

Paula Wesołowska-Szmajda

Naukowy Piknik Marynistyczny

Szkoła Podstawowa im. Wincentego Witosa w Bierkowie od roku szkolnego 2019 /2020 realizuje treści edukacji morskiej, wplatając je w realizację podstawy programowej na różnych przedmiotach. Pomysłodawcą rozpoczęcia pracy w tym kierunku jest dyrektor Krzysztof Plebanek. Nasza szkoła jako pierwsza w Gminie Słupsk przystąpiła do Pomorskiego Programu Edukacji Morskiej. Kolejnym krokiem rozwoju szkoły w tematyce marynistycznej i żeglarskiej, jaką podjął dyrektor było rozpoczęcie współpracy Gminy Słupsk z Miastem Słupsk oraz Gminą Kobylnica. Wiązało się to ze wspólnym stworzeniem i realizacją projektu **„Rejs po wiedzę – rozwój kompetencji kluczowych uczniów i nauczycieli poprzez edukację morską i żeglarską na terenie Miasta Słupska oraz Gminy Słupsk i Gminy Kobylnica”** finansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego i budżetu państwa. Zwiększyło to i uatrakcyjniło ofertę edukacyjną szkoły. Projekt zakłada wiele zajęć dla uczniów, jak i dla nauczycieli. Można do nich zaliczyć m.in. Koła Edukacji Morskiej, praktyczną naukę żeglowania, obozy żeglarskie, zajęcia z nawigacji na mapie morskiej, warsztaty skutnicze – oferta dla uczniów. Natomiast dla nauczycieli wiele kursów i szkoleń, m.in. kurs na sternika jachtowego.

1 czerwca 2022 r. w ramach projektu **„Rejs po wiedzę – rozwój kompetencji kluczowych uczniów i nauczycieli poprzez edukację morską i żeglarską na terenie Miasta Słupska oraz Gminy Słupsk i Gminy Kobylnica”** odbył się Szkolny Marynistyczny Piknik Naukowy. Najważniejszym wydarzeniem podczas pikniku było podsumowanie jednych z wielu realizowanych zajęć w ramach projektu – warsztatów skutniczych, prowadzonych przez Fundację Dziedzictwa Morskiego – w ramach których uczniowie zbudowali łódkę POLsail305. Podczas otwarcia pikniku nastąpiła prezentacja łodzi, chrzest i nadanie imienia. Łódka zbudowana została ze sklejkii technologią szycia i klejenia (ang. stich'n'glue). Pod kierunkiem Fundacji Dziedzictwa Morskiego powstało już ponad trzydzieści egzemplarzy, z czego połowa została zbudowana przez młodzież szkolną na prowadzonych warsztatach. Fundacja zapewniła instruktora, narzędzia i materiały, a my zorganizowaliśmy przestrzeń i chętnych uczniów do realizacji tego niesamowitego zadania. Zajęcia prowadzone były przez kilka miesięcy w wymiarze około 40 lekcji w blokach 3 x 45 minut. Znakomita większość prac wykonywana była przez uczniów pod nadzorem

instruktora. Łódka umożliwia pływanie w pojedynkę, jak i 2-3 osobom o łącznej wadze 130 kg. Prosty takielunek rozprzowy z żaglem od optymisty, szybrowy miecz i stała płetwa sterowa gwarantują bezproblemową eksploatację. Dzięki samodzielnej budowie uczniowie poznali nie tylko specyfikę podstaw zawodu skutnika, ale doskonalili też umiejętność pracy w grupie. Na piknik przybyło wielu zaproszonych gości, m.in.: Jan Wild – Prezes Oddziału Ligi Morskiej i Rzecznej w Słupsku, Iwona Poźniak – koordynator Pomorskiego Programu Edukacji Morskiej w ODN w Słupsku, Kamila Micuńska – Gminny Koordynator Projektu, Katarzyna Błaszczuk – wizytator KO Delegatura w Słupsku, Paweł Wierzchowski – przedstawiciel armatora jachtu „Gryfita”, Maria Sienkiewicz – przedstawicielka „PolSail” i Fundacji Dziedzictwa Morskiego oraz Barbara Dykier – Wójt Gminy Słupsk, która została Matką Chrzestną zbudowanej przez uczniów łodzi.

Podczas ceremonii chrztu i nadania imienia Pani Wójt odczytała tekst „Płyn po morzach, rzekach i jeziorach. Rozślawiaj imię polskich skutników. Przynoś chwałę Szkole Podstawowej im. Wincentego Witosa w Bierkowie. Nadaję Ci imię „Bierkowanika”. Po czym nastąpiło odsłonięcie imienia, które zostało wyłonione w drodze szkolnego konkursu dla uczniów i nauczycieli. Wygrała go Natalia Lewuszevska, uczennica klasy 7, a nagrodą był voucher na rejs jachtem „Gryfita”, ufundowany przez Pana Pawła Wierzchowskiego. Taki voucher otrzymała również grupa uczniów, która zbudowała POLsail305. Oficjalną część otwarcia pikniku uświetnił znakomity zespół szantowy – „Handszpaki”, który swoimi utworami przeniósł nas na pokład pełen morskich przygód.

Po oficjalnej części ceremonii chrztu i nadania imienia, uczniowie przeszli do stanowisk naukowych, przy których między innymi mogli poznać projekt uczniów stworzony na zajęciach pt. „W poszukiwaniu ciekawych organizmów Bałtyku – Czy ryby Morza Bałtyckiego opiekują się swoim potomstwem?”. Na stanowisku tym uczniowie dowiedzieli się, które mało znane gatunki ryb zasługują na wyróżnienie jako wzorowi rodzice. Uczniowie uzyskali informacje dotyczące różnych rodzajów opieki nad potomstwem np.: budowanie gniazd, strzeżenie złożonej ikry, noszenie ikry na sobie, a nawet wytwarzanie torby lęgowej na brzuchu. Temat był bardzo ciekawy i zainteresował wszystkich odwiedzających. Uczniowie obalili po-

gład, że ryby nie interesują się ikrą. Mistrz opieki nad potomstwem uhonorowany został tytułem *Super Rybi Tata*. Został nim „Pan Iglicznia” – samiec tego gatunku ryby. Uczniowie poznali sposób, w jaki opiekuje się on swoim potomstwem. Wszyscy odwiedzający stanowisko mogli obejrzyć album z ciekawostkami, makietę Bałtyku, jak i zagrać w grę dydaktyczną, która powstała w ramach zajęć. Gracze odpowiadali na pytania i odgadywali zagadki, czemu towarzyszyło wiele pozytywnych emocji.

Na kolejnym stanowisku uczniowie mogli poznać ciekawostki i historyczne fakty o latarniach morskich na polskim wybrzeżu. Ile ich jest, która jest najmniejsza, która największa oraz które latarnie udostępnione są do zwiedzania. Bardzo ciekawym punktem była makietą latarni morskich wykonana przez uczniów na zajęciach prowadzonych w ramach projektu. Na zakończenie spotkania przy tym stanowisku, każdy z uczestników mógł wykonać według własnego pomysłu płaskorzeźbę latarni morskiej z gliny.

Na kolejnym stanowisku uczniowie poznali budowę łodzi typu Optymist oraz podstawowe prace bosmańskie. Uczniowie poznali nazwy poszczególnych części kadłuba i żagla. Uczyli się jak wiązać podstawowe węzły żeglarskie, które każdy żeglarz musi znać. Pierwszy węzeł z jakim się zmierzli i bez znajomości którego niemożliwe jest prawidłowe zacumowanie jednostki, to węzeł knagowy. Kolejne węzły, które mieli możliwość poznać to: ósemkowy, płaski i ratowniczy.

Na stanowisku pt. „Morskie klimaty w języku angielskim” uczniowie podzieleni na drużyny, z wykorzystaniem tabletek i odpowiedniej aplikacji skanowali ukryte w pomieszczeniu kody qr, które kryły nazwy morskich stworzeń w języku angielskim. Odczytaną nazwę musieli następnie przyporządkować do odpowiedniego miejsca w krzyżówce, a wszystko to pod presją czasu i rywalizacji między drużynami.

Na temat pierwszej pomocy przedmedycznej i bezpiecznego zachowania się podczas spędzania czasu nad wodą opowiadał przedstawiciel Słupskiego WOPR-u. Uczniowie z zacięciem słuchali o tym, co nad wodą można, a czego nie powinno się robić. Otrzymali cenne wskazówki jak reagować, kiedy ktoś potrzebuje pomocy i jak powiadomić odpowiednie służby.

Na pikniku nie zabrakło również stanowisk z innymi atrakcjami, takimi jak: malowanie twarzy, tworzenie własnych rybek techniką origami, ścianka z motywem morskim gdzie uczestnicy wykonywali sobie zdjęcia z ciekawymi rekwizytami, gry i zawody sportowe z wykorzystaniem morskich rekwizytów. Był też punkt gastronomiczny, przy którym uczniowie mogli posilić się. Zabawa i nauka zawsze tworzą świetny duet! Miejmy nadzieję, że ciekawie spędzony czas na długo pozostanie w pamięci uczniów.



Paula Wesołowska-Szmajda

Szkolny Koordynator Projektu w Szkole Podstawowej im. Wincentego Witosa w Bierkowie.