

Zespołu Szkół w Żółkiewce uzyskał dofinansowanie na realizację projektu „**Z zawodem w przyszłość**”, dofinansowanego w ramach Działania 10.4 Kształcenie zawodowe Priorytetu X Lepsza edukacja w programie Fundusze Europejskie dla Lubelskiego na lata 2021-2027.

Przyznane dofinansowanie to kwota **452 281,35 zł**.

Celem projektu jest wspieranie równego dostępu do dobrej jakości kształcenia zawodowego, zdobycie dodatkowych kwalifikacji i kompetencji uczniów Technikum w Zespole Szkół w Żółkiewce poprzez udział w kursach i zajęciach pozalekcyjnych, dofinansowanie pracowni kształcenia zawodowego w nowoczesny sprzęt i wyposażenie, a także podniesienie kwalifikacji nauczycieli kształcenia zawodowego/instruktorów praktycznej nauki zawodu.

Udział w nim weźmie min. 36 uczniów oraz nauczyciele kształcenia zawodowego. W projekcie zaplanowano płatne staże zawodowe u pracodawców, kursy zawodowe oraz zajęcia pozalekcyjne dla uczniów Zespołu Szkół w Żółkiewce, a także doposażenie pracowni dydaktycznych w nowoczesny sprzęt i wyposażenie oraz kursy i studia podyplomowe dla nauczycieli kształcenia zawodowego.

Do pracowni zostaną zakupione:

1. Zestaw Automatycznego kierowania z dokładnością RTK 2.5cm.
2. Frezarka CNC.
3. Zestaw serwisowy do pojazdów elektrycznych.
4. Pojazd elektryczny.

Uczniowie zdobędą dodatkowe umiejętności i kwalifikacje zawodowe poprzez udział w kursach:

1. Kurs spawania metodą TIG.
2. Kurs operatora obrabiarek CNC.
3. Kurs na ładowarki teleskopowe.

Ponadto poprzez udział w zajęciach zawodowych zapoznają się z technologią produkcji maszyn rolniczych zwiedzając Fabrykę NEW Holland w Płocku.

Zdobędą dodatkową wiedzę z zakresu elektromobilności poprzez uczestnictwo w warsztatach prowadzonych na uczelni wyższej - Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Chełmie w ramach współpracy z uczelnią wyższą.

Tematyka zajęć będzie skupiała się wokół zielonej transformacji i elektrycznych układów napędowych pojazdów elektrycznych, technologii, infrastrukturze.

Nauczyciele przedmiotów zawodowych zdobędą dodatkowe umiejętności i kwalifikacje uczestnicząc w kursie obrabiarek numerycznych CNC oraz studiach podyplomowych z zakresu elektromobilności.

Realizacja projektu przyczyni się do zwiększenia jakości kształcenia, zdobycia przez uczniów poszukiwanych na rynku pracy dodatkowych kwalifikacji oraz zdobycia fachowej wiedzy dotyczącej zielonej transformacji w technice rolniczej i samochodowej poznając tajniki eksploatacji i napraw elektrycznych układów napędowych pojazdów elektrycznych, hybrydowych i innych alternatywnych źródeł napędowych w pojazdach i maszynach.