



Ku lepszemu

Serce się cieszy, gdy wreszcie widać oznaki zmian na lepsze w naszym nauczaniu fizyki. Pojawili się w znaczącej liczbie chętni do nauki i, jak mawiał mój mały syn, do fizykowania, do zmagania się z trudnymi zadaniami, do prawdziwego eksperymentowania. Cieszy „geografia” tych młodych ludzi. Są wszędzie, a to oznacza, iż wszędzie można odnaleźć znakomitych, pełnych zapału i poświęcenia nauczycieli.

W konkursie PTF-u na doświadczenie pokazowe uczestniczyła młodzież zarówno z gimnazjów, jak i starsza. Startowali oni w konkursie razem z doświadczonymi uniwersyteckimi wygami. I co? Grupie z Opola przypadło pierwsze miejsce wspólnie z uniwersyteckimi fizykami z Lublina. Cieszą dni fizyki organizowane w wielu szkołach. Doprawdy wzruszyłam się, otrzymawszy zaproszenie do XX LO w Krakowie na pokazy z fizyki. Jest to szkoła w Krakowie, przy ul. Szlak, do której chodziłam co dwa tygodnie jako jedenastoletnia dziewczynka do pracowni fizycznej. Tak, to nie pomyłka, wtedy tak młode dzieci już uczyły się fizyki. Może warto wrócić do idei międzyszkolnych pracowni, przynajmniej dla uczniów chętnych do nauki.

„Kwarki”, zakopiańscy przedszkolacy, uczestnicy konkursów „First Step to Nobel Prize” może kiedyś sięgną po „dorosłego” Nobla. Cieszy coraz większy udział dziewcząt, skutecznie rywalizujących ze swoimi kolegami. Przypominajcie Państwo swoim wychowankom, iż uprawiając naukę, będą spotykać się ze zdrową konkurencją, w której nie mają znaczenia żadne znajomości, układy, miejsce urodzenia.

W zeszytcie znajdziecie Państwo wiele cennych i ciekawych dla Was i dla Waszych uczniów materiałów. Propozycje zadań, doświadczeń na deser, informacje o ostatniej Nagrodzie Nobla.

Jak przed dwoma laty, ogłaszamy konkurs na afisz noblowski. Zapraszamy również do współtworzenia specjalnego zeszytu uczniowskiego.

Cały Zespół Redakcyjny składa Państwu najlepsze życzenia świąteczne i noworoczne. Zachęcamy do wybrania z naszych fotonowych propozycji, lub lepiej swoich własnych, zabaw z fizyką na powigilijny wieczór.

Zofia Gołąb-Meyer

