03.12.2021 klasa 4-5 B

WF

**Lekcja 4**

**Temat: Lekkoatletyka - Rodzaje startów .**

Jakie mamy rodzaje startów do biegów na różnych dystansach?

Miłej zabawy! Pozdrawiam

Anna Ciemny

JĘZYK POLSKI KL. 4 B

Lekcja

Temat: Sprawdź, ile wiesz.

Dla utrwalenia i sprawdzenia swoich wiadomości rozwiąż quizy na temat poznanych lektur:

<https://www.eduelo.pl/quiz/594/czesc/1/>

<https://www.eduelo.pl/quiz/625/czesc/1/>

Lekcja

Temat: Sylwetki wielkich Polaków – Jan Matejko.

Zapoznaj się z bohaterem naszej dzisiejszej lekcji

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

Następnie spróbuj rozwiązać quiz o obrazach Jana Matejki. (Podpowiem tylko, że ostatnie pytanie dotyczy obrazu: „Stańczyk”).

<https://learningapps.org/view992585>

Rozpoznałeś na obrazach Jana Matejki innego znanego Polaka? Tak, to sławny astronom Mikołaj Kopernik.

Napisz w zeszycie tytuły obrazów Jana Matejki, które Twoim zdaniem warto zapamiętać.

JĘZYK POLSKI KL. 5 B

Temat: Podział rzeczowników.

Uzupełnij tabelę według wzoru:

|  |
| --- |
| RZECZOWNIKI |
| POSPOLITE | WŁASNE (piszemy je wielką literą) |
| chłopiec, rzeka, państwo, …  | Janek, Wisła, Polska, … |
| OSOBOWE | NIEOSOBOWE |
| mama, pan, dziadek, … | pies, krowa, tulipan, … |
| ŻYWOTNE | NIEŻYWOTNE |
| ptak, ryba, koń, … | talerz, dom, stół, … |

Zapamiętaj ten podział rzeczowników.

Temat: Życie pełne przygód. Sprawdź, ile wiesz.

Dla utrwalenia i sprawdzenia swoich wiadomości rozwiąż quiz znajdujący się pod linkiem:

<https://www.eduelo.pl/quizy/poziom-iv/jezyk-polski/lektury/mity-dedal-i-ikar/>

Napisz w zeszycie: czego nauczyła Cię historia o Dedalu Ikarze?

REWALIDACJA KL. 4 B

Temat: List do Mikołaja – doskonalenie sprawności manualnej i czynności poznawczych,
 ćwiczenia redakcyjne.

Niebawem, bo już w poniedziałek, 6 grudnia przyjdzie do nas Mikołaj. Już czas przygotować list do Mikołaja. Napisz: o czym marzysz? Co chciałbyś otrzymać?



JĘZYK ANGIELSKI kl IV

lesson

Subject:  Nadia's lunchbox.Ćwiczenia w zastosowaniu form czasownika mieć

Poćwiczcie odmianę czasownika Have fot na platformie

[www.wordwall.net/pl/resource/12361907/angielski/easy-gm5-3-u3-have-has-got](http://www.wordwall.net/pl/resource/12361907/angielski/easy-gm5-3-u3-have-has-got)

[www.wordwall.net/pl/resource/8338433/angielski/brainy-4-have-got](http://www.wordwall.net/pl/resource/8338433/angielski/brainy-4-have-got)

JĘZYK ANGIELSKI Kl. V

Lesson

Subject: Describe a place of living.

Przepisz wyrazy do zeszytu:

church- kościół

school- szkoła

clock tower - wieża zegarowa

police station - policja

train station - dworzec kolejowy

post office - poczta

library - biblioteka

bank-bank

supermarket - supermarket

fire station - straż

hotel-hotel

book shop - sklep z książkami

town hall - ratusz

restaurant -restauracja

hospital- szpital

cinema-kino

vet - weterynarz

playground-plac zabaw

funfair - park rozrywki

swimming pool-basen

museum-muzeum

theatre-teatr

Poćwicz słownictwo na platformie

[www.wordwall.net/pl/resource/3594974/angielski/places](http://www.wordwall.net/pl/resource/3594974/angielski/places)

[The place where I live (multiple choice) worksheet (liveworksheets.com)](https://www.liveworksheets.com/worksheets/en/English_as_a_Second_Language_%28ESL%29/Places_in_the_city/The_place_where_I_live_%28multiple_choice%29_xf131mn)

MATEMATYKA klasa 4 b (3.12.21)

Temat: Obliczanie długości odcinka w skali i w rzeczywistości.

Przykład 1.

Plan wykonano w skali 1 : 200. Oblicz **odległość między dwoma punktami na tym planie**, jeśli w rzeczywistości odległość między tymi punktami jest równa 6m.

1m = 100 cm 6m = 6 · 100cm = 600 cm

6 m : 200 = 600 cm : 200 = 3 cm

Odp: Odległość miedzy dwoma punktami na planie wynosi 3 cm.

Ćwiczenie 1.

Plan wykonano w skali 1 : 50. Oblicz . ile centymetrów ma odcinek na tym planie, jeśli w rzeczywistości ma 5m.

Przykład 2.

Plan wykonano w skali 1 : 250. Oblicz odległość w terenie między dwoma punktami, jeśli na tym planie między tymi punktami jest równa 2 cm.

100 cm = 1 m

2 cm · 250 = 500 cm = 5m czyli 500 cm : 100 = 5m

Ćwiczenie 2.

Plan wykonano w skali 1 : 400. Oblicz, ile metrów ma odcinek w rzeczywistości, jeśli na tym planie ma 3 cm.

MATEMATYKA 5 b ( 3.12.21)

Temat: Dodawanie ułamków o różnych mianownikach.

Aby ułamki o różnych mianownikach, sprowadzamy je do wspólnego mianownika, a następnie dodajemy.

$\frac{2}{3}$ + $\frac{5}{7}$ = $\frac{2·7}{3·7}$ + $\frac{5 ·3}{7 ·3}$ = $\frac{14}{21}$ + $\frac{15}{21}$ = $\frac{29}{21}$ $\frac{11}{ 21 }$ + $\frac{2}{7}$ = $\frac{11 }{ 21 }$ + $\frac{1 ·3}{7 ·3}$ = $\frac{11}{ 21 }$ + $\frac{3}{21}$ = $\frac{10}{ 21 }$

Ćwiczenie 1.

Rozszerz jeden z podanych ułamków i oblicz sumę tych ułamków.

1. $\frac{7}{ 20 }$ + $\frac{1}{2}$ = b) $\frac{3}{16}$ + $\frac{1}{4}$ = c) ) $\frac{5}{6}$ + $\frac{1}{12}$ =

Ćwiczenie 2.

Sprowadź ułamki do wspólnego mianownika i oblicz wartość podanego wyrażenia.

1. $\frac{1}{ 5 }$ + $\frac{1}{3}$ = b) $\frac{5}{ 6 }$ + $\frac{1}{7}$ = c) $\frac{3}{ 4 }$ + $\frac{2}{9}$ =

Zadania zostaną ocenione w poniedziałek.

Zajęcia logopedyczne Vb – 3.12.2021 (Bartek, Paweł)

*Zapraszam do wykonania kilku ćwiczeń oddechowych, skopiuj link i do dzieła!*

<https://wordwall.net/pl/resource/1773180/%C4%87wiczenia-oddechowe>