Imię i nazwisko nauczyciela ***Anetta Górnicka***

Przedmiot *matematyka*

Klasa **IIIb**   grupa …………..

17-18.03.2020 (3 godz.)

Temat: Pole powierzchni całkowitej i objętość stożka

Zadania do realizacji.

Wiadomości teoretyczne plansze

<http://matematykainnegowymiaru.pl/open/plansze_interaktywne.php?mode=pokaz&id=187&etap=5>

<http://matematykainnegowymiaru.pl/open/plansze_interaktywne.php?mode=pokaz&mode2=&id=167&etap=5>

<http://matematykainnegowymiaru.pl/open/plansze_interaktywne.php?mode=pokaz&mode2=&id=176&etap=5>

<http://jakzdacmaturezmatematyki.pl/plansze/jak-narysowac-stozek>

<http://jakzdacmaturezmatematyki.pl/plansze/stozek-siatka>

<http://jakzdacmaturezmatematyki.pl/plansze/zaleznosc-miedzy-objetoscia-stozka-i-walca-wizualizacja>

Przeanalizować zadania na planszach interaktywnych

<http://jakzdacmaturezmatematyki.pl/plansze/stozek-zadania>

<http://jakzdacmaturezmatematyki.pl/plansze/stozek-zadanie-4>

<http://jakzdacmaturezmatematyki.pl/plansze/obliczanie-tworzacej-stozka-przyklady>

Samodzielnie rozwiązać zadania 6.158-6.174/189-191 oraz 6.199-6.204/193 (poziom rozszerzony) oraz zadania ze zbioru Jak zdać maturę z matematyki oraz zadania z matur dotyczące stożka (poziom podstawowy).

Rozwiązania zadań można znaleźć np. na stronie <https://zadania.info/>