

## Matematyka w liceum

- bibliografia w wyborze

(materiały dostępne w Bibliotece Pedagogicznej)

### Pozycje zwarte:

1. Cieślak Anna, Greczyło Tomasz, Śliwińska-Długosz Monika. *Przewodnik dla użytkowników produktu finalnego projektu Fundacji Edukacji Międzynarodowej "Szlifowanie diamentów - innowacyjne programy wsparcia uczniów uzdolnionych w zakresie nauk matematycznych i przyrodniczych"*. -- Wrocław : Fundacja Edukacji Międzynarodowej, 2013.
2. *Jak pracować z uczniem zdolnym? : poradnik nauczyciela matematyki / praca zbiorowa pod red. Małgorzaty Mikołajczyk ; [aut. Jacek Dymel et al.]*. -- Warszawa : Ośrodek Rozwoju Edukacji, 2012.
3. Janowicz Jerzy. *Konkursy matematyczne w szkole podstawowej*. -- Gdańsk : Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe, 2010.
4. Katafiasz Tomasz. *Jak zdać maturę z matematyki nie potrafiąc*. -- Toruń : Wydawnictwo "Aksjomat", Pior Nodzyński, cop. 2014.
- 5.
6. Makowska Katarzyna. *Praca z uczniem zdolnym i słabym na matematyce*. -- Kielce : Wydawnictwo Pedagogiczne ZNP, 2010.
7. *Matematyczne gry terenowe i planszowe / oprac. Magdalena Brosz i Monika Sawicka pod kierunkiem Roberta Sochackiego*. -- Opole : Wydawnictwo Nowik : Miejski Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli, 2010.
8. Pawłowski Henryk, Tomalczyk Wojciech. *Zadania z matematyki dla olimpijczyków : gimnazjalistów i licealistów*. -- Wyd. 3. -- Toruń : Oficyna Wydawnicza "Tutor", 2010.
9. Pisarski Marek. *Matematyka dla naszych dzieci : nietypowe gry i zabawy matematyczne*. -- Wyd. 2 zm. -- Opole : Wydawnictwo NOWIK, 2011.
10. Wójcik Sławomir, Janowicz Jerzy, Lorkiewicz Zbigniew. *Matematyka : innowacyjny program wspierania uzdolnień w zakresie nauk matematyczno-przyrodniczych*. -- Wrocław : Drukarnia KiD, 2013.

## Artykuły z czasopism:

1. Baranowski Jan. *W krainie wielościanów : wycieczka 1 : od sześcianu do ośmiościanu* // *Matematyka*. - 2014, nr 4, s. 34-38.
2. Baranowski Jan. *W ogrodzie wielościanów : wycieczka 3 : co może przyjść z krojenia czworościanu foremego* // *Matematyka*. - 2014, nr 6, s. 18-20.
3. Baranowski Jan. *W ogrodzie wielościanów : wycieczka 4 : układy foremne, czyli splecione dualne bryły foremne* // *Matematyka*. - 2014, nr 7, s. 18-21.
4. Baranowski Jan. *W ogrodzie wielościanów : wycieczka 5 : sześć piramidek* // *Matematyka*. - 2014, nr 9, s. 18-21.
5. Barycka Bogna. *Fizyczne kłopoty z matematyką : święteczne wydanie fizyczności wszystkiego*. [Cz.] 7 // *Matematyka*. - 2014, nr 11, s. 51-56.
6. Bąbel Przemysław. *Ręce uczą matematyki* // *Psychologia w Szkole*. - 2014, nr 4, s. 43-48.
7. Bolanowska Monika. *Jak dodać do siebie nieskończenie wiele liczb* // *Matematyka*. - 2014, nr 6, s. 13-16.
8. *Interaktywna matematyka*. [Cz. 1] // *Matematyka*. - 2014, nr 8, s. 30-31.
9. *Interaktywna matematyka*. [Cz.] 2 // *Matematyka*. - 2014, nr 9, s. 22-23.
10. *Interaktywna matematyka*. [Cz.] 3 // *Matematyka*. - 2014, nr 10, s. 20-21.
11. Krzemianowski Zenon. *Nauczyciel a efektywne nauczanie - uczenie się matematyki* // *Matematyka*. - 2014, nr 9, s. 36-41.
12. Majewski Mirosław. *Matematyka, nauczyciele i technologie*. Cz. 1 // *Matematyka*. - 2014, nr 11, s. 40-50.
13. Mizia Stefan. *Pomocny trójkąt* // *Matematyka*. - 2014, nr 7, s. 51-54.
14. Pająk Witold. *O pewnym badaniu diagnostycznym z matematyki w liceum* // *Matematyka*. - 2014, nr 9, s. 42-50.
15. Sokołowski Andrzej. *Modelowanie zasad Newtona z wykorzystaniem granic funkcji : propozycja dydaktyczna* // *Fizyka w Szkole z Astronomią*. - 2017, nr 2, s. 24-25.
16. Tomczak Bartłomiej. *Uzdatnianie wody w zadaniach* // *Biologia w Szkole z Przyrodą*. - 2014, nr 3, s. 36-37.
17. Walat Andrzej. *Matematyka rysunkowa*. Cz. 2 // *Matematyka*. - 2014, nr 3, s. 18-21.

18. Wróblewski Jarosław. *Matematyka dla Myślących*. [Cz.] 4 // *Matematyka*. - 2014, nr 9, s. 57-63.
19. Zaremba Danuta. *Pole prostokąta* // *Matematyka*. - 2014, nr 1, s. 45-47.
20. Zielińska Agnieszka. *Domino matematyczne* // *Matematyka*. - 2014, nr 10, s. 15-16.

### **Artykuły w wersji cyfrowej:**

1. Chodnicki Jerzy. *O niektórych przyczynach trudności w uczeniu się matematyki, czyli o związku matury z nauczaniem matematyki w liceum* // *Trendy* (czasopismo elektroniczne) . - 2014, nr 3/4, s. 30-33.
2. Ludwikowski Piotr. *Matematyka na maturze w 2015 roku* // *Kwartalnik Edukacyjny* . - 2015, nr 1, s. 11-25.
3. Mizia Stefan. *Analogiczne odcinki* // *Matematyka*. - 2014, nr 6, s. 30-32.
4. *Najmniejszy trójkąt* // *Matematyka*. - 2014, nr 3, s. 29-33.
5. Nowak Krzysztof. *Przykładowy arkusz egzaminacyjny z matematyki : poziom podstawowy* // *Cogito*. - 2014, nr 9, s. 44-50.
6. Nowak Krzysztof. *Przykładowy arkusz egzaminacyjny z matematyki, poziom podstawowy* // *Cogito*. - 2014, nr 6, s. 44-50.
7. Nowak Krzysztof. *Przykładowy arkusz egzaminacyjny z matematyki, poziom podstawowy* // *Cogito*. - 2015, nr 19, s. 44-49.
8. Nowak Krzysztof. *Przykładowy arkusz egzaminacyjny z matematyki, poziom podstawowy* // *Cogito*. - 2015, nr 4, s. 42-49.
9. Nowak Krzysztof. *Przykładowy arkusz egzaminacyjny z matematyki, poziom podstawowy* // *Cogito*. - 2015, nr 2, s. 42-49.
10. Pogoda Zdzisław. *Dwunastościan wielki* // *Delta*. - 2013, nr 9, s. 8-9.
11. Zaremba Danuta. *Objętość prostopadłościanu*. // *Matematyka*. - 2014, nr 4, s. 22-24.