

Dlaczego statek pływa?

Uczniowie klasy 3f w ramach projektu edukacyjnego **Ciekawscy Trzecioklasiści** realizowali temat „**Dlaczego statek pływa?**”. Celem zajęć było rozwijanie ciekawości poznawczej, kształtowanie umiejętności badawczych oraz poszerzanie wiedzy na temat zjawisk zachodzących w otaczającym nas świecie.

Podczas zajęć uczniowie poznali podstawowe informacje dotyczące pływalności przedmiotów oraz sił działających na obiekty znajdujące się w wodzie. Przeprowadzali doświadczenia, obserwowali zachowanie różnych materiałów w wodzie i formułowali własne wnioski. Szczególne zainteresowanie wzbudziło konstruowanie modeli statków oraz sprawdzanie, które z nich utrzymają się na powierzchni i będą mogły przewieźć największy ładunek.

Dzięki aktywnym metodom pracy dzieci rozwijały umiejętność współpracy, logicznego myślenia oraz samodzielnego poszukiwania odpowiedzi na nurtujące je pytania. Projekt pokazał, że nauka może być fascynującą przygodą, a zdobywanie wiedzy poprzez eksperymentowanie sprawia wiele radości.

To było niezwykle inspirujące spotkanie z nauką, które na długo pozostanie w pamięci naszych młodych odkrywców.