

Stowarzyszenie Wiedza i Rozwój
realizuje projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego pod nazwą:

„Cyfro-edukacja”

Nr umowy RPSW.08.03.03-26-0008/17

w ramach Osi priorytetowej 08.00.00 Rozwój edukacji i aktywne społeczeństwo
Działania 08.03.00 Zwiększenie dostępu do wysokiej jakości edukacji przedszkolnej oraz kształcenia podstawowego, gimnazjalnego i ponadgimnazjalnego.

Poddziałania RPSW.08.03.03 Rozwój edukacji kształcenia ogólnego w zakresie stosowania TIK w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014 – 2020
w okresie 01.10.2018-31.07.2020r.

Celem projektu jest rozwój edukacji w zakresie stosowania TIK w 3 szkołach, doposażenie cyfrowe i multimedialne (w tym doposażenie pracowni międzyszkolnych) w zakresie stosowania TIK oraz podniesienie kompetencji u 68(51K/17M) nauczycieli oraz 300(191K/109M) uczniów, którzy nabędą kompetencje w zakresie technologii informacyjno – komunikacyjnych.

Wsparcie w ramach projektu otrzymają:

1. Szkoła Podstawowa Lipowe Pole Skarbowe

Szkoła otrzyma doposażenie:

Stacjonarną pracownię komputerową na 10 stanowisk (komputery, monitory, oprogramowanie, sieć komputerowa)

Laboratorium cyfrowe - mikroskopy cyfrowe dla uczniów, czujniki cyfrowe do biologii, chemii, fizyki

2 zestawy tablic interaktywnych, monitor interaktywny, kamerę cyfrową, cyfrowy aparat fotograficzny, nagłośnienie

Szkolenia dla 10 nauczycieli z zakresu:

Obsługi Laboratorium Cyfrowego, Wykorzystania narzędzi TIK, Edukacji bezpieczeństwa w cyberprzestrzeni oraz bezpiecznego korzystania ze sprzętu komputerowego, Seminarium z wykorzystania e-zasobów POKL.

2. I Liceum Ogólnokształcące im. J. Słowackiego w Skarżysku-Kamiennej

Szkoła otrzyma doposażenie:

- Stacjonarną pracownię komputerową na 24 stanowiska (komputery, monitory, oprogramowanie, sieć komputerowa)

- 3 tablice interaktywne, przenośne wideo projektory

- Nowoczesne laboratorium cyfrowe do biologii, chemii, fizyki (mikroskopy cyfrowe)

z kamerą, mikroskopy cyfrowe dla uczniów, czujniki cyfrowe do biologii, chemii i fizyki, wizualizery)

- Multimedialne i interaktywne pomoce dydaktyczne do biologii, chemii, fizyki, matematyki

Szkolenia dla 34 nauczycieli z zakresu:

pracy w chmurze, nauczania geogebry, administratora platformy moodle, Seminarium z wykorzystania e-zasobów POKL.

200 uczniów będzie uczestniczyć w zajęciach :

klasy I - informatyka, matematyka

klasy 2 - matematyka, biologia, chemia, fizyka

klasy 3 - matematyka, biologia, geografia

3.II Liceum Ogólnokształcące im. A. Mickiewicza w Skarżysku-Kamiennej Szkoła otrzyma doposażenie:

- Mobilną cyfrową pracownię biologiczną na 30 stanowisk, wyposażoną w 30 laptopów, szafki do ładowania laptopów, cyfrowe czujniki do biologii, chemii i fizyki

- 2 zestawy tablic interaktywnych

- Multimedialne i interaktywne pomoce dydaktyczne do biologii, chemii, fizyki, matematyki

Szkolenia dla 24 nauczycieli w zakresie:

Narzędzia TIK w pracy nauczyciela, szkolenie Moodle – poziom podstawowy, Techniki komputerowe i multimedialne w nauczaniu chemii, Seminarium z wykorzystania e-zasobów POKL.

100 uczniów będzie uczestniczyć w zajęciach :

klasy I - matematyka

klasy 2 - matematyka, biologia, chemia, fizyka

Dofinansowanie projektu 728 233,75zł Wkład własny 94 660,00zł

**Dokumenty rekrutacyjne będą dostępne w Biurze Projektu w I Liceum
Ogólnokształcącym od 01.10.2018 r. do 15.10.2018 r.**