Matematyka 6a- 27.04. (Poniedziałek)

**Temat: Rozpoznawanie figur przestrzennych.**

1. Zapoznaj się przed spotkaniem on-line na google classroom z treściami z podręcznika ze stron: 212,213,214,215. Lekcje przepracujemy na google classroom (godzina 11.00 - kod spotkania Mat6a2) korzystając z materiału w podręczniku ze strony 212,213,214,215.

2. Wykonamy ćwiczenie A,B,C,D,E,F,G,H ,I. Omówimy najważniejsze własności figur przestrzennych: graniastosłupów, ostrosłupów, walców, stożków i kul. Zapiszemy najważniejsze cechy tych brył.

3. Rozwiąż zadanie 1 z podręcznika ze strony 215.

4. Rozwiąż zadanie 2,3 z podręcznika ze strony 216.

5. Oto przydatne treści z platform edukacyjnych:

<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=3&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwj_2vrduYHpAhXx8KYKHRrpCdYQwqsBMAJ6BAgKEAQ&url=https%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3De-foKblrBmg&usg=AOvVaw0ahiQC11vOw4IPfVq9JAae>

**6. Wykonaj w zeszycie ( przy użyciu przyborów i ołówka) rysunki:**

* **Dowolnego graniastosłupa**
* **Dowolnego ostrosłupa**
* **Dowolnego walca**
* **Dowolnego stożka**
* **Dowolnej kuli**

**Wyślij do mnie.**

**7. Wykonaj tematy z Matlandii: temat 4 „Liczby spełniające równanie, temat 5 „Zapisywanie i rozwiązywanie równań”. Termin wykonania pracy: 30. 04. Czwartek ( czyli dla jasności sytuacji, bo niektórzy mają z tym problem, w czwartek rano sprawdzam).**

**Pamiętaj, że zawsze w przypadku wątpliwości i problemów możesz skontaktować się**

**ze mną!!: e-dziennik,** **malgosnawrot@op.pl****malgorzata.nawrot@sp39.kielce.eu**

**Messenger.**