

1 lipca 2020



Nowe projekty RPO: będzie więcej komputerów i e-lekcji w świętokrzyskich szkołach

Zarząd województwa zdecydował o przyznaniu 6,5 mln zł dofinansowania z Unii Europejskiej dla 21 projektów Regionalnego Programu Operacyjnego, których celem jest wprowadzanie technologii komputerowych do szkół. W całym regionie skorzysta z nich 3400 osób.

- Nowe projekty RPO będą realizowane w 25 szkołach, m. in. w Kielcach, Skarżysku-Kamiennej, Jędrzejowie, Zagnańsku, Makoszynie, Nowej Słupi, Bilczy – poinformowała wicemarszałek województwa świętokrzyskiego **Renata Janik**. - W zajęciach weźmie udział prawie 3 tys. uczniów. Autorzy zaplanowali dla dzieci i młodzieży różnorodne zajęcia edukacyjne z wykorzystaniem komputerów, Internetu oraz sprzętu multimedialnego. Wachlarz pomysłów jest szeroki - od wzbogacania lekcji o elementy multimedialne, aż po zajęcia w formule warsztatowej, opartej na pracy zespołowej nad rozwiązywaniem konkretnych problemów, w atmosferze znacznie odbiegającej od zwykłych zajęć szkolnych. Nowoczesne technologie to dla młodych ludzi codzienność. Interesują się nimi, a autorzy projektów wykorzystują to zainteresowanie, by uczyć.

Oprócz uczniów z projektów skorzystają także nauczyciele - ponad 400 pedagogów weźmie udział w różnorodnych kursach i szkoleniach, przygotowujących ich do prowadzenia zajęć i

lekcji z wykorzystaniem komputerów i multimediiów.

- Szkoły przeznaczą część funduszy na rozbudowę sieci internetowych i zakupy sprzętu do pracowni komputerowych - podkreśliła wicemarszałek **Renata Janik**. - W części placówek brakuje sprzętu komputerowego, a w części jest on już przestarzały. O skali potrzeb świadczą liczby - w tych 21 nowych projektach RPO, którym przyznano dofinansowanie, zaplanowano zakupy ponad 500 zestawów komputerowych. A przecież są one tylko jednym z elementów infrastruktury informatycznej w każdej szkole, jedną z pozycji w rozbudowanych budżetach projektów.



Wicemarszałek Renata Janik na posiedzeniu Zarządu Województwa
1.07.2020 r.

Przykładem niesztampowego podejścia do edukacji jest projekt pn. „Lego - przygoda z nauką w Bolminie”, który przeprowadzi Szkoła Podstawowa z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Św. Jana Pawła II w Bolminie, w gminie Chęciny. Placówka planuje kupić kompletne wyposażenie do szkolnej „Lego - pracowni”. Zestawy klocków Lego, które będą wykorzystywane w projekcie, zawierają procesory, silniczki elektryczne i różnego rodzaju czujniki - ruchu, dźwięku, światła. „Klocki” można łączyć w różnorodnych konfiguracjach, budować z nich maszyny i roboty, reagujące na określone bodźce i wykonujące zaplanowane operacje. Zestawy są projektowane i programowane z użyciem laptopów i tabletów.

W ramach projektu 20 nauczycieli zgłębi tajniki prowadzenia zajęć w nowy sposób podczas szkoleń w Lego Education Studio. Szkolenia będą uwzględniały tworzenie scenariuszy zajęć pozalekcyjnych z poszczególnych przedmiotów, dla dzieci na różnym etapie nauki. Będą zawierały również elementy pomocy logopedycznej oraz psychologiczno-pedagogicznej. Nauczyciele wykorzystają zdobytą wiedzę i nowy sprzęt do poprowadzenia zajęć dla 98 uczniów z klas I - VIII, z wykorzystaniem zestawów edukacyjnych firmy Lego, pozwalających na łączenie zabawy z nauką. Tego typu zajęcia kształtują jednocześnie kompetencje matematyczne, techniczne, językowe i społeczne.