



CO CZYTAĆ

Doświadczeni nauczyciele piszą autorskie podręczniki

Do długiej listy podręczników gimnazjalnych dołączył podręcznik *Fizyka z plusem* autorstwa Krzysztofa Horodeckiego i Artura Ludwikowskiego (Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe, 2001). Jest to, co godne uwagi, wydanie pilotażowe. Autorzy zdają sobie sprawę, iż podręcznik musi się „sprawdzić” w klasie. Powinien być krytycznie sprawdzony w innych niż autorów rękach. Polecam uwadze ten podręcznik, który zachowując z grubsza klasyczny układ, do którego jesteśmy przyzwyczajeni, wprowadza współczesne zastosowania fizyki, zawiera ciekawe przykłady doświadczalne oraz oryginalne pomysły dydaktyczne. Mam nadzieję, że nastąpi zbieżny proces powstawania dobrego podręcznika.

Polecamy uwadze Państwa bardzo użyteczne pozycje:

Doświadczenia z fizyki dla uczniów gimnazjum, Małgorzata Godlewska, Danuta Szot-Gawlik
Wydawnictwo ZamKor, Kraków 2001

Zbiór zadań z fizyki dla uczniów klas licealnych o poszerzonym programie fizyki,
Jadwiga Salach
Wydawnictwo ZamKor, Kraków 2001

Zbiór zadań z fizyki dla uczniów gimnazjum i liceum profilowanego, Jadwiga Salach, Barbara Sagnowska
Wydawnictwo ZamKor, Kraków 2001

Testy z fizyki z rozwiązaniami, Barbara Sagnowska
Wydawnictwo ZamKor, Kraków 1998

Książki nadesłane:

Czy Bóg gra w kości. Nowa matematyka chaosu, Ian Stewart, przekład z języka angielskiego Włodzimierz Komar, Michał Tempczyk
Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2001

Świat matematyki, Philip J. Davis, Reuben Hersh, Elena Anne Marchisotto, przekład z języka angielskiego Roman Duda
Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2001