

Matematyka



CZASOPISMO DLA NAUCZYCIELI

SPIS TREŚCI NUMERU 6/2008

MATEMATYKA DAWNIEJ I DZIŚ

- 323 Joseph Liouville (1809–1882) – odkrywca liczb przestępnych** ▪ Witold Więśław
329 2008 – Ciekawostki ▪ Włodzimierz Bąk
330 Hugo Steinhaus, jakiego znałem ▪ Henryk Fast

NAUCZANIE MATEMATYKI

- 335 Rozstrzygnięcie konkursu na sposób realizacji celu**
336 Liczby niewymierne – konspekt lekcji w klasie I LO
▪ Tomasz Sekulski
339 Krzyżówka dla gimnazjum ▪ Beata Okręt
340 Błąd na maturze ▪ Jan Kraszewski
342 Równanie prostej w liceum ▪ Danuta Zaremba
344 Problem odważników ▪ Witold Benarek
346 Połączmy... część I ▪ Agnieszka Cybulska, Joanna Kołodziej, Marcin Kościelnicki, Marcin Koziarz, Klaudiusz Trela, Dariusz Kuzior (opiekun uczniów)
349 Dom moich marzeń – skala i plan ▪ Genowefa Chwil
351 Co jest większe? ▪ Witold Bednarek
352 Powiększony czworokąt ▪ Marian Maciocha
356 Symetrie prostych ▪ Michał Kremzer

INFORMATYKA DAWNIEJ I DZIŚ

- 358 Elementarne sposoby obliczania π** ▪ Antoni Kościelski
365 Ciągi ▪ Michał Kremzer

ZADANIA

- 366 Piłka nożna – zadania dla SP** ▪ Jadwiga Bąk
368 Zadania o wieku ▪ Rościśław Rabczuk
369 Konkurs zadaniowy

BIBLIOGRAFIA

- 376 Lwowska Szkoła Matematyczna** ▪ Jan Waszkiewicz

KORESPONDENCJA

- 379 Listy od Czytelników** ▪ Michał Kremzer, Ireneusz Dzida, Marian Maciocha
380 Młody informatyk ▪ Anna Ochel

MISTER MAT

- 381 Proof by a mathematical induction – Dowód indukcyjny** ▪ Małgorzata Mikołajczyk



Zapraszamy do odwiedzenia naszej strony
w Internecie www.edupress.pl