

GeoGebra

wybór publikacji dostępnych w Bibliotece Pedagogicznej
im. gen. bryg. prof. Elżbiety Zawackiej w Toruniu

KSIĄŻKI

1. GeoGebra: innowacja edukacyjna - kontynuacja / red. nauk. Katarzyna Winkowska-Nowak, Edyta Pobiega, Robert Skiba. - Warszawa : Wydawnictwo Akademickie Sedno : Szkoła Wyższa Psychologii Społecznej, cop. 2013.
2. GeoGebra: wprowadzanie innowacji edukacyjnej / pod red. Katarzyny Winkowskiej-Nowak, Roberta Skiby. - Toruń : Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, 2011.

ARTYKUŁY Z CZASOPISM

1. Arkusz kalkulacyjny programu GeoGebra / Magdalena Kucio, Marzena Płachciok // Matematyka. - 2010, nr 11, s. 686-689
2. Arytmetyka z GeoGebra w szkole podstawowej / Magdalena Kucio, Marzena Płachciok // Matematyka. - 2012, nr 1, s. 47-50
3. Badanie własności figur płaskich / Magdalena Kucio, Marzena Płachciok // Matematyka. - 2011, nr 7, s. 43-47
4. Co nowego w GeoGebra? / Bernardeta Wójtowicz // Matematyka w Szkole. - 2012, nr 63, s. 28-30
5. Co nowego w GeoGebra? / Marzena Płachciok, Magdalena Kucio // Matematyka. - 2012, nr 3, s. 50-55
6. Czworokąty i GeoGebra / Janusz Karkut // Matematyka w Szkole. - 2011, nr 62, s. 39-41
7. Dynamiczna karta pracy w programie GeoGebra / Magdalena Kucio, Marzena Płachciok // Matematyka. - 2011, nr 1, s. 43-47
8. GeoGebra : proste konstrukcje geometryczne / Magdalena Kucio, Marzena Płachciok // Matematyka. - 2010, nr 7, s. 432-434
9. GeoGebra analitycznie / Magdalena Kucio // Matematyka. - 2015, nr 3, s. 42-45
10. GeoGebra jako narzędzie odkrywania geometrii / Bronisław Pabich // Matematyka. - 2013, nr 2, s. 27-32

11. GeoGebra nie tylko dla orłów / Magdalena Kucio // *Matematyka*. - 2015, nr 4, s. 39-42
12. GeoGebra: konstrukcje geometryczne / Magdalena Kucio, Marzena Płachciok // *Matematyka*. - 2010, nr 8, s. 506-509
13. Geometria na poziomie... / Monika Jankowska // *Matematyka*. - 2016, [nr] 1, s. 41-44
14. Geometria trójkąta / Marzena Płachciok, Magdalena Kucio // *Matematyka*. - 2012, nr 7, s. 41-47
15. Geometryczny witraż / Jan Baranowski, Monika Bolanowska, Agnieszka Kośka // *Matematyka*. - 2012, nr 1, s. 31-35
16. Interaktywne trójkąty / Małgorzata Idziak // *Matematyka w Szkole*. - 2012, nr 63, s. 12-13
17. Kąty w szkole / Janusz Karkut // *Matematyka*. - 2012, nr 2, s. 45-48
18. Matematykę można zobaczyć! / Magdalena Kucio, Marzena Płachciok // *Matematyka*. - 2010, nr 6, s. [371]-375
19. Matematyku, eksperymentuj! Cz. 2 / Waldemar Karpiński // *Matematyka w Szkole*. - 2012, nr 66, s. 24-27
20. Nowe oblicze GeoGebry / Magdalena Kucio, Marzena Płachciok // *Nauczyciele i Matematyka Plus Technologia Informacyjna*. - 2011, nr 80, s. 13-15
21. Nowocześnie o matematyce / Katarzyna Winkowska-Nowak // *Matematyka w Szkole*. - 2011, nr 62, s. 43-44
22. O optymalizacji raz jeszcze / Magdalena Kucio // *Matematyka*. - 2015, nr 4, s. 35-38
23. Obliczanie pól z GeoGebra / Janusz Karkut, Szymon Kaźmierowski // *Matematyka*. - 2012, nr 6, s. 41-[45]
24. Ogrody matematyki / Małgorzata Garkowska // *Wiadomości, Głosy, Rozmowy o Szkole*. - 2012, nr 9, s. 18-19
25. Ornamenty, portale, okna i inne detale. [Cz.] 1 / Krystyna Dalek, Małgorzata Zbińkowska // *Matematyka*. - 2012, nr 9, s. 8-15
26. Ornamenty, portale, okna i inne detale. [Cz.] 2 / Krystyna Dalek, Małgorzata Zbińkowska // *Matematyka*. - 2012, nr 10, s. 6-9
27. Program GeoGebra w nauczaniu matematyki / Magdalena Kucio, Marzena Płachciok // *Matematyka*. - 2010, nr 9, s. 559-562
28. Równania i nierówności z wartością bezwzględną / Monika Jankowska // *Matematyka*. - 2016, [nr] 2, s. 35-38
29. Rysunki trójwymiarowe w GeoGebrze : o programie i nie tylko / Jerzy Mil // *Kwartalnik Edukacyjny*. - 2010, nr 4, s. 111-122
30. Sposób na zadania otwarte - Matura 2015. Cz. 1 / Magdalena Kucio // *Matematyka*. - 2015, nr 2, s. 37-41

31. Sposób na zadania otwarte na egzaminach zewnętrznych / Magdalena Kucio // *Matematyka*. - 2014, nr 10, s. 33-37
32. Sposób na zadania otwarte na egzaminach zewnętrznych / Magdalena Kucio // *Matematyka*. - 2014, nr 7, s. 40-44
33. Tablica interaktywna i program GeoGebra na lekcjach matematyki w gimnazjum / Mariola Kosztołowicz // *Inspiracje*. - 2012, nr 3/5; 2013, nr 1, s. 33-34
34. Trygonometria w zadaniach / Monika Jankowska // *Matematyka*. - 2015, nr 6, s. 30-33
35. Trygonometria z GeoGebra / Magdalena Żołnierczyk // *Matematyka*. - 2015, nr 5, s. 45-47
36. Twierdzenie Pitagorasa / Magdalena Kucio, Marzena Płachciok // *Matematyka*. - 2011, nr 6, s. 48-53
37. Tworzenie konstrukcji matematycznych / Katarzyna Nowak // *IT w Edukacji*. - 2015, nr 4, s. 32-34
38. Wprowadzanie pojęć z GeoGebra / Magdalena Żołnierczyk // *Matematyka*. - 2015, nr 5, s. 41-44
39. Wykorzystanie pola wprowadzania / Magdalena Kucio, Marzena Płachciok // *Matematyka*. - 2010, nr 10, s. 628-632
40. Wykresy funkcji / Marzena Płachciok, Magdalena Kucio // *Matematyka*. - 2011, nr 10, s. 46-52
41. Wykresy funkcji logarytmicznych - karta pracy / Monika Bolanowska // *Matematyka*. - 2011, nr 5, s. 35-40
42. Wyznaczanie liczby π z GeoGebra / Leszek Wojtasik // *Nauczyciele i Matematyka Plus Technologia Informatyczna*. - 2012, nr 84, s. 6-7



ul. Dąbrowskiego 4
87-100 Toruń

<http://www.bptorun.edu.pl>