

Powiatowy Konkurs Politechniczny „Ciekawy projekt”

*„Żeby coś wynaleźć, wystarczy odrobina wyobraźni i sterta złomu”
Thomas Alva Edison*

Dużą innowacyjnością i kreatywnością w rozwiązywaniu problemów naukowo-technicznych wykazał się uczeń naszego gimnazjum Dominik Szała z klasy III b, który wziął udział w **Powiatowym Konkursie Politechnicznym pod nazwą „Ciekawy projekt”**, zorganizowanym przez Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 im. Jana Pawła II w Gnieźnie.

Cel przedsięwzięcia to rozwijanie zainteresowań i uzdolnień uczniów z zakresu wiedzy technicznej oraz kształtowanie inwencji i pomysłowości wśród młodzieży gimnazjalnej.

Warunkiem uczestnictwa w Konkursie było zaprojektowanie i wykonanie w jednej z kategorii (elektrycznej, elektronicznej, mechanicznej lub modelarskiej) modelu urządzenia elektrycznego, modelu maszyny prostej, mechanizmu funkcjonalnego lub układu elektronicznego.

Dominik Szała **zaprojektował i wykonał model młota mechanicznego, stanowiącego przykład mechanizmu funkcjonalnego**. Część teoretyczna zawierała opis i założenia projektu oraz szczegółową dokumentację techniczną złożoną ze schematów i rysunków.

Rozstrzygnięcie Konkursu miało miejsce 31 marca 2011 r. w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 w Gnieźnie. Wśród wielu ciekawych projektów, **praca Dominika została doceniona pod względem oryginalności, poprawności dokumentacji technicznej, estetyki wykonania i zajęła I miejsce w kategorii mechanicznej.**



Wicedyrektor ZSP nr 2 wręcza Dominikowi nagrodę za zajęcie I miejsca



Nagrodzone prace

Opracowanie:
Katarzyna Łachowska