

3 września 2018



W Łopusznie podniosą kompetencje cyfrowe

Pieniądze na wyposażenie szkół w pomoce dydaktyczne oraz rozwijanie kompetencji cyfrowych nauczycieli i uczniów trafiły do gminy Łopuszno. Umowy na realizację projektów w Szkole Podstawowej im. Jana Pawła II w Łopusznie, podpisał Piotr Żołądek, członek Zarządu Województwa Świętokrzyskiego. Łączna wartość projektów to ponad 2 mln zł.

Celem projektów Gminy Łopuszno oraz Szkoły Podstawowej w Dobrzeszowie jest kształtowanie i rozwijanie kompetencji cyfrowych uczniów i nauczycieli w zakresie stosowania technologii informacyjno-komunikacyjnych w edukacji oraz doposażenie szkół w pomoce dydaktyczne i narzędzia TIK niezbędne do realizacji programu nauczania

kształcenia ogólnego.

Projekty będą realizowane w ramach poddziałania 8.3.2 „Wsparcie kształcenia podstawowego w zakresie kompetencji kluczowych”. – Cieszę się że gmina Łopuszno należy do tych gmin, które widzą potrzebę uatrakcyjniania oferty edukacyjnej dzieci i młodzieży. Projekt ten daje ogromne możliwości zarówno uczniom jak i nauczycielom. Zwiększa możliwości poznawania nowych technologii oraz dostęp do sprzętu komputerowego na europejskim poziomie – mówił **Piotr Żołądek**, członek Zarządu Województwa.

- Wsparcie w postaci wyposażenia pracowni informatycznych w komputery, laptopy i drukarki 3D otrzyma Szkoła Podstawowa w Gnieździskach, Szkoła Podstawowa w Łopusznie oraz filie szkół w Grabownicy i Sarbicach – mówiła **Irena Marcisz**, wójt Gminy Łopuszno. - W październiku zaczynamy dwuletni cykl dodatkowych zajęć – dodała.

Przedmiotem wsparcia będzie między innymi:

- wyposażenie szkół w pomoce dydaktyczne, które będą wykorzystywane podczas zajęć oraz narzędzia TIK, zakup wyposażenia komputerowego do pracowni komputerowych, zakup monitorów interaktywnych, tablic multimedialnych oraz oprogramowania komputerowego;
- podnoszenie kompetencji cyfrowych nauczycieli poprzez szkolenia, z zakresu aktywizacji, integracji i indywidualizacji nauczania dzięki wykorzystaniu TIK, bezpieczeństwo w cyberprzestrzeni, wzrost umiejętności w zakresie wykorzystania e-podręczników bądź e-zasobów, e-materiałów dydaktycznych opracowanych ze środków EFS, które zostały dopuszczone do użytku szkolnego przez MEN;
- rozwijanie kompetencji cyfrowych uczniów w zakresie m.in. podstaw informatyki, bezpieczeństwa w cyberprzestrzeni, umiejętności wykorzystywania narzędzi TIK w procesie uczenia się. Organizowane będą również w ramach działań projektowych zajęcia z matematyki, j. angielskiego, j. polskiego oraz przyrody

Wsparciem objętych zostanie 325 uczniów oraz 34 nauczycieli. Łączna wartość projektów to 2 131 804, 15 zł.

Galeria zdjęć

