**ŚRODA 01.12.2021**

**JĘZYK POLSKI**

# Temat: Wiersz Juliana Tuwima „Kapuśniaczek”.

Lekcja on-line z dostępem do materiałów Zintegrowanej Platformy Edukacyjnej.

Wejdź w link i wykonaj ćwiczenia.

[https://zpe.gov.pl/a/marzenia/D17fFgXUk](https://zpe.gov.pl/a/marzenia/D17fFgXUk%201)

[1](https://zpe.gov.pl/a/marzenia/D17fFgXUk%201). Różne określenia i nazwy deszczu.

2. Wyobrażanie sobie deszczu/patrzenie za okno.

3. Rozumienie powiedzeń związanych z deszczem.

4. Praca z wierszem Juliana Tuwima „Kapusniaczek”.

Jak wesoły milion drobnych, wilgnych muszek,
Jakby z worków szarych mokry, mżący maczek,
Sypie się i skacze dżdżu wodnisty puszek,
Rośny pył jesienny, siwy kapuśniaczek.
Słabe to, maleńkie, ledwo samo kropi,
Nawet w blachy bębnić nie potrafi jeszcze,
Ot, młodziutki deszczyk, fruwające kropki,
Co by strasznie chciały być dorosłym deszczem.
Chciałyby ulewą lunąć w gromkiej burzy,
Miasto siec na ukos chlustającą chłostą,
W rynnach się rozpluskać, rozlać się w kałuży,
Szyby dziobać łzawą i zawiłą ospą...
Tak to sobie marzy kapanina biedna,
Sił ostatkiem pusząc się w ostatnim dreszczu...
Lecz cóż? Spójrz: na drucie jeździ kropla jedna
Już ją wróbel strząsnął. Już po całym deszczu.

**Geografia**

Temat: Powtórzenie wiadomości – ludność Polski

1. Przygotuj się na sprawdzian. Przeczytaj informację zawarte w podręczniku: Podsumowanie działu – str. 127-130
2. Naucz się odpowiadać na poniższe pytania:

A – Co to jest przyrost naturalny?

B- Co to jest przyrost rzeczywisty?

C- Co to jest gęstość zaludnienia?

D- Co przedstawia piramida wieku?

E- Wyjaśnij pojęcia: migracja, miasto, urbanizacja, aglomeracja.

F- Wymień największe miasta Polski.

G- Wymień przyczyny migracji.

H- Wymień województwa o największej gęstości zaludnienia i najmniejszej.

I-Wymień czynniki przyrodnicze i pozaprzyrodnicze rozmieszczenia ludności

**Fizyka**

Wpisz temat lekcji: Gaz w zamkniętym zbiorniku. Obejrzyj następujące filmy: <https://www.youtube.com/watch?v=OZV4oagi6aQ>  oraz   <https://www.youtube.com/watch?v=UROJ3b1YL6o>  Drugi film jest podsumowaniem wiadomości o ciśnieniu i nie dotyczy tylko gazów, ale jest idealny do powtórzenia wiadomości poznanych wcześniej.

Zapisz w zeszycie również krótką notatkę:

1. Ciśnienie w zbiorniku zamkniętym można zmienić (zwiększyć ) poprzez dopompowanie powietrza czyli zwiększenie liczby cząsteczek gazu w stałej objętości -  ciśnienie gazu w zamkniętym zbiorniku zależy od jego ilości.

2.  Im wyższa temperatura powietrza, tym ciśnienie powietrza wewnątrz słoika jest większe - ciśnienie gazu w zbiorniku zależy od temperatury powietrza

3.  Ciśnienie gazu w zbiorniku zależy od objętości

**Wf**

Zdjęcia lub film z wykonanych ćwiczeń zachowaj do pokazania w szkole lub prześlij na adres e-mail: sdebowicz68@gmail.com

1. Temat: **Poznajemy i doskonalimy różne sposoby przeskoków przez skakankę.**

Przygotuj sobie skakankę lub sznur odpowiedniej długości.

Oglądnij film:

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

Teraz zrób rozgrzewkę w domu (uważaj na przedmioty/meble) lub na dworze. Następnie wykonaj ćwiczenia ze skakanką.

Powodzenia!

Jeżeli masz dłuższą skakankę, sznur, zaproś do pomocy rodzeństwo, rodziców



Do Waszej dyspozycji jest film: <https://www.youtube.com/watch?v=9gNedd5zaAs>

2. Temat: **Ćwiczenia ma mobilność.**

Zapraszam do ćwiczeń z wykorzystaniem kija od mopa, miotły itp.



Skorzystaj z filmu:

<https://www.youtube.com/watch?v=RXtbC9s10B0&t=20s>

**Plastyka**

Temat: Zapoznanie z nowymi technikami i narzędziami malarskimi.

Obejrzyj krótki filmik, a poznasz ciekawe narzędzia i techniki malarskie.

https://www.youtube.com/watch?v=FpvIOpciq2Y

Dla chętnych: Jeśli chcesz wykazać się aktywnością, zapraszam do wzięcia udziału w konkursie

plastycznym: „Młodość – Treaźwość – Zdrowie a ekologia” zorganizowanym w naszej szkole. Trzeba

wykonać plakat w dowolnym formacie - może być na dużej lub małej kartce z bloku. Technika

również dowolna: malarstwo, rysunek, wycinanka – co lubisz.