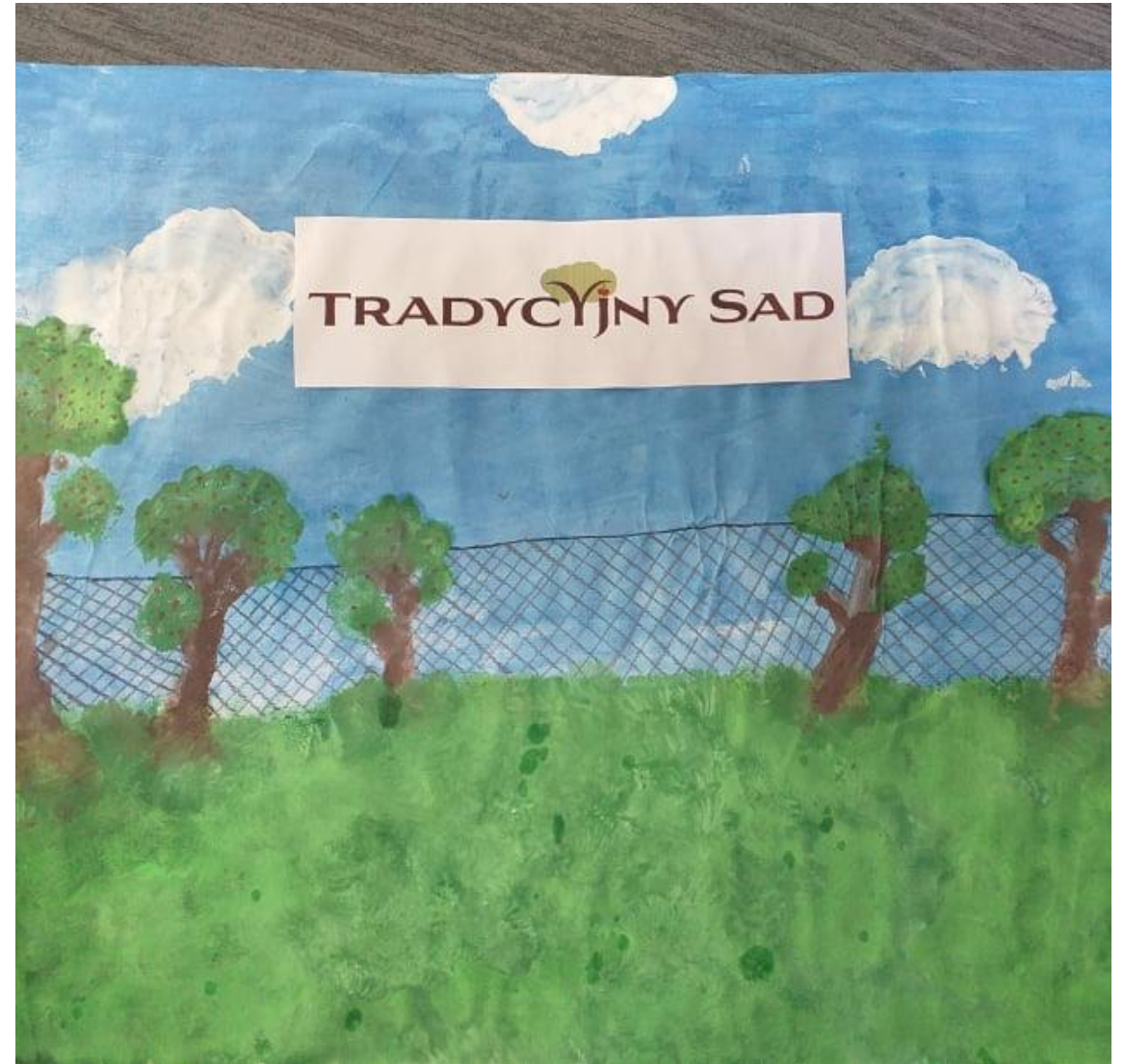




II ETAP KONKURSU



Drodzy Rodzice wzięliśmy udział w ogólnopolskim projekcie „Tradycyjny sad” organizowanym przez Bank Ochrony Środowiska z myślą o zachowaniu różnorodności biologicznej Polski i zdrowiu społeczeństwa.



W I etapie konkursu udało nam się zdobyć grand na założenie minisadu i zakupu 5 drzewek starych odmian wiśni.

Naszą szkołę reprezentował zespół „Eko-wisienki” utworzony przez uczniów klasy VII i nadzorowany przez Panią Aleksandrę Szynszecką. W skład zespołu wchodzi: Agata Damps, Martyna Reszka, Dominika Kobiela, Ewelina Majkowska, Nikola Hinc, Martyna Wojewska, Kornelia Pupacz

Zadania jakie wykonaliśmy w I etapie to : zdobywaliśmy wiedzę na temat ekologicznej uprawy drzewek wiśni, w tym celu przeprowadziliśmy rozmowę z sadownikiem, wybraliśmy miejsce na posadzenie drzewek, stworzyliśmy księgę sadu, stworzyliśmy kosztorys do naszego projektu, zrobiliśmy prezentację, nagraliśmy filmik, który miał na celu edukację uczniów naszej szkoły. Opiekun naszego zespołu przeprowadził zajęcia z uczniami podczas których przekonywał, że stare odmiany drzew mogą stać się „nowoczesne”, a ochrona tradycji ma służyć każdemu z nas.





Działania prowadzone w ramach niniejszego projektu pozwolą upowszechnić wiedzę na temat tradycyjnych odmian i pomogą przywrócić je na dawne, właściwe sobie miejsce. Celem jest szeroko pojęta edukacja – nie tylko na temat tradycyjnych odmian, ale również ekologicznego sposobu pielęgnacji drzew, który ogranicza negatywny wpływ upraw na środowisko. Projekt ma za zadanie zwiększenie zasobów genetycznych drzew starych odmian wiśni oraz zwiększenie różnorodności biologicznej na ziemiach polskich. Przystąpiliśmy do projektu, ponieważ wspieramy środowisko naturalne, lubimy angażować się w lokalne akcje oraz cały czas chcemy zdobywać nowe doświadczenia.

Teraz nadeszła pora na II etap. Chcielibyśmy, aby nasi Rodzice oraz inne osoby zainteresowały się ekologiczną uprawą drzewek owocowych. W tym celu stworzyliśmy ulotki i plakaty. Wszelkie informacje są także dostępne na stronie internetowej „Tradycyjny sad”, tam można zapoznać się z poradnikiem „Od laika do ekosadownika”. Zapraszamy także do odwiedzania strony internetowej naszej szkoły, tam są zamieszczane informacje na temat naszego przedsięwzięcia.



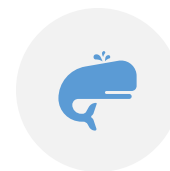
Teraz przejdźmy do konkretów:



Tradycyjne sady przydomowe stały się rzadkością, wiele z nich zniknęło z krajobrazu rolno-przyrodniczego. W ogrodach przydomowych, działkowych, sadach przemysłowych sadzono nowe, deserowe, corocznie owocujące odmiany. Jednak okazały się one znacznie mniej żywotne, bardziej wrażliwe na choroby i szkodniki.



Owoce odmian tradycyjnych odznaczają się charakterystycznymi kształtami, kolorami oraz mają zdecydowanie więcej walorów smakowych, niż owoce pochodzące z sadów towarowych. Mogą być ponadto podstawą do produkcji różnorodnych przetworów, często o charakterze regionalnym. Owoce wyprodukowane bez użycia środków chemicznych stają się dzisiaj coraz bardziej poszukiwanymi produktami. Przetwórstwo tych owoców także nie wymaga użycia chemii np. sporządzania konfitur bądź musów.



Dlatego serdecznie zapraszamy stworzenia swoich minisadów w naszych przydomowych ogrodach. Przecież nie musi to być od razu 50 drzewek, można zacząć od jednego lub dwóch. Razem musimy zadbać o nasze środowisko a przy okazji można się cieszyć smakiem pysznych i zdrowych owoców.

Odmiany starych drzew wiśni to np.:

Gubeńska

Hiszpanka
Późna

Hortensja

Łutówka

Szklanka
Polska

Szklanka
Wielka

Włodzimierska

Wróble



W ramach zadania domowego proszę
sobie przypomnieć jaki smak wiśni Wy
Drodzy Rodzice pamiętacie z dzieciństwa.
Czy jest on porównywalny z obecnym
smakiem wiśni? Jeśli nie to dlaczego?



Pamiętajcie moi mili,
Ogród czas wam umili.
Tam spędzimy piękne chwile,
jedząc wiśnie, podziwiając motyle.
Zróbmy razem coś dobrego,
dla środowiska przyjaznego.
Wspierajmy naturę, chrońmy przyrodę,
Dbajmy o siebie, oszczędzajmy wodę.
Więc zachęcamy bardzo serdecznie,
Do dbania o środowisko skutecznie.
Ziemię tylko jedną mamy,
Dlatego sad zakładamy...





Dziękujemy.