

Temat: Miary pojemności: litr, pół litra, ćwierć litra – rozwiązywanie zadań.

Cel lekcji:

- **przypomnisz sobie jakie poznaliśmy dotychczas miary pojemności**
- **zastosujesz umiejętności praktyczne podczas rozwiązywania zadań tekstowych**

1. Dzisiaj przypomnimy sobie poznane jednostki miary: **litr, pół litra i ćwierć litra**. Czy pamiętasz ile butelek półlitrowych wody zmieści się w butelce o pojemności 1 litra? Ile butelek ćwierćlitrowych wody potrzeba, aby napełnić butelkę o pojemności 1 litra?
2. Otwórz podręcznik na str.19, zrób ustnie zad.1 Popatrz ile płynu znajduje się w każdym naczyniu. Pamiętaj, że **1litr=2xpo pół litra** i **1litr=4xpo ćwierć litra**.
3. Teraz przejdź do zad.2 – rozwiąż je w zeszyte zapisując rozwiązanie i odpowiedź.
4. Zad.4 str. 19 – odczytaj z obrazka ile płynu brakuje do 1litra. Przyjrzyj się dokładnie podziałce.
5. Rozwiąż zadanie 1 na str.20 w ćwiczeniach. Odległość od jednej kreski podziałki do drugiej wynosi ćwierć litra.
6. Przechodzimy do zad.2 Jakich działań użyjesz obliczając ilość farby zamówionej i otrzymanej? Dodawania, odejmowania, mnożenia czy dzielenia?
7. Przeczytaj treść zad.3 str.21 i spróbuj je rozwiązać. Jest to zadanie dwuetapowe. W razie trudności skontaktuj się ze mną.
8. Zad 4,5 – **dla chętnych dzieci**

Życzę Wam powodzenia przy rozwiązywaniu zadań!

Kontakt telefoniczny, poprzez pocztę email renata.gluszyk@interia.pl i przez Skypa