



Pomorski Program Edukacji Morskiej
Program edukacji morskiej szkoły/placówki oświatowej

ROK SZKOLNY: 2020/2021

1. Nazwa szkoły/placówki oświatowej:

Szkoła Podstawowa w Jeleńskiej Hucie

2. Adres szkoły/placówki oświatowej:

ul. Szkolna 5, Jeleńska Huta

84-217 Szemud

3. Tytuł programu:

Program Edukacji Morskiej „Hej, żeglujże, żeglarzu”

4. Wstęp (informacje ogólne o programie):

Program edukacji morskiej skierowany jest do uczniów klas I-VIII rozwijanie u dzieci i młodzieży kompetencji kluczowych poprzez rozbudzenie zainteresowania szeroko rozumianą tematyką morsko-żeglarską. Ciekawie i wielobiegunowo prowadzone zajęcia sprzyjają zdobywaniu wiedzy w sposób praktyczny oraz umożliwiają twórcze rozwiązywanie problemów co w konsekwencji wpływa na kształtowanie postaw, charakteru, budowania świadomości i tożsamości młodych Pomorzan.

5. Cele (główny i szczegółowe):

Kształtowanie kompetencji kluczowych oraz świadomości morskiej uczniów.

Realizacja podstaw programowych poszczególnych przedmiotów szkolnych z zagadnieniami wynikającymi z nadmorskiego położenia naszego regionu.

Kształtowanie pożądanych cech osobowości poprzez wykorzystanie kontaktów uczniów z morzem, jeziorami i rzekami.

Zapoznanie uczniów z różnymi formami spędzania wolnego czasu nad akwenami wodnymi.

Kształtowanie postaw bezpiecznego zachowania nad wodą.

Zaznajomienie młodzieży z możliwościami rozwoju zawodowego związanego z morzem.

Wzmacnianie kompetencji zawodowych nauczycieli w zakresie edukacji morskiej.

6. Realizacja treści programu:

Lp.	Nazwa działania	Metody/formy realizacji	Uczestnicy	Przewidywany termin realizacji
1.	„Z podaniem, bajką i legendą za pan brat”. Poznanie wybranych utworów o tematyce morskiej oraz tworzenie własnych opowiadań.	Opowiadanie, opis, metoda projektu, metoda przewodnia tekstu, praca grupowa i indywidualna.	Kl. IV - VIII	Cały rok szkolny
2.	„Sea dog - wilk morski”. Poznanie i utrwalenie słownictwa z języka angielskiego związanego z morzem i żeglarstwem.	Praca grupowa i indywidualna, metoda projektu, gramatyczno-tłumaczeniowa, bezpośrednia i komunikacyjna.	Kl. VI - VIII	Cały rok szkolny
3.	„Morze, nasze morze...” Bałtyk, jego rola i znaczenie w historii Polski.	Pogadanka, opowiadanie, wykład, metoda projektu, burza mózgów, praca grupowa i indywidualna, prezentacja multimedialna, wycieczka.	Kl. IV - VIII	Cały rok szkolny
4.	„Mikołajku nasz, jak się dziś masz”. Poznanie wybranych elementów fauny i flory morskiej, akwenów wód słodkowodnych oraz rzek wraz z wzbudzeniem poczucia odpowiedzialności za jej ochronę dla nas dziś oraz przyszłych pokoleń.	Pogadanka, warsztaty, praca indywidualna i grupowa, rysunek, plakat, prezentacja multimedialna, wycieczka.	Kl. I - VIII	Cały rok szkolny
5.	„A może to morze przyszłością mą”. Zapoznanie z zawodami związanymi bezpośrednio i pośrednio z morzem. Spotkania z ludźmi związanymi z zawodami z branży morskiej, stoczniowej.	Prezentacja, wykład, warsztaty, wycieczka.	Kl. VII - VIII	II półrocze 2021 r.
6.	„Latający Holender”. Zapoznanie podstawami żeglarstwa, rodzajami jednostek pływających i ich budową oraz słownictwem, węzłami żeglarskimi, ratownictwem morskim, pierwszą pomocą, jednostkami miary – mila morska, węzeł.	Warsztaty, zajęcia praktyczne, pogadanka, filmy, prezentacja multimedialna, zadania, wycieczka.	Kl. IV - VIII	Cały rok szkolny.

7.	Szkolny konkurs piosenki marynistycznej „Hej, żeglujże żeglarzu”	Konkurs	Kl. I - VIII	Czerwiec 2021 r.
----	---	---------	--------------	---------------------

7. Spodziewane efekty realizacji programu:

Zrealizowanie założonych w projekcie celów głównego i szczegółowych.

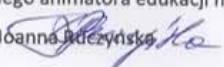
8. Ewaluacja (wskaźniki twarde i miękkie):

Wskaźniki twarde – ankiety, obserwacje, pogadanki, wystawy prac, fotorelacje zamieszczone na stronie szkoły, konkurs.

Wskaźniki miękkie – Zwiększenie i pogłębienie zainteresowań treściami morskimi oraz świadomości regionu Pomorskiego.

Podpis szkolnego animatora edukacji morskiej

mgr Joanna Buczynska



Podpis dyrektora szkoły/placówki oświatowej

mgr Judyta Miłoz

DYREKTOR SZKOŁY

mgr Judyta Miłoz