

Sprzęt dla szkół z Krajowego Planu Odbudowy – realizacja wskaźnika C15G, laptopy, tablety i laptopy przeglądarkowe



Rzeczpospolita
Polska

Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU



Ministerstwo Cyfryzacji, we współpracy z Ministerstwem Edukacji Narodowej, realizuje zadanie w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO) pn. „Wdrażanie inwestycji C2.1.2 Wyrównanie poziomu wyposażenia szkół w przenośne urządzenia multimedialne – inwestycje związane ze spełnieniem minimalnych standardów sprzętowych, wskaźnik C15G Nowe komputery przenośne (laptopy, laptopy przeglądarkowe i tablety) do dyspozycji uczniów”. Szkoła prowadzona przez Gminę Polanica-Zdrój, z myślą o wspieraniu uczniów w ich codziennej edukacji, została bezpłatnie wyposażona w nowoczesny sprzęt.

Działanie to ma na celu wsparcie szkół w osiągnięciu minimalnych standardów technicznych, określonych wskaźnikiem C15G „Nowe komputery przenośne (laptopy, laptopy przeglądarkowe i tablety) do dyspozycji uczniów”, a także wyrównanie szans edukacyjnych poprzez zapewnienie równego dostępu do nowoczesnych narzędzi cyfrowych.

W ramach podpisanej umowy pomiędzy Gminą Polanica-Zdrój a Ministrem Cyfryzacji, w imieniu którego działa Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa (NASK) – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie, Gmina Polanica-Zdrój otrzymała łącznie:

- laptopy: 26 szt.
- laptopy przeglądarkowe: 8 szt.
- tablety: 15 szt.

Łączna wartość przekazanego dla Polaniczkiej szkoły sprzętu komputerowego wynosi: 109.934,94 zł.

Wsparcie w ramach otrzymanego sprzętu otrzymała szkoła dla której organem prowadzącym jest Gmina Polanica -Zdrój tj. Zespół Szkolno-Przedszkolny Szkoła Podstawowa nr 2 im. Żołnierzy z Monte Cassino w Polanicy-Zdroju.



KRAJOWY
PLAN
ODBUDOWY

Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU



Ministerstwo Cyfryzacji oraz Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa – Państwowy Instytut Badawczy realizują przedsięwzięcie

„Nowe komputery przenośne (laptopy i laptopy przeglądarkowe) oraz tablety do dyspozycji uczniów”.

Dofinansowanie z UE:
1 410 000 000,00 PLN