

Laboratoria przyszłości w rudzkich podstawówkach

Blisko 2,9 mln zł trafiło do 29 miejskich szkół podstawowych w Rudzie Śląskiej na zakup nowoczesnego sprzętu w ramach programu „Laboratoria Przyszłości”. Do tego ogólnopolskiego programu przystąpiły wszystkie miejskie podstawówki, a wysokość wsparcia, które otrzymały, uzależniona była od liczby uczniów w danej szkole. Im było ich więcej, tym większa pula środków trafiła do danej placówki. W ten sposób szkoły otrzymały od 30 tys. zł do ponad 147 tys. zł.

– Zawsze korzystamy z możliwości sięgnięcia po środki zewnętrzne. W tym przypadku dodatkowym argumentem „za” było pełne dofinansowanie w wysokości 100%, bez obowiązkowego wkładu własnego. Dyrektorzy wszystkich naszych szkół podstawowych wykorzystali tę okazję i zgłosili swoje placówki do udziału w programie. Dzięki temu każda ze szkół wzbogaci się o nowoczesny i atrakcyjny dla uczniów sprzęt i pomoce naukowe – podkreśla prezydent Grażyna Dziedzic.

Zgodnie z założeniem programu środki przeznaczone mają zostać na zakup sprzętu oraz pomocy dydaktycznych. Ich rodzaj dokładnie określa specjalny katalog. Zawiera on kilkaset pozycji – od narzędzi po roboty edukacyjne. Katalog podzielony jest na elementy wyposażenia obowiązkowego, które każda szkoła biorąca udział w programie musi zakupić obligatoryjnie, oraz dodatkowego, które może być dobierane w dalszej kolejności.

W skład wyposażenia obowiązkowego wchodzi drukarki 3D z akcesoriami, mikrokontrolery z sensorami, wzmacniaczami, płytkami prototypowymi i innymi akcesoriami, sprzęt do nagrań do nauki prezentacji (kamery, mikrofony, oświetlenie etc.), stacje lutownicze (do mikrokontrolerów). Jeśli chodzi o pozycje dodatkowe, to znajduje się tu m.in. wyposażenie stanowisk (szafki, stoliki, tablice), różnego rodzaju

narzędzia, roboty, mikroskopy, materiały eksploatacyjne, materiały bhp, czy drobne AGD.

Środki, o które wnioskowały rudzkie szkoły, trafiły do nich pod koniec ubiegłego roku. Część ze szkół pieniądze te w całości już wydatkowała. Nie oznacza to, że sprzęt i akcesoria są już na stanie placówek. – Z uwagi na to, że w programie uczestniczą szkoły z całej Polski i zapotrzebowanie na tego rodzaju specjalistyczny sprzęt zgłosiły placówki z całego kraju, czas realizacji poszczególnych dostaw może się wydłużyć – informuje wiceprezydent Anna Krzysteczko. – Zgodnie z warunkami programu sprzęt musi być na wyposażeniu szkół od 1 września 2022 r. i powinien być wykorzystywany podczas zajęć już od początku nowego roku szkolnego – dodaje.

„Laboratoria Przyszłości” to inicjatywa edukacyjna realizowana przez Ministerstwo Edukacji i Nauki we współpracy z Centrum GovTech w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów. Jej celem jest wsparcie wszystkich szkół podstawowych w budowaniu wśród uczniów kompetencji przyszłości z tzw. kierunków STEAM (nauka, technologia, inżynieria, sztuka oraz matematyka).

Celem programu „Laboratoria Przyszłości” jest wyposażenie szkół w nowoczesne rozwiązania edukacyjne. Do wzięcia w nim udziału uprawnionych było ponad 14 tys. szkół podstawowych z całej Polski. Zgodnie z założeniami programu wsparcie finansowe na jednego ucznia jest nie mniejsze niż 300 zł i zarazem nie niższe niż 30 tys. zł na szkołę.

Spośród rudzkich szkół podstawowych największe kwoty dofinansowania trafiły do Szkoły Podstawowej nr 16 – 147 600 zł oraz Szkoły Podstawowej nr 27 – 139 800 zł.

Źródło: UM Ruda Śląska