

ŚRODA 24.02.2021

### 1. Angielski TEAMS

Topic: Present Perfect - ćwiczenia utrwalające. Rozmowy o preferencjach - utrwalanie słownictwa.

Czytamy jeszcze raz dialog na str.86 - ważne wyrażenia/ zwroty przepisz do zeszytu.

Powtarzamy słownictwo z rozdziału 6 - cooking verbs/ food and drink.

Czytamy przepis na jabłecznik/ szarlotkę : "A great apple cake" na str.88 w podręczniku.

Praca domowa : napisz w zeszycie przepis na ulubioną potrawę/ ciasto/ naleśniki itp. O szczegółach porozmawiamy na Teams.

Pracę przyślij na maila/ teams do 2.03.2021

HAVE A NICE DAY!

### 2. Technika TEAMS

Temat: Wymiarowanie rysunków technicznych.

Zapoznaj się z wiadomościami z podręcznika ze str.48– 51

Zadanie to wspólnie wykonamy na lekcji

<https://youtu.be/-J6VnTKkcpE>

<https://youtu.be/KpwWG14gEzw>

Na lekcji wykonamy zadanie 3i 4 ze str. 50

Na ocenę wykonaj zadanie 6 ze str. 51 i wyślij na Teams do 2.03

### 3. Matematyka TEAMS

**Temat: Czworokąty – przekątne w czworokątach**

1. Sprawdzenie pracy domowej:

Ćwiczenie 6 str. 84

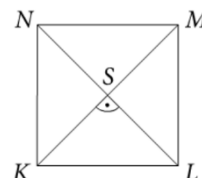
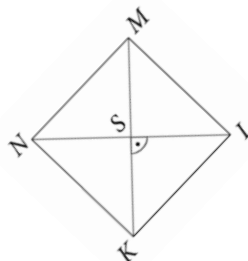
2. Zapamiętaj:

**NAUCZYĆ SIĘ!!!**

a) KWADRAT – czworokąt, który ma wszystkie kąty proste i wszystkie boki równe.

Przekątne w kwadracie:

- są równe,
- przecinają się w połowie,

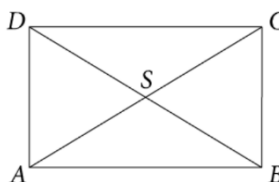


- są prostopadłe.

b) **PROSTOKĄT** – czworokąt, który ma wszystkie kąty proste.

Przekątne w prostokącie:

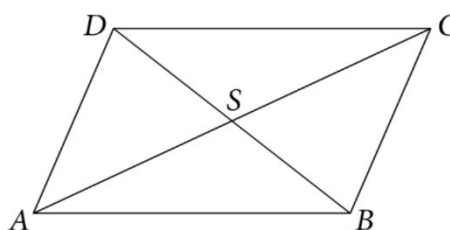
- są równe,
- przecinają się w połowie.



c) **RÓWNOLEGŁOBOK** – czworokąt, który ma dwie pary boków równoległych.

Przekątne w równoległoboku:

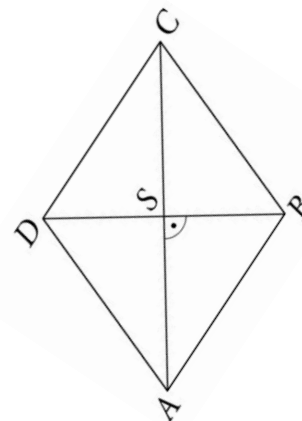
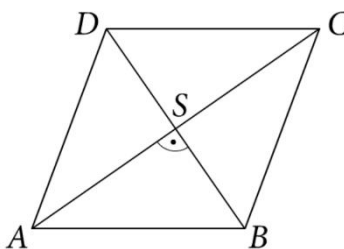
- przecinają się w połowie.



d) **ROMB** – czworokąt, który ma dwie pary boków równoległych i wszystkie boki równe.

Przekątne w rombie:

- przecinają się w połowie,
- są prostopadłe.



3. Rozwiązanie zadań:

#### Zadanie 1:

Narysuj:

- kwadrat o przekątnej 6 cm,
- prostokąt, który nie jest kwadratem, o przekątnej 8 cm,
- romb o przekątnych 6 cm i 8 cm,
- równoległobok, który nie jest rombem, o przekątnych 5 cm i 9 cm.

4. Praca domowa:

Narysuj:

- kwadrat o przekątnej 8 cm,
- prostokąt, który nie jest kwadratem, o przekątnej 5 cm,
- romb o przekątnych 5 cm i 7 cm,
- równoległobok, który nie jest rombem, o przekątnych 6 cm i 10 cm.

#### 4.Polski TEAMS

Temat: Najbardziej znany obraz świata.

podręcznik, str. 225-226.

#### 5.Informatyka TEAMS

**Temat:** Kto, gdzie, kiedy?.

1. Zapoznaj się z informacjami w podręczniku na s. 81 - 84.
2. W przeglądarce wpisz office.com i zaloguj się za pomocą loginu i hasła tak jak do TEAMS.
3. Po lewej stronie wybierz ikonę arkusza kalkulacyjnego (Exel).
4. Wszystkie materiały do lekcji znajdują się na Teams w folderze „24.02.2021 materiały”.
5. Wykonaj podręcznika zadanie 1 i 2 s. 84.
  1. Wyznacz średni wzrost chłopców i dziewcząt, a następnie porównaj wyniki ze średnią liczoną dla wszystkich osób z tabeli.
  2. Przedstaw na wykresie kołowym częstości występowania urodzin w poszczególnych miesiącach. Przygotuj dodatkową tabelę, w której wpiszesz kolejne miesiące i liczbę osób w nich urodzonych (dane uzyskasz za pomocą odpowiedniego filtrowania). Na wykresie włącz wyświetlanie procentów. W którym miesiącu urodziło się najwięcej osób?
6. Dla chętnych z podręcznika zadanie 3 s. 84.
  3. Sporządź wykres kołowy, na którym przedstawisz procentowy rozkład kolorów włosów wśród badanych osób. Skonstruuj odpowiednią dodatkową tabelę i wpisz do niej dane uzyskane z filtrowania.
7. Pracę wyślij na adres email [hzagrodnik@sp22sosnowiec.onmicrosoft.com](mailto:hzagrodnik@sp22sosnowiec.onmicrosoft.com) do 26.02.2021 r.

#### 6.Zajęcia Kreatywność TEAMS

Temat: Tworzymy robota

<http://www.zabawydladzieci.com.pl/jak-zrobic-robota-z-papieru>