



KANCELARIA PREZESA RADY MINISTRÓW
PEŁNOMOCNIK PREZESA RADY MINISTRÓW
DO SPRAW GOVTECH

Justyna Orłowska

Warszawa, dnia 15 września 2021 roku

Szanowni Państwo,

dziś, razem z Ministrem Edukacji i Nauki Przemysławem Czarneckim ogłosiliśmy największą w historii inwestycję Państwa Polskiego w nowoczesną edukację – program „Laboratoria Przyszłości”. W jego ramach w polskich szkołach znajdzie się nowoczesny sprzęt taki jak drukarki 3D, mikrokontrolery, roboty edukacyjne czy gogle wirtualnej rzeczywistości. Rząd przeznaczy na ten cel ponad miliard złotych – to oznacza, że każda szkoła podstawowa w Polsce dostanie co najmniej 300 złotych na ucznia.

Ta największa w historii inwestycja ma na celu zrealizowanie największej w historii transformacji. Chcemy aby wyposażenie kupowane w ramach inicjatywy służyło rozwijaniu wśród uczniów kompetencji przyszłości takich jak współpraca, interdyscyplinarność, kreatywność, czy umiejętność radzenia sobie z nowymi wyzwaniami. Skorzystają na tym nie tylko sami uczniowie, ale też ich rodzice czy szkoły, a w przyszłości także pracodawcy i całe społeczeństwo.

Zależy nam na tym, aby ta inwestycja była nie tylko największa, ale też najbardziej dopasowana do potrzeb szkół i uczniów. Dlatego zapraszamy każdego z Państwa do współpracy nad realizacją naszej wspólnej edukacyjnej misji w roli partnerów inicjatywy.

W ramach Laboratoriów Przyszłości miliony uczniów będą mogły skorzystać z nowoczesnego wyposażenia, ale wierzymy, że kluczowe dla sukcesu jest przybliżenie szkołom możliwości jakie dają innowacje i nowe technologie. W tym celu szczególnie ważna jest dla nas współpraca z każdym kto już stworzył narzędzia edukacyjne, wyliczenia, badania i inne materiały mogące pomóc szkołom wykorzystać w pełni potencjał wyposażenia, które otrzymają. Wszystkich zainteresowanych zapraszam więc do kontaktu poprzez formularz umieszczony na stronie gov.pl/laboratoria.

Polska młodzież dostaje dziś do ręki narzędzia, którymi dosłownie może zaprojektować sobie i nam wszystkim przyszłość. Zaprojektować, zaprogramować i wydrukować w 3 wymiarach. Wspólnie, jestem przekonana, że uda nam się zapewnić, że w Laboratoriach Przyszłości uczniowie będą wyposażeni w kompetencje przyszłości.

Z wyrazami szacunku,

JUSTYNA ORŁOWSKA

Pełnomocnik Prezesa Rady Ministrów do spraw GovTech
Pełnomocnik Ministra Edukacji i Nauki do spraw Transformacji Cyfrowej