

Projekt edukacyjny

W piątek 22.06.2012r odbyła się prezentacja siódmego projektu z dziedziny fizyki realizowanego przez uczniów Gimnazjum nr 1 w Szczytnie w roku szkolnym 2011/2012.

Był to projekt badawczy, a uczniowie sprawdzali **zależność wartości przyspieszenia od wartości działającej siły i od masy ciała.**

Początkowo zespół miał liczyć sześć osób, ale ostatecznie pozostało troje. Uczniowie przejęli obowiązki tych co odeszli i przystąpili do pracy badawczej. Ich założenia potwierdziły się, a oni na nowo odkryli to, co już zostało odkryte. Łącząc wyciągnięte wnioski sformułowali na nowo treść drugiej zasady dynamiki Newtona.

Sama prezentacja przebiegała sprawnie i była ciekawa. Przybyli rodzice byli zdziwieni biegłością poczynąń swoich dzieci, trafnością wyciągania wniosków i zapisami na tablicy. Przecież to dopiero pierwsza klasa o profilu podstawowym, a działali jak młodzi naukowcy. W projekcie brali udział uczniowie klasy I D: Szymon Gronowski, Sylwia Denkiewicz i Damian Lipka.





