

# PWSZ Głogów

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Głogowie

## Studenci Automatyki prowadzili zajęcia w "Mechaniku"

PWSZ · 6 lutego 2012

Studenci trzeciego roku AiR Szymon Łuczak, Michał Piwowarczyk, Paweł Tkacz, Damian Turkowiak pokazali uczniom Zespołu Szkół Zawodowych jak w prosty sposób ożywić klocki Lego. Najpierw z "elektrykami", a w kolejnym tygodniu z "mechanikami", studenci budowali roboty z Lego Mindstorms. W ciągu trzech godzin powstawały ciekawe konstrukcje. Zbudowane roboty wyposażone były w sensory dźwięku, światła, dotyku, serwomotory i komputerową jednostkę centralną. Wprowadzone do pamięci programy powodowały, że roboty poruszały się jak żywe. Kulminacją zajęć były zawody robotów. Wygrywał ten, który przeciwnika wypchnął za linię. Zabawa była przednia. Organizatorem spotkania był dyrektor Instytutu dr Krzysztof Czapla oraz pani mgr inż. Elżbieta Banaczyk. Pomysł spodobał się zarówno studentom jak i młodzieży ZSZ. Może w przyszłości uda się zorganizować prawdziwe zawody robotów, a do zabawy zaprosimy wszystkie szkoły ponadgimnazjalne Powiatu Głogowskiego.

[mediacategories files="737,738,739,740,741,742,743,744,745"]

Ten wpis został utworzony 6 lutego 2012 o godz. 21:50 w kategorii [Aktualności](#).