

Majowe "Myślące główki"



W maju na zajęciach kreatywnych z matematyki trzecioklasiści odkrywali figury przestrzenne. Na początek oglądali je z każdej strony w programie geogebra. Poznali pojęcie sześcianu, prostopadłościanu i rozglądali się w codziennym życiu w ich poszukiwaniu. Budowali bryły szkieletowe za pomocą specjalnych klocków - rurek; liczyli krawędzie, wierzchołki i ściany. Rozwijali też swoją wyobraźnię pracując z klockami Cobi. Wycinali i sklejali siatki brył, a nawet sporządzali w zeszytach ich rysunki.

To była świetna zabawa.