

# LEKCJA OTWARTA

„Matematyka w logistyce. Logistyka w matematyce – formowanie paletowych jednostek ładunkowych.”



W dniu 15.06.2023 r w naszej szkole odbyła się międzyprzedmiotowa lekcja otwarta z matematyki i logistyki, którą poprowadziły p. Ewa Wtorek i p. Katarzyna Anioł. Tematem lekcji była: **Matematyka w logistyce . Logistyka w matematyce – formowanie paletowych jednostek ładunkowych.** a jej głównym celem pokazanie korelacji między matematyką a



przedmiotami zawodowymi oraz wykorzystanie i zastosowanie obliczeń rachunkowych w praktyce zawodowej logistyka. W lekcji uczestniczyli uczniowie klasy 4 b, dyrekcja oraz chętni nauczyciele.

Podczas zajęć wykorzystano modele dydaktyczno-szkoleniowe do rozwiązywania zadań transportowo-logistycznych oraz narzędzia TIK – monitor interaktywny, kody QR, kalkulatory jednostek, mapy Google, aplikacja Quizizz, strona [www.zpe.gov.pl](http://www.zpe.gov.pl)- z zadaniami dotyczącymi pól i objętości ostrosłupów. Pozwoliło to na uatrakcyjnienie lekcji i



motywowało uczniów do aktywnego udziału w zajęciach.

Lekcja przebiegała w miłej i pracowitej atmosferze. Użycie modeli bardzo wzbogaciło proces dydaktyczny, a praca z „klockami” sprawiła uczniom wiele przyjemności oraz znacznie ułatwiła rozwiązanie zadania.

