

Literatura

- [1] Apfelbeck A: *Kongruence*. Škola mladých matematiků, sv. 21. Mladá fronta, Praha, 1968. 136 s. Dostupné z <https://dml.cz/handle/10338.dmlcz/403650> [cit. 2023-12-31].
- [2] Dobrovolný B.: *Nové matematické rekreace*. SNTL, Praha, 1967. 157 s.
- [3] Křížek M., Somer L., Šolcová A.: *Kouzlo čísel (Od velkých objevů k aplikacím)*. 2. vydání. Academia, Praha, 2011. 376 s. ISBN 978-80-200-1996-7.
- [4] Korec I.: *Úlohy o velkých číslech*. Škola mladých matematiků, sv. 61. Mladá fronta, Praha, 1988. 136 s. Dostupné z <https://dml.cz/handle/10338.dmlcz/404175> [cit. 2023-12-31].
- [5] Lepka K.: *Historie Fermatových kvocientů (Fermat–Lerch)*. Dějiny matematiky sv. 14, Prometheus, Praha, 2000. 108 + XVIII s. ISBN 80-7196-190-6. Dostupné z <https://dml.cz/handle/10338.dmlcz/401883> [cit. 2023-12-31].
- [6] Lerch M.: *Základové ryze arithmetické theorie veličin*. In: *Athenaeum* 3 (1886), s. 223–236. Dostupné z <https://dml.cz/handle/10338.dmlcz/501577> [cit. 2023-12-31].
- [7] Lerch M.: *Zur Theorie der Fermatschen Quotienten $\frac{a^{p-1}-1}{p} = q(a)$* . In: *Mathematische Annalen* 60 (1905), s. 471–490. Dostupné z <https://dml.cz/handle/10338.dmlcz/502019> [cit. 2023-12-31].
- [8] Mačák K.: *Tři středověké sbírky matematických úloh (Alkuin, Métrodóros, Abú Kámil)*. Dějiny matematiky sv. 15, Prometheus, Praha, 2001. 102 s. ISBN 80-7196-215-5. Dostupné z <https://dml.cz/handle/10338.dmlcz/401217> [cit. 2023-12-31].

- [9] Nájares Romero J. M.: *Zobecnění kritéria dělitelnosti*. In: *Rozhledy matematicko-fyzikální* 98 (2023), čís. 4, s. 43–47. Dostupné z <https://rozhledy.jcmf.cz/wp-content/uploads/RMF-98-4.pdf> [cit. 2023-12-31].
- [10] Novoveský Š., Křižalkovič K., Lečko I.: *Zábavná matematika*. 3. vydání. Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 1974. 325 s.
- [11] Sierpiński W.: *Co víme a nevíme o prvočíslech*. Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 1966. 105 s.
- [12] Singh S.: *Velká Fermatova věta*. Academia, Praha, 2000. 198 s. ISBN 80-200-0394-0.
- [13] Slavík, A.: *Méně známá kritéria dělitelnosti*. In: *Rozvíjení matematické gramotnosti na středních školách II*. MatfyzPress, Praha, 2019, s. 93–102. Dostupné z <https://www2.karlin.mff.cuni.cz/~slavik/papers/kriteria-delitelnosti.pdf> [cit. 2023-12-31].
- [14] Šalát T.: *Dokonalé a spriatelené čísla*. Škola mladých matematiků, sv. 22. Mladá fronta, Praha, 1969. 52 s. Dostupné z <https://dml.cz/handle/10338.dmlcz/403664> [cit. 2023-12-31].
- [15] Šalát T., Smítal J.: *Teória množín*. Vydavateľstvo technickej a ekonomickej literatúry Alfa, Bratislava, 1986. 224 s.
- [16] Šedivý J.: *Jak objevovat kritéria dělitelnosti*. In: *Rozhledy matematicko-fyzikální* 55 (1976/77), čís. 10, s. 433–436. Dostupné z <http://librinostri.catholica.cz/download/Rmf7677-r.pdf> [cit. 2023-12-31].
- [17] Veselý F.: *O dělitelnosti čísel celých*. Škola mladých matematiků, sv. 14. Mladá fronta, Praha, 1966. 120 s. Dostupné z <https://dml.cz/handle/10338.dmlcz/403560> [cit. 2023-12-31].
- [18] Vinogradov, I. M.: *Základy theorie čísel*. Nakladatelství Československé akademie věd, Praha, 1953. 173 s.
- [19] Znáám Š. a kol.: *Pohľad do dejín matematiky*. Vydavateľstvo technickej a ekonomickej literatúry Alfa, Bratislava, 1986. 235 s.

- [20] Znáam Š.: *Teória čísel*. Vydavateľstvo technickej a ekonomickej literatúry Alfa, Bratislava, 1977. 208 s.
- [21] *Webová stránka spoločnosti KODYS* [online]. Dostupné z <http://www.kodys.cz> [cit. 2023-12-31].

