

# Zespół Szkół Samochodowych otrzymał grant na zakup cyfrowych materiałów dydaktycznych

Zespół Szkół Samochodowych otrzymał grant na zakup cyfrowych materiałów dydaktycznych w ramach przedsięwzięcia „Liderki i liderzy cyfrowej edukacji szkolnej”, dofinansowanego z Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO), finansowanego ze środków Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności oraz Unii Europejskiej – NextGenerationEU, w ramach Komponentu C „Transformacja cyfrowa”, Reformy C2.1 „Zwiększenie skali zastosowań rozwiązań cyfrowych w sferze publicznej, gospodarce i społeczeństwie” oraz Inwestycji C2.1.3 „E-kompetencje” (nr projektu KPOD.05.08-IW.06-0110/25).

---

Projekt był skierowany do nauczycieli szkół ponadpodstawowych z województwa dolnośląskiego i miał na celu rozwój kompetencji cyfrowych kadry pedagogicznej oraz upowszechnienie nowoczesnych technologii w procesie nauczania. W przedsięwzięciu uczestniczyło 12 nauczycieli Zespołu Szkół Samochodowych, którzy ukończyli cykl specjalistycznych szkoleń poświęconych praktycznemu wykorzystaniu technologii cyfrowych, w tym technologii druku 3D, nowoczesnych narzędzi edukacyjnych oraz zagadnieniom związanym z cyberbezpieczeństwem i odpowiedzialnym korzystaniem z technologii.

Udział w projekcie umożliwił nie tylko podniesienie kwalifikacji nauczycieli, ale również pozyskanie środków finansowych na zakup nowoczesnych cyfrowych materiałów dydaktycznych, które wzbogacą wyposażenie szkoły i będą wykorzystywane podczas zajęć ogólnokształcących oraz zawodowych.

Dzięki otrzymanemu grantowi zakupiono:

- urządzenie wielofunkcyjne do drukowania, skanowania i kopiowania materiałów dydaktycznych,
- drukarkę 3D Bambu Lab P2S Combo, umożliwiającą wykonywanie modeli, prototypów oraz pomocy dydaktycznych,
- 15 robotów edukacyjnych Maqueen, wspierających naukę programowania, robotyki oraz rozwój logicznego myślenia i kompetencji cyfrowych uczniów.

Zakupiony sprzęt będzie wykorzystywany podczas zajęć dydaktycznych, umożliwiając realizację nowoczesnych metod nauczania opartych na praktycznym działaniu i rozwijaniu umiejętności przyszłości. Dzięki udziałowi w projekcie Zespół Szkół Samochodowych wzbogacił swoją bazę dydaktyczną o nowoczesne technologie, które pozwolą jeszcze lepiej przygotowywać uczniów do wyzwań współczesnego rynku pracy oraz funkcjonowania w cyfrowym świecie.