

## LABORATORIA PRZYSZŁOŚCI W SZKOLE PODSTAWOWEJ W SERBACH



Laboratoria  
Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

# 60 000,00 zł

Szkoła Podstawowa im. Mikołaja Kopernika  
w Serbach

Rozwijamy praktyczne i techniczne  
umiejętności uczniów!

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**

Program „Laboratoria Przyszłości” to możliwość wprowadzenia do szkoły innowacyjnych procesów dydaktycznych. Dzięki zakupionemu sprzętowi stwarzamy naszym uczniom idealne warunki do rozwoju. #laboratoriaprzyszłości to **nowe technologie w nauczaniu!**

Uczniowie klas I-III Szkoły Podstawowej im. Mikołaja Kopernika w Serbach korzystając z zestawów konstrukcyjnych, poprzez zabawę rozwijają tzw. małe umiejętności motoryczne.

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 .

Podczas zajęć z informatyki uczniowie korzystają z drukarki 3D zakupionej z dotacji #laboratoriaprzyszłości tworząc, przy pomocy nauczyciela, figurki postaci ze znanych bajek i filmów.

Nowy sprzęt do nagłośnienia zakupiony dzięki programowi #laboratoriaprzyszłości został wykorzystany na apelu z okazji rozpoczęcia roku szkolnego, Szkoła w Serbach zyskała profesjonalną oprawę uroczystości szkolnych.

W ramach rządowego programu Laboratoria Przyszłości Gmina Głogów pozyskała łączną kwotę 150.000,00 zł, z czego 60.000,00 zł trafiło do Szkoły Podstawowej im. Mikołaja Kopernika w Serbach.

@LaboratoriaPrzyszlosci @ZespólSzkolno-PrzedszkolnywSerbach

