

## Nauczanie matematyki na różnych poziomach edukacyjnych

zestaw bibliograficzny publikacji znajdujących się w Bibliotece Pedagogicznej w Wołowie

1. Daniel J., *Egzamin ósmoklasisty : vademecum nauczyciela : matematyka*. Warszawa 2018
2. Laskowska A., *100 dni do matury : polski, matematyka, angielski : porady i powtórki*. Warszawa 2016
3. Krejčová E., *Matematyka w zabawach i grach w szkole podstawowej*. Opole 2016
4. Płońska A., *Jak pokonać trudności z matematyką w szkole ponadgimnazjalnej : karty pracy dla uczniów*. Opole 2016
5. Rybak A., *Multimedialne wspomaganie kształcenia matematycznego*. Opole 2016
6. Szczawińska J., *Geometria elementarna : notatki do wykładu*. Kraków 2016
7. Zaremba D., *Domowe lekcje matematyki*. Gliwice 2016
8. Dąbek K., *Matematyka dla dzieci : pomoc dla nauczycieli przedszkoli i klas I - III szkoły podstawowej : Z Jackiem w świat*. Opole 2015
9. Landerl K., *Dyskalkulia*. Gdańsk 2015
10. Nowak-Łojewska A., *Wybrane obszary edukacji matematycznej dzieci : poradnik dla nauczycieli klas I-III*. Warszawa 2015
11. Skura M., *Matematyka od przedszkola : metody i zasady wprowadzania pojęć matematycznych : przygotowanie do rozumienia liczb i posługiwania się nimi*. Warszawa 2015
12. Rogers K., *Ilustrowany słownik matematyki dla uczniów*. Poznań 2014
13. Zaremba D., *Jak tłumaczyć dzieciom matematykę : poradnik nie tylko dla rodziców*. Gliwice 2014
14. Zielińska K./red., *Wspomaganie rozwoju myślenia dziecięcego i kompetencji matematycznych : jak wspomagać rozwój przedszkolaka*. Warszawa 2014
15. Bogdańska B., *Matematyka olimpijska. 3, Kombinatoryka*. Szczecin 2012
16. Gruszczyk-Kolczyńska E., *O dzieciach matematycznie uzdolnionych : książka dla rodziców i nauczycieli*. Warszawa 2012
17. Fechner-Sędzicka I., *Rozwijanie zainteresowań i zdolności matematycznych uczniów klas I-III szkoły podstawowej : poradnik dla nauczyciela*. Warszawa 2012
18. Mikołajczyk M./red., *Jak pracować z uczniem zdolnym? : poradnik nauczyciela matematyki*. Warszawa 2012
19. Pólya G., *Jak to rozwiązać ?* Warszawa 2012
20. Rożek B., *Klubik Małego Matematyka : rozwijanie aktywności matematycznych uczniów I etapu edukacyjnego*. Warszawa 2012
21. OszwaU./red., *Wczesna diagnoza dziecięcych trudności w liczeniu : wybrane zagadnienia*. Kraków 2011
22. Wojciechowska K., *Zabawy z zadaniami tekstowymi w edukacji wczesnoszkolnej*. Opole 2011
23. Mitros K., *Urodzony matematyk : zabawy rozwijające zdolności umysłowe najmłodszych*. Poznań 2010

24. Nowik J., *Kształcenie matematyczne w edukacji wczesnoszkolnej*. Opole 2009
25. Piekarczyk B., *Repetitorium maturzysty : matematyka*. Kraków 2008
26. Bronsztejn I.N., *Nowoczesne kompendium matematyki*. Warszawa 2007
27. Całka R., *Matematyka - vademecum*. Kraków 2007
28. Zaremba D., *Podstawy nauczania matematyki czyli Jak przybliżyć matematykę uczniom*. Warszawa 2006
29. Osza U., *Zaburzenia rozwoju umiejętności arytmetycznych : problem diagnozy i terapii*. Kraków 2005
30. Zakrzewska D., *Matematyka : najważniejsze wiadomości, przykłady, ćwiczenia i zadania*. Warszawa 2005
31. Stasica J., *160 pomysłów na zajęcia zintegrowane z matematyki w klasach I-III*. Kraków 2004
32. Klus-Stańska D., *Rozwijanie myślenia matematycznego młodszych uczniów*. Warszawa 2004
33. Wójcicka M., *Wybrane metody i techniki aktywizujące : zastosowania w procesie nauczania i uczenia się matematyki*. Warszawa 2004
34. Vohland U., *Łamigłównki i zagadki liczbowe dla dzieci i młodzieży*. Kielce 2003
35. Klawe-Mazurkowa M./red., *Wybór zadań z matematyki dla 12-latków wraz z nową metodą oceniania : Francja*. Warszawa 1999
36. Gruszczyk-Kolczyńska E., *Dzieci ze specyficznymi trudnościami w uczeniu się matematyki : przyczyny, diagnoza, zajęcia korekcyjno-wyrównawcze*. Warszawa 1994
37. Zaremba D., *Sztuka nauczania matematyki w szkole podstawowej*. Gdańsk 1993

#### Artykuły z czasopism :

1. Baca R., *Działania pisemne inaczej - mnożenie* .- *Matematyka* 2020, nr 1, s. 6-9.
2. Świercz J., *Gry na lekcjach matematyki* .- *Matematyka* 2020, nr 1, s.31-34.
3. Wypiańska M., *Podsumowanie wiadomości o trójkątach* .- *Matematyka* 2020, nr 1, s.48-49.
4. Koronka A., *Podzielność liczb - jak oswoić dzieci z dowodzeniem twierdzeń*.- *Matematyka* 2020, nr 1, s. 24-25.
5. Adamczyk H., *Z matematyką za pan brat już od najmłodszych lat* .-*Blżej Przedszkola* 2020, nr2, s.20-26
6. Kramzer M., *Zadania dla klas 4-6 szkół podstawowych*.- *Matematyka* 2020, nr 1, s. 10-11.
7. Kramzer M., *Zadania dla młodszych klas liceów*.- *Matematyka* 2020, nr 1, s. 14-15.
8. Kramzer M., *Zadania dla starszych klas liceów*.- *Matematyka* 2020, nr 1, s. 18-19.
9. Kramzer M., *Zadania dla starszych klas szkół podstawowych*.- *Matematyka* 2020, nr 1, s. 12-13.
10. Sokołowski A. *Jak pomóc uczniowi w zrozumieniu i zapamiętaniu wiedzy? Zalecenia*.- *Matematyka* 2019, nr 3, s. 34-38.
11. Morawiec A., *Liczby złożone i ich mutacje*.- *Matematyka* 2019, nr 1, s. 25-27.
12. Szadowiak A., *Mapy myśli jako element wykorzystywany w podsumowaniu działu*.- *Matematyka* 2019, nr 6, s. 29-3.