

Matematyka i Komputery
jest czasopismem
Grupy Roboczej *SRM*
Matematyka i Komputery

Redaktor

Henryk Kąkol
henkakol@ap.krakow.pl

Redakcja

Paweł Kąkol
pawel.kakol@dlaszkoly.pl

Katarzyna Parcia
katpar@poczta.onet.pl

Witold Pająk
wpajak@szkoly.edu.pl

Jan Sygnowski
jansyg@edu.apple.pl

Dorota Waloszek
dwaloszek@wp.pl

Projekt okładki:

Azat Koujine

© Copyright by Wydawnictwo

•Dla szkoły•

Wilkowice 2003

Wydawnictwo •Dla szkoły•
ul. Wyzwolenia 38
43-365 Wilkowice
tel./fax (033) 816 63 08
e-mail: wydawnictwo@dlaszkoly.pl
Konto: PKO BP S.A. o/Bielsko-Biała
24 10201390 1051222931

Kwartalnik
poświęcony zastosowaniu
nowoczesnych środków
dydaktycznych
w nauczaniu matematyki



Spis treści

- Jeszcze o programach kalkulatorowych
w nauczaniu matematyki 2
Henryk Kąkol
- Komunikaty, listy 3
- W drodze ku cywilizacji informacyjnej 4
Jacek Migdałek
- LaTeX w pracy nauczyciela matematyki 8
Katarzyna Lech Ganczarska
- Wokół pojęcia funkcji
(część I) 11
Wiesława Regel
- Dowodzenie w szkole a komputer 14
Witold Pająk
- Przygoda z wykresem funkcji na lekcji matematyki
w klasie I liceum 18
Irena Ottuszyk
- Okienka z wykresami funkcji 21
Edyta Juskowiak, Lilianna Kortus
- Jak liczyć symbol Newtona dla „większych” n 23
Tomek Gliszczyński