

Proponowana literatura

Podczas przygotowywania się do konkursu można wykorzystać m.in. następujące pozycje:

- Pawłowski H.
Matematyka 1 - zbiór zadań
Wydawnictwo Operon, Gdynia 2003
- Pawłowski H.
Matematyka 2 - zbiór zadań
Wydawnictwo Operon, Gdynia 2004
- Grabowski M., Szymański K.
Zbiór zadań dla uczniów szkół średnich o zainteresowaniach matematycznych
WSiP, Warszawa 1991
- Bobiński Z., Nodzyński P., Uscki M.
Liga zadaniowa
Wydawnictwo Aksjomat, Toruń 2004
- Bednarek W.
Konkurs matematyczny w szkole średniej
Wydawnictwo Nowik, Opole 2000
- Pawłowski H.
Na olimpijskim szlaku
Tutor, Toruń 2000
- Pawłowski H.
Olimpiady i konkursy matematyczne
Tutor, Toruń 2002
- Bednarek W.
Olimpiady Matematyczne w gimnazjum i liceum – przygotuj się sam
Wydawnictwo NOWIK, Opole 2014
- Mokrski B., Siwy J., Szymczyk T.
Matematyczny sezam
FHU „Miła”, Mikołów 2013
- Bobiński Z., Nodzyński P., Uscki M.
Koło matematyczne w gimnazjum
Wydawnictwo Aksjomat, Toruń 2010
- Mizia S.
Wykaż, że...
Dolnośląskie Wydawnictwo Edukacyjne, Wrocław 2011.

Zachęcamy również do odwiedzin następujących stron internetowych:

<http://www.om.edu.pl/> (Olimpiada Matematyczna).

<http://www.omg.edu.pl/> (Olimpiada Matematyczna Gimnazjalistów).

<http://skm.katowice.pl/> (Śląski Konkurs Matematyczny).

<http://pkm.piotrkow.pl/> (Piotrkowski Konkurs Matematyczny).

<http://archom.ptm.org.pl/> (Archiwum Olimpiady Matematycznej)