

Szanowni Państwo!

Przesyłam opinię o programie.

Drobne uwagi naniosłem w wydruku.

Opinia dydaktyczna

Programu nauczania fizyki w klasie I.
we wszystkich szkołach ponadgimnazjalnych
w oparciu o podręcznik *Świat fizyki*
Wydawnictwa ZamKor

Opiniowany *Program* dotyczy nauczania fizyki w kl. I. wszystkich szkół ponadgimnazjalnych w oparciu o podręcznik *Świat fizyki* wydawnictwa ZamKor .

Program ten jest zgodny zarówno z treścią w/w podręcznika jak i treściami nauczania zawartymi w nowej *Podstawie programowej*.

Program ten uszczegółowia treści nauczania dzieląc je na konieczne, podstawowe, rozszerzone i dopełniające, co umożliwia selekcję oraz gradację wymagań dydaktycznych w zależności od możliwości percepcyjnych uczniów. Jest to konieczne, gdyż podręcznik zawiera wszystkie wyżej wymienione rodzaje treści nauczania.

Program zwraca uwagę na operacyjny charakter celów nauczania fizyki ze szczególnym uwzględnieniem kształcenia umiejętności – zarówno tych szczegółowych jak i przekrojowych.

Proponowałbym silniejsze umocowanie roli doświadczeń już w wymaganiach podstawowych, gdyż pojawiają się one głównie w wymaganiach dopełniających.

Do programu dołączono niezwykle wartościowy dodatek na temat procedur osiągania celów nauczania fizyki a także propozycję metod/form oceny osiągnięć uczniów.

Sądzę, że *Program* ten będzie dużą pomocą w opracowaniu indywidualnych programów nauczania nauczycieli fizyki korzystających z w/w podręcznika.

Olkusz, dnia 16 stycznia 2012 r.

/Waldemar Reńda/

Rzecznik MEN ds. podręczników szkolnych z fizyki