

Igraszki matematyczne

Zestawienie bibliograficzne odnotowuje zbiory Biblioteki Pedagogicznej im. Heleny Radlińskiej ZCDN w wyborze za lata 1985–2019. 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. 101 łamigłówek i zadań logicznych dla dzieci** / Katarzyna Michalec – Gdańsk: Grupa Wydawnicza Harmonia – Wydawnictwo Harmonia, 2019 – ISBN 978-83-8080-187
Sygn.: B24684
- 2. 101 zabaw z klockami: nauka matematyki poprzez zabawę** / Małgorzata Skura, Michał Lisicki – Gliwice, Wydawnictwo Helion, 2018 – ISBN 978-83-283-3707-7
Sygn.: 177900
- 3. Gry i zabawy matematyczne dla uczniów klas 1–3 szkoły podstawowej** / Krystyna Wojciechowska; [red. Krystyna Nowik, Jerzy Nowik] – Opole: Wydawnictwo Nowik, 2015 – ISBN 978-83-89848-82-6
Sygn.: 175330
- 4. Gry matematyczne: (nie tylko) dla klas 1–3** / Mirosław Dąbrowski – Opole: Wydawnictwo Nowik, 2015 – ISBN 978-83-62687-74-9
Sygn.: 175331, 175332, 175731
- 5. Gry matematyczne dla uczniów klas 1–3 i starszych** / Mirosław Dąbrowski – Opole: Wydawnictwo Nowik, 2016 – ISBN 978-83-62687-86-2
Sygn.: 177401
- 6. Kodowanie na dywanie: w przedszkolu, w szkole i w domu** / Anna Świc – Opole: Wydawnictwo Nowik, 2017 – ISBN 978-83-65587-10-7
Sygn.: B 24406

- 7. Kształcenie matematyczne w edukacji wczesnoszkolnej: poradnik dla nauczyciela /**
Jerzy Nowik – Opole: Wydawnictwo Nowik, 2013 – ISBN 978-83-62687-05-3
Sygn.: 173636, 176817, 176818
- 8. Nie tylko żywe liczby!: zabawy arytmetyczne dla przedszkola i szkoły podstawowej /**
Mirosław Dąbrowski – Opole: Wydawnictwo Nowik, 2017 – ISBN 978-83-65587-06-0
Sygn.: 177055
- 9. Nowe gry i zabawy matematyczne dla uczniów szkoły podstawowej / Alicja Kozłowska-
-Brzoza – Opole: Wydawnictwo Nowik, 2009 – ISBN 978-83-89848-30-7
Sygn.: 170601, 170602**
- 10. Polubić matematykę: ćwiczenia rozwijające umiejętności matematyczne uczniów
w wieku 10–15 lat / Dorota Miązek, Joanna Wójcicka – Łódź: Wydawnictwo Akademii
Humanistyczno-Ekonomicznej, 2009 – ISBN 978-83-7405-472-0
Sygn.: 167972**
- 11. Zabawy matematyczne: propozycje dla dzieci w wieku przedszkolnym i młodszym
wieku szkolnym / Dorota Niewola – Kraków: Oficyna Wydawnicza „Impuls”, 2012 –
ISBN 978-83-7850-159-6
Sygn.: 172654, 175631**
- 12. Zabawy w nauczaniu początkowym / Wanda Hemmerling – Warszawa: Wydawnictwa
Szkolne i Pedagogiczne, 1990
Sygn.: 138579, 138580, 138581**
- 13. Zbiór gier i zabaw matematycznych dla klas I–III: przykłady zastosowania / Elżbieta
Talarczyk; [Instytut Kształcenia Nauczycieli w Warszawie. Oddział Doskonalenia
Nauczycieli w Białymstoku] – Białystok: Instytut Kształcenia Nauczycieli. Oddział
Doskonalenia Nauczycieli, 1985
Sygn.: 126819**

Artykuły z czasopism

1. **Edukacja matematyczna w klasie z wykorzystaniem zabaw komputerowych** / Krystyna Samołyk // *Nauczanie Początkowe* – 2002/2003, nr 3, s. 91-95
2. **Gry planszowe w nauczaniu matematyki** / Alina Iłowska // *Życie Szkoły* – 2002, nr 2, s. 112-114
3. **Matematyka inaczej (zajęcia lekcyjne w nauczaniu wczesnoszkolnym)** / Hanna Kozłowska // *Wszystko dla Szkoły* – 2012, nr 9, s. 7
4. **Zabawy matematyczne** / Barbara Śliwa // *Życie Szkoły* – 2001, nr 7, s. 421-422

Zestawienie sporządziła

Elżbieta Schwarz