

Sukces Basi w konkursie Młody Einstein

Konkurs jest organizowany przez Instytut Fizyki - Centrum Naukowo-Dydaktyczne Politechniki Śląskiej, Centrum Popularyzacji Nauki Politechniki Śląskiej oraz Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 8 w Gliwicach.

Celem Konkursu jest zachęcanie uczniów do działania i twórczego myślenia oraz zainteresowania fizyką w ujęciu praktycznym.

Praca konkursowa mogła być przygotowana w formie modelu, makiety, doświadczenia, pokazu, eksperymentu, urządzenia elektrycznego, urządzenia mechanicznego, projektu badawczego lub kombinacji tych elementów.

Do konkursu swoje projekty zgłosiła dwójka uczniów mgr Dariusza Malszewskiego z klasy 1b.

Obydwa dotyczyły badania doświadczalnego współczynnika tarcia statycznego.

Jakub Sosnowski pracował nad projektem: "Różnica we współczynniku tarcia statycznego w różnym rodzaju obuwia" zaś Barbara Pruszczyk- "Badanie tarcia pomiędzy kartkami dwóch książek".

Projekt Barbary Pruszczyk znalazł się wśród 12 najlepszych w całym kraju i zostanie zaprezentowany podczas finału konkursu 9 kwietnia.

Gratulujemy!