

Schematy w rozwiązywaniu równań

Zestawienie bibliograficzne odnotowuje zbiory Biblioteki Pedagogicznej im. Heleny Radlińskiej ZCDN w wyborze za lata 2003–2019. Podzielone jest – ze względu na rodzaj dokumentów – na dwie części: książki oraz artykuły z czasopism. W ich obrębie publikacje uszeregowano alfabetycznie według tytułu publikacji.

Książki

1. **Gabinet matematycznych zagadek**/Ian Stewart – Kraków: Wydaw. Literackie, 2013 – ISBN978-83-08-04788-0
Sygn. 173010
2. **Głowa do liczb**/Barbara Oakley – Gliwice: Helion, 2016 – ISBN978-83-283-1493-1
Sygn. 175527
3. **I ty zostaniesz matematykiem**/David Wells – Poznań: Zysk i S-ka, 2000 – ISBN978-83-7506-963-1
Sygn. 175143
4. **Jak pracować z uczniem zdolnym: poradnik nauczyciela matematyki: praca zbiorowa**/ pod red. Małgorzaty Mikołajczyk – Warszawa: Ośrodek Rozwoju Edukacji, 2012 – ISBN978-83-08-05515-1
Sygn. 175867
5. **Księga matematycznych Tajemnic**/Ian Stewart – Kraków: Wydaw. Literackie, 2015 – ISBN978-83-08-04788-0
Sygn. 173010
6. **Liczby natury: nierealna rzeczywistość matematycznej wyobraźni**/Ian Stewart – Kraków: Copernicus Center Press, 2016 – ISBN978-83-7886-267-3
Sygn. 175960
7. **Przechytrzyć Murphy’ego: czyli matematyka na co dzień**/Jakub Szczepaniak – Warszawa: Wydaw. Naukowe PWN, 2017 – ISBN978-83-01-19276-1
Sygn. 177461
8. **Wielka księga zagadek: matematyczna bombonierka**/Krzysztof Ciesielski, Zdzisław Pogoda – Warszawa: Demart, 2015 – ISBN978-83-7427-851-5
Sygn. 175299

9. **Wybrane metody i techniki aktywizujące: zastosowania w procesie nauczania i uczenia się matematyki**/Maria Wójcicka – Warszawa: Fraszka Edukacyjna, 2005 – ISBN83-88839-46-2
Sygn. 172170
10. **Wybrane zagadnienia dydaktyki matematyki**/Grzegorz Bryll, Robert Sochacki – Wyd. II rozsz. – Opole: Wydaw. Nowik, 2012 – ISBN978-83-62687-21-3
Sygn. 172105
11. **Matematyka jakiej nie znacie: ciekawostki i perełki, o których nie uczą w szkole**/Alfred S. Posamentier – Warszawa: Prószyński i S-ka, 2010 – ISBN978-83-8169-023-2
Sygn. 178511

Artykuły z czasopism

1. **Aplikacje tabletowe w matematyce**/Zyta Czechowska, Jolanta Majkowska // *Matematyka* – 2019, nr 4, s. 43-47
2. **Gry na lekcjach matematyki**/Joanna Świercz // *Matematyka* – 2020, nr 1, s. 31-34
3. **Mapy myśli jako element wykorzystywany w podsumowaniu działu**/Agata Szadowiak // *Matematyka* – 2019, nr 6, s. 29-33
4. **Onlinowe gry matematyczne**/Zyta Czechowska, Jolanta Majkowska // *Matematyka* – 2019, nr 6, s. 34-37
5. **Przygoda z logiką: pomysły na wykorzystanie łamigłówek**/Danuta Marciniak // *Matematyka* – 2019, nr 3, s. 41-47
6. **Taleblazer: pomysł na zastosowanie gry terenowej podczas lekcji matematyki**/Robert Baca // *Matematyka* – 2019, nr 4, s. 7-9
7. **Wizualne karty pracy**/Agata Szadowiak // *Matematyka* – 2020, nr 1, s. 26-30

Zestawienie sporządziła
Regina Czekąła-Kil