

Literatura k předmětu *Dějiny deskriptivní geometrie*

Články z Časopisu pro pěstování matematiky,¹ z časopisu Pokroky matematiky, fyziky a astronomie a publikace z edice Dějiny matematiky jsou dostupné v *Czech Digital Mathematics Library*.

I Všeobecný přehled

- [1] Moravcová V.: *Výuka deskriptivní geometrie v našich zemích*. Disertační práce, Matematicko-fyzikální fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 2015, 496 stran (www).

II Vývoj zobrazovacích metod

- [1] Andersen K.: *The geometry of an art. The history of the mathematical theory of perspective from Alberti to Monge*. Springer, New York, 2007, 812 stran (MFF UK, Karlín).
- [2] Kadeřávek F.: *Geometrie a umění v dobách minulých*. Jan Štenc, Praha, 1935, 87 stran (MFF UK, Karlín).
- [3] Kadeřávek F.: *Úvod do dějin rýsování a zobrazovacích nauk*. ČSAV, Praha, 1954, 72 stran (PedF UK, M. Rettigové).
- [4] Šarounová A.: *Geometrie a malířství. Zrození lineární perspektivy*. In Bečvář J., Fuchs E. (ed.): *Historie matematiky I*, edice Dějiny matematiky, svazek č. 1, JČMF, Brno, 1994, 190–219.

III Gaspard Monge, vývoj deskriptivní geometrie v zahraničí

- [1] Kadeřávek F.: *Úvod do dějin rýsování a zobrazovacích nauk*. ČSAV, Praha, 1954, 72 stran (MFF UK, Karlín).
- [2] Lawrence S.: *History of Descriptive Geometry in England*. In Huerta S. (ed.): *Proceedings of the First International Congress on Construction History*, Madrid, 2003, 1 269–1 281 (www).
- [3] Nádeník Z.: *200 let Mongeovy Géométrie descriptive*. In Bečvář J., Fuchs E. (ed.): *Matematika v proměnách věků I*, edice Dějiny matematiky, svazek č. 11, Prometheus, Praha, 1998, 147–162.
- [4] Sklenáriková Z.: *Z dejín deskriptívnej geometrie v Rakúsko-Uhorsku*. In Bečvář J., Fuchs E. (ed.): *Matematika v proměnách věků II*, edice Dějiny matematiky, svazek č. 16, Prometheus, Praha, 2001, 14–45.

IV Historie českého školství, recenze učebnic

- [1] Bečvářová M.: *Česká matematická komunita v letech 1848 až 1918*. Edice Dějiny matematiky, svazek č. 34, Matfyzpress, Praha, 2008, 355 stran.

¹ Časopis pro pěstování matematiky a fyziky (1872–1921), Časopis pro pěstování matematiky a fyziky (1922–1950), Časopis pro pěstování matematiky (1951–1990).

- [2] Čižmár J.: *Kurzové přednášky Karla Pelza z deskriptivní geometrie 1906/7*. In Bečvář J., Bečvářová M. (ed.): *32. mezinárodní konference Historie matematiky*, Matfyzpress, Praha, 2011, 173–178 (www).
- [3] Hlavatý V.: *Recense. F. Kadeřávek-J. Klíma-J. Kounovský: Deskriptivní geometrie*. Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **62** (1933), 252–257.
- [4] Kádner O.: *Vývoj a dnešní soustava školství, 1. díl*. Sfinx Bohumil Janda v Praze, Praha, 1929, 549 stran (PedF UK, M. Rettigové).
- [5] Kádner O.: *Vývoj a dnešní soustava školství, 2. díl*. Sfinx Bohumil Janda v Praze, Praha, 1931, 640 stran (PedF UK, M. Rettigové).
- [6] Šafránek J.: *Školy české. Obraz jejich vývoje a osudů. II. svazek, r. 1848–1913*. Matice česká, Praha, 1918, 455 stran (PedF UK, M. Rettigové).
- [7] Veselá Z.: *Vývoj české školy a učitelského vzdělání*. Masarykova univerzita v Brně, Brno, 1992, 147 stran (PedF UK, M. Rettigové).

V Osobnosti české deskriptivní geometrie

- [1] Bečvář J. a kol.: *Eduard Weyr (1852–1903)*. Edice Dějiny matematiky, svazek č. 2, Prometheus, Praha, 1995, 196 stran.
- [2] Bydžovský B.: *Bedřich Procházka*. Česká akademie věd a umění, Praha, 1934, 18 stran (PedF UK, M. Rettigové).
- [3] Drábek K.: *100 let od smrti Rudolfa Skuherského*. Pokroky matematiky, fyziky a astronomie **8** (1963), 288–290.
- [4] Folta J.: *Česká geometrická škola: historická analýza*. Academia, Praha, 1982, 90 stran (MFF UK, Karlín).
- [5] Folta J.: *Poznámka k dílu Rudolfa Skuherského*. Časopis pro pěstování matematiky **89** (1964), 373–382.
- [6] Havlíček K.: *Prof. Dr. František Kadeřávek zemřel*. Pokroky matematiky, fyziky a astronomie **6** (1961), 231–234.
- [7] Kadeřávek F.: *In memoriam techn. Dr. Josefa Kounovského*. Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **75** (1950), D345–D349.
- [8] Kadeřávek F.: *Jan Sobotka, profesor matematiky na universitě Karlově, šedesátníkem*. Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **52** (1923), 1–9.
- [9] Kašparová M., Nádeník Z.: *Jan Sobotka (1862–1931)*. Edice Dějiny matematiky, svazek č. 44, Matfyzpress, Praha, 2010, 250 stran.
- [10] Kepr B.: *Sedmdesát let prof. Ing. dr. Františka Kadeřávka*. Časopis pro pěstování matematiky **80** (1955), 375–382.
- [11] Klapka J.: *Prof. Dr. Ladislav Seifert zemřel*. Časopis pro pěstování matematiky **81** (1956), 370–376.
- [12] Kounovský J.: *Stoleté jubileum tří vynikajících geometrů českého vysokého učení technického v Praze*. Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **71** (1946), D52–D57.

- [13] Kowalski O.: *Věnováno Václavu Hlavatému. (Některé dokumenty o životě a díle.)* Pokroky matematiky, fyziky a astronomie **38** (1993), 65–81.
- [14] Nádeník Z.: *Moji učitelé geometrie.* Edice Dějiny matematiky, svazek č. 48, Matfyzpress, Praha, 2011, 291 stran.
- [15] Procházka B.: *Prof. Dr. techn. František Tilšer.* Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **43** (1914), 1–25.
- [16] Seifert L.: *K sedmdesátinám prof. Miloslava Pelíška.* Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **55** (1926), 329–332.
- [17] Seifert L.: *Prof. Dr. techn. Josef Klíma.* Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **71** (1946), D35–D42.
- [18] Sobotka J.: *O životě a činnosti Karla Pelze.* Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **39** (1910), 433–460.
- [19] Sobotka J.: *Vincenc Jarolímek.* Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **45** (1916), 439–450.