

2019 – Rokiem Matematyki

Zestawienie bibliograficzne w wyborze ze zbiorów Pedagogicznej Biblioteki Wojewódzkiej Filii w Skoczowie

1. Centaur czyli Jak matematyka pomaga fizyce / Edgar T. Sokołow ; [z ros. przeł. Włodzimierz Zuzga]. - Warszawa : Państw. Wydaw. Naukowe, 1987. [4201]
2. Dlaczego prawda jest piękna : o symetrii w matematyce i fizyce / Ian Stewart ; przeł. Tomasz Krzysztóń. - Warszawa : Prószyński Media, 2012. [15526]
3. Droga do matematyki współczesnej / W. W. Sawyer ; [tł. z ang. Lech Kubik]. - Wyd. 2. - Warszawa : "Wiedza Powszechna", 1974. [2845]
4. Dziecko i matematyka / red. nauk. Ewa Swoboda, Jan Gunčaga ; [aut. Anne D. Cockburn et al.]. - [Rzeszów] : Wydawnictwo Uniwersytetu Rzeszowskiego, 2009. [16405]
5. Fascynująca matematyka : od planów piramid do badania nieskończoności, magiczny świat cyfr, pojęć i kształtów, teoria chaosu i zakręcona logika, od Pitagorasa do komputerów / Anne Rooney ; przeł. z ang. Ewa Wierzbicka. - Warszawa : Bellona, cop. 2011. [15527]
6. Głowa do liczb / Barbara Oakley ; [tłumaczenie Olga Kwiecień]. - Gliwice : Helion, cop. 2016. [15152]
7. Gramatyka i matematyka / Zdzisław Pawlak. - Warszawa : Państwowe Zakłady Wydawnictw Szkolnych, 1965. [4962]
8. Jak inspirować myślenie matematyczne ucznia w szkole podstawowej / Katarzyna Makowska. - Kielce : Wydawnictwo Pedagogiczne ZNP, cop. 2009. [11635]
9. Matematyczne myślenie / John Mason, Leone Burton, Kaye Stacey ; tł. Piotr Amsterdamski. - Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, cop. 2005. [16404]
10. Matematyka : daj się uwieść / Christoph Drösser ; [tł. Grzegorz Kowalski]. - Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, cop. 2011. [15535]
11. Matematyka : poradnik encyklopedyczny / Nikolajewicz Ilja Bronsztejn, Adolfowicz Konstantin Semendiajev. - Wyd. 2 rozsz. - Warszawa : Państw. Wydaw. Naukowe, 1968. [cz 4889]
12. Matematyka w szkołach waldorfskich : nauczanie wczesnoszkolne / Ernst Schuberth ; z jęz. niem. przeł. Barbara Kowalewska. - Kraków : Oficyna Wydawnicza "Impuls", 2013. [13519]

13. Matematyka współczesna : dwanaście esejów : praca zbiorowa / pod red. Lynna Arthura Steena ; [aut.] Allen L. Hammond [et al.] ; przekł. z ang. Józef Łukasiewicz, Barbara Osuchowska, Władysław Marek Turski. - Warszawa : Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 1983. [2673]
14. Metoda biograficzna w nauczaniu matematyki : prace projektowe i inscenizacje / Teresa Czerkłańska. - Opole : Wydawnictwo Nowik, 2005. [11565]
15. Myślenie matematyczne / Marianna Gwardys-Bartmańska. - Warszawa : PWN Wydawnictwo Szkolne, 2017. [16111]
16. Nowe ślady Pitagorasa : książka o matematyce / Bogdan Miś. - Legionowo : Wydawnictwo BTC, cop. 2011. [15528]
17. Pozwólmy dzieciom myśleć! : o umiejętnościach matematycznych polskich trzecioklasistów / Mirosław Dąbrowski. - Wyd. 2 zm. - Warszawa : Centralna Komisja Egzaminacyjna, 2008. [11105, 11106, 11107]
18. Rozwój matematyki na przestrzeni wieków / Marek Kowalski, Elena Pawłowa. - Warszawa : Wydawnictwo Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego, 2007. [10762]
19. Stąd do nieskończoności : przewodnik po krainie dzisiejszej matematyki / Ian Stewart ; przeł. Jacek Bańkowski. - Warszawa : Prószyński Media, 2012. [15525]
20. Sztuka widzenia w matematyce / Bruno de Finetti. - Warszawa : Państw. Wydaw. Naukowe, 1983. [2273]
21. W świecie matematycznej wyobraźni / Henryk Niemirski ; Instytut Pedagogiki. - Warszawa : Państwowe Wydawnictwa Szkolnictwa Zawodowego, 1963. [716]
22. Wstęp do matematyki współczesnej / Helena Rasiowa. - Wyd. 12, dodr. - Warszawa : Państw. Wydaw. Naukowe, 2002. [8228]
23. Z dziejów matematyki / Edward Kofler. - Warszawa : "Wiedza Powszechna", 1956. [608]
24. Zobaczyc to, czego nie widać, czyli Kultura matematyczna w praktyce : 10 opowiadań o matematyce dla niekoniecznie do niej przekonanych ze 157 obrazkami / zebra. Marek Kordos. - Toruń : "Aksjomat", cop. 2009. [11564]

Oprac. I. Koziel