

## JĘZYK POLSKI

W tym tygodniu proponuję Wam pochylenie się nad kolejnym tekstem lirycznym.

Na pewno ucieszycie się, bo to jedyny temat do zrobienia!

Temat: **Błękit nieba czy szarość betonu?**

1. Zapisz temat lekcji.
2. W zeszyte rozwiń wypowiedzenie: *Gdyby na Ziemi zabrakło roślin...*
3. Przeczytaj tekst Julii Hartwig „Komunikat” - podręcznik str. 296.
4. Uzupełnij tabelę informacjami dotyczącymi widoku roztaczającego się z okna, przez które wygląda osoba mówiąca w wierszu *Komunikat*.

Krajobraz widoczny przez okno	
przed wybudowaniem wieżowca	po wybudowaniu wieżowca

5. Jakimi słowami można określić osobę mówiącą w wierszu Julii Hartwig? Podkreśl właściwe wyrazy.

*radosna, smutna, pogodna, zadumana, marzycielska, tajemnicza, poważna, zmartwiona, przepętniona żalem,  
odczuwająca złość, wrażliwa*

6. Znajdź w słowniku języka polskiego definicję słowa *komunikat*. Jak mylisz, dlaczego utwór nosi taki tytuł? Odpowiedź zapisz w zeszyte..

**W tym tygodniu nie odsyłaj do mnie notatek!**

**Powodzenia!**

## MATEMATYKA

### WYRAŻENIA ALGEBRAICZNE I RÓWNANIA – klasa VI c – XIV tydzień nauki zdalnej

#### Liczba spełniająca równanie

Jaką liczbę zastąpiono kwadracikiem? $\square + 27 = 50$	$x + 27 = 50$ $x = 23$	Równanie $x + 27 = 50$ spełnia liczba 23, bo $23 + 27 = 50$ .
Jaka liczba kryje się pod kleksem? $\clubsuit - 12 = 30$	$x - 12 = 30$ $x = 42$	Równanie $x - 12 = 30$ spełnia liczba 42, bo $42 - 12 = 30$ .
Zastąp gwiazdkę odpowiednią liczbą. $12 \cdot \star = 60$	$12 \cdot x = 60$ $x = 5$	Równanie $12 \cdot x = 60$ spełnia liczba 5, bo $12 \cdot 5 = 60$ .
Jaką liczbę można wpisać w miejscu znaku zapytania? $? : 5 = 3$	$x : 5 = 3$ $x = 15$	Równanie $x : 5 = 3$ spełnia liczba 15, bo $15 : 5 = 3$ .

#### Materiały z podręcznika Matematyka z plusem 6, Wydawnictwo GWO.

Aby sprawdzić jaka liczba spełnia równanie, należy w miejsce niewiadomej (x, y, dowolna inna litera) wstawić wybraną liczbę i obliczyć wartość wyrażenia, a następnie porównać z wynikiem. Jeśli po jednej i drugiej stronie równania występują takie same liczby, oznacza to, że liczba spełnia to równanie. Jeśli tak nie jest, to liczba nie jest rozwiązaniem tego równania.

Np. Która z liczb: 1;  $-\frac{1}{2}$ ; 2,3; spełnia równanie  $4x - 5 = -7$  (zapis „4x” oznacza to samo, co „4·x”)!

„1”  $4 \cdot 1 - 5 = 4 - 5 = -1$ ;  $-1 \neq -7$ ; więc „1” nie spełnia równania

„ $\frac{1}{2}$ ”  $4 \cdot -\frac{1}{2} - 5 = -2 - 5 = -7$ ;  $7 = 7$ ; więc „ $\frac{1}{2}$ ” spełnia równanie

„2,3”  $4 \cdot 2,3 - 5 = 9,2 - 5 = 4,2$ ;  $4,2 \neq -7$ ; więc „2,3” nie spełnia równania

TEORIA I PRZYKŁADY: PODRĘCZNIK STR. 197 - 198

Zadania do wykonania – podręcznik: 1, 3, 4, 5/198 – 199, (proszę wykonać w zeszycie).

**UWAGA: nie przysyłamy wyników zadań; będzie można je sprawdzić w poniedziałek 22.06.2020 r. (załącznik: odpowiedzi wyrażenia algebraiczne – XIV tydzień)**

Pozdrawiam serdecznie,

Bożena Kędzierska (w razie jakichkolwiek problemów służę pomocą ☺ [poziomka440@interia.pl](mailto:poziomka440@interia.pl))

**Przypominam, że na stronie naszego wydawnictwa (GWO) znajduje się świetna pomoc w postaci Eksperymentarium z plusem – Poznajemy równania!!! – zachęcam ☺**

15 i 19 czerwca 2020r, XIV tydzień nauki

## JĘZYK ANGIELSKI

Witajcie :)

Oceny są już wystawione ale pracujemy dalej :)

W tym tygodniu powtórzymy i utrwalimy materiał poznany w ostatnim czasie.

Przesyłam Wam w załączniku powtórkową kartę pracy. Wykonajcie proszę te zadania, bo są one bardzo dobrym utwaleniem poznanego przez Was słownictwa.

Pozdrawiam Was serdecznie.

## HISTORIA

Moi drodzy uczniowie z kl. VIc . Na czternastym spotkaniu dowiemy się o wydarzeniu, które zmieniło Europę. Pamiętajcie na pewno, że wiele nowych rozwiązań w rządzeniu państwem proponowali francuscy i angielscy filozofowie i pisarze. Próbą realizacji ich postulatów było powstanie Stanów Zjednoczonych Ameryki. Konstytucja 3 Maja i zmiany jakie proponowała też nawiązywała do dorobku tego okresu.

Rewolucja francuska była jednak bardzo gwałtownym wydarzeniem, które przyniosło dalsze zmiany jeszcze dalej idące.

Zanotujcie temat w zeszytcie:

Temat : **Rewolucja francuska.**

I/ W pracy należy oprzeć się na) na treściach podręcznika **(s.184 -189).**

II/ 1.)Napisz w zeszytcie jakie były przyczyny i skutki rewolucji we Francji w 1789r.

a/ przyczyny : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

b/ skutki: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2.) Napisz co oznaczają pojęcia :

Bastylia-

Stany Generalne-

Deklaracja praw człowieka i obywatela -

III/ W wykonaniu zadania będą pomocne filmy:

**link do filmu o przyczynach rewolucji:**

<https://www.youtube.com/watch?v=ed3ncsgZJ7U>

\*IV/ Na posumowanie możesz sprawdzić swoją wiedzę wchodząc na stronę internetową

e – podręcznika , gdzie są umieszczone ćwiczenie interaktywne dotyczące przyczyn upadku państwa polskiego:

<https://epodreczniki.pl/a/pozegnanie-z-monarchia-przyczyny-wielkiej-rewolucji-francuskiej/DMrhLrazS>

\* Zadanie dla chętnych

**Mój adres:** [m.marcinkiewicz.20@wp.pl](mailto:m.marcinkiewicz.20@wp.pl)

Pozdrawiam - M.M.

15 i 19 czerwca 2020r, XIV tydzień nauki

## BIOLOGIA

**Temat: W świecie ssaków**

Przeczytaj rozdział w podręczniku s. 136 – 142

Sporządź notatkę w zeszycie dotyczącą znaczenia ssaków w przyrodzie i dla człowieka.

## INFORMATYKA

**Grupa - p. Robert Elias**

**Projekt programistyczny w Scratch – automat biletowy**

Stworzę projekt automatu biletowego w Scratch.

- [Lekcja z e-podręcznika](#)

**W tym tygodniu nic nie zadaję na ocenę, nie trzeba nic wysłać.**

**Grupa - p. Joanna Nieschwietz**

**Temat: Bezpieczeństwo w Internecie. Bezpieczne wakacje.**

---

Zapoznaj się ze stroną internetową o bezpiecznym Internecie.



Zadanie dla chętnych

Wykonaj plakat o bezpiecznych wakacjach. Wybrane prace będą zamieszczone na stronie szkoły (proszę o nadsyłanie do czwartku)

Pozdrawiam

Joanna Nieschwietz

## MUZYKA

Drodzy uczniowie,

W tym tygodniu absolutny relaks ☺ mam nadzieję że muzyka, której link znajdziecie poniżej Wam w tym pomoże.

Pozdrawiam Was serdecznie

Małgorzata Łyko-Szczygieł

<https://youtu.be/JLsomqe8un4>

## WYCHOWANIE FIZYCZNE

**Wakacje się zbliżają, pamiętajcie o bezpieczeństwie podczas nich !!!!**

W tym tygodniu mamy dla was film pt. „Płytką wyobraźnia to kalectwo”

Kliknij na poniższy link:

<https://www.youtube.com/watch?v=ywtQfPYj7v4>

Pamiętajcie o codziennych ćwiczeniach !!!

