

Kraków, 30.05.08 r.

Szanowna Pani Minister,

Opublikowany przez MEN projekt podstawy programowej z fizyki wzbudził powszechny sprzeciw w środowiskach zainteresowanych problemem. Krytyki (przynajmniej w zakresie dotyczącym gimnazjum) można byłoby uniknąć, gdyby zespół projektujący nową podstawę uwzględnił w jej sporządzaniu istniejące już opracowanie standardów osiągnięć z fizyki w gimnazjum, przygotowywane na przestrzeni niemal dwóch lat przez szerokie gremia fizyków, dydaktyków i nauczycieli.

W roku 2003 ówczesna Komisja ds. Nauczania Fizyki w Zarządzie Głównym Polskiego Towarzystwa Fizycznego podjęła pracę nad uszczegółowieniem i zilustrowaniem za pomocą przykładów standardów osiągnięć z fizyki w gimnazjum. Do prac włączyła się także ówczesna redakcja czasopisma „Fizyka w Szkole” w osobie dr. Adama Smólskiego.

Opracowanie przybrało ostateczny kształt po wielomiesięcznych konsultacjach internetowych i po dyskusjach w gronie fizyków i najbardziej zaangażowanych nauczycieli - uczestników Jesiennej Szkoły Dydaktyki Fizyki „Borowice 2004”.

W listopadzie 2004 roku tekst został zamieszczony na stronie internetowej „Fizyki w Szkole”. W ciągu następnego miesiąca poparcie dla projektu wyraziło ponad 1000 osób, w przytłaczającej większości nauczycieli fizyki.

O respektowanie tego opracowania apelowało także w uchwale Zebranie Delegatów PTF podczas XXXVIII Zjazdu Fizyków Polskich w 2005 roku w Warszawie.

Uważam, że w tej sytuacji tworzenie zupełnie nowych standardów jest pozbawione sensu. W krótkim czasie nie jest możliwe tak staranne dopracowanie dokumentu, jak to ma miejsce w przypadku standardów opracowanych przez PTF. Wydaje się, że wystarczy wykreślić hasła, dotyczące treści przeniesionych (słusznie) do szkoły podstawowej lub do pierwszej klasy liceum, nanieść kilka innych koniecznych zmian i powstanie dokument, który nie powinien budzić emocji i zastrzeżeń.

Opracowanie zostało opublikowane w wersji papierowej w zeszycie 8 „Biblioteki nauczyciela fizyki”, Zamkor, 2007.

Była przewodnicząca Komisji ds. Nauczania Fizyki
w Zarządzie Głównym PTF
Barbara Sagnowska