

6 grudnia 2017



Nowoczesna Szkoła Zawodowa - Nowoczesny Region

W Zespole Szkół Transportowo-Mechatronicznych Skarżysku-Kamiennej odbyła się konferencja prasowa dotycząca projektu „Nowoczesna Szkoła Zawodowa - Nowoczesny Region”. W tym roku doposażone zostały pracownie szkół zawodowych na terenie województwa świętokrzyskiego na kwotę 721 500 zł. W wydarzeniu wzięła udział Agata

Binkowska, członek Zarządu Województwa Świętokrzyskiego, Karol Kaczmarski, prezes Świętokrzyskiego Centrum Innowacji i Transferu Technologii oraz Joanna Żurawska, dyrektor Zespołu Szkół Transportowo-Mechatronicznych oraz Danuta Latos, dyrektor Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Skarżysku-Kamiennej.

„Nowoczesna Szkoła Zawodowa – Nowoczesny Region”, to projekt, który ma na celu promocję szkolnictwa zawodowego oraz dostosowanie umiejętności uczniów do lokalnego rynku pracy, ze szczególnym nakierowaniem na inteligentne specjalizacje. – Poprzez udział w projekcie uczniowie podniosą swoje umiejętności i kompetencje zawodowe oraz nabędą wiedzę praktyczną poprzez bezpośredni kontakt z rzeczywistym środowiskiem pracy – wyjaśnia **Agata Binkowska**, członek Zarządu Województwa. – W ramach projektu uczniowie otrzymują stypendium stażowe, nauczyciele wynagrodzenie, a pracodawcy zwrot kosztów przygotowania stanowiska pracy i wynagrodzenie opiekuna – dodaje Agata Binkowska.

W ramach projektu uczniowie szkół zawodowych odbywają 150-godzinne staże, a nauczyciele 40-godzinne praktyki u świętokrzyskich przedsiębiorców. W tym roku w projekcie wzięło udział 224 uczniów z 28 szkół zawodowych oraz 19 nauczycieli przedmiotów zawodowych z 10 szkół. W ramach praktyk uczniowie odbyli 33 600 godzin staży, a nauczyciele 760 godzin praktyk z przedmiotów zawodowych u 78 świętokrzyskich przedsiębiorców. Swoje kwalifikacje i umiejętności doskonalili z organizacji reklamy, mechanizacji rolnictwa, obsługi turystycznej, urządzeń i systemów energetyki odnawialnej, żywienia i usług gastronomicznych, budownictwa, hotelarstwa, mechatroniki, terapii zajęciowej oraz logistyki. Kolejna tura zajęć praktycznych odbędzie się podczas wakacji w 2018 roku.

Liderem projektu, realizowanego z Poddziałania 8.5.1 RPOWŚ jest Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego, Departament Polityki Regionalnej, Oddział ds. Innowacji i Transferu Wiedzy. Partnerami projektu są: Świętokrzyskie Centrum Innowacji i Transferu Technologii, Świętokrzyski Związek Pracodawców Prywatnych Lewiatan, Świętokrzyskie Centrum Doskonalenia Nauczycieli oraz Centrum Kształcenia Praktycznego.

Szkoły zostały wyposażone w wyłączniki, czujniki, tachometry i silniki, roboty dydaktyczne, mini instalacje OZE, piece konwekcyjne wraz z akcesoriami, elektronarzędzia, sprzęt gospodarstwa domowego oraz wyposażenie kuchni, specjalistyczny sprzęt gastronomiczny, fantomy dla kierunku terapeuta zajęciowy, oraz zestawy narzędziowe.

Świętokrzyskie Centrum Innowacji i Transferu Technologii wsparło m.in. Zespół Szkół

Transportowo-Mechatronicznych w Skarżysku-Kamiennej, Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Skarżysku – Kamiennej, Zespół Szkół Techniczno-Informatycznych w Busku-Zdroju, Zespół Szkół Zawodowych im. Stanisława Staszica w Pińczowie, Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 5 w Łopusznie oraz Zespół Szkół nr 3 w Chmielniku.

