Dzień dobry… zaczynamy kolejny tydzień nauki

Rozplanujcie pracę tak, by do końca tygodnia spokojnie i bez stresu opanować materiał i wykonać wskazane zadania.

**Temat 1: Obwody prostokątów i kwadratów**

1. Przeczytaj w podręczniku 135. Jeżeli nie zrozumiałaś/eś tematu obejrzyj filmik

<https://www.youtube.com/watch?v=VjIHeowcoeE>

1. Wykonaj w zeszycie zadanie 1/136, 2/136 (wykonaj szkic – nie będzie on miał rzeczywistych wymiarów, pamiętaj o zamianie jednostek), 3/136(wykonaj szkic figur, opisz długości boków)
2. Wykonaj w ćwiczeniach 1, 2, 3/48 oraz 6/49
3. **Odeślij na** [**katar731@wp.pl**](mailto:katar731@wp.pl) **TYLKO str. 2, 3/136**
4. Na wykonanie tych zadań masz czas do 11 maja 2020.

**PAMIĘTAJ: RYSUNKI/SZKICE WYKONUJEMY OŁÓWKIEM**

***Przykładowe rozwiązanie:***

*Obwód prostokąta wynosi 38cm. Krótszy bok tego prostokąta ma 6cm. Oblicz długość dłuższego boku.*

*2\*6cm=12cm*

*6cm 38cm-12cm=26cm*

*? 26cm:2=13cm – długość dłuższego boku prostokąta*

TERMINOWOŚĆ ODSYŁANIA PRAC JEST JEDNĄ Z CZĘŚCI SKŁADOWYCH OCENY ZA WYKONANE ZADANIE.

Do realizacji tego tematu będzie Tobie potrzebny **cyrkiel,** ołówek, linijka

**Temat 2: Koła i okręgi.**

1. Przeczytaj w podręczniku str.137 i 138. Jeżeli temat nie jest zrozumiały polecam filmik:

https://www.youtube.com/watch?v=Z7blY8CZW-8

1. Wykonaj w zeszycie rysunki:

OKRĄG KOŁO

Przerysuj do zeszytu okrąg z zaznaczonymi w nim odcinkami (str. 138). Dopisz dodatkowo w zeszycie:

r - promień d - średnica c - cięciwa

1. Rozwiąż w zeszycie zadania 1, 2/ 138 oraz 4,5/139
2. Uzupełnij w ćwiczeniach zadania 1-4 str. 50 oraz zadanie 5 str. 51
3. **Odeślij na** [**katar731@wp.pl**](mailto:katar731@wp.pl) **zadania ze strony 50 (ćwiczenia)**
4. Na wykonanie tych zadań masz czas do 11 maja 2020.

TERMINOWOŚĆ ODSYŁANIA PRAC JEST JEDNĄ Z CZĘŚCI SKŁADOWYCH OCENY ZA WYKONANE ZADANIE.