



Figury geometryczne wokół nas.

Projekt realizowany w klasach V a,b,c,d

Erasmus+ „Nauki ścisłe na luzie i na serio, dzisiaj i w przyszłości”

Szkoła Podstawowa nr 7 w Giżycku

Kilka ostatnich tygodni poświęciliśmy w klasach piątych na zagadnienia związane z własnościami figur takich, jak: prostokąt, kwadrat, trójkąt, równoległobok, romb i trapez. Poznane własności i wzory stosowaliśmy do obliczania pól powierzchni i obwodów tych figur.

Podsumowaniem działu o figurach geometrycznych była realizacja projektu dotyczącego występowania poznanych figur w otaczającym nas świecie. Każdy uczeń miał za zadanie przygotować pracę – historyjkę z życia wziętą z wykorzystaniem wszystkich wymienionych wyżej figur (przynajmniej po jednej). Celem projektu było utrwalenie wiadomości o figurach geometrycznych, ich własnościach i zastosowaniu. Prace należało przygotować w formacie A4. Technika dowolna (wyklejanka, kolorowanka). Na realizację projektu dzieci miały tydzień.

Podczas podsumowania bloku o figurach geometrycznych każdy uczeń zaprezentował swoją pracę. Wszystkie projekty zostały ocenione bardzo wysoko.

Nauczycielka matematyki

Janina Morska