

## **Nitka na lekcjach matematyki**

Lekcje matematyki nawet podczas nauczania zdalnego opierają się na doświadczeniu z wykorzystywaniem modeli. Aby zrozumieć pojęcie pola równoległoboku, trójkąta czy trapezu trzeba opanować umiejętność rysowania i wyznaczania wysokości danej figury. Uczniowie klasy 5a, 5c i 5e uczą się wyznaczać wysokość równoległoboku i trójkąta za pomocą modeli figur wyciętych z kartonu oraz nitki lub sznurka. Jeśli model równoległoboku lub trójkąta przytrzymamy i postawimy pionowo na biurku to przyczepiona nitka ułoży się jako wysokość. Zapraszamy do obejrzenia zdjęć naszych uczniów.