

16 stycznia 2020



Ponad 13 mln zł na nowe projekty RPO dla szkolnictwa zawodowego

Dwa tysiące uczniów świętokrzyskich szkół branżowych i techników skorzysta z kolejnych ośmiu projektów unijnych, które uzyskały dofinansowanie z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego. Umowy z autorami projektów podpisali w czwartek marszałek Andrzej Bętkowski i wicemarszałek Renata Janik.

Młodzież będzie uczestniczyć w dodatkowych zajęciach pozalekcyjnych, specjalistycznych kursach zawodowych, a część uczniów weźmie udział w płatnych stażach u pracodawców. Szkoły wzbogacą się o nowoczesne wyposażenie pracowni i warsztatów. Łączna wartość projektów to 13,3 mln zł. Z pieniędzy tych skorzystają szkoły z Kielc, Sandomierza, Staszowa, Połańca, Końskich, Stąporkowa, Starachowic oraz Chrobrza (powiat pińczowski) i Sichowa Dużego (powiat staszowski). – W sumie projekty są skierowane do 15 szkół branżowych i techników, kształcących młodzież w ważnych dla regionu specjalnościach – poinformował podczas uroczystości podpisania umów marszałek **Andrzej Bętkowski**.

– Serdecznie dziękuję wszystkim autorom za zaangażowanie w tworzenie wysokiej jakości projektów dla szkolnictwa zawodowego – mówiła wicemarszałek województwa

świętokrzyskiego **Renata Janik**. – Jestem przekonana, że fundusze z Regionalnego Programu Operacyjnego zostaną dobrze wykorzystane, a młodzi ludzie, uczestniczący w tych projektach, zyskają szansę na zdobycie dobrej pracy po ukończeniu szkoły. W tym roku Urząd Marszałkowski planuje ogłosić kolejne konkursy dla szkół zawodowych, już teraz gorąco zachęcam Państwa do składania wniosków.

W ramach rozpoczynanych właśnie projektów około tysiąca uczniów weźmie udział w płatnych stażach w przedsiębiorstwach. – Udział w stażu to dla każdego ucznia możliwość zdobycia doświadczenia zawodowego, a dla najlepszych to jednocześnie szansa na pracę – podkreślała wicemarszałek Renata Janik. – Nierzadko bowiem pracodawcy, u których uczniowie odbywają staże, proponują wybranym kandydatom podjęcie stałego zatrudnienia.

Zajęcia i kursy specjalistyczne, zaplanowane w projektach dla 2 tys. uczniów, wykraczają poza standardowe programy nauczania. Często dostosowane są do konkretnych oczekiwań lokalnych pracodawców. – W projekcie, który będziemy realizować wspólnie z Powiatem Starachowickim i Akademią Przedsiębiorczości, zaplanowaliśmy na przykład kurs obsługi pojazdów hybrydowych – mówił wiceprezes Zarządu Specjalnej Strefy Ekonomicznej „Starachowice” S.A. **Miłosz Pamuła**. – Zdobyte podczas takiego kursu umiejętności uczniowie starachowickich szkół będą mogli w całości wykorzystać, jeśli w przyszłości chcieliby zatrudnić się w fabryce autobusów firmy MAN, która jest największym pracodawcą w mieście.

Z projektów skorzysta także 70 nauczycieli. To dla nich szansa na zdobycie nowych umiejętności oraz uaktualnienie posiadanej wiedzy, którą potem będą mogli przekazywać młodzieży. Nauczyciele z Zespołu Szkół Gastronomicznych i Hotelarskich w Sandomierzu będą uczyli się tajników florystyki, fotografii i stylizacji kulinarnej, dekoracji cukierniczych, savoir-vivre, przygotowywania pralin i trufli oraz deserów francuskich. Z kolei w projekcie Zespołu Szkół Mechanicznych w Kielcach dla dwóch instruktorów kierunku fryzjerstwo zaplanowano studia podyplomowe z trychologii kosmetycznej (diagnozowanie włosów i skóry głowy).

Dzięki projektom RPO szkoły zyskają nowoczesne wyposażenie pracowni zawodowych. Sprzęt kupowany za unijne fundusze to często urządzenia drogie, na które placówkom trudno znaleźć środki w ich własnych budżetach. Na przykład Zespół Szkół Ekonomicznych im. Eugeniusza Kwiatkowskiego w Sandomierzu wzbogaci się m. in o dwie drukarki 3D, szkoła kupi także drona, sześć projektorów, 44 zestawy komputerowe i tablicę multimedialną, – łączna wartość kupowanego sprzętu wyniesie blisko 250 tys. zł.

Kolejny konkurs na dofinansowanie projektów, wspierających szkoły branżowe naszego

regionu, Departament Wdrażania Europejskiego Funduszu Społecznego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego ogłosi w kwietniu 2020 r.

Galeria zdjęć

