

Zadania na wtorek 16.04. 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 16.04.2020 r.** agnieszka.figa@gmail.com – P. Agnieszka Figa
Temat: Powtórzenie i utrwalenie wiadomości gramatyczno – leksykalnych z rozdziału 7.

Dziś powtórzenie słownictwa z unitu 7.

Bardzo proszę o uzupełnienie zadania 1, 2, 3 / 90 w podręczniku (ołówkiem).

W zeszycie napiszcie zad.4/90 – odpowiedz na pytania.

After - „po”

Before - „przed”

1. What month is your birthday? Np.: June albo in June – w czerwcu

Pamiętaj! Nazwy miesięcy piszemy wielką literą.

Pozdrawiam, A.Figa

Odpowiedzi na maila z 16 i 17 .04 proszę przysłać w poniedziałek (pracę można zrobić w weekend)

2. **J. polski 16.04.2020 r.** ghary08@gmail.com - P. Arkadiusz Fulas

Temat: Ćwiczenia w stosowaniu spójników.

Zeszyt ćwiczeń str. 39, wykonaj ćwiczenia 9, (10 dla chętnych), 11 ze str. 39. – wyślij wykonane pracę.

3. **Matematyka 16.04.2020 r.** agacia5557@wp.pl – P. Agata Kulawiak

Temat : Dodawanie i odejmowanie ułamków.

Dzisiaj poznamy , na czym polega odejmowanie ułamków o jednakowych mianownikach.

Odejmując ułamki o jednakowych mianownikach , odejmujemy liczniki , a mianownik pozostawiamy bez zmian.

Przykłady :

$$\frac{7}{9} - \frac{5}{9} = \frac{2}{9}$$



$$1 - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}, \text{ bo } \frac{5}{5} - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$$



Aby odjąć ułamek od całości, zamieniamy całość na ułamek niewłaściwy.

$$5\frac{4}{7} - 2\frac{3}{7} = ?$$

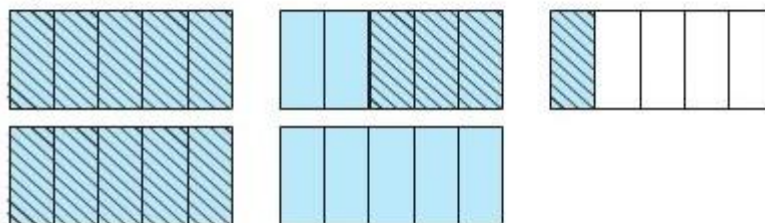
$$5\frac{4}{7} - 2\frac{3}{7} = 3\frac{1}{7}, \text{ bo } 5 - 2 = 3 \text{ i } \frac{4}{7} - \frac{3}{7} = \frac{1}{7}$$

Od $\frac{4}{7}$ można odjąć $\frac{3}{7}$, dlatego odejmujemy osobno całości i osobno ułamki.

$$3 - \frac{3}{4} = 2\frac{1}{4}$$



$$4\frac{1}{5} - 2\frac{4}{5} = 1\frac{2}{5}$$



Można to obliczyć różnymi sposobami, np.:

Sposób 1

Jedną całość zamieniamy na ułamek.

$$4\frac{1}{5} - 2\frac{4}{5} = 3\frac{6}{5} - 2\frac{4}{5} = 1\frac{2}{5}$$

Sposób 2

Odejmujemy po kawałku.

$$4\frac{1}{5} - 2\frac{4}{5} = 2\frac{1}{5} - \frac{4}{5} = 2 - \frac{3}{5} = 1\frac{2}{5}$$

odejmujemy 2 odejmujemy $\frac{1}{5}$

$$\text{Sprawdzenie: } 1\frac{2}{5} + 2\frac{4}{5} = 3\frac{6}{5} = 4\frac{1}{5}$$

Zapisać notatkę i przykłady do zeszytu. Z podręcznika wykonaj zadanie 2 /str 96 -97

Poziom A, Poziom B, Poziom C

Zadanie dodatkowe dla chętnych – wykonaj Poziom D zad s/ str. 97

4. Przyroda 16.04.2020 r. katarzyna.olejniczak06@gmail.com – P. Katarzyna Oleś Olejniczak

Temat: Uzależnienia są groźne!

Przeczytaj lekcję str. 130-134

W zeszycie na podstawie przeczytanej lekcji odpowiedz pisemnie na pytania.

1. Co rozumiesz pod terminem uzależnienie.
2. Podaj przykłady substancji lub czynności, które działają uzależniająco.
3. Wyjaśnij pojęcie asertywność.

W tym tygodniu nie wysyłamy prac.

5. Historia 16.04.2020 r. – agawa44@outlook.com -P. Agnieszka Wanic -

Temat: Romuald Traugutt i powstanie styczniowe

1. Przeczytaj wiadomości z podręcznika – str.99 – 103
2. By utrwalić wiadomości o Powstaniu Styczniowym proponuję Wam obejrzeć krótki filmik edukacyjny <https://www.youtube.com/watch?v=Wc4szyACY8Q>

6. Muzyka 16.04.2020 r.- olamalek@onet.eu – P. Aleksandra Tomczyk

Temat: Instrumenty perkusyjne niemelodyczne.

Przeczytaj tekst, który zamieszczony jest w podręczniku od strony 78 do 81.

Wypisz w zeszycie nazwy instrumentów perkusyjnych niemelodycznych.

Pomocny link do do cyfrowego podręcznika:

<https://flipbook.nowaera.pl/dokumenty/Flipbook/Lekcja-muzyki-4/#p=81>

Nie odsyłaj pracy nauczycielowi.