

## Laboratoria przyszłości w SP Serby



# Laboratoria Przyszłości

Program #laboratoriaprzyszłości przygotowany przez MEiN ma na celu finansowe wsparcie rozwoju infrastruktury szkolnej. Takie podejście daje możliwość rozwoju kierunków technicznych oraz budowania umiejętności i kształtowania już najmłodszych uczniów do pracy w zawodach przyszłości.

Dzięki zakupionemu sprzętowi możliwe jest stworzenie uczniom idealnych warunków do rozwoju. [#laboratoriaprzyszłości](#) to nowe technologie w nauczaniu!

Uczniowie klas I-III korzystając z zestawów konstrukcyjnych poprzez zabawę rozwijają tzw. małe umiejętności motoryczne. Układanie klocków to również doskonała zabawa kształtująca myślenie przestrzenne, ucząca obserwowania relacji, jakie zachodzą pomiędzy poszczególnymi elementami.

Photon EDU to proste w obsłudze roboty edukacyjne, które uczniowie klas IV -VIII wykorzystali we wrześniu, nie tylko do nauki programowania, ale także do uatrakcyjnienia zajęć z fizyki, Natomiast podczas zajęć z informatyki uczniowie korzystają z drukarki 3D.

Fot. SP Serby



