

SZKOŁA NASZYCH MARZEŃ - to nowy projekt dla uczniów i nauczycieli, realizowany w Zespole Szkół w Jedwabnie w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020, gdzie Beneficjentem jest Gmina Jedwabno.

Projekt rozpoczyna się w miesiącu wrześniu 2021 r. i trwa do czerwca 2022 r. i polega m.in. na organizacji dla uczniów Zespołu Szkół w Jedwabnie dodatkowych zajęć edukacyjnych oraz zajęć matematyczno-poznawczych i przyrodniczo-poznawczych.

Z zajęć mogą korzystać także uczniowie, którzy mają niską motywację do nauki, odczuwają trudności z koncentracją, samodzielnym uczeniem się itp., ale również uczniowie, którzy są ciekawi świata, chcą się rozwijać, spędzić ciekawie czas i poznać m.in. nowe techniki szybszego uczenia się.

Zajęcia projektowe:

- 1) Zajęcia edukacyjne dla uczniów z klas I-VI, podnoszące poziom kompetencji społecznych oraz umiejętności uczenia się.
- 2) Zajęcia matematyczno-poznawcze i przyrodniczo-poznawcze dla uczniów klas I-VIII, podnoszące poziom kompetencji przyrodniczych, matematycznych i kompetencji naukowo-technicznych

PRZEWIDYWANE EFEKTY ZAJĘĆ

1) Zajęcia edukacyjne dla uczniów z klas I-VI, podnoszące poziom kompetencji społecznych oraz umiejętności uczenia się, dzięki którym uczniowie:

- opanują techniki autoprezentacji;
- opanują różne sposoby sprawnej i skutecznej komunikacji oraz radzenia sobie ze stresem;
- nauczą się samodzielnego organizowania materiałów do nauki;
- opanują techniki przyspieszające uczenie się takie jak: wybrane techniki pamięciowe, różne formy relaksu i koncentracji, umiejętność sprawnego czytania ze zrozumieniem, notowania za pomocą Map Myśli i piktogramów;
- staną się świadomi własnych talentów;
- nauczą się twórczo, zespołowo rozwiązywać problemy;

2) Zajęcia matematyczno-poznawcze i przyrodniczo-poznawcze dla uczniów klas IVIII, podnoszące poziom kompetencji matematycznych i kompetencji naukowo-technicznych, dzięki którym uczniowie:

- przyswoją techniki rozwiązywania zadań matematyczno-logicznych;
- nauczą się samodzielnie i grupowo rozwiązywać zadania;

- przyswoją techniki notowania i przetwarzania informacji wykorzystywanych w edukacji matematycznej i przyrodniczej;
- poznają sposoby, ułatwiające przyswojenie materiału z matematyki i przedmiotów przyrodniczych (ćwiczenia z zastosowaniem technik przyspieszających proces uczenia się);
- będą przeprowadzali doświadczenia i obserwacje wybranych zjawisk, dokumentowali je, prezentowali wyniki, wyciągali wnioski;
- nauczą się stosowania wiedzy przedmiotowej w sytuacjach praktycznych.

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

- doskonalenie czytania, w tym czytania ze zrozumieniem;
- nabycie umiejętności czytania ze wskaźnikiem;
- umiejętność sporządzania notatek w formie piktogramów i Map Myśli;
- przyswojenie technik pamięciowych: Zakładki Osobiste, Zakładki Liczbowe, Łańcuchowa Metoda Zapamiętywania, Technika Słów Zastępczych, Pokój Rzymski;
- doskonalenie Rytuału Ucznienia Się – realizacja określonych punktów, wspomagających odrabianie pracy domowej, takich jak: relaks, koncentracja, trening z kośćmi;
- utrwalanie pozytywnych przekonań dotyczących czytania i uczenia się;
- poszerzenie wiedzy z zakresu przyrody, fizyki i chemii, dzięki eksperymentom oraz tekstom naukowym, zamieszczonym w podręczniku;
- rozwijanie talentów i zasobów wewnętrznych;
- umiejętność stosowania procedury pracy z lękiem.

W razie pytań proszę kontaktować się z nauczycielem prowadzącym zajęcia lub koordynatorem projektu - Agatą Kowalczyk - tel. 509537779