



Sfinansowano ze środków
Narodowego Funduszu
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej



Projekt „Przyroda łagodzi zmiany klimatu-program aktywnej edukacji o wpływie zmian klimatu na bioróżnorodność i otoczenie człowieka” finansowany ze Środków Narodowego Funduszu i Gospodarki Wodnej.

Zespół Szkół nr 9 we Wrocławiu

ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 9 WE WROCŁAWIU



ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 9 WE WROCŁAWIU

Dlaczego zaczęliśmy od małej zmiany?

Projekt, w którym dane nam było wziąć udział, pt. :„Przyroda łagodzi zmiany klimatu - okazał się nie tylko programem aktywnej edukacji o wpływie zmian klimatu na bioróżnorodność i otoczenie człowieka, ale odmienił myślenie naszej społeczności lokalnej i chyba o to chodziło!





Przygotowanie Projektu






PROJEKT WDROŻENIOWY

„W ZGODZIE
Z PRZYRODĄ”

– zielony gabinet
biologiczny.

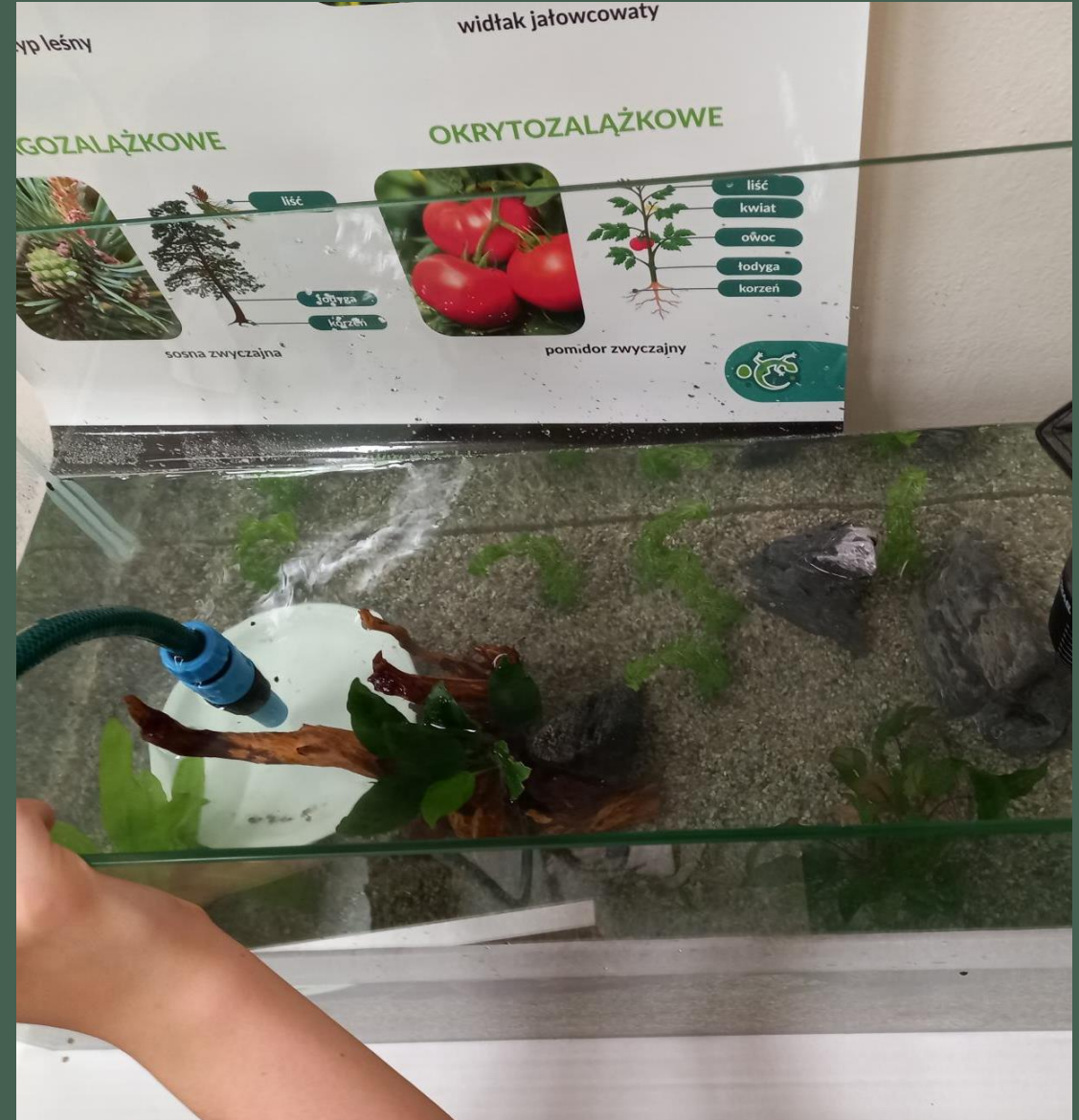




BIORĄC UDZIAŁ W PROJEKCIE CHCIELIŚMY POKAZAĆ UCZNIOM,
JAK BARDZO JAKOŚĆ OTOCZENIA I CZYSTE POWIETRZE WPŁYWA NA NASZE
SAMOPOCZUCIE I ŻE W „ZIELONYM GABINECIE” BĘDZIE IM ŁATWIEJ
PRZYSWAJAĆ WIEDZĘ.
MIESZKAMY W MIEŚCIE, W KTÓRYM OBECNOŚĆ SMOGU,
SPALIN JEST CODZIENNOŚCIĄ.
MUSIMY UCZYĆ SIĘ DBAĆ O CZYSTE POWIETRZE,
TAKŻE W NASZYCH SALACH LEKCYJNYCH.

Kiedy już posadziliśmy piękne kwiaty i zrobiło się zielono w naszym gabinecie, uporządkowaliśmy miejsce na „kącik relaksu” dla oczu i przygotowaliśmy profesjonalne akwarium z roślinami wodnymi i rybami.





PROJEKT BADAWCZY



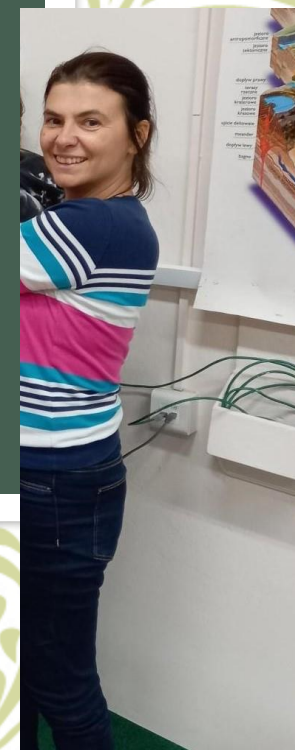
„WPŁYW ROŚLIN I ZWIERZĄT NA NASZE SAMOPOCZUCIE
I JAKOŚĆ PRZYSWAJANIA WIEDZY”



ZACZYNAJEMY
BADANIE
NASZEGO
SAMOPOCZUCIA
PO ZAJĘCIACH
W ZIELONYM
GABINECIE

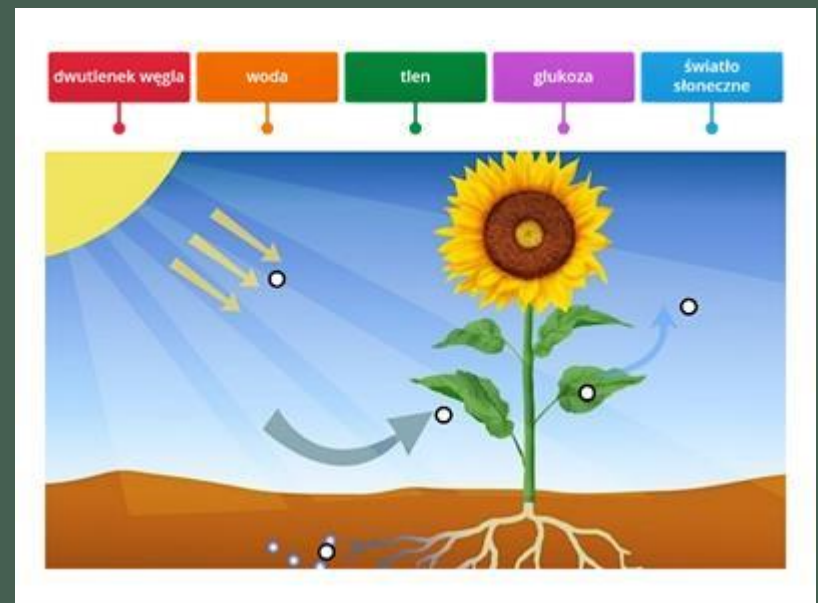
PANI EWA, NASZ BIOLOG, PRZEPROWADZIŁA ZAJĘCIA NA TEMAT PROCESU FOTOSYNTETY, KONIECZNOŚCI OBECNOŚCI ROŚLIN W ŻYCIU CZŁOWIEKA ORAZ JAKOŚCI POWIETRZA I SPOSOBACH ELIMINOWANIA SMOGU, A TAKŻE O KONIECZNYM ODPOCZYNKU DLA OCZU CZŁOWIEKA W TRAKCIE PRACY - OBSERWACJA ŻYCIA RYB AKWARIOWYCH.

To była jedna z najpiękniejszych lekcji biologii i to w nowym zielonym gabinecie...





Dowiedzieliśmy się, że są takie rośliny, których zaletą jest działanie oczyszczające powietrze z toksyn takich jak: benzen, formaldehydy, trichloroetylen, toluen oraz xylene oraz, że rośliny filtrują powietrze unieszkodliwiając toksyczne związki, ale także wytwarzają duże ilości tlenu.



PODSUMOWANIE



NAPRACOWALIŚMY SIĘ,
PROJEKT NAS JESZCZE BARDZIEJ ZINTEGROWAŁ,
MAMY NADZIEJĘ, ŻE W TAKIM GABINECIE ZE SPRAWDZIANÓW
POZDOBYWAMY NAJLEPSZE OCENY.

NA BIOLOGIĘ PRZYCHODZIMY JESZCZE CHĘTNIEJ, BO TO NASZ „ZIELONY”
GABINET I CHĘTNIEJ ZDOBYWAMY WIEDZĘ. NO I KARMIMY NASZE RYBKI I
PODLEWAMY KWIATY☺

UCZYMY SIĘ DBAĆ O KLIMAT MAŁYMI KROKAMI, ABY POTEM MÓC KROCZYĆ
JESZCZE WIĘKSZYMI.



DZIĘKUJEMY!

SPOŁECZNOŚĆ ZS9 WE WROCŁAWIU

Zmieniajmy świat od siebie!