

PWSZ Głogów

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Głogowie

Warsztaty programowania mikrokontrolerów Arduino dla uczniów szkoły podstawowej.

PWSZ · 13 marca 2019

W Szkole Podstawowej nr 14 im. Henryka III Głogowskiego, odbył się pokaz robota 'pajaka' zbudowanego przez studentów 2 roku automatyki i robotyki (Dorota Zaremba, Wioleta Wróbel, Jacek Łasica, Leszek Daniec) przy współpracy z panem inż. Witoldem Józefczykiem. Opiekun koła naukowego AiR – Pan Marcel Luzar, Pan Witold Józefczyk i Pani Dorota Zaręba (która jest jednocześnie studentką PWSZ, członkiem koła AiR i nauczycielem w szkole podstawowej nr 14) poprowadzili lekcję dla klasy 5 na temat programowania mikrokontrolerów Arduino. Podczas zajęć uczniowie napisali pierwszy prosty program.

Zdjęcia

Ten wpis został utworzony 13 marca 2019 o godz. 08:46 w kategorii [Aktualności](#).