

- PORTAL REWITALIZACJA
- AKTUALNOŚCI

Miliony na zakup wyposażenia i staże zawodowe młodzieży w łódzkich szkołach branżowych

10.01.2020 9:32 Wojciech Markiewicz /
BKSiDŁ

- kategoria:
- Rewitalizacja
- Portal Rewitalizacji

Już w lutym rozpocznie się realizacja pierwszego z 5 projektów, dzięki którym łódzkie placówki prowadzące kształcenie zawodowe młodzieży otrzymają blisko 19 mln zł. Środki te będą przeznaczone na zakup wyposażenia oraz

staże zawodowe młodzieży.



W konkursie dla szkół prowadzących kształcenie zawodowe mogły startować placówki położone na rewitalizowanych obszarach Łodzi. Dofinansowanie otrzymają następujące placówki Miasta Łodzi:

- Zespół Szkół Gastronomicznych,
- Zespół Szkół Budowlano-Technicznych im. Stefana Kopcińskiego,
- Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego,
- Łódzkie Centrum Doskonalenia Nauczycieli i Kształcenia

Praktycznego,

- Technikum nr 3 w partnerstwie ze Strefą Edukacji sp. z o. o.

Prezydent Łodzi Hanna Zdanowska, powiedziała: - *Dzięki tym projektom szkoły będą mogły zakupić m.in. nowoczesny sprzęt np. dla kucharzy i barmanów, specjalistyczne oprogramowanie dla robotyki, specjalistyczny sprzęt do nauki zawodu hydraulika, betoniarza i fotografa. Warto podkreślić, że dzięki temu dofinansowaniu nie tylko poprawimy wyposażenie pracowni szkolnych, ale będzie można również zorganizować kursy i szkolenia dla nauczycieli poszczególnych zawodów.*

Jak podkreśla prezydent Hanna Zdanowska, że w szkolnictwie zawodowym jest bardzo istotne to, by młodzież miała możliwość kształcenia się w dobrze wyposażonych pracowniach, na nowoczesnym sprzęcie, który wykorzystywany jest w działających na rynku firmach. Dzięki tak zdobytym kompetencjom uczniom opuszczającym łódzkie szkoły zawodowe będzie łatwiej znaleźć pracę.

Sławomir Granatowski, dyrektor Biura ds Rewitalizacji UMŁ, dodaje: - *W 5 placówkach zrealizowanych będzie łącznie 9 projektów. Objętych nimi będzie 1112 uczniów i blisko 100 nauczycieli. Unijne dofinansowanie projektów wynosi 16,5 mln zł, a wkład własny miasta to 1,9 mln zł. Realizacja pierwszego projektu rozpocznie się już lutym 2020 r. Kolejne ruszą w*

maju, sierpniu i wrześniu. Projekty będą trwały 2 lata.

W ramach projektów szkoły przeznaczą uzyskane środki na:

- staże, praktyki, szkolenia dla uczniów,
- poszerzenie oferty edukacyjnej o zajęcia specjalistyczne dla uczniów,
- staże, praktyki, szkolenia dla nauczycieli,
- doposażenie pracowni i warsztatów szkolnych dla zawodów szkolnictwa zawodowego w nowoczesny sprzęt, materiały dydaktyczne zapewniające wysoką jakość kształcenia i umożliwiające realizację podstawy programowej kształcenia zawodowego.

Nowy projekt dla techników i szkół branżowych prezentowany był w Zespole Szkół Gastronomicznych, który uczy przyszłych kucharzy, kelnerów czy barmanów.

- I tu już dziś młodzież uczy się gotować na takim sprzęcie, jaki znajdzie w najnowocześniejszej nawet restauracji. Zaś barman ma do nauki tak wyposażony bar, jaki znajdzie w pubie. Podkreślam: już dziś, ponieważ szkoła z podobnego projektu unijnego wyposażyła m.in. dwie sale do nauki zawodu. A w sumie jako placówka realizowaliśmy aż 10 podobnych projektów – dodaje Zofia Wrześniewska, dyrektor Zespołu Szkół.

Dzięki nowemu projektowi w Zespole Szkół Gastronomicznych zostanie doposażona Pracownia Technologii Gastronomicznej

dla kierunku kształcenia technik żywienia i usług gastronomicznych. Zakupiony zostanie piec konwekcyjny (sprzęt tej klasy znajduje się w większości restauracji w Polsce), wysokiej klasy sokowirówki oraz wychładzarki.

Zakup tego sprzętu pozwoli uczniom tej placówki na zapoznanie się ze standardowym wyposażeniem spotykanym w zakładach gastronomicznych, którego umiejętności obsługi oczekują pracodawcy. Ponadto, wykorzystywanie różnego typu sprzętu gastronomicznego podczas zajęć pomaga uczniom lepiej poznać nowoczesny świat gastronomii, co zwiększa ich motywację oraz chęć do nauki.

W ramach kolejnych projektów, w pozostałych placówkach doposażone zostaną:

- pracownia betoniarsko-zbrojeniowa,
- pracownia urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (np. zestaw do serwisowania instalacji solarnych),
- pracownia hydrauliczna,
- pracownia automatyki i robotyki (zakup oprogramowania nauki projektowania i symulacji układów elektropneumatycznych; zakup stanowisk sterowania układów elektropneumatycznych,
- pracownia komputerowych technik multimedialnych dla zawodu technik fotografii i multimediiów (zakup sprzętu i oprogramowania),
- pracownia dla zawodu technik weterynarii.