

Laptopy dla rodzin popegeerowskich

Data dodania: 2022-09-09 11:33:33

Link: <https://mail.leczna.pl/aktualnosci/laptopy-dla-rodzin-popegeerowskich5895>

W ostatnich dniach sierpnia 2022 roku Gmina Łęczna przekazała 88 notebooków na własność uczestnikom Projektu pn. „Wsparcie dzieci z rodzin pegeerowskich z terenu gminy Łęczna w rozwoju cyfrowym”.

W ramach Projektu, 88 osób – dzieci i wnuki byłych pracowników PPGR – otrzymało wsparcie w postaci notebooków z oprogramowaniem. Celem Projektu jest wsparcie rodzin popegeerowskich z dziećmi w zakresie dostępu do sprzętu komputerowego, niezbędnego do realizacji zadań w zakresie edukacji i oświaty, w tym także w trybie zdalnego nauczania.

- Uczestnicy Projektu Gminy Łęczna, którym przekazano sprzęt komputerowy to:
- uczniowie klasy „0”, której oddział zlokalizowany jest w szkole podstawowej;
- uczniowie szkoły podstawowej;
- uczniowie szkół ponadpodstawowych;
- osoby, które stale zamieszkują na terenie Gminy Łęczna;
- osoby, których prarodzice, dziadkowie lub rodzice byli pracownikami Państwowych Gospodarstw Rolnych (PGR).

Całkowita wartość projektu a zarazem kwota dofinansowania ze środków Unii Europejskiej wynosi 255.013,44 zł.

Sprzęt komputerowy został dostarczony w ramach realizacji projektu Gminy Łęczna pn.: „Wsparcie dzieci z rodzin pegeerowskich z terenu gminy Łęczna w rozwoju cyfrowym” realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014-2020 Osi Priorytetowej V Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia REACT-EU, działania 5.1 Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia w ramach realizacji projektu grantowego „Wsparcie dzieci z rodzin pegeerowskich w rozwoju cyfrowym – Granty PPGR”.

Projekt finansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014-2020.

Wydatek dokonany zgodnie z umową o powierzenie grantu nr 2857/2022 zawartą pomiędzy Gminą Łęczna a Skarbem Państwa, w imieniu którego działa Centrum Projektów Polska Cyfrowa w dniu 14.03.2022 r.

Image not found or type unknown

