

ŚRODA 03.03.2021

1. Angielski TEAMS

Topic: Powtórzenie materiału gramatyczno - leksykalnego z rozdziału 6 - ćwiczenia.

Pracujemy na Teams:)

Wykonaj zadanie 1, 2, 3 w podręczniku. Zadanie 3 str.90 przepisz do zeszytu.

Powtórz na czwartek czas Present Perfect. Pamiętaj o have / has i III formie czasownika.

Tekst Freeky food czytamy na zajęciach.

Uzupełniamy ćwiczeniówkę - rozdział 6.
GOOD LUCK:)

2. Technika TEAMS

Temat: To umiem . Podsumowanie – Rysunek techniczny.

Na podstawie informacji z podręcznika z tego działu z str. 40 – 51

Wykonaj zadania ze str. 52

Wykonane zadania prześlij wyślij na Teams do 12.03 lub na adres agawa44@otlook.com

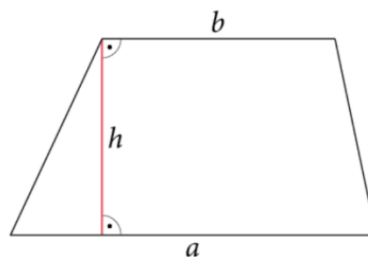
3. Matematyka TEAMS

Temat: Pola czworokątów

1. Sprawdzenie pracy domowej.

2. Pole trapezu.

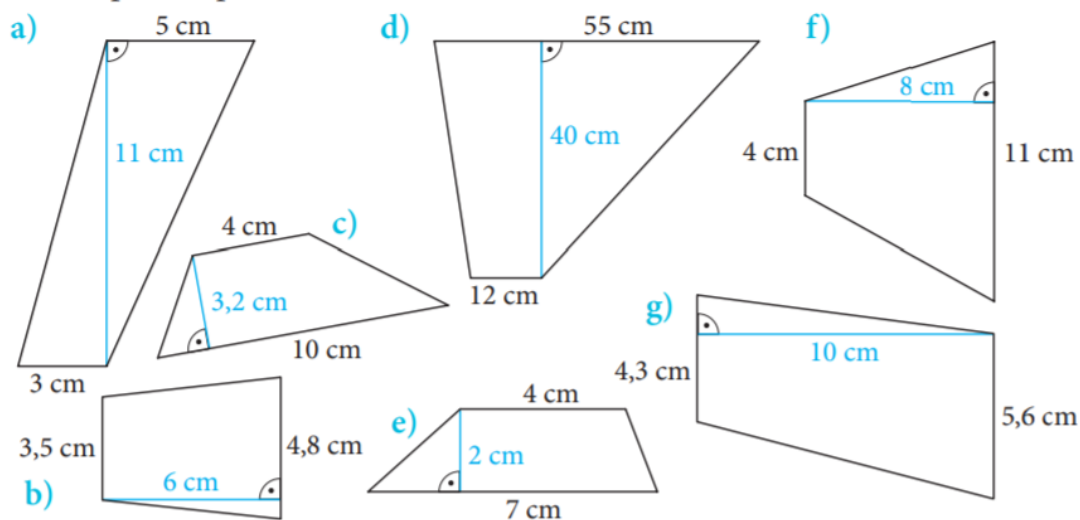
$$P = \frac{(a+b) \cdot h}{2}$$



3. Rozwiązywanie zadań:

Zadanie 1

Oblicz pole trapezu.



Zadanie 2

W trapezie prostokątnym podstawy mają 6 cm i 10 cm, a ramiona 3 cm i 5 cm. Narysuj ten trapez i oblicz jego pole.

Zadanie 3

Wysokość trapezu ma 8 cm. Jedna podstawa jest cztery razy krótsza, a druga podstawa – o 7 cm dłuższa od wysokości. Oblicz pole tego trapezu.

4. Praca domowa

Zadanie 3 str. 44

4.Polski

TEAMS

Temat: przecinek w zdaniu pojedynczym.

podręcznik, str. 232

zeszyt ćwiczeń, str. 107

<https://epodreczniki.pl/a/do-czego-sluzy-przecinek/DD6pLo7Ra>

5.Informatyka

TEAMS

Temat: Tik-tak, tik-tak – arkusz kalkulacyjny.

1. Zapoznaj się z informacjami w podręczniku na s. 85 - 87.

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 „03.03.2021 materiały”.
5. Wykonaj ćwiczenie tak jak w podręczniku (na filmie jest pokazane jak to zrobić).

Spójrz na tabelę wypełnioną przez Andzię.

	A	B	C
1	Poniedziałek	Czas w minutach	Czas w godzinach
2	sen	570	9,5
3	toaleta (mycie się, ubieranie)	45	0,75
4	jedzenie (wszystkie posiłki)	90	1,5
5	szkoła	420	7
6	odrabianie lekcji	120	2
7	rozrywka	120	2
8	dojazdy	45	0,75
9	inne	30	0,5

- Wykonaj podobną tabelę dla swojego poniedziałkowego rozkładu dnia.
- A teraz rozbuduj swoją tabelę tak, by uwzględnić wszystkie dni tygodnia. Sobota i niedziela będą zapewne wyglądały inaczej niż pozostałe dni.

Pamiętaj o stosowaniu formuł tak jak pokazane jest w filmie.

- W dodatkowej tabeli zlicz czas (w godzinach) związany z poszczególnymi czynnościami dla całego tygodnia. W razie potrzeby wprowadź nowe kategorie.

E	F
Czynność (tydzień)	Czas [h]
sen	67,5
toaleta	5,25
jedzenie	10,5
szkoła	36
odrabianie lekcji	10
dojazdy	7,5
rozrywka	22
inne	9,25
Razem	168

6. Dla chętnych:

- Sporządź tabelę, tak jak zrobiła to Andzia, i podaj swoje obliczenia.

	A	B	C	D
1	data dzisiejsza	2019-01-17		
2	data urodzenia	2007-12-12		
3				
4	żyję już	4054	dni	
5		97296	godzin	
6		5837760	minut	
7		350265600	sekund	
8				
9	tysięczny dzień życia			2010-09-07
10	pięćotysięczny dzień życia			2021-08-20

Wszystko jest pokazane jak należy zrobić w filmach.

- Pracę wyślij na adres email hzagrodnik@sp22sosnowiec.onmicrosoft.com do 05.03.2021 r.

6.Zajęcia Kreatywność TEAMS

Temat: Kreatywne dzieci

<https://www.youtube.com/c/EWAWOJTAN/videos>