

ŚRODA 10.02.2021

1. Angielski TEAMS

Topic: Cooking - vocabulary. Wprowadzenie słownictwa. Kno/teams.

Dzisiaj poznajemy nowe słownictwo związane z gotowaniem -cooking!
Przepisz do zeszytu słówka ze str.89 - czasowniki związane z gotowaniem.

Wykonaj zadanie 3 str.81 w podręczniku.

Praca domowa:

Dopisz po 6 produktów do każdej grupy:

1.vegetables: carrot,....

2.fruit: apple,.....

3.milk products:.....

4. meat/fish:.....

Powodzenia:) Spotykamy się na Teams:)

2. Technika TEAMS

Temat: Rzuty aksonometryczne.

Zapoznaj się z wiadomościami z podręcznika ze str.46 – 47

Przerysuj do zeszytu rysunki z marginesu ze str. 46 i wyślij na Teams do 11.02

Aby lepiej zrozumieć temat proponuję wam zapoznanie się z informacjami z następującego linku:

<https://youtu.be/5ISwC31pVcU>

3. Matematyka TEAMS

Temat: Trójkąty – rodzaje trójkątów.

1. Sprawdzenie pracy domowej

2. Kąty w trójkątach:

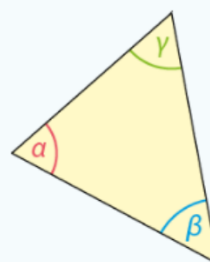
Obejrzyj film:

https://www.youtube.com/watch?v=IKvKuY8CZCw&feature=emb_rel_end

Zapamiętaj

Suma kątów trójkąta jest równa 180° .

$$\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$$



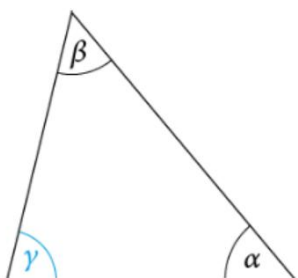
3. Rodzaje trójkątów:

Obejrzyj film:

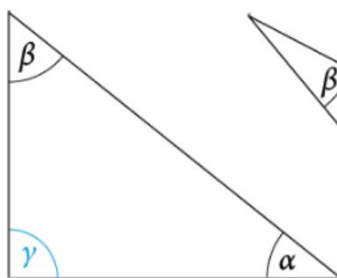
<https://pistacja.tv/film/mat00220-podzial-trojkatow-ze-wzgledu-na-katy-i-boki?playlist=373>

Klasyfikacja trójkątów ze względu na kąty

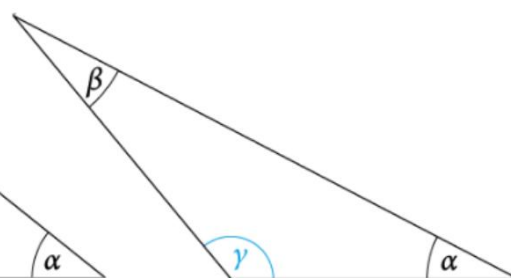
Każdy trójkąt ma co najmniej dwa kąty ostre.
Trzeci kąt może być ostry, prosty lub rozwarty.



α i β – kąty ostre
 $\gamma < 90^\circ$
trójkąt ostrokątny

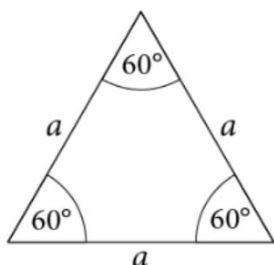


α i β – kąty ostre
 $\gamma = 90^\circ$
trójkąt prostokątny

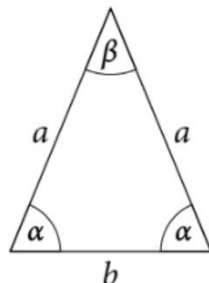


α i β – kąty ostre
 $\gamma > 90^\circ$
trójkąt rozwartokątny

Klasyfikacja trójkątów ze względu na boki

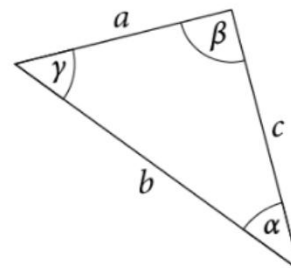


trójkąt
równoboczny



a – ramię
 b – podstawa

trójkąty równoramienne



trójkąt różnoboczny

4. Rozwiązywanie zadań:

Ćwiczenie 3 str. 79

Dla chętnych:

Ćwiczenie 8 str. 81

4.Polski TEAMS

Temat: Ludzie muzyki.

Podręcznik, str. 128

5.Informatyka TEAMS

Temat: Jak to działa?

1. Zapoznaj się z informacjami w podręczniku na s. 71 – 75.

DOWIESZ SIĘ, JAK

- zapisać algorytmy pisemnych działań arytmetycznych dodawania i odejmowania,
- wprowadzić algorytmy do arkusza kalkulacyjnego,
- wykorzystywać funkcję logiczną **JEŻELI**.

2. Wszystkie materiały znajdują się na Teams w folderze „10.02.2021 materiały”.
3. Do zrobienia zadanie 1 s. 75 w podręczniku.
4. Dla chętnych zadanie 2 s. 75 w podręczniku.
5. Pracę wyślij na adres email hzagrodnik@sp22sosnowiec.onmicrosoft.com do 12.02.2021 r.

6.Zajęcia Kreatywność TEAMS

Temat: Prezenty na walentynki

<https://www.youtube.com/watch?v=p0JhgCcHXyU>

