

Data publikacji: 2012-02-09

II MIEJSCE NASZYCH GIMNAZJALISTÓW W RAMACH PROJEKTU FENIKS



II MIEJSCE NASZYCH GIMNAZJALISTÓW W RAMACH PROJEKTU

FENIKS

Feniks_17W dniu 10 stycznia 2012 roku w Instytucie Fizyki Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach odbył się finał VI edycji Konkursu Uczniowskich Projektów Naukowych w ramach Programu FENIKS - etap uczelniany w województwie świętokrzyskim. Nasi przedstawiciele Łukasz Broczkowski i Dawid Walas zaprezentowali projekt "Large Balls Colider - czas trwania zderzenia".

Konkurencja była duża, a wszystkie projekty bardzo ciekawe. W czasie obrad Komisji Konkursowej dla uczestników finału wykład wygłosił założyciel Polskiej Wikipedii - Paweł Tomasz Jochym (polski fizyk). Komisja konkursowa wyłoniła 3 pary laureatów i z dumą informujemy, że Karol i Dawid zajęli II miejsce. Główne nagrody w konkursie to dyplomy, książki z fizyki i zimowy obóz naukowy (5.02-12.02.2012) w Ochothnicy Górnej u podnóża Górców zorganizowany przez Uniwersytet Jagielloński. Na obozie chłopcy jeżdżą na nartach, słuchają wykładów z fizyki i informatyki oraz wykonują ciekawe doświadczenia fizyczne.

Ponadto Dawid Walas zajął pierwsze miejsce w Lidze Fizycznej projektu Feniks dla uczniów gimnazjów z trzech województw (świętokrzyskiego, małopolskiego i podkarpackiego).

Gratulujemy i życzymy dalszych sukcesów.

Źródło: ZSO Rytwiany, 8 Luty 2012, W.Walas



