Matematický svět mezi válkami, 1. vydání, edice Dějiny matematiky, svazek č. 65. Praha: České vysoké učení technické v Praze, Ústav aplikované matematiky Fakulty dopravní ČVUT, 2020. ISBN 978-80-01-06792-5. 352 stran. Stránkový rozsah kapitoly 151–172.

[35] BEČVÁŘOVÁ Martina. Josef Smolík – matematik ve službách archeologie. In POKORNÁ Magdalena, CHARVÁT Petr (eds.), Archeologie v národním obrození – Národní obrození v archeologii, 1. vydání, Univerzita Karlova, Pedagogická fakulta, Praha, 2021, 224 stran. ISBN 978-80-7603-241-5. Stránkový rozsah kapitoly 117–137.

[36] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. Mathematical Community in Czechoslovakia Between World Wars. In BEČVÁŘOVÁ Martina (ed.). The Development of Mathematics Between the World Wars. Case Studies, Examples and Analyses, World Scientific Publishing Europe Ltd., London, 2021, 604 stran. ISBN 978-1-78634-930-9. Stránkový rozsah kapitoly 347–442.

[37] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. Czechoslovakia – A Good Place to Live? (Immigration and Emigration from the Viewpoint of Mathematicians). In BORGATO Maria Teresa, PHILI Christine (eds.): In Foreign Lands: The Migration of Scientists for Political or Economic Reasons, Series Trends in the History of Science, Birkhäuser Basel, The International Publisher, Springer Nature, Switzerland AG, Cham, 2022, xviii + 393 stran, ISBN 978-3-030-80248-6. Stránkový rozsah 331–346.

[38] BEČVÁŘOVÁ Martina. Františka Senlerová – Šourková, první ředitelka plovdivského dívčího gymnázia. In JAKOUBEK Marek, BUDILOVÁ Lenka (eds.): Češi v Bulharsku. Od osvobození Bulharska do konce druhé světové války, Etnologická řada, svazek č. 19, Centrum pro studium demokracie a kultury, Brno, 2023, 247 stran, ISBN 978-80-7325-565-7. Stránkový rozsah 157–183.

[39] BEČVÁŘOVÁ Martina, BEČVÁŘ Jindřich. In kaiserlichen Dienst bei Rudolf II. in Prag. In FUX Peter, MÄHR Monika (red.): Jost Bürgi (1552–1632). Schlüssel zum Kosmos, Kulturmuseum St. Gallen, Verlag FormatOst, Schwellbrunn, 2023, 327 stran, ISBN 978-3-03895-057-8. Stránkový rozsah 100–109.

Články v odborných časopisech – 75

Časopisy s IF – 3

- [1] BEČVÁŘOVÁ Martina. How to Fix an Election Honestly! Ivan Petrov Salabashev's Novel Voting Procedure in Bulgaria, 1879–1880. *Annals of Science*. 2009, 66, č. 3, str. 397–406, **IF = 0.351**.
- [2] BEČVÁŘOVÁ Martina. The Union of Czech Mathematicians and Physicists: The First 150 Years. *The Mathematical Intelligencer*. 2013, 35, č. 1, str. 28–35, **IF = 0,200**.
- [3] BEČVÁŘOVÁ Martina. Saly Ruth Struik, 1894–1993. *The Mathematical Intelligencer*. 2018, 40, č. 4, str. 79–85, **IF = 0,233**.

Zahraniční odborné časopisy – 28

- [1] BEČVÁŘOVÁ Martina. Czech Project in History of Mathematics (Biographical Monographs. Evaluation of Scientific and Pedagogical Work.). *Internationale Zeitschrift für Geschichte und Ethnik der Naturwissenschaften, Technik und Medizin*. 2004, 12, str. 40–48.
- [2] BEČVÁŘOVÁ Martina. Euclid's Elements in the Czech Lands. *Internationale Zeitschrift für Geschichte und Ethnik der Naturwissenschaften, Technik und Medizin*. 2005, 13, str. 156–167.
- [3] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. Emil Weyr e Luigi Cremona. *Bollettino di Storia delle Scienze Matematiche*. 2006, 26, str. 245–261 (italsky).
- [4] BEČVÁŘOVÁ Martina. Překlad Eukleidových Základů. *G-slovenský časopis pre geometriu a grafiku*. 2007, 4, č. 8, str. 29–46.
- [5] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina, ŠKODA Jan. Emil Weyr und sein italienischer Aufenthalt. *Sudhoffs Archiv*, 2008, 92, č. 1, str. 98–112 (německy).
- [6] BEČVÁŘOVÁ Martina. 100 years from the Czech translation of Euclid's Elements. *Antiquitates Mathematicae*. 2008, 2, str. 201–214.
- [7] BEČVÁŘOVÁ Martina. Teodor Monin (1858–1893) – první vysokoškolský profesor matematiky v Bulharsku. *Homo Bohemicus, Izdanie na Bochemija klub*, 2008, kn. 1, str. 5–14.
- [8] BEČVÁŘOVÁ Martina. The History of Mathematics in the Czech Republic. *European Mathematical Society Newsletter*. 2010, Issue 77, September 2010, str. 37–39.

- [9] BEČVÁŘOVÁ Martina. Union of Czech Mathematicians and Physicists. *Notices from the International Society for Mathematical Sciences, Scientiae Mathematicae Japonicae*. January 2011, str. 1–9.
- [10] BEČVÁŘOVÁ Martina. Франтишка Сенлерова-Шоурекова (1844–1919). *Славянски диалози, Списание за славянски езици, литератури и култури, Пловив*. 2010, кн. 10-11, str. 56–64 (do bulharštiny přeložila P. Kolentzova).
- [11] BEČVÁŘOVÁ Martina, NETUKA Ivan. Unique Historical Documents or Jarník's Mathematical Notebooks from Göttingen. *Revista Brasileira de História da Matemática (an international journal on the History of Mathematics)*. 2013, 13, č. 26 str. 47–60.
- [12] BEČVÁŘOVÁ Martina. The role of Czech mathematicians in the Balkans (1850–1900). *Technical Transactions, Fundamental Sciences – Czasopismo Techniczne, Nauki podstawowe, Cracow*. 2014, 7, 1NP, str. 37–57.
- [13] BEČVÁŘOVÁ Martina. Mathematische Kränzchen in Prag – A Forgotten German Mathematical Society. *Technical Transactions, Fundamental Sciences – Czasopismo Techniczne, Nauki podstawowe, Cracow*. 2015, 8, 2NP, str. 41–68.
- [14] BEČVÁŘOVÁ Martina. The Study of History of Mathematics in the Czech Republic. *Technical Transactions, Fundamental Sciences – Czasopismo Techniczne, Nauki podstawowe, Cracow*. 2015, 8, 2NP, str. 69–75.
- [15] BEČVÁŘOVÁ Martina. Women and mathematics at the universities in Prague in the first half of the 20th century. *Antiquitates Mathematicae*. 2016, 10, str. 133–167.
- [16] BEČVÁŘOVÁ Martina. Women and mathematics at the universities in Prague (from 1900 until 1945). *Oberwolfach Reports*. 2017, volume 14, no. 1, str. 122–125.
- [17] BEČVÁŘOVÁ Martina. Zrod Mezinárodní komise pro vzdělávání matematice a její aktivity v letech 1908–1939. *Obzory matematiky, fyziky a informatiky*. 2018, volume 47, no. 2, str. 1–24.
- [18] BEČVÁŘOVÁ Martina, REICH Karin. Karl (Karel, Charles) Löwner (Loewner) (1893–1968). *Mathematiker des Monats November 2018, Berliner Mathematische Gesellschaft e.V.*, 2018. Dostupné na webové adrese: <http://www.math.berlin/mathematiker/karl-loewner.html> [6. 11. 2018].
- [19] BEČVÁŘOVÁ Martina. Gerhard Hermann Waldemar Kowalewski and his two Prague periods. *Antiquitates Mathematicae*. 2018, 12, str. 111–159.
- [20] BEČVÁŘOVÁ Martina, DOMORADZKI Stanisław. Mathematics in the Interwar Period in Central-Eastern Europe. The Report on an International Research Project for the Years 2018–2020. *Studia Historiae Scientiarum*. 2021, 20, str. 895–937.
- [21] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. 200 Years of the Czech Textbook of Geometry by Josef Vojtěch Sedláček. *Antiquitates Mathematicae*. 2021, 15, str. 117–145.

- [22] BEČVÁŘOVÁ Martina. Review of *W świątyni nauki, mekce matematyków* by D. Ciesielska, L. Maligranda and J. Zwierzyńska. *Antiquitates Mathematicae*. 2021, 15, str. 243–247.
- [23] BEČVÁŘOVÁ Martina. Seligmann Kantor from Sobědruhy. *Antiquitates Mathematicae*. 2022, 16, str. 161–180.
- [24] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. *Vývoj gymnázií v českých zemích (Stručný nástin s ohledem na matematiku), 1. část, Obzory matematiky, fyziky a informatiky (Horizons of Mathematics, Physics and Computer Sciences)*, 2023, 52, č. 1, str. 11–21.
- [25] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. *Vývoj gymnázií v českých zemích (Stručný nástin s ohledem na matematiku), 2. část, Obzory matematiky, fyziky a informatiky (Horizons of Mathematics, Physics and Computer Sciences)*, 2023, 52, č. 2, str. 9–30.
- [26] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. *Vývoj gymnázií v českých zemích v první polovině 19. století (Stručný nástin s ohledem na matematiku), Obzory matematiky, fyziky a informatiky (Horizons of Mathematics, Physics and Computer Sciences)*, 2023, 52, č. 4, str. 1–26.
- [27] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. Josef František Smetana – A Remarkable Naturalist, *Antiquitates Mathematicae*, 2023, 17, str. 69–99.
- [28] BEČVÁŘOVÁ Martina. Mathematicians Connected with the Czech Lands as Klein’s Students and Collaborators. *Oberwolfach Reports*. 2023, volume 20, no. 4, str. 2727–2731.

České odborné časopisy – 44

- [1] BEČVÁŘOVÁ Martina. František Josef Studnička a Americký klub dam. *Pokroky matematiky, fyziky a astronomie*. 1996, 41, str. 331–333.
- [2] BEČVÁŘOVÁ Martina. František Josef Studnička, jak ho neznáme. *Učitel matematiky*. 1996/1997, 5, str. 247–255.
- [3] BEČVÁŘOVÁ Martina. Studničkovy názory na vzdělávání. *Učitel matematiky*. 1997/1998, 6, str. 22–29.
- [4] BEČVÁŘOVÁ Martina. František Josef Studnička, jak ho neznáme. *Informace Matematické vědecké sekce JČMF*, 1997, č. 50, str. 27–33.
- [5] BEČVÁŘOVÁ Martina. Maturitní zkoušky (1). *Učitel matematiky*. 1998/1999, 7, str. 25–31.
- [6] BEČVÁŘOVÁ Martina. Maturitní zkoušky (2). *Učitel matematiky*. 1998/1999, 7, str. 81–89.
- [7] BEČVÁŘOVÁ Martina. Maturitní zkoušky (3). *Učitel matematiky*. 1998/1999, 7, str. 168–174.

- [8] BEČVÁŘOVÁ Martina. Maturitní zkoušky (4). *Učitel matematiky*. 1998/1999, 7, str. 238–247.
- [9] BEČVÁŘOVÁ Martina. Rekreační matematika (1). *Učitel matematiky*. 1999/2000, 8, str.13–20.
- [10] BEČVÁŘOVÁ Martina. Rekreační matematika (2). *Učitel matematiky*. 1999/2000, 8, str.85–93.
- [11] BEČVÁŘOVÁ Martina. Rekreační matematika (3). *Učitel matematiky*. 1999/2000, 8, str. 152–159.
- [12] BEČVÁŘOVÁ Martina. Rekreační matematika (4). *Učitel matematiky*. 1999/2000, 8, str. 214–221.
- [13] BEČVÁŘOVÁ Martina. Humanizace technického školství aneb výsledky malého experimentu. *Aula*. 2000, 8, str. 21–24.
- [14] BEČVÁŘOVÁ Martina. Přijímací zkoušky na pražské technice v minulém století. *Pražská technika*, 2000, č. 3, str. 7–10.
- [15] BEČVÁŘOVÁ Martina. Augustin Pánek. *Učitel matematiky*. 2001/2002, 10, str. 60–64.
- [16] BEČVÁŘOVÁ Martina. Karel Pánek. *Učitel matematiky*. 2001/2002, 10, str. 253–256.
- [17] BEČVÁŘOVÁ Martina. Přijímací zkoušky na ČVUT včera a dnes (1). *Učitel matematiky*. 2002/2003, 11, str. 49–58.
- [18] BEČVÁŘOVÁ Martina. Přijímací zkoušky na ČVUT včera a dnes (2). *Učitel matematiky*. 2002/2003, 11, str. 105–113.
- [19] BEČVÁŘOVÁ Martina. Josef Lošťák. *Učitel matematiky*. 2002/2003, 11, str. 218–227.
- [20] BEČVÁŘOVÁ Martina. Josef Úlehla (1852–1933). *Učitel matematiky*. 2004/2005, 13, str. 39–48.
- [21] BEČVÁŘOVÁ Martina. Sto let od narození Václava Pleskota. *Pokroky matematiky, fyziky a astronomie*. 2007, 52, č. 3, str. 244–247.
- [22] BEČVÁŘOVÁ Martina. Proč učit matematiku aneb jeden příklad z politické historie. *Informace České matematické společnosti*. 2008, květen, č. 65, str. 33–40.
- [23] BEČVÁŘOVÁ Martina. Quido Vetter (1881–1960) český historik exaktních věd světového jména. *Československý časopis pro fyziku*. 2010, 60, č. 6, str. 382–386.
- [24] BEČVÁŘOVÁ Martina, RÁKOSNÍK Jiří. 150 let Jednoty českých matematiků a fyziků. *Akademický bulletin Akademie věd ČR*, 2012, č. 6, str. 24–26.

- [25] BEČVÁŘOVÁ Martina. 50. výročí Jednoty českých (československých) matematiků a fyziků. *Učitel matematiky*. 2011/2012, 20, str. 69–75.
- [26] BEČVÁŘOVÁ Martina. Carl Friedrich Gauss a pražská matematika. *Pokroky matematiky, fyziky a astronomie*. 2016, 61, č. 3, str. 189–196.
- [27] BEČVÁŘOVÁ Martina, VESELÝ Jiří. Plimpton 322 – přelomový objev?. *Pokroky matematiky, fyziky a astronomie*. 2017, 62, č. 4, str. 254–263.
- [28] BEČVÁŘOVÁ Martina, NETUKA Ivan. Cesta ke vzniku Fieldsovy medaile. *Pokroky matematiky, fyziky a astronomie*. 2018, 63, č. 1, str. 13–27.
- [29] BEČVÁŘOVÁ Martina. Saly Ruth Ramler (1894–1993). *Maskil*. 2018, 17, č. 11-12, str. 6–7.
- [30] BEČVÁŘOVÁ Martina. Životní peripetie matematika Heinricha Löwiga. *Maskil*. 2018, 18, č. 1, str. 8–9.
- [31] BEČVÁŘOVÁ Martina. Seligmann Kantor ze Sobědruh – osudem zkoušený matematik. *Pokroky matematiky, fyziky a astronomie*. 2019, 64, č. 1, str. 29–54.
- [32] PULC Tomáš, BEČVÁŘOVÁ Martina. Seligman Kantor. *Posel Židovské obce v Teplicích*. 2019, 13, č. 1, str. 5.
- [33] BEČVÁŘOVÁ Martina. *František Velíšek (1877–1914). Jak zahynul v první světové válce?*. *Pokroky matematiky, fyziky a astronomie*. 2019, 64, č. 3, str. 161–181.
- [34] BÁLINT Vojtech, BEČVÁŘOVÁ Martina. *Otto Varga – maďarsko-německý matematik a Praha*. *Pokroky matematiky, fyziky a astronomie*. 2020, 65, č. 1, str. 36–55.
- [35] BEČVÁŘOVÁ Martina. *Ještě jednou Seligmann Kantor – nevydařený doktorát na univerzitě v Lipsku v roce 1882*. *Pokroky matematiky, fyziky a astronomie*. 2021, 66, č. 1, str. 33–48.
- [36] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. *Plzeňští premonstráti a jejich role v rozvoji přírodních věd v první polovině 19. století*. *Pokroky matematiky, fyziky a astronomie*. 2021, 66, č. 3, str. 173–192.
- [37] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. *200 let české učebnice geometrie Josefa Vojtěcha Sedláčka*. *Pokroky matematiky, fyziky a astronomie*. 2021, 66, č. 4, str. 238–265.
- [38] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. *Josef František Smetana, fyzik, astronom, historik, básník*. *Pokroky matematiky, fyziky a astronomie*. 2022, 67, č. 2, str. 78–115.
- [39] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. *Josef Vojtěch Sedláček a počátky českých divadelních představení v Plzni*. *Minulostí západočeského kraje*. 2020, 55, str. 136–183 (vyšlo roku 2022).

[40] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. *Humor plzeňských premonstrátských matematiků a přírodovědců*. Pokroky matematiky, fyziky a astronomie. 2022, 67, č. 3, str. 159–185.

[41] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. *Prokop Minicati a jeho záhadný rukopis*, Pokroky matematiky, fyziky a astronomie. 2023, 68, č. 1, str. 46–62.

[42] BEČVÁŘOVÁ Martina, BEČVÁŘ Jindřich. *Josef Vojtěch Sedláček a elementární školství*. Minulostí západočeského kraje. 2021, 56, str. 56–134 (vyšlo roku 2023).

[43] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. *Astronomie Josefa Františka Smetany*, Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, 2023, 68, č. 3, str. 177–209.

[44] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. *Učenci rudolfínské Prahy*, Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, 2024, 69, č. 1, str. 38–58.

Příspěvky do monografických publikací a sborníků – 53

Mezinárodní konference a sborníky – 41

[1] BEČVÁŘOVÁ Martina. Evaluation of Scientific and Pedagogical Work by Means of Biographical Monographs. In BINDER Christa. VI. Österreichisches Symposium zur Geschichte der Mathematik in Neuhofen an der Ybbs, Mathematik–Keine Insel. 1. vydání. Wien: Technische Universität Wien, 2002. 179 stran, stránkový rozsah 119–126 (ISBN nemá).

[2] BEČVÁŘOVÁ Martina. František Josef Studnička (1836–1903) a česká univerzita. In BINDER Harald, KŘIVKOVÁ Barbora, VELEK Luboš. Místo národních jazyků ve výchově, školství a vědě v habsburské monarchii 1867–1918. Sborník z konference, Praha, 18.–19. 11. 2002. 1. vydání, Práce z dějiny vědy, svazek č. 11. Praha: Výzkumné centrum pro dějiny vědy, 2003, ISBN 80-7285-027-X. 754 stran, stránkový rozsah 511–529. (anglické resumé František Josef Studnička (1836–1903) and the Czech University, str. 744–745.)

[3] BEČVÁŘOVÁ Martina. Life and Work of Karel Zahradník (1848–1916). In MOTLÍČEK Tomáš, RECHCÍGL Miloslav. Moravia from the World Perspective, 22nd World Congress of the Czechoslovak Society of Arts and Sciences. 1. vydání, 2. díl, Ostrava: Repronis, 2006. ISBN 80-7329-129-0. 431 stran, stránkový rozsah 276–283.

[4] BEČVÁŘOVÁ Martina. Emil Weyr and some of his Activities. In BINDER Christa. VIII. Österreichisches Symposium zur Geschichte der Mathematik in Miesenbach, Von der Tontafel zum Internet, Der Einfluss des Mediums auf die Entwicklung der Mathematik. 1. vydání. Wien: Technische Universität Wien, 2006. 246 stran, stránkový rozsah 150–159 (ISBN nemá).

[5] BEČVÁŘOVÁ Martina. Kořeny bulharské matematiky. In BEČVÁŘOVÁ Martina. 27. mezinárodní konference Historie matematiky. Velké Meziříčí, 25. 8. – 29. 8. 2006. 1. vydání. Praha: 2006. 74 stran, stránkový rozsah 14–16 (ISBN nemá).

[6] BEČVÁŘOVÁ Martina. Biographical Monographs – Evaluation of Scientific and Pedagogical Work. In ZIGMAN Peter. Die Biographische Spur in der Kultur- und Wissenschaftsgeschichte. 1. vydání. Jena: Verlag IKS Garamond, edition Paideia, 2006. ISBN 978-3-938203-45-3. 258 stran, stránkový rozsah 65–76.

[7] BEČVÁŘOVÁ Martina. Proč učit matematiku aneb jeden příklad z politické historie. In BEČVÁŘOVÁ Martina. 28. mezinárodní konference Historie matematiky. Jevíčko, 24. 8. – 28. 8. 2007. 1. vydání. Praha: Matfyzpress, 2007. ISBN 978-80-7378-016-6. 120 stran, stránkový rozsah 15–18.

[8] BEČVÁŘOVÁ Martina. History of Mathematics as a Part of Mathematical Education. In BARBIN Evelyne, STEHLÍKOVÁ Nad'a, TZANAKIS Constantinos. History and Epistemology in Mathematics Education. Proceedings of the 5th European Summer University. 1. vydání. Plzeň: Vydavatelský servis, 2008. ISBN 978-80-86843-19-3 (printed version), 978-80-86843-20-9 (CD COM). 901 stran, stránkový rozsah 561–568.

[9] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. Práce historika matematiky. In BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. 29. mezinárodní konference Historie matematiky, Velké Meziříčí, 22. 8. – 26. 8. 2008. 1. vydání. Praha: Matfyzpress, 2008. ISBN 978-80-7378-048-7. 191 stran, stránkový rozsah 73–90.

[10] BEČVÁŘOVÁ Martina. Archimédovy práce česky. In BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. 29. mezinárodní konference Historie matematiky, Velké Meziříčí, 22. 8. – 26. 8. 2008. 1. vydání. Praha: Matfyzpress, 2008. ISBN 978-80-7378-048-7. 191 stran, stránkový rozsah 93–102.

[11] BEČVÁŘOVÁ Martina. How to Fix an Election Honestly? Ivan Petrov Salabashev's Novel Voting Procedure in Bulgaria, 1879–1880. In BINDER Christa. IX. Oesterreichisches Symposium zur Geschichte der Mathematik in Miesebach, Mathematik – Abbild der Wirklichkeit oder Produkt des Geistes? 1. vydání. Wien: Technische Universität Wien, 2008, 162 stran, stránkový rozsah. 13–20 (ISBN nemá).

[12] BEČVÁŘOVÁ Martina. František Vítězslav Splítek (1855–1943) – zapomenutý učitel, matematik, etnograf a spisovatel. In GRIGOROV Dobromir, ČERNÝ Marcel. Ролята на чешката интелигенция в обществения живот на следосвобожденска България – Úloha české inteligence ve společenském životě Bulharska po jeho osvobození. 1. vydání. Praha: Velvyslanectví Bulharské republiky v České republice, 2008. ISBN 978-80-254-3456-7. 326 stran, stránkový rozsah 185–201.

[13] BEČVÁŘOVÁ Martina. Франтишек Витезслав Сплитек (1855-1943) – забравеният учител, математик, етнограф и писател. In GRIGOROV Dobromir, ČERNÝ Marcel. Ролята на чешката интелигенция в обществения живот на следосвобожденска България – Úloha české inteligence ve společenském životě Bulharska po jeho osvobození. 1. vydání. Praha: Velvyslanectví

Bulharské republiky v České republice, 2008. ISBN 978-80-254-3456-7. 326 stran, stránkový rozsah 201–202 (bulharský překlad D. Grigorov).

[14] BEČVÁŘOVÁ Martina. Emil Weyr (1848–1894). A Notated Czech Geometer. In RECHCÍGL Miloslav. Czech and Slovak Culture in International and Global Context: Selected papers from the 23rd SVU World Congress organized by the Czechoslovak Society of Arts and Sciences and the University of South Bohemia. České Budějovice 24 June – 2 July, 2006. 1. vydání. České Budějovice: Tomáš Halama, 2008. ISBN 978-80-87082-08-9. 655 stran, stránkový rozsah 494–502.

[15] BEČVÁŘOVÁ Martina. O jedné maturitní zkoušce. In BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. 30. mezinárodní konference Historie matematiky, Jevíčko, 21. – 25. 8. 2009. 1. vydání. Praha: Matfyzpress, 2009. ISBN 978-80-7378-092-0. 242 stran, stránkový rozsah 87–92.

[16] BEČVÁŘOVÁ Martina. Česko-francouzská spolupráce v matematice v 19. století. In KOSTLÁN Antonín. Semináře a studie k dějinám vědy. 1. vydání, edice Práce z dějin vědy, svazek č. 21. Praha: Kabinet dějin vědy Ústavu pro soudobé dějiny AV ČR, 2009. ISBN 80-7285-050-1. 646 stran, stránkový rozsah 55–67.

[17] BEČVÁŘOVÁ Martina. Czech Mathematicians and Their Role in the Development of National Mathematics in the Balkans. In BEČVÁŘOVÁ Martina, BINDER Christa. Mathematics in the Austrian-Hungarian Empire. Proceedings of a Symposium held in Budapest on August 1, 2009 during the XXIII ICHST. 1. vydání, edition History of Mathematics, volume 41. Prague: Matfyzpress. 2010. ISBN 978-80-7378-114-9. 176 stran. 2. vydání, Prague: Matfyzpress, 2011. ISBN 978-80-7378-190-3. 176 stran, stránkový rozsah 9–31.

[18] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. Metodika některých prací z historie matematiky. In BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. 31. mezinárodní konference Historie matematiky, Velké Meziříčí, 18. až 22. 8. 2010. 1. vydání. Praha: Matfyzpress, 2010. ISBN 978-80-7378-128-6. 291 stran, stránkový rozsah 93–102.

[19] BEČVÁŘOVÁ Martina. 111 let od příchodu Karla Zahradníka do Brna. In In BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. 31. mezinárodní konference Historie matematiky, Velké Meziříčí, 18. až 22. 8. 2010. 1. vydání. Praha: Matfyzpress, 2010. ISBN 978-80-7378-128-6. 291 stran, stránkový rozsah 103–112.

[20] BEČVÁŘOVÁ Martina. Václav Láska v Polsku. In BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. 32. mezinárodní konference Historie matematiky, Jevíčko, 26. až 30. 8. 2011. 1. vydání. Praha: Matfyzpress, 2011. ISBN 978-80-7378-172-9. 301 stran, stránkový rozsah 149–158.

[21] BEČVÁŘOVÁ Martina. 150 let Jednoty českých (československých) matematiků a fyziků. In MARČOKOVÁ Mariana. 43. konferencia slovenských matematikov, 1.–4. december 2011, Jasná pod Chopkom. 1. vydání. Žilina: Slovenská matematická spoločnosť, JSMF, 2011, ISBN 978-80-554-0454-7, 68 stran, stránkový rozsah 49–56.

[22] BEČVÁŘOVÁ Martina, NETUKA Ivan. Vojtěch Jarník (1897–1970) and his Studies in Goettingen. In BINDER Christa. X. Österreichisches Symposium zur Geschichte der Mathematik, Österreichische Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte (Ist Mathematik politisch korrekt? Der

Einfluß von Geschlecht, Sprache, Religion, Alter, Herkunft, Gesellschaft, Kultur, ... auf die Beschäftigung mit Mathematik). 1. vydání. Wien. Technische Universität Wien, 2011. 310 stran, stránkový rozsah 155–168 (ISBN nemá).

[23] BEČVÁŘOVÁ Martina. Václav Láska w Polsce. In WIEŚŁAW Witold. Dzieje matematyki polskiej. 1. vydání. Wrocław. Instytut matematyczny Uniwersytetu Wrocławskiego, 2012, ISBN 978-83-910055-4-5. 311 stran, stránkový rozsah 9–20 (polsky).

[24] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. 150 let Jednoty českých matematiků a fyziků. In BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. 33. mezinárodní konference Historie matematiky, Velké Meziříčí, 24. 8. až 28. 8. 2012. 1. vydání. Praha: Matfyzpress, 2012. ISBN 978-80-7378-208-5. 303 stran, stránkový rozsah 11–118.

[25] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. 60 let Matematicko-fyzikální fakulty UK. In BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. 33. mezinárodní konference Historie matematiky, Velké Meziříčí, 24. 8. až 28. 8. 2012. 1. vydání. Praha: Matfyzpress, 2012. ISBN 978-80-7378-208-5. 303 stran, stránkový rozsah 119–162.

[26] BEČVÁŘOVÁ Martina. Václav Láska and applied mathematics in Lwów and Prague. In BINDER Christa. XI. Österreichisches Symposium zur Geschichte der Mathematik, Österreichische Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte (Der Blick aufs Ganze. Gibt es große Linien in der Entwicklung der Ist Mathematik?), 22. – 28. 4. 2012, Miesenbach. 1. vydání. Wien. Technische Universität Wien, 2013, 190 pages, stránkový rozsah 61–74 (IBN nemá).

[27] BEČVÁŘOVÁ Martina. Jedna úloha z historie. In ČERNOŠEK Zdeněk. 35. mezinárodní český a slovenský kalorimetrický seminář, Sborník příspěvků. 1. vydání. Pardubice. Univerzita Pardubice, 2013. ISBN 978-80-7395-611-0. 178 stran, stránkový rozsah 21–24.

[28] BEČVÁŘOVÁ Martina. J. S. Vančec a L. Cremona (nově objevená korespondence). In BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. 34. mezinárodní konference Historie matematiky, Poděbrady, 23. až 27. 8. 2013. 1. vydání. Praha: Matfyzpress, 2013. ISBN 978-80-7378-234-4. 201 stran, stránkový rozsah 63–80.

[29] BEČVÁŘOVÁ Martina. Zkoušky učitelské způsobilosti (před německou zkušební komisí). In BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. 35. mezinárodní konference Historie matematiky, Velké Meziříčí, 22. až 26. 8. 2014. 1. vydání. Praha: Matfyzpress, 2014. 978-80-7378-265-8. 273 stran, stránkový rozsah 99–112.

[30] BEČVÁŘOVÁ Martina, MORAVEC Luboš, ŠKODA Jan. Olomoucký konkurz. In BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. 35. mezinárodní konference Historie matematiky, Velké Meziříčí, 22. až 26. 8. 2014. 1. vydání. Praha: Matfyzpress, 2014. 978-80-7378-265-8. 273 stran, stránkový rozsah 113–126.

[31] BEČVÁŘOVÁ Martina. Jak podvádět při volbách čestně! In ČERNOŠEK Zdeněk. 37. mezinárodní český a slovenský kalorimetrický seminář, Sborník příspěvků. 1. vydání. Pardubice. Univerzita Pardubice, 2015. ISBN 978-80-7395-899-2. 156 stran, stránkový rozsah 15–20.

- [32] BEČVÁŘOVÁ Martina. „Akreditace“ matematiky před 77 lety. In BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. 36. mezinárodní konference Historie matematiky, Poděbrady, 21. až 25. 8. 2015. 1. vydání. Praha: Matfyzpress, 2015. 978-80-7378-297-9. 211 stran, stránkový rozsah 113–124.
- [33] BEČVÁŘOVÁ Martina. Matematická úloha o závěti. In ČERNOŠEK Zdeněk. 38. mezinárodní český a slovenský kalorimetrický seminář, Sborník příspěvků. 1. vydání. Pardubice. Univerzita Pardubice, 2016. ISBN 978-80-7395-986-9. 156 stran, stránkový rozsah 71–76.
- [34] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina, NETUKA Ivan. Historie matematiky na Matematicko-fyzikální fakultě Univerzity Karlovy v Praze. In BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina (eds.). 37. mezinárodní konference Historie matematiky, Poděbrady, 19. až 23. 8. 2016. 1. vydání. Praha: MatfyzPress, 2016. 978-80-7378-317-4. 203 stran, stránkový rozsah 59–92.
- [35] BEČVÁŘOVÁ Martina. Deskriptivní geometrie na Německé univerzitě v Praze – obor bez budoucnosti a perpektiv. In BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina (eds.). 37. mezinárodní konference Historie matematiky, Poděbrady, 19. až 23. 8. 2016. 1. vydání. Praha: MatfyzPress, 2016. 978-80-7378-317-4. 203 stran, stránkový rozsah 93–114.
- [36] BEČVÁŘOVÁ Martina. Mathematics at the German University in Prague. In BINDER Christa. XIII. Österreichisches Symposion zur Geschichte der Mathematik, Österreichische Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte (Namenspatrone und Taufpaten. Wie mathematische Begriffe zu ihrem Namen kamen. Mamesaints and Godfathers – How mathematical concepts are baptized). 1. vydání. Wien. Technische Universität Wien, 2016. 244 stran, stránkový rozsah 96–102 (ISBN nemá).
- [37] BEČVÁŘOVÁ Martina. Převoznické úlohy aneb od hříčky ke strategii. In ČERNOŠEK Zdeněk. 39. mezinárodní český a slovenský kalorimetrický seminář, Sborník příspěvků. 1. vydání. Pardubice. Univerzita Pardubice, 2017. ISBN 978-80-7560-060-8. 174 stran, stránkový rozsah 11–18.
- [38] BEČVÁŘOVÁ Martina. Matematika všedního dne. In ČERNOŠEK Zdeněk. 40. mezinárodní český a slovenský kalorimetrický seminář, Sborník příspěvků. 1. vydání. Pardubice. Univerzita Pardubice, 2018. ISBN 978-80-7560-142-1. 162 stran, stránkový rozsah 71–78.
- [39] BEČVÁŘOVÁ Martina. Women and Mathematics at the German University in Prague. In BINDER Christa. XIV. Österreichisches Symposion zur Geschichte der Mathematik, (Vernachlässigte Teile der Mathematik und ihre Geschichte – Neglected Parts of Mathematics and their History). 1. vydání. Wien. Technische Universität Wien, 2018. 236 stran, stránkový rozsah 106–113 (ISBN nemá).
- [40] BEČVÁŘOVÁ Martina. Nejstarší algoritmy pro násobení. In ČERNOŠEK Zdeněk. 41. mezinárodní český a slovenský kalorimetrický seminář, Sborník příspěvků. 1. vydání. Pardubice. Univerzita Pardubice, 2019. ISBN 978-80-7560-213-8. 179 stran, stránkový rozsah 41–48.

[41] BEČVÁŘOVÁ Martina. Seligmann Kantor. Mostly unknow German mathematician from Soborten. In XV. Österreichisches Symposion zur Geschichte der Mathematik, 1. vydání. Wien. Technische Universität Wien, 2022. 216 stran, stránkový rozsah 111–120 (ISBN nemá).

Národní konference a sborníky – 12

[1] BEČVÁŘOVÁ Martina. František Josef Studnička a Americký klub dam. In BEČVÁŘ Jindřich, FUCHS Eduard. Matematika v 19. století. 1. vydání, edice Dějiny matematiky, svazek č. 3. Praha: Prometheus, 1996. ISBN 80-7196-019-5, 143 stran, stránkový rozsah 111–114.

[2] BEČVÁŘOVÁ Martina. František Josef Studnička a Bernard Bolzano. In BEČVÁŘ Jindřich, FUCHS Eduard. Matematika v 19. století. 1. vydání, edice Dějiny matematiky, svazek č. 3. Praha: Prometheus, 1996. ISBN 80-7196-019-5, 143 stran, stránkový rozsah 115–119.

[3] BEČVÁŘOVÁ Martina. Příjímací zkoušky na pražské technice v minulém století. In ČERNÝ Jaroslav. Sborník 26. konference VŠTEZ Lázně Bohdaneč. 1. vydání. Praha: JČMF, 2000. ISBN 80-7015-732-1. 139 stran, stránkový rozsah 5–10.

[4] BEČVÁŘOVÁ Martina. Zápis čísel v Evropě 500–1600. In KARFÍKOVÁ Lenka, ŠÍR Zbyněk. Číslo a jeho symbolika od antiky po renesanci. Sborník z kolokvia Centra pro práci s patristickými, středověkými a renesančními texty. 1. vydání. Brno: Centrum pro studium demokracie a kultury, 2003. ISBN 80-7325-018-7. 178 stran, stránkový rozsah 161–173.

[5] BEČVÁŘOVÁ Martina. Augustin Pánek (1843–1908). In BEČVÁŘ Jindřich, FUCHS Eduard. Matematika v proměnách věků III. 1. vydání, edice Dějiny matematiky, svazek č. 24. Praha: Výzkumné centrum pro dějiny vědy, 2004. ISBN 80-7285-040-7. 253 stran, stránkový rozsah 206–234.

[6] BEČVÁŘOVÁ Martina. České překlady a čeští překladatelé Eukleidových Základů. In DOSTÁLOVÁ Ludmila. Eukleides: Základy geometrie. Sborník příspěvků. 1. vydání. Plzeň: Katedra filozofie FF ZČU Plzeň, 2008. ISBN 978-80-7043-754-4. 154 stran, stránkový rozsah 9–48.

[7] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. Matematický život v Praze v 50. a 60. letech 20. století. In BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. Matematika v proměnách věků VI. 1. vydání, edice Dějiny matematiky, svazek č. 45. Praha: Matfyzpress, 2010. ISBN 978-80-7378-146-0. 231 stran, stránkový rozsah 187–199.

[8] BEČVÁŘOVÁ Martina. František Vyčichlo (1905–1958). In BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. Matematika v proměnách věků VI. 1. vydání, edice Dějiny matematiky, svazek č. 45. Praha: Matfyzpress, 2010. ISBN 978-80-7378-146-0. 231 stran, stránkový rozsah 209–219.

[9] BEČVÁŘOVÁ Martina. Z korespondence Františka Vyčichla Vladimíru Kořínkovi. In BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. Matematika v proměnách věků VI. 1. vydání, edice Dějiny matematiky, svazek č. 45. Praha: Matfyzpress, 2010. ISBN 978-80-7378-146-0. 231 stran, stránkový rozsah 220–231.

[10] BEČVÁŘOVÁ Martina. Proseminář matematický. BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina, SLAVÍK Antonín. Jak připravit učitele matematiky Sborník konference „Jak připravit učitele matematiky“, 23. – 25. září 2010. KDM MFF UK. 1. vydání. Praha: Matfyzpress, 2010. ISBN 978-80-7378-142-2. 334 stran (též dvě verze CD ROM, září 2010, rozšířená verze listopad 2010), stránkový rozsah 29–34.

[11] BEČVÁŘOVÁ Martina. Jednota českých matematiků a fyziků. In DOLEJŠÍ Jiří, RÁKOSNÍK Jiří (eds.). Jubilejní almanach Jednoty českých matematiků a fyziků k 150. výročí založení. 1. vydání. Praha: Jednota českých matematiků a fyziků, 2012. ISBN nemá. 48 stran, stránkový rozsah 6–16.

[12] BEČVÁŘOVÁ Martina. Tři starobabylónské matematické tabulky. In PECHA Lukáš (ed.). ANTIQUA NOVA XXI, Sborník z vědeckého kolokvia pořádaného na Fakultě filozofické Západočeské univerzity v Plzni 30. dubna 2021. 1. vydání. Plzeň: Západočeská univerzita v Plzni, 2021. ISBN 978-80-261-1039-2. 145 stran, stránkový rozsah 15–36.

Editorka (spolueditorka) monografií a sborníků mezinárodních a národních konferencí a seminářů – 2 monografie a 16 sborníků

[1] BEČVÁŘOVÁ Martina. 27. mezinárodní konference Historie matematiky. Velké Meziříčí, 25. 8. – 29. 8. 2006. Praha: 2006, 74 stran (příspěvky česky a slovensky, ISBN nemá).

[2] BEČVÁŘOVÁ Martina. 28. mezinárodní konference Historie matematiky. Jevíčko, 24. 8. – 28. 8. 2007. 1. vydání. Praha: Matfyzpress, 2007. ISBN 978-80-7378-016-6. 120 stran (příspěvky česky, slovensky a anglicky).

[3] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. Matematika v proměnách věků V. 1. vydání, edice Dějiny matematiky, svazek č. 33. Praha: Matfyzpress, 2007. ISBN 978-80-7378-017-3. 331 stran (příspěvky česky a slovensky).

[4] BEČVÁŘOVÁ Martina. O škole a vzdělávání. Konference „Matematika – základ evropské vzdělanosti“, Hradec Králové, 20. 9. and 21. 9. 2007. 1. vydání. Praha: Komise pro vzdělávání učitelů matematiky a fyziky Jednoty českých matematiků a fyziků, Matfyzpress, 2007. ISBN 978-80-7378-029-6. 136 stran (příspěvky česky a slovensky).

- [5] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. 29. mezinárodní konference Historie matematiky, Velké Meziříčí, 22. 8. – 26. 8. 2008. 1. vydání. Praha: Matfyzpress, 2008. ISBN 978-80-7378-048-7. 191 stran (příspěvky česky, slovensky, polsky a anglicky).
- [6] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. 30. mezinárodní konference Historie matematiky, Jevíčko, 21. – 25. 8. 2009. 1. vydání. Praha: Matfyzpress, 2009. ISBN 978-80-7378-092-0. 242 stran (příspěvky česky, slovensky, polsky a anglicky).
- [7] BEČVÁŘOVÁ Martina, BINDER Christa. Mathematics in the Austrian-Hungarian Empire. Proceedings of a Symposium held in Budapest on August 1, 2009 during the XXIII ICHST. 1. vydání, edition History of Mathematics, volume 41. Prague: Matfyzpress. 2010. ISBN 978-80-7378-114-9. 176 stran, 2. vydání, Prague: Matfyzpress, 2011. ISBN 978-80-7378-190-3. 176 stran.
- [8] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. 31. mezinárodní konference Historie matematiky, Velké Meziříčí, 18. až 22. 8. 2010. 1. vydání. Praha: Matfyzpress, 2010. ISBN 978-80-7378-128-6. 291 stran (příspěvky česky, slovensky, polsky a anglicky).
- [9] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina, SLAVÍK Antonín. Jak připravit učitele matematiky Sborník konference „Jak připravit učitele matematiky“, 23. – 25. září 2010. KDM MFF UK. 1. vydání. Praha: Matfyzpress, 2010. ISBN 978-80-7378-142-2. 334 stran (příspěvky česky a slovensky, též dvě verze CD ROM (září 2010, rozšířená verze listopad 2010)).
- [10] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. Matematika v proměnách věků VI. 1. vydání, edice Dějiny matematiky, svazek č. 45. Praha: Matfyzpress, 2010. ISBN 978-80-7378-146-0. 231 stran (příspěvky česky a slovensky).
- [11] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. Jan Sobotka (1862–1931) [autoři monografie KAŠPAROVÁ Martina, NÁDENÍK Zbyněk]. 1. vydání, edice Dějiny matematiky, svazek č. 44. Praha: Matfyzpress, 2010. ISBN 978-80-7378-121-7. 250 stran.
- [12] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. 32. mezinárodní konference Historie matematiky, Jevíčko, 26. až 30. 8. 2011. 1. vydání. Praha: Matfyzpress, 2011. ISBN 978-80-7378-172-9. 301 stran (články česky, slovensky, polsky a anglicky).
- [13] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. Moji učitelé geometrie [autor monografie NÁDENÍK Zbyněk], 1. vydání, edice Dějiny matematiky, svazek č. 48. Praha: Matfyzpress, 2011. ISBN 978-80-7378-159-0. 291 stran.
- [14] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. 33. mezinárodní konference Historie matematiky, Velké Meziříčí, 24. 8. až 28. 8. 2012. 1. vydání. Praha: Matfyzpress, 2012. ISBN 978-80-7378-208-5. 303 stran (články česky, slovensky, polsky a anglicky).
- [15] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. 34. mezinárodní konference Historie matematiky, Poděbrady, 23. až 27. 8. 2013. 1. vydání. Praha: Matfyzpress, 2013. ISBN 978-80-7378-234-4. 201 stran (články česky, slovensky, polsky a anglicky).

[16] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. 35. mezinárodní konference Historie matematiky, Velké Meziříčí, 22. až 26. 8. 2014. Praha: Matfyzpress, 2014. 978-80-7378-265-8. 273 stran (články česky, slovensky a polsky).

[17] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. 36. mezinárodní konference Historie matematiky, Poděbrady, 21. až 25. 8. 2015. Praha: Matfyzpress, 2015. 978-80-7378-297-9. 211 stran (články česky, slovensky a polsky).

[18] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. 37. mezinárodní konference Historie matematiky, Poděbrady, 19. až 23. 8. 2016. 1. vydání. Praha: MatfyzPress, 2016. 978-80-7378-317-4. 203 stran (články česky, slovensky, anglicky a polsky).

Učební texty – 1

[1] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. Vývoj matematiky jako popularizující stimul. Výukový a metodický text. Přírodní vědy a matematika na středních školách. Projekt OPPA. 1. vydání. Praha: Nakladatelství P3K, 2012. ISBN 978-80-87186-77-0. 59 stran (autorka kapitol: Zápis čísel v Evropě 500–1600, str. 24–41, Staré početní algoritmy, str. 42–59).

Habilitační práce

BEČVÁŘOVÁ Martina. Česká matematická komunita v letech 1848 až 1918. Filozofická fakulta Univerzity Karlovy v Praze, 2005, 180 stran.

Disertační práce

BEČVÁŘOVÁ Martina. Život a dílo Františka Josefa Studničky (1836–1903). Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze, 1997, 287 stran + 16 obrázků.

Abstrakty ze sjezdů, sympozií a konferencí – 17

Mezinárodní konference – 9

[1] BEČVÁŘOVÁ Martina. Život a dílo matematika Karla Zahradníka (1848–1916). In sborník Morava viděna z vnějšku, 22. výroční světový kongres Československé společnosti pro vědy

a umění (22nd World Congress of the Czechoslovak Society of Arts and Sciences), Olomouc: Centrum pro československá exilová studia při Katedře historie Filozofické fakulty, Univerzita Palackého, Olomouc, 2004, 163 stran, stránkový rozsah abstraktu 111–112 (česky, ISBN nemá).

[2] BEČVÁŘOVÁ Martina. Emil Weyr (1848–1894) – a great Czech geometrician in Austria. In Proceedings of the „23rd World Congress of the Czechoslovak Society of Arts and Sciences“, České Budějovice, 2006, ISBN 80-903600-5-X, 151 stran, stránkový rozsah abstraktu 40–41.

[3] BEČVÁŘOVÁ Martina. František Vítězslav Splítek (1855–1943) – zapomenutý učitel, matematik, etnograf a spisovatel. In Sborník résumé bulharsko-české konference „Úloha české inteligence ve společenském životě Bulharska po jeho osvobození“. Praha: Velvyslanectví Bulharské republiky v ČR, 2008, stránkový rozsah abstraktu 1 strana (česko-bulharsky, ISBN nemá).

[4] BEČVÁŘOVÁ Martina. Czech Mathematicians and their Role in the Development of Mathematics in the Balkan. In Book of Abstracts and List of Participants, XXIII International Congress of History of Science and Technology, 28 July – 2 August 2009, Budapest. Budapest: International Union of History and Philosophy of Science, Division of History of Science and Technology, 2009, počet stran 824, stránkový rozsah abstraktu 74–74 (anglicky, ISBN nemá).

[5] BEČVÁŘOVÁ Martina. How to Fix an Election Honestly! In Book of Abstracts, Stochastika 2015, Kohútka, February 8–13, 2015, počet stran 34, stránkový rozsah abstraktu 5–5 (anglicky, ISBN nemá).

[6] BEČVÁŘOVÁ Martina. L'Università di Praga come esempio di università sotto la monarchia austro-ungarica. Minerva armata – Le università e la Grande guerra, Convegno internazionale, Asiago, Teatro Millepini, 29–31 Iuglio 2016, počet 14 stran, stránkový rozsah abstraktu 7–10 (italsky, ISBN nemá).

[7] BEČVÁŘOVÁ Martina. River-crossing problems or from the pun to the strategy. In Book of Abstracts, Stochastika 2017, Kohútka, February 5–10, 2017, počet stran 47, stránkový rozsah abstraktu 4–7 (anglicky, ISBN nemá).

[8] BEČVÁŘOVÁ Martina, BEČVÁŘ Jindřich. Jarník's Mathematical Studies in Göttingen. In ESHS Brussels 2022, Book of Abstracts, 10th Conference of European Society for the History of Science, 7–10 September 2022, Vrije Universiteit Brussel, Université Libre de Bruxelles, Brussel, 2022, počet stran 232, stránkový rozsah abstraktu 122–122 (anglicky, ISBN nemá).

[9] BEČVÁŘOVÁ Martina, BEČVÁŘ Jindřich. Vojtěch Jarník and His Studies in Göttingen. In Program and Abstracts of the VIII International Conference of Mathematics and Computer Science “Congressio-Mathematica”, Olsztyn, Poland 19.–25. 9. 2022, Department of Complex Analysis, Faculty of Mathematics and Computer Sciences, University of Warmia and Mazury in Olsztyn, Olsztyn, Poland, 2022, počet stran 59, stránkový rozsah abstraktu 18–18 (anglicky, ISBN nemá).

Národní konference – 8

[1] BEČVÁŘOVÁ Martina. Maturitní zkoušky v 19. století a na počátku 20. století. In Zpravodaj z celostátní konference učitelů matematiky středních odborných škol, středních odborných učilišť a integrovaných středních škol, Ústí nad Orlicí, 2000, 36 stran, stránkový rozsah abstraktu 15–22 (ISBN nemá).

[2] BEČVÁŘOVÁ Martina. Přijímací zkoušky na vysoké školy v 19. a na počátku 20. století. In Zpravodaj z celostátní konference učitelů matematiky střední odborných škol, středních odborných učilišť a integrovaných středních škol, Ústí nad Orlicí, 2000, 36 stran, stránkový rozsah abstraktu 22–23 (ISBN nemá).

[3] BEČVÁŘOVÁ Martina. Zajímavé matematické příklady ze staré Mezopotámie. In Zpravodaj z 2. celostátního semináře učitelů matematiky střední odborných škol, středních odborných učilišť a integrovaných středních škol, Ústí nad Orlicí, 2002, 33 stran, stránkový rozsah abstraktu 14–14 (ISBN nemá).

[4] BEČVÁŘOVÁ Martina. Kvadratické rovnice v historii matematiky. In Zpravodaj z 3. celostátního semináře učitelů matematiky střední odborných škol, středních odborných učilišť a integrovaných středních škol, Ústí nad Orlicí, 2004, 47 stran, stránkový rozsah abstraktu 16–19 (ISBN nemá).

[5] BEČVÁŘOVÁ Martina. Kvadratické rovnice řešené pravítkem a kružítkem. In Zpravodaj z 3. celostátního semináře učitelů matematiky střední odborných škol, středních odborných učilišť a integrovaných středních škol, Ústí nad Orlicí, 2004, 47 stran, stránkový rozsah abstraktu 21–21 (ISBN nemá).

[6] BEČVÁŘOVÁ Martina. Odraz doby v matematických úlohách. In Zpravodaj z 4. celostátního semináře učitelů matematiky středních odborných škol, středních odborných učilišť a integrovaných středních škol, Ústí nad Orlicí, 2006, 54 stran, stránkový rozsah abstraktu 20–24 (ISBN nemá).

[7] BEČVÁŘOVÁ Martina. Netradiční algoritmy základních aritmetických operací. In Zpravodaj z 5. celostátního semináře učitelů matematiky středních odborných škol, středních odborných učilišť a integrovaných středních škol, Tři dny s matematikou, Ústí nad Orlicí, 2008, 74 stran, stránkový rozsah abstraktu 41–42 (ISBN nemá).

[8] BEČVÁŘOVÁ Martina. 150 let Jednoty českých (československých) matematiků a fyziků. In MARČOKOVÁ Mariana. 43. konferencia slovenských matematikov, 1.–4. december 2011, Jasná pod Chopkom, Žilina: Slovenská matematická spoločnosť, JSMF, 2011. ISBN 978-80-554-0454-7. 68 stran, stránkový rozsah abstraktu 21–21.

Zprávy o konferencích, seminářích, edicích a jubilejní články – 62

- [1] BEČVÁŘOVÁ Martina. Historie matematiky pro vyučující na středních školách. *Učitel matematiky*. 1995/1996, 4, str. 51–53.
- [2] BEČVÁŘOVÁ Martina. VIII. seminář o filozofických otázkách matematiky a fyziky, 17. letní škola z historie matematiky. *Učitel matematiky*. 1996/1997, 5, str. 53–55.
- [3] BEČVÁŘOVÁ Martina. Dějiny matematiky – Nová ediční řada. *Pokroky matematiky, fyziky a astronomie*. 1997, 42, str. 213–214.
- [4] BEČVÁŘOVÁ Martina. 3. seminář z historie matematiky pro vyučující na středních školách a 18. letní škola Historie matematiky. *Učitel matematiky*. 1997/1998, 6, str. 55–58.
- [5] BEČVÁŘOVÁ Martina. IX. seminář o filozofických otázkách matematiky a fyziky, 19. letní škola z historie matematiky. *Učitel matematiky*. 1998/1999, 7, str. 54–56.
- [6] BEČVÁŘOVÁ Martina. 4. seminář z historie matematiky pro vyučující na středních školách a 20. letní škola Historie matematiky. *Učitel matematiky*. 1999/2000, 8, str. 61–64.
- [7] BEČVÁŘOVÁ Martina. X. seminář o filozofických otázkách matematiky a fyziky a 21. letní škola z historie matematiky. *Učitel matematiky*. 2000/2001, 9, str. 57–60.
- [8] BEČVÁŘOVÁ Martina. Cesta za důkazem Velké Fermatovy věty. *Informace Matematické vědecké sekce JČMF*. 2001, březen, č. 56, str. 11–13.
- [9] BEČVÁŘOVÁ Martina. Cesta za důkazem Velké Fermatovy věty. *Učitel matematiky*. 2000/2001, 9, str. 181–183.
- [10] BEČVÁŘOVÁ Martina. 5. seminář z historie matematiky pro vyučující na středních školách a 22. letní škola Historie matematiky. *Učitel matematiky*. 2001/2002, 10, str. 54–56.
- [11] BEČVÁŘOVÁ Martina. 6. seminář z historie matematiky pro vyučující na středních školách a 24. mezinárodní konference Historie matematiky. *Učitel matematiky*. 2003/2004, 12, str. 59–62.
- [12] BEČVÁŘOVÁ Martina. 6. seminář z historie matematiky pro vyučující na středních školách *Dějiny věd a techniky*. 2003, 36, str. 255–256.
- [13] BEČVÁŘOVÁ Martina. 24. mezinárodní konference Historie matematiky. *Dějiny věd a techniky*. 2004, 37, str. 52–54.
- [14] BEČVÁŘOVÁ Martina. *Letní školy z historie matematiky*. In BEČVÁŘ Jindřich, FUCHS Eduard (eds.). *Matematika v proměnách věků III*. 1. vydání, edice Dějiny matematiky, svazek č. 24, Praha: Výzkumné centrum pro dějiny vědy, 2004. ISBN 80-7285-040-7. 253 stran. Stránkový rozsah. 242–253.

- [15] BEČVÁŘOVÁ Martina. XII. seminář o filozofických otázkách matematiky a fyziky a 25. mezinárodní konference historie matematiky. *Učitel matematiky*. 2004/2005, 13, str. 54–56.
- [16] BEČVÁŘOVÁ Martina. 25. mezinárodní konference historie matematiky. *Dějiny věd a techniky*. 2005, 38, str. 78–79.
- [17] BEČVÁŘOVÁ Martina. 12. seminář o filozofických otázkách matematiky a fyziky. *Dějiny věd a techniky*. 2005, 38, str. 140–141.
- [18] BEČVÁŘOVÁ Martina. 7. seminář z historie matematiky pro vyučující na středních školách a 26. mezinárodní konference Historie matematiky. *Učitel matematiky*. 2005/2006, 14, str. 59–62.
- [19] BEČVÁŘOVÁ Martina. 7. seminář z historie matematiky pro vyučující na středních školách. *Dějiny věd a techniky*. 2005, 38, str. 283–285.
- [20] BEČVÁŘOVÁ Martina. 26. mezinárodní konference Historie matematiky. *Dějiny věd a techniky*. 2005, 38, str. 285–286.
- [21] BEČVÁŘOVÁ Martina. XIII. seminář o filozofických otázkách matematiky a fyziky a 27. mezinárodní konference historie matematiky. *Učitel matematiky*. 2006/2007, 15, str. 60–63.
- [22] BEČVÁŘOVÁ Martina. XIII. seminář o filozofických otázkách matematiky a fyziky. *Dějiny věd a techniky*. 2006, 39, str. 210–212.
- [23] BEČVÁŘOVÁ Martina. Mezinárodní konference historie matematiky. *Dějiny věd a techniky*. 2006, 39, str. 212–213.
- [24] BEČVÁŘOVÁ Martina. Semináře z historie matematiky pro vyučující na středních školách. In BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina (eds.). *Matematika v proměnách věků V*. 1. vydání, edice *Dějiny matematiky*, svazek č. 33. Praha: Matfyzpress, 2007. ISBN 978-80-7378-017-3. 331 stran. Stránkový rozsah 317–324.
- [25] BEČVÁŘOVÁ Martina. Letní školy z historie matematiky. In BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina (eds.). *Matematika v proměnách věků V*. 1. vydání, edice *Dějiny matematiky*, svazek č. 33. Praha: Matfyzpress, 2007. ISBN 978-80-7378-017-3. 331 stran. Stránkový rozsah 325–326.
- [26] BEČVÁŘOVÁ Martina. Mezinárodní konference Historie matematiky. In BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina (eds.). *Matematika v proměnách věků V*. 1. vydání, edice *Dějiny matematiky*, svazek č. 33. Praha: Matfyzpress, 2007. ISBN 978-80-7378-017-3. 331 stran. Stránkový rozsah 325–331.
- [27] BEČVÁŘOVÁ Martina. 8. seminář z historie matematiky pro vyučující na středních školách. *Dějiny věd a techniky*. 2007, 40, str. 195–196.
- [28] BEČVÁŘOVÁ Martina. 28. mezinárodní konference Historie matematiky. *Dějiny věd a techniky*. 2007, 40, str. 196–197.

- [29] BEČVÁŘOVÁ Martina. 8. seminář z historie matematiky pro vyučující na středních školách a 28. mezinárodní konference Historie matematiky. *Učitel matematiky*. 2007/2008, 16, str. 60–64.
- [30] BEČVÁŘOVÁ Martina. XIV. seminář o filozofických otázkách matematiky a fyziky a 29. mezinárodní konference historie matematiky. *Učitel matematiky*. 2008/2009, 17, str. 59–63.
- [31] BEČVÁŘOVÁ Martina. XIV. seminář o filozofických otázkách matematiky a fyziky. *Dějiny věd a techniky*. 2008, 41, str. 301–302.
- [32] BEČVÁŘOVÁ Martina. Mezinárodní konference historie matematiky. *Dějiny věd a techniky*. 2008, 41, str. 303–304.
- [33] BEČVÁŘOVÁ Martina. IX. seminář z historie matematiky pro vyučující na středních školách. *Učitel matematiky*. 2009/2010, 18, str. 58–59.
- [33] BEČVÁŘOVÁ Martina. 30. mezinárodní konference Historie matematiky. *Učitel matematiky*. 2009/2010, 18, str. 60–63.
- [34] BEČVÁŘOVÁ Martina. IX. seminář z historie matematiky pro vyučující na středních školách. *Dějiny věd a techniky*. 2009, 42, str. 266–267.
- [35] BEČVÁŘOVÁ Martina. 30. mezinárodní konference Historie matematiky. *Dějiny věd a techniky*. 2009, 42, str. 268–269.
- [36] BEČVÁŘOVÁ Martina. 31. mezinárodní konference Historie matematiky. *Učitel matematiky*. 2010/2011, 19, str. 57–60.
- [37] BEČVÁŘOVÁ Martina. X. seminář z historie matematiky pro vyučující na středních školách. *Učitel matematiky*. 2011/2012, 20, str. 50–52.
- [38] BEČVÁŘOVÁ Martina. 32. mezinárodní konference Historie matematiky. *Učitel matematiky*. 2011/2012, 20, str. 53–55.
- [39] BEČVÁŘOVÁ Martina. 32. mezinárodní konference Historie matematiky. *Dějiny věd a techniky*. 2012, 45, str. 53–55.
- [40] BEČVÁŘOVÁ Martina. X. seminář z historie matematiky pro vyučující na středních školách. *Dějiny věd a techniky*. 2012, 45, str. 55–57.
- [41] BEČVÁŘOVÁ Martina. 33. mezinárodní konference Historie matematiky. *Dějiny věd a techniky*. 2012, 45, str. 303–305.
- [42] BEČVÁŘOVÁ Martina. 33. mezinárodní konference Historie matematiky. *Učitel matematiky*. 2012/2013, 21, str. 60–62.

- [43] BEČVÁŘOVÁ Martina. XI. seminář z historie matematiky pro vyučující na středních školách. *Dějiny věd a techniky*. 2013, 46, str. 200–202.
- [44] BEČVÁŘOVÁ Martina. 34. mezinárodní konference Historie matematiky. *Dějiny věd a techniky*. 2013, 46, str. 202–203.
- [45] BEČVÁŘOVÁ Martina. Mezinárodní konference Perception of Science in Central and Eastern Europe in the Period 1850–1920. *Dějiny věd a techniky*. 2013, 46, str. 205–209.
- [46] BEČVÁŘOVÁ Martina. XI. seminář z historie matematiky pro vyučující na středních školách. *Učitel matematiky*. 2013/2014, 22, str. 62–64.
- [47] BEČVÁŘOVÁ Martina. 34. mezinárodní konference Historie matematiky. *Učitel matematiky*. 2013/2014, 22, str. 60–62.
- [48] BEČVÁŘOVÁ Martina. 35. mezinárodní konference Historie matematiky. *Dějiny věd a techniky*. 2014, 47, str. 215–217.
- [49] BEČVÁŘOVÁ Martina. 35. mezinárodní konference Historie matematiky. *Učitel matematiky*. 2014/2015, 23, str. 127–128.
- [50] BEČVÁŘOVÁ Martina, BEČVÁŘ Jindřich. Životní jubileum Jána Čižmára. *Pokroky matematiky, fyziky a astronomie*. 2015, 60, str. 355–356.
- [51] BEČVÁŘOVÁ Martina. Mathematics and Mathematicians in World War I. *Dějiny věd a techniky*. 2015, 48, str. 121–123.
- [52] BEČVÁŘOVÁ Martina. Exact Science and Mathematics in Central-Eastern Europe from the mid XIX-Century till WWII. *Dějiny věd a techniky*. 2015, 48, str. 123–125.
- [53] BEČVÁŘOVÁ Martina, BEČVÁŘ Jindřich. Zbyněk Nádeník devadesátiletý. *Pokroky matematiky, fyziky a astronomie*. 2016, 61, str. 72.
- [54] BEČVÁŘOVÁ Martina. D. Trkovská: Historický vývoj geometrických transformací, edice Dějiny matematiky, svazek 58, Matfyzpress, Praha, 2015, 174 stran, ISBN 978-80-7378-289-4. *Pokroky matematiky, fyziky a astronomie*. 2016, 61, str. 85–87 (recenze knihy).
- [55] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina, NETUKA Ivan. Životní jubileum Beloslava Riečana. *Pokroky matematiky, fyziky a astronomie*. 2016, 61, str. 243–245.
- [56] BEČVÁŘ Jindřich, BEČVÁŘOVÁ Martina. Sedm desetiletí Vojtecha Bálinta. *Pokroky matematiky, fyziky a astronomie*. 2016, 61, str. 323–325.
- [57] BEČVÁŘOVÁ Martina. 36. mezinárodní konference Historie matematiky. *Dějiny věd a techniky*. 2016, 49, str. 215–216.

[58] BEČVÁŘOVÁ Martina. XII. seminář z historie matematiky pro vyučující na středních školách. *Dějiny věd a techniky*. 2016, 49, str. 216–218.

[59] BEČVÁŘOVÁ Martina. Minerva armata – Le università e la Grande guerra. *Dějiny věd a techniky*. 2016, 49, str. 218–220.

[60] BEČVÁŘOVÁ Martina. 37. mezinárodní konference Historie matematiky. *Dějiny věd a techniky*. 2017, 50, str. 75–76.

[61] BEČVÁŘOVÁ Martina. XIII. seminář z historie matematiky pro vyučující na středních školách. *Dějiny věd a techniky*. 2017, 50, str. 215–216.

[62] BEČVÁŘOVÁ Martina. Development of mathematics and related sciences in Central-Eastern Europe in the 20th century. *Dějiny věd a techniky*. 2017, 50, str. 217–219.

Recenze – 95

95 recenzí v časopisech *Mathematica Bohemica*, *Newsletter of the European Mathematical Society* and *Zentralblatt für Mathematik* (viz samostatný seznam v příloze).

Realizované výstavy – 2

[1] Netuka Ivan, Stiborová Milena, Bečvář Jindřich, Bečvářová Martina, Záruba Alan. *Šest panelů věnovaných historii matematiky na Univerzitě Karlově*, Praha, 2005. (Panely jsou trvale vystaveny v budovách MFF UK Ke Karlovu 3, Praha 2, a Sokolovská 83, Praha 8, třetí zmenšená verze je přenosná.)

[2] Valenta Jan (koncept výstavy, grafika, skladba textů), Martina Bečvářová, Jindřich Bečvář, Pavel Scheufler, Alena Šolcová (texty a odborná spolupráce). *Weyrovo album portrétních vizitek*, Malá galerie vědeckého obrazu, 19. 6. až 31. 8. 2018. (Panely byly vystaveny na MFF UK, Ke Karlovu 3, Praha 2.)