

6c

9.03.21r. (wtorek)

1. Język polski

Temat: „Felix, Net i Nika” – powieść wielogatunkowa.

Karta pracy – Typy powieści

1. Wskaż przykłady cech charakterystycznych dla różnych typów powieści, jakie możesz znaleźć w książce Rafała Kosika.

Książka „Felix, Net i Nika oraz Gang Niewidzialnych Ludzi” łączy cechy różnych odmian powieści takich jak:

POWIEŚĆ PRZYGODOWA	PRZYKŁAD
– bohaterowie zdobywają nowe doświadczenia, pokonując kolejne trudności i przeciwności losu	
– w książce występują liczne zwroty akcji i przygody	
– opisywane wydarzenia mają dostarczyć czytelnikowi wrażeń i rozrywki, być okazją do relaksu	
POWIEŚĆ SCIENCE FICTION	PRZYKŁAD
– książka ukazuje możliwe zagrożenia związane z rozwojem technologii	
– bohaterami powieści mogą być ludzie i wysoko rozwinięte maszyny	
– nauka i technika są rozwinięte bardziej aniżeli w rzeczywistości	

POWIEŚĆ MŁODZIEŻOWA	PRZYKŁAD
– główni bohaterowie to dzieci lub młodzi ludzie	
– utwór porusza problemy wieku dorastania, takie jak: pierwsza miłość, przyjaźń, nieporozumienia z rodzicami
– akcja rozgrywa się w środowisku młodych ludzi: szkole i domu	

POWIEŚĆ FANTASTYCZNA	PRZYKŁAD
– świat przedstawiony odbiega od rzeczywistości	
– w utworze występuje fikcja fantastyczna (magiczne przedmioty lub postaci)	
– obok elementów prawdopodobnych pojawiają się elementy baśniowości, cudowności	
POWIEŚĆ DETEKTYWISTYCZNA	PRZYKŁAD
– główny bohater rozwiązuje zagadkę
– akcja zmierza do punktu kulminacyjnego, w którym następuje rozwiązanie zagadki
– bohater dochodzi do rozwiązania problemu na drodze dedukcji, czyli wnioskowania

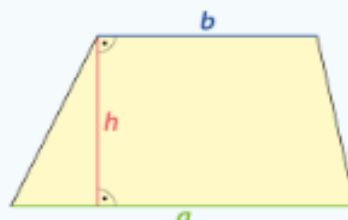
2. Matematyka

Temat Pole trapezu.

Zapamiętaj

Pole trapezu to połowa iloczynu sumy długości podstaw i wysokości.

$$P = \frac{1}{2} \cdot (a + b) \cdot h$$



Przykład 3

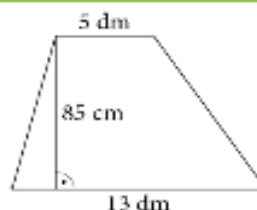
Oblicz pole trapezu przedstawionego na rysunku.

Oznaczamy:

$$a = 13 \text{ dm}$$

$$b = 5 \text{ dm}$$

$$h = 85 \text{ cm}$$



Wszystkie potrzebne długości są podane, ale w różnych jednostkach. Należy wyrazić je w tej samej jednostce, np. w decymetrach. Wtedy:

$$h = 8,5 \text{ dm}$$

$$P = \frac{1}{2} \cdot (a + b) \cdot h = \frac{1}{2} \cdot (13 + 5) \cdot 8,5 = \frac{1}{2} \cdot 18 \cdot 8,5 = 76,5 \text{ [dm}^2\text{]}$$

Odp. Pole trapezu jest równe $76,5 \text{ dm}^2$.

Z podręcznika str.44 wykonaj w zeszycie zad 3 podpunkt b) i e) oraz zad 12 str.45

3. Wychowanie fizyczne

Temat: Zakwasy- czym są i jak sobie z nimi radzić?

Zakwasy to tak naprawdę zespół opóźnionego bólu mięśniowego, który pojawia się najczęściej ok. 24 godziny po zakończonym wysiłku fizycznym i z reguły ustępuje po 2–3 dniach. Bolesność powodują mikrourazy powstające na powierzchniach włókien trenowanych mięśni oraz niegroźne komórki stanu zapalnego, których zadaniem jest usunięcie z organizmu uszkodzonych tkanek. Dzięki takiemu oczyszczeniu "zmęczone" mięśnie mają miejsce do odbudowy. **Zakwasy** wzmagają regenerację mięśni, pobudzając je do przyrostu masy. Zwiększają ich ukrwienie oraz unerwienie. Przez to stają się mocniejsze i są lepiej przygotowane na kolejny wysiłek, a to oznacza, że bóle spowodowane aktywnością fizyczną wbrew pozorom mają działanie pozytywne.

<https://www.youtube.com/watch?v=WwXU0eimpdg> – czym są zakwasy i jak sobie z nimi radzić?

4. Wychowanie fizyczne – TEAMS

5. Język angielski

Hello 😊 How are you today?

Zapraszam na lekcję na platformie TEAMS

Na rozgrzewkę rozpoznaj, który to czas przeszły: Past Simple czy Past Continuous, kiedy używamy tych dwóch czasów?

She player football yesterday.
We were swimming in the lake.

Zapisz temat i nowe słówka:

Topic: Smartphones. Reading

app - aplikacja
battery - bateria
portable charger - przenośna ładowarka
ringtone - dzwonek telefonu
touch screen - ekran dotykowy
Wi-Fi - Wi-Fi, sieć bezprzewodowa

Otwórz podręcznik na stronie 59 i zapoznaj się z tekstem. Następnie wykonaj ćwiczenia 2, 3 i 5 z tej strony. Odpowiedzi zapisz do zeszytu.