

Projekt edukacyjny

W piątek 18.05.2012r. o godzinie 16³⁰ odbyła się prezentacja projektu realizowanego przez uczniów klasy I D Gimnazjum nr 1 im. Henryka Sienkiewicza w Szczytnie. Temat pracy uczniów to: **Rozszerzalność temperaturowa ciał**. W projekcie brało udział 13 uczniów z tej samej klasy. Prowadzili oni badania w oparciu o pomoce znajdujące się na wyposażeniu pracowni fizycznej oraz na materiałach wykonanych samodzielnie. Prace uczniów rozszerzyły ich zakres wiedzy z tematu rozszerzalności temperaturowej ciał i jej znaczenia w życiu codziennym każdego człowieka. Prezentowane doświadczenia wywoływały u oglądających wyrazy zdziwienia i niedowierzania, szczególnie wśród młodej widowni.

Nad całością projektu czuwał nauczyciel fizyki pan Adam Borodziuk.

W projekcie brali udział: Rzepka Monika, Czekaj Monika, Osica Dominika, Pazurkiewicz Daria, Pyśk Szymon, Ruszczyk Tomasz, Sobotka Paula, Szulc Maciej, Szymaniak Cezary, Trzcńska Klaudia, Wardęcka Joanna, Wilkowska Klaudia, Zadroga Małgorzata.





