

Temat: Jan Stanek

Nadawca: karwasz@fizyka.umk.pl

Data: Tue, 01 May 2012 10:01:03 +0200

Prof. Jan Stanek

Drogi Kolego,

z zaciekawieniem przeczytałem Pana tekst:

http://wyborcza.pl/1,86116,11633916,Profesor_do_mlodych_wykształconych_bezrobotnych.html

Głos odważny i bardzo cenny!

My fizycy jesteśmy pragmatykami.

Mam więc dwa pytania:

1) gdzie był tzw. "naród", gdy obecnie działająca "reforma" szkolna była wprowadzana?

Odsyłam do mojego wykładu na zjeździe Polskiego Towarzystwa Fizycznego w Warszawie w 2005 roku

<http://www.fizyka.umk.pl/~karwasz/pliki/reforma08.pps>,
rysunek nr 11

Ostrzej już chyba nie można było zaprotestować (w 1997 roku)

2) co chcemy przez obecne protesty uzyskać?

Jeżeli chcemy uzyskać anulowanie reformy z 1997 roku, to odsyłam do zdania profesora Pitajewskiego (fizykom nie muszę wyjaśniać, nie-fizykom najwybitniejszy żyjący fizyk teoretyk) zawartego w podanym wykładzie, zdjęcie nr 12.

Prof. Pitajewski, w prywatnej dyskusji o polskiej reformie powiedział: "-Najgorszą rzeczą jest reformować nieudane reformy"

3) a więc?

A więc nie należy oglądać się do tyłu, na nieudane reformy, ale patrzeć na wzorce krajów, które sobie już z tym poradziły, a tu kolejny wykład, z tego roku, z Poznania

http://dydaktyka.fizyka.umk.pl/Pliki/Targi_2012_G_Karwasz_sformatowane_haslo.pdf

Recepta, w języku europejskim to 3xI, "inquiry-based teaching", "intersectorial", "interdisciplinary"

Reasumując

"Należy z żywymi iść do przodu..." itd.

przygotowując nowe programy, podręczniki, multimedia, teksty w internecie, laboratoria, kierunki studiów itd. i to nie tylko na prywatnych uczelniach. I co najważniejsze: czynić to nie w interesie wykładowców, ale w interesie młodzieży.

Ale to jest i nasz interes: zostaniemy bez emerytur, jeśli nie będzie w Polsce za 20 lat ludzi młodych, dobrze zarabiających.

Pozdrowienia

Grzegorz Karwasz (lat 54, bezpartyjny)

Prof. zw. dr hab. inż. Grzegorz Karwasz

Kierownik Zakładu Dydaktyki Fizyki

Uniwersytet Mikołaja Kopernika

87100 Toruń

tel. 056-611-2407

kom. 504 433 448

<http://www.fizyka.umk.pl/~karwasz/>

<http://dydaktyka.fizyka.umk.pl/>