

[W szkole nie mówią nam wszystkiego! O polu i objętości](#) [1]

Uczniowie realizowali w II półroczu projekt edukacyjny pt.: „**W szkole nie mówią nam wszystkiego! O polu i objętości**”. Uczniowie w parach zbierali materiały na temat danego problemu badawczego np.: Jak zastosowanie ma twierdzenie Pitagorasa?, Co to jest wzór Herona?, Jak obliczyć pole elipsy? Jak obliczyć objętość ostrosłupa? Jak obliczyć objętość stożka? Co to jest klin? Jak oblicza się objętość klina? Co to jest pryzma? Jak oblicza się objętość pryzmy? Uczniowie omawiali dane zagadnienia, przedstawiali prezentacje oraz niektóre pary przygotowały plakaty.

Source URL:

<https://spbiskupice.noweskalmierzyce.pl/pl/strona/w-szkole-nie-m%C3%B3wi%C4%85-nam-wszystkie-go-o-polu-i-obj%C4%99to%C5%9Bci>

Links:

[1] <https://spbiskupice.noweskalmierzyce.pl/pl/strona/w-szkole-nie-m%C3%B3wi%C4%85-nam-wszystkie-go-o-polu-i-obj%C4%99to%C5%9Bci>