

22 sierpnia 2018



## **Dofinansują rozwój cyfroedukacji uczniów i nauczycieli**

**W Staszowie i Samborcu Marek Szczepanik, członek Zarządu Województwa Świętokrzyskiego podpisał dziś umowy z przedstawicielami trzech szkół z powiatu staszowskiego na łączną kwotę dofinansowania 901 679,39 zł. oraz reprezentantami czterech placówek z powiatu sandomierskiego o wartości 852 331,75 zł., w ramach poddziałania „Rozwój edukacji i kształcenia ogólnego w zakresie stosowania TIK” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014 - 2020.**

Celem projektów 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.

W Staszowie umowy podpisali dziś przedstawiciele: Gminy Rytwiany na kwotę 562 554,82 zł, Publicznej Szkoły Podstawowa w Pliskowoli - Osiek na kwotę 116 950,00 zł oraz Liceum Ogólnokształcącego im. ks. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Staszowie na 222 174,57 zł. Wsparciem objętych zostanie 906 uczniów oraz 100 nauczycieli z tych szkół.

Kolejne umowy Marek Szczepanik, członek Zarządu Województwa Świętokrzyskiego podpisał w Samborcu z: przedstawicielami Gminy na kwotę 237 788,50 zł; Stowarzyszeniem Przyjaciół Przedszkola i Szkoły w Gierlachowie koło Sandomierza w wysokości 135 637,50 zł oraz reprezentantami Zespołu Placówek Oświatowych w Chobrze na kwotę 254 830,75 zł i Publicznej Szkoły Podstawowej w Obrazowie - 224 075,00 zł. Wsparciem objętych zostanie 222 uczniów oraz 147 nauczycieli z tych szkół.

W ramach przedsięwzięcia szkoły zostaną wyposażone w pomoce dydaktyczne, które będą wykorzystywane podczas zajęć oraz narzędzia TIK. Utworzone zostaną laboratoria cyfrowe, zakupione monitory interaktywne, tablice multimedialne oraz oprogramowania komputerowe. Kluczowym działaniem będzie podnoszenie kompetencji cyfrowych nauczycieli poprzez szkolenia, w tym w zakresie korzystania z narzędzi TIK oraz ich innowacyjnego wykorzystania w edukacji, a także rozwijanie kompetencji cyfrowych uczniów w zakresie: podstaw robotyki, podstaw programowania, podstaw informatyki, bezpieczeństwa w cyberprzestrzeni. Organizowane będą również w ramach działań projektowych zajęcia z matematyki, j. angielskiego, j. polskiego.

## Galeria zdjęć

