



*Zespół Szkół nr 1 im Stanisława Staszica  
w Szczytnie*

*Tytuł projektu: **Rośliny- sprzymierzeńcy  
czystego powietrza w szkolnym  
ogrodzie dydaktycznym***

*Osoby odpowiedzialne za realizację  
projektu:*

*Krystyna Łukowska  
Izabela Gąsecka-Paś*

*W zadaniu uczestniczyło 30 uczniów*



Korzystamy z dofinansowania  
Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej w Olsztynie

Projekt „Rośliny- sprzymierzeńcy czystego powietrza” jest kolejnym działaniem w szkolnym ogrodzie dydaktycznym. Został zrealizowany na posesji Zespołu Szkół nr 1 w Szczytnie przy ulicy Adama Mickiewicza 10. Zadanie było realizowane od 1.10- 14.11.2019r. Brało w nim udział 30 osób ze szkolnego koła ekologicznego. Dzięki wsparciu finansowemu Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie zostały zakupione rośliny.

Młodzież, wraz z opiekunami koła, korzystając z przewodników i atlasów wspólnie wybrała rośliny, które w największej mierze przyczyniają się do oczyszczania powietrza oraz dokonała wyboru miejsca nasadzeń. Główną ideą wyznaczenia miejsca roślin było stworzenie zacisznego ogrodu, który byłby oddzielony drzewami i krzewami od ruchliwej ulicy naszego miasta . Kolejnym etapem działania było wybranie się do „Gospodarstwa Ogrodniczego Piórkowski Jacek” w Szczytnie oraz do „Szkółki Wielbark- Chełstowski Maciej” w Wielbarku. Uzyskaliśmy tam informacje na temat doboru sadzonek i podłoża, a także wskazówki i porady dotyczące pielęgnacji roślin. Po dokonaniu zakupu rozpoczęliśmy sadzenie roślin. Najpierw przystąpiliśmy do sadzenia drzew: brzozy, wierzby, grabu,śliwy ozdobnej. Potem posadziliśmy krzewy: kaliny, pęcherznicy, krzewuszki, trzmieliny. Dopełnieniem ogrodu było posadzenie roślin kwitnących i bylin: róż, goździków, krwawników, ostróżek i floksów.

Dzięki realizacji projektu „Rośliny- sprzymierzeńcy czystego powietrza w szkolnym ogrodzie dydaktycznym” uczniowie poszerzyli wiedzę na temat roślin oczyszczających powietrze. Pobudziło to w nich potrzebę dbania o środowisko i powiększania terenów zielonych, dzięki którym pochłaniane są zanieczyszczenia i zwiększa się ilość tlenu w powietrzu. Uczniowie dzięki temu zdobyli także umiejętność planowania i zakładania ogrodów, hodowli i pielęgnacji roślin. Praca uczniów podczas realizacji zadania wyrobi w nich nawyki dbania o rośliny i nauczy wielu czynności związanych z utrzymaniem ogrodu. Może zaowocować to w przyszłości chęcią założenia własnych przydomowych ogrodów. Powstały ogród odegra ważną rolę dydaktyczną, ponieważ stworzy młodzieży możliwość zapoznania się z różnymi gatunkami roślin. Jest także



miejszem do prowadzenia zajęć na świeżym powietrzu, dzięki którym młodzież może oderwać się od szkolnych ławek i przebywać w otoczeniu zieleni.

Realizacja projektu przyczyniła się do powiększenia się szkolnego ogrodu dydaktycznego, który jest efektem działań podejmowanych przez koło ekologiczne. Wpłynęła także na estetykę terenu naszej szkoły i walory przyrodnicze miasta. Jednakże mamy świadomość, że to nie koniec pracy przy szkolnym ogrodzie dydaktycznym, ponieważ planujemy dalszą rozbudowę ogrodu, która wzbogaci jego bioróżnorodność.

Adres strony internetowej szkoły : WWW. <http://zs1.powiatszczycienski.pl/>



---

Korzystamy z dofinansowania  
Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej w Olsztynie