

## □ Laboratoria przyszłości w SP Serby □



□ 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.

□ Wprowadzenie drukarek 3D do szkół podstawowych, w ramach #laboratoriaprzyszłości, to strzał w dziesiątkę! Uczniowie Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Serbach, w ramach koła informatycznego, pod opieką nauczyciela, tworzą nowe projekty 3D.

□ Robot Photon znakomicie sprawdzi się w edukacji STEAM. Urządzenie pomaga rozwijać umiejętności związane z logicznym myśleniem, rozwiązywaniem problemów i analizą otrzymanych informacji, Photon - robot edukacyjny to zabawka, która wspomaga wszechstronny rozwój dziecka i umożliwia mu rozpoczęcie nauki programowania poprzez zabawę.

□ Nowy sprzęt do nagłośnienia, aparat, kamera zakupione dzięki programowi #laboratoriaprzyszłości wykorzystywane jest m.in. na apelach oraz podczas uroczystości szkolnych.



