

# Realizacja zadań - szkolenia

„Podniesienie kompetencji cyfrowych wśród uczniów i nauczycieli województwa podlaskiego” - realizacja kolejnych zadań



**„Podniesienie kompetencji cyfrowych wśród uczniów i nauczycieli województwa podlaskiego” - realizacja projektu w Szkole Podstawowej im. Bolesława Prusa w Poświętnem.**



Rzeczpospolita  
Polska



Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny



Rozpoczęliśmy realizację kolejnego etapu projektu „Podniesienie kompetencji cyfrowych wśród uczniów i nauczycieli województwa podlaskiego”, który został przygotowany w partnerstwie Województwa Podlaskiego/ Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego z 20 jednostkami samorządu terytorialnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020, Poddziałanie 3.1.2 Wzmocnienie atrakcyjności i podniesienie jakości oferty edukacyjnej w zakresie kształcenia ogólnego, ukierunkowanej na rozwój kompetencji kluczowych.

Celem projektu jest zwiększenie wykorzystania technologii informacyjno-komunikacyjnych w szkołach, w nauczaniu przedmiotowym, a w konsekwencji - także w życiu codziennym.

W marcu nauczyciele przedmiotów humanistycznych i matematyczno-przyrodniczych zdobyli nowe umiejętności z zakresu wykorzystania technologii informacyjno-komunikacyjnej w pracy z uczniami. Prowadzą zajęcia korzystając z poznanych aplikacji, przygotowują quizy, prezentacje, testy, które urozmaicają zajęcia edukacyjne.

W ramach projektu otrzymaliśmy 13 robotów edukacyjnych **SkriBot**. Przed nami szkolenie z ich obsługi.

W założeniach projektu jest wyposażenie szkoły w pracownię mobilną składającą się z 25 laptopów i interaktywnego

monitora.

**Lider projektu - Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego**

**Partner – Gmina Poświętne**

**Realizator – Szkoła Podstawowa im. Bolesława Prusa w Poświętnem**

Planowany okres realizacji: 08.2020 – 06.2021

Wartość projektu: 3 541 364,16 zł

Wartość dofinansowania: 3 186 919,66 zł (89,99%)

Wartość wkładu własnego Partnerów: 354 444,50 zł (10,01%)

Przykładowe aplikacje wykorzystane podczas lekcji:

Linki do ankiet:

<https://answergarden.ch/1838629>

<https://answergarden.ch/1839732>

Linki do aplikacji:

<https://learningapps.org/display?v=pu9acxn1t21>

<https://learningapps.org/display?v=p390mvu8c21>

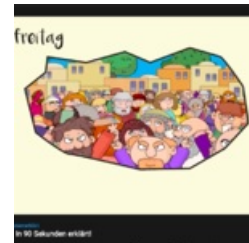
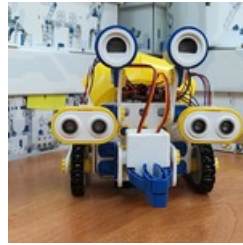
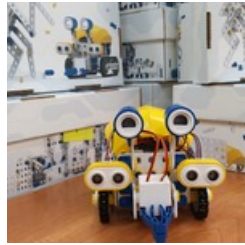
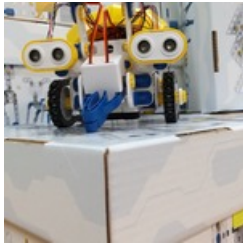
<https://share.nearpod.com/JTqPByw4Feb>

<https://learningapps.org/display?v=pk0ny6met21>

<https://view.genial.ly/6055e342f3bc7f0da6b975b2/interactive-content-metoda-fizyczna>

<https://quizizz.com/admin/quiz/6055ec6affc28a001b7dd75e/metody-konserwacji-%C5%BCywno%C5%9Bci>





Dodana: 9 kwiecień 2021 13:38 Zmodyfikowana: 15 kwiecień 2021 10:17