



W ostatnią sobotę września uczestnicy zajęć matematyczno – przyrodniczych ze szkoły podstawowej uczyli się rozpoznawać i nazywać figury płaskie, odróżniać figury foremne od nieforemnych, rysować i wycinać wielokąty foremne. Poznali zasady tworzenia parkietaży platońskich i archmedesowskich. Nauce towarzyszyła twórcza praca dzieci, w efekcie czego powstały kolorowe, samodzielnie stworzone parkietaże.

Iza Gadomska

Nauka i zabawa

Wpisany przez Sebastian R.
wtorek, 28 października 2014 21:49

{gallery}2015/pokl/zajecia{/gallery}