

ZADANIE NR 6

Rozwój kompetencji kluczowych i wyjazdy edukacyjne dla uczniów

W ramach projektu „ZSKR Oleszyce wspiera uczniów” (nr FEPK.07.13-IP.01.0044/23)– Zadanie nr 6 **Rozwój kompetencji kluczowych i wyjazdy edukacyjne dla uczniów**, młodzież branży rolniczej uczestniczyła w zajęciach rozwijających zainteresowania elektroniką i elektrotechniką- **Robotomaniacy gr.2**, które są niezbędne na rynku pracy. Młodzież naszej szkoły miała wyjątkową okazję rozwijać umiejętności z zakresu agrotatroniki – jednej z najszybciej rozwijających się dziedzin współczesnego rolnictwa.

Agrotatronika – nowoczesne rolnictwo w Twoich rękach!

Agrotatronika- to połączenie mechaniki, elektroniki, informatyki i automatyki, które przygotowuje uczniów do pracy z technologiami wykorzystywanymi w nowoczesnych gospodarstwach.

Co uczniowie robili na zajęciach Robotomaniacy gr.2?

- poznawali budowę i działanie systemów elektronicznych w maszynach rolniczych,
- uczyli się diagnostyki komputerowej ciągników i sprzętu rolniczego,
- programowali sterowniki i czujniki wykorzystywane w rolnictwie precyzyjnym,
- pracowali z nowoczesnymi technologiami,
- analizowali dane z maszyn i uczyli się optymalizować pracę gospodarstwa.

Dlaczego warto ?

Agrotatronika to kierunek przyszłości. Coraz więcej gospodarstw korzysta z inteligentnych systemów, a specjaliści w tej dziedzinie są bardzo poszukiwani na rynku pracy. Uczniowie zdobywają kompetencje, które otwierają drzwi do pracy w serwisach maszyn, firmach technologicznych, gospodarstwach rolnych oraz do prowadzenia własnej działalności.

