



STALOWA SOWA

– Rozwój kompetencji kluczowych w Gminie Stalowa Wola

BENEFICJENT - Gmina Stalowa Wola

OKRES REALIZACJI –

01.06.2018 r. - 30.06.2020 r.

FINANSE - Koszt całkowity projektu – 4 596 361,30 zł, w tym dofinansowanie: z Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego – 3 906 907,10 zł, z Budżetu Państwa - 459 636,13 zł i wkład własny Gminy Stalowa Wola – 229 818,07 zł.

CEL PROJEKTU - Podniesienie w okresie od 01.06.2018 r. do 30.06.2020 r. jakości i atrakcyjności oferty edukacyjnej 8 PSP i ZSO2, podległych Gminie Stalowa Wola poprzez rozwój kompetencji cyfrowych lub zawodowych minimum 270 nauczycieli i rozwój kompetencji kluczowych minimum 1692 uczniów, a także tworzenie w szkołach przyjaznych warunków dla rozwoju tych kompetencji, kształcenia z wykorzystaniem TIK - Technologii Informacyjno-Komunikacyjnych i pracy metodą eksperymentu.

SERDECZNIE ZAPRASZAMY DO UDZIAŁU W PROJEKCIE

II-ga EDYCJA REKRUTACJI TRWA OD 02.09.2019 r. DO 16.09.2019 r.

Dotyczy ona zajęć planowanych w okresie od XI 2019 r. do VI 2020 r.

GŁÓWNE DZIAŁANIA

BEZPŁATNE, POZALEKCYJNE ZAJĘCIA DODATKOWE DLA UCZNIÓW

szkół podległych Gminie Stalowa Wola, realizowane w szkole, w małych grupach (8-10 osób), każde w wymiarze 30h na rok, w oparciu o zasoby szkoły oraz sprzęt i pomoce dydaktyczne zakupione w ramach projektu (m.in. na potrzeby mobilnych pracowni komputerowych, eksperymentów/doświadczeń):

1) Dla uczniów kl. I-VIII podstawowych, III gimnazjalnych i I-III liceum:

- **PITAGORAS** - koło zainteresowań z matematyki
- **KASPAROW** - szachowe koło zainteresowań

2) Dla uczniów kl. IV-VIII podstawowych, III gimnazjalnych i I-III liceum:

- **TRANSFORMERS** - warsztaty konstruowania robotów z klockami LEGO Mindstorms
- **LEONARDO** - warsztaty z drukarką 3D
- **VOYAGER** - koło zainteresowań z języka angielskiego, w tym 10h zajęć z native speakerami
- **REKINY BIZNESU** - warsztaty z przedsiębiorczości
- **EFEKTYWNI** - warsztaty efektywnego uczenia się
- **KOPERNIK** - koło zainteresowań geograficzno-astronomiczne, praca metodą projektu/eksperymentu
- **EKSPERYMENT DARWIN** - warsztaty z przyrody/biologii, praca metodą projektu/eksperymentu
- **EKSPERYMENT EINSTEIN** - warsztaty z fizyki, praca metodą projektu/eksperymentu
- **EKSPERYMENT ATOM** - warsztaty z chemii, praca metodą projektu/eksperymentu
- **TIKI-TAK!** - warsztaty w mobilnej pracowni komputerowej, rozwijające kompetencje cyfrowe, obejmujące kwestie związane z bezpieczeństwem i zagrożeniami w cyberprzestrzeni, korzystaniem z Technologii Informacyjno-Komunikacyjnych - TIK

INFORMACJE O PROJEKCIE można uzyskać w SEKRETARIACIE SZKOŁY

oraz w Biurze Projektu (Urząd Miasta Stalowej Woli, ul. Wolności 9, pok. nr 34, 37-450 Stalowa Wola, tel.: 15 643 35 82)