



EDUKACJA MATEMATYCZNA W KLASACH I-III SZKOŁY PODSTAWOWEJ

*Zestawienie bibliograficzne książek i artykułów z czasopism na podstawie zbiorów
Biblioteki Pedagogicznej CEN w Suwałkach
za lata 2005-2015*

WYDAWNICTWA ZWARTE:

1. Aby polubić matematykę : zestaw ćwiczeń terapeutycznych dla uczniów klas I-III szkoły podstawowej mających specyficzne trudności w uczeniu się matematyki / Alicja Małasiewicz. - Wyd. 4. - Gdańsk : Wydawnictwo Harmonia, 2012. **(sygn. wyp.55689)**
2. Dziecko i matematyka / red. nauk. Ewa Swoboda, Jan Gunčaga ; [aut. Anne D. Cockburn et al.]. - [Rzeszów] : Wydawnictwo Uniwersytetu Rzeszowskiego, 2009. **(sygn. wyp. 53122)**
3. O dzieciach matematycznie uzdolnionych : książka dla rodziców i nauczycieli / pod red. Edyty Gruszczyk-Kolczyńskiej ; [aut. E. Gruszczyk-Kolczyńska et al.]. - Warszawa : Nowa Era, 2012. **(sygn. wyp. 55130,55131)**
4. W krainie liczb : koncepcja wczesnego nauczania matematyki przez zabawę / Gerhard Friedrich, Viola de Galgóczy, Barbara Schindelhauser ; [il. Eva Spanjardt ; tł. Magdalena Rykowska]. - Kielce : Wydawnictwo Jedność, 2011. **(sygn. wyp. 54558,54559)**
5. Wspomaganie rozwoju umysłowego oraz edukacja matematyczna dzieci w ostatnim roku wychowania przedszkolnego i w pierwszym roku szkolnej edukacji : praca zbiorowa / pod red. Edyty Gruszczyk-Kolczyńskiej. - Warszawa : Wydawnictwo Edukacja Polska, 2009. **(sygn. wyp. 53901,53902,53903)**

ARTYKUŁY Z CZASOPISM:

6. Bez równań! / Agnieszka Wojciechowska // Matematyka. - 2009, nr 8, s. 494-495
7. Blokady emocjonalne w procesie rozwiązywania zadań tekstowych / Monika Czajkowska // Nauczanie Początkowe. - 2007/2008, nr 4, s. 28—37
8. Czas na matematykę konkretną : otwarte formy nauczania sposobem na nauczanie zróżnicowane i angażujące / Anna Lewandowska-Muller // Życie Szkoły. - 2008, nr 4, s. 25-28
9. Dzieci uzdolnione matematycznie : mity i realia. Cz. 1 / Edyta Gruszczyk-Kolczyńska // Matematyka. - 2011, nr 8, s. 16-26
10. Dzieci uzdolnione matematycznie : mity i realia. Cz. 2 / Edyta Gruszczyk-Kolczyńska // Matematyka. - 2011, nr 9, s. 10-19

11. Dzieci uzdolnione matematycznie. Cz. 1 / Edyta Gruszczyk-Kolczyńska // Psychologia w Szkole. - 2011, nr 1, s. 106-116
12. Dzieci uzdolnione matematycznie. Cz. 2 / Edyta Gruszczyk-Kolczyńska // Psychologia w Szkole. - 2011, nr 2, s. 89-99
13. Dzielenie z resztą : nauczanie matematyki w klasie III szkoły podstawowej / Feliksa Piechota, Emilia Szymczak // Życie Szkoły. - 2015, nr 4 [właśc.2] , s. 15-16
14. Gotowość do nauki matematyki dzieci siedmioletnich z problemami zdrowotno-rozwojowymi / Ewa Małgorzata Szumilas // Nauczanie Początkowe. – 2004/2005, nr 4, s. 18—30
15. Gry i zabawy matematyczne na wakacjach / Jolanta Karbowniczek, Urszula Pastuszka // Życie Szkoły. - 2006, nr 6, s. 40-46
16. Gry i zabawy ruchowe : matematyka w klasie I szkoły podstawowej / Joanna Żebracka-Sztuka // Wychowawca. - 2010, nr 6, s. 22-23
17. Integracja nauczania a tok zajęć szkolnych / Gustaw Treliński // Nauczanie Początkowe. – 2012/2013, nr 2, s. 7-23
18. Jak nie zatruć się pedagogicznym zakalcem / Małgorzata Skura, Michał Lisicki // Życie Szkoły. - 2008, nr 4, s. 39-42
19. Jazda figurowa / Małgorzata Wójcik // Życie Szkoły. - 2011, nr 5, s. 52-53
20. Kłopoty z matematyką dla najmłodszych / Wacław Zawadowski // Dyrektor Szkoły. - 2010, nr 5, s. 13-14
21. Komputer pomaga uczyć matematyki / Renata Koziół // Życie Szkoły. - 2007, nr 1, s. 12—18
22. Ku samodzielnemu odkrywaniu matematyki / Małgorzata Stawiak-Ososińska // Nauczanie Początkowe. - 2008/2009, nr 4, s. 81-85
23. Liczby w kolorach w edukacji matematycznej dzieci w klasach I-III / Jolanta Faliszewska // Życie Szkoły. - 2008, nr 4, s. 29-34
24. Matematyka w edukacji początkowej jako fundament całej matematyki szkolnej / Zbigniew Semadeni // Nauczanie Początkowe. - 2012/2013, nr 1, s. 7-43
25. Matematyka w klasach I-III : nauczanie przedmiotowe czy zintegrowane? / Alicja Klich // Życie Szkoły. - 2011, nr 5, s. 5-10
26. Matematyka w zintegrowanej edukacji / Natalia Rumun // Wychowawca. - 2010, nr 6, s. 20-21
27. Nauczanie początkowe matematyki w Polsce i na świecie / Marta Mączka // Nauczanie Początkowe. - 2012/2013, nr 1, s. 98-105
28. Nauczanie zintegrowane : efekty / Zofia Muzyczka // Matematyka. - 2008, nr 4, s. 216-219
29. Nauczyciele klas I-III o edukacyjnych programach komputerowych stosowanych w realizacji treści matematycznych / Barbara Dudel // Edukacja. - 2011, nr 3, s. 57-65
30. Nietypowe zadania rozwijające myślenie matematyczne / Beata Bugajska-Jaszczołt, Monika Czajkowska // Nauczanie Początkowe. – 2012/2013, nr 1, s. 44-58
31. O uczeniu się matematyki / Jadwiga Hanisz // Życie Szkoły. - 2005, nr 8, s. 4—12
32. Od zabawy do świata liczb / Monika Wojteczek // Nauczanie Początkowe. – 2012/2013, nr 1, s. 70-88
33. Pobawmy się ...może korkami / Hanna Kurka // Życie Szkoły. - 2009, nr 7, s. 38-41
34. Pora czy nie pora na matematykę? / Małgorzata Darowna // Edukacja i Dialog. - 2005, nr 9, s. 7-13

35. Przegląd literatury na temat współczesnej edukacji matematycznej / Anna Łojek // Nauczanie Początkowe. - 2012/2013, nr 2, s. 98-100
36. Realistyczne nauczanie matematyki / Gustaw Treliński // Nauczanie Początkowe. - 2007/2008, nr 4, s. 38--45
37. Szybko liczyć : rachunek pamięciowy w nauczaniu zintegrowanym / Stanisław Sokołowski // Życie Szkoły. - 2008, nr 7, s. 45—47
38. Środki audiowizualne na zajęciach z matematyki / Anna Wurzel.// Życie Szkoły. - 2008, nr 4, s. 21-24
39. Trudności językowe związane z badaniem sytuacji realistycznych / Beata Bugajska-Jaszczołt // Nauczanie Początkowe. - 2007/2008, nr 4, s. 17—27
40. Ucząc matematyki, uczymy myśleć / Zofia Rudzińska // Nowa Szkoła. - 2006, nr 2, s. 60-62
41. Wprawki edukacyjne dla pierwszaków / Ewa Baranowska // Życie Szkoły. - 2012, nr 8, s. 20-21
42. Wśród cyferek i liczb / Mariola Peisert // Wszystko dla Szkoły. - 2012, nr 9, s. 9
43. Zabawy manipulacyjne w początkach matematyki / Marianna Liberadzka // Wychowawca. - 2010, nr 6, s. 14-15
44. Zadania tekstowe / Ewa Mielelszkiewicz // Życie Szkoły. - 2008, nr 8, s. 22-25
45. Zagadnienia praktyczne w początkowej edukacji matematycznej / Beata Bugajska-Jaszczołt // Nauczanie Początkowe. – 2014/2015, nr 3, s. 9-18
46. Zgaduj zgadula / Danuta Zaremba // Matematyka. - 2009, nr 9, s. 532-534
47. Źródła błędów w edukacji matematycznej dziecka / Joanna Żądło // Nowa Szkoła. - 2009, nr 4, s. 53-58

*oprac. Katarzyna W. Urbańska
Biblioteka Pedagogiczna w Suwałkach
Centrum Edukacji Nauczycieli
w Suwałkach*