

Zadania na 28.05.2020 r. kl. 4 a
Materiały do pracy dla uczniów klasy IV

Drodzy Uczniowie. Wykonujecie zadania na miarę swoich możliwości. W razie trudności nauczyciele wraz z wychowawcą - służą pomocą – kontakt przez e- dziennik.
Powodzenia !

1. **J. angielski 28.05.2020 r.** agnieszka.figa@gmail.com – P. Agnieszka Figa

Nice to see you ☺

Topic: The Terrific Two – odbiór tekstów czytanych.

Przeczytamy dziś tekst na str.112.

Podkreśl, przepisz i przetłumacz słowa/ wyrażenia, których nie znasz – słowniczek str. 117 lub www.diki.pl.

Wykonaj zad. 3/ 112 – napisz, czy zdanie jest prawdziwe.

Wpisz do zeszytu:

- Who ? – kto?
- Whose? – czyje/ kogo?
- What? – co?
- Where? – gdzie?
- When? – kiedy?
- How many?/ How much? – Ile?

Przeczytaj tabelkę GET GRAMMAR! Znajdziesz tam pytania szczegółowe i odpowiedzi, np.:

na pytanie: **Where does she live?** Gdzie ona mieszka?

odpowiemy: **She lives in London.** Mieszka w Londynie.

When is your birthday? Odp: **It's in July.**

How many sister have you got? Odp: **Only one.**

Ta notatka przyda się na jutrzejszą lekcję – będziemy kontynuować temat.

Powodzenia ☺GOOD LUCK☺

2. **J. polski 28.05.2020 r.** ghary08@gmail.com - P. Arkadiusz Fulas

Temat: Czym różni się zdanie od równoważnika zdania?

• podręcznik *NOWE Słowa na start!*, rozdział 6. *Co jest w życiu ważne?* s. 282–283.

Wykonaj ćwiczenia:

1. Znajdź równoważniki zdań. Podkreśl je.

- Napisałam to samodzielnie.
- Ściąganie surowo zabronione!
- Bilet do Warszawy.
- Pies szczeka.
- Siedzi.
- Pisząc.

2. Przekształć podane zdania na równoważniki zdań.

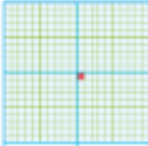
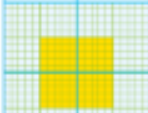
- Tu nie można biegać.
- Reklama jest nie czytelna.
- Proszę okazać bilety.

Wyślij pracę.

3. **Matematyka 28.05.2020 r.** agacia5557@wp.pl – P. Agata Kulawiak
Temat: Jednostki pola.

Dzisiaj na lekcji dowiedzie się, w jakich jednostkach wyrażamy pole figury.

Jednostki pola

	Mały czerwony kwadrat ma bok 1 mm. Jego pole wynosi 1 milimetr kwadratowy , w skrócie: 1 mm² .
	Żółty kwadrat ma bok 1 cm. Jego pole wynosi 1 centymetr kwadratowy , w skrócie: 1 cm² .
Duży niebieski kwadrat na tej stronie ma bok 1 dm. Jego pole wynosi 1 decymetr kwadratowy , w skrócie: 1 dm² .	

Kwadrat zaznaczony na tablicy ma w rzeczywistości bok równy 1 m i pole wynoszące **1 metr kwadratowy**, w skrócie: **1 m²**.



Pole powierzchni miast, województw, państw mierzymy w kilometrach kwadratowych.

Fragment Krakowa wyróżniony na zdjęciu jest w rzeczywistości kwadratem o boku 1 km i polu wynoszącym **1 kilometr kwadratowy**, w skrócie: **1 km²**.



Teraz obejrzyj wideo - lekcję, z której dowiesz się: - co oznacza zapis 1 cm², 1 dm², 1 m², - za pomocą jakich jednostek mierzy się pole powierzchni.

<https://www.youtube.com/watch?v=YGDlvFFJS7Y&t=23s>

Następnie wykonaj zadanie :

W jakich jednostkach najwygodniej określić pole powierzchni:

- a) sali gimnastycznej,
- b) kartki w twojej książce do matematyki,
- c) narysowanego obok kółeczka, ●
- d) mieszkania,
- e) legitymacji szkolnej?

Wyślij pracę

4Przyroda 28.05.2020 r. katarzyna.olejniczak06@gmail.com – P. Katarzyna Oleś Olejniczak

Temat: Warunki życia w wodzie

Przeczytaj lekcję w podręczniku str.162-165

lub obejrzyj film

<https://www.youtube.com/watch?v=jKm1VeyYs9g>

W zeszycie:

Scharakteryzuj środowisko wodne.(To najważniejsze, punkt pierwszy str. 165)

W zeszycie ćwiczeń wykonaj zadania: 1-3 str.101-102

Dla chętnych zadanie dla dociekliwych 4 str.102

Uczniowie z dostosowaniem:

Wykonaj te zadania, które nie sprawią Ci problemu.

Nie przysyłamy wykonanych zadań

5. Historia 28.05.2020 r. – agawa44@outlook.com -P. Agnieszka Wanic

Temat: Józef Piłsudski i niepodległa Polska

1. Zapoznaj się z wiadomościami z podręcznika ze str. 112 – 117
2. Przepisz do zeszytu Przyczyny – Wydarzenie – Skutek ze str. 117
3. Aby lepiej zrozumieć temat proponuję Tobie zapoznać się z wiadomościami z e- podręcznika

<https://epodreczniki.pl/a/pierwsze-kroki-ku-niepodleglej-wysilek-zbrojny-i-organizacyjny-polakow/D14aztxPY>

Nie wysyłaj pracy.

6. Muzyka 28.05.2020 r.- olamalek@onet.eu – P. Aleksandra Tomczyk

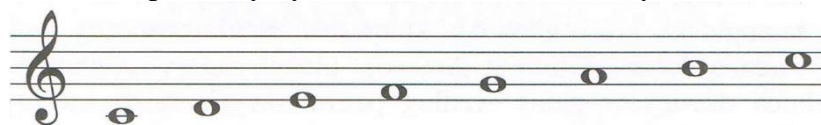
Temat: Czytam nuty nazwami solmizacyjnymi i literowymi.

Zachęcam do lekcji online na platformie Teams ☺

Zapoznaj się z materiałami zamieszczonymi na stronie:

<https://epodreczniki.pl/a/czytam-nuty-solmizacja-i-nazwami-literowymi/DFvdBZnCh>

Zad. 1 Podpisz nuty, tym razem nazwami literowymi:



.....

