

Aktualności

14.10.2024 16:23

Celem programu Mali Wielcy Odkrywcy jest propagowanie edukacji przez zachęcanie dzieci do przeprowadzania doświadczeń. Program ma zainteresować dzieci nauką i wzbudzić w nich chęci do poznawania otaczającego je świata. Zajęcia są pełne eksperymentów, doświadczeń i praktycznych obserwacji.

Program podzielony jest na trzy etapy:

- PIERWSZY ETAP DOTYCZY DRZEW. W trakcie zajęć dzieci poznają między innymi proces fotosyntezy, rodzaje drzew oraz ich owoce, wykonują również ćwiczenia sensoryczne.
- DRUGI ETAP DOTYCZY WODY. W trakcie zajęć dzieci poznają między innymi stany skupienia wody czy jej gęstość, wykonują również ćwiczenia ze złudzeniami optycznymi i wypornością.
- TRZECI ETAP DOTYCZY JEDNOSTEK MIARY. Podczas zajęć dzieci uczą się określać długość, masę, temperaturę, czas oraz objętość.

W czwartek, 10 października 2024 r., w ramach obchodów Dnia Drzewa w naszym oddziale przedszkolnym zaczęliśmy realizować pierwszy etap programu dotyczący drzew.

Od samego rana przedszkolaki brały udział w różnych aktywnościach związanych z drzewami. Dzieci poznawały budowę drzewa, różne gatunki drzew występujących w naszej okolicy. Obejrzały film edukacyjny w którym dowiedziały się, jak drzewa przygotowują się do zimy, dlaczego liście zmieniają kolor i spadają z drzew a także poznały

na czym polega proces fotosyntezy. Podczas zajęć edukacyjnych dowiedziały się, jak drzewa wpływają na nasze środowisko i dlaczego tak ważne jest, aby o nie dbać. Wraz z panią wykonały doświadczenie udawadniające, że w liściu zachodzi proces fotosyntezy.

Przedszkolaki wykonały też drzewo sensoryczne z kasztanów.

W kulminacyjnym momencie dnia cała grupa udała się na dwór, aby zasadzić drzewa przed budynkiem szkoły podstawowej. Było to wzruszające i symboliczne wydarzenie, które przypominało nam, jak każdy z nas może przyczynić się do ochrony przyrody.

Uczestnictwo w takich wydarzeniach to dla przedszkolaków nie tylko świetna zabawa, ale także cenne lekcje o otaczającym nas świecie.

GALERIA

[Przewiń do początku](#)