

## POLSKI

Temat: Podmiot domyślny.

W niektórych zdaniach podmiot nie jest wyrażony wprost, ale jesteśmy w stanie domyślić się, kim jest wykonawca czynności dzięki formie orzeczenia lub dzięki kontekstowi.

Przykłady:

Pojechaliśmy na wycieczkę. (kto? – my)

Zjedliśmy obiad. Smakował nam. (co smakowało? → obiad - domyślamy się dzięki pierwszemu zdaniu)

ZADANIE 1:

Podkreśl zdania, w których znajduje się podmiot domyślny.

Marcel pojedzie w tym roku na wakacje do dziadków. Odwiedza ich rzadko. Niestety mieszkają daleko. Spotka tam swojego kuzyna. Będą bawić się z psem dziadków. Babcia lubi długie spacery. Na pewno będzie ich zabierać w różne ciekawe miejsca.

ZADANIE 2:

Określ podmiot w poniższych zdaniach:

Pokazał język.

Przyszliśmy na obiad.

Jedziesz z nami?

Lubię pizzę i frytki.

## TECHNIKA

**Temat: To takie proste – prezent na Dzień Matki – część druga.**

Druga lekcja na której przygotowujemy się do Dnia Matki - 26 maja.

Twoim zadaniem jest dokończenie prezentu dla Mamy, czyli jednej z następujących propozycji (lub własnego pomysłu).

### 1. Tęczowe serduszka.



<https://ekodziecko.com/teczowe-serduszka>

### 2. Laurka z kwiatowym sercem



<https://www.youtube.com/watch?v=ZCybVZmHNz4>

### 3. Laurka – origami z papieru



<https://www.youtube.com/watch?v=yFkMtX6PX78>

# WF

Temat: Rozgrzewka z piłką.

<https://www.youtube.com/watch?v=vPchQOfveS8>

# MATEMATYKA

Temat: Objętość i pojemność – ciąg dalszy.

Dzisiejszą lekcję poświęcimy na ćwiczenia utrwalające.

Ilustracje do poniższych ćwiczeń.

a)



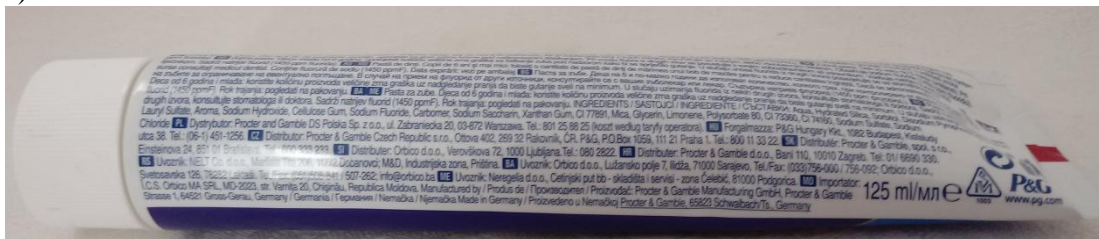
b)



c)



d)



## Ćwiczenie 1

Ile opakowań każdego z produktów zmieści się w naczyniu o pojemności półtora litra? Czy naczynie zostanie wypełnione po brzegi?

## Ćwiczenie 2

Podaj pojemność każdego z opakowań w:

- I. litrach,
- II. centymetrach sześciennych,
- III. decymetrach sześciennych.

Jeżeli chcesz popracować więcej rozwiąż ćwiczenie 3 i 4.

## Ćwiczenie 3

4 opakowania produktu a) kosztują tyle samo co 5 opakowań produktu b).

Który z produktów ma niższą cenę za litr?



## Ćwiczenie 4

Przyjmijmy, że produkt c) kosztuje 18 zł za opakowanie. Ile kosztowałaby saszetka zawierające  $1\text{cm}^3$  tego produktu?

Swoje rozwiązania prześlij na adres [matematyka.ko@interia.pl](mailto:matematyka.ko@interia.pl) do 25.05.2020.

## HISTORIA

T:Nauka historii inaczej...

Cieężko pracowaliście na poprzednich lekcjach, dzisiaj trochę wytchnienia.

Zapraszam Was na wirtualny spacer Szlakiem Orlich Gniazd.

Obejrzyjcie materiał filmowy <https://www.youtube.com/watch?v=CQDx7yvI0IY>

Po obejrzeniu filmu, wpisz do zeszytu 3-4 zdania zawierające ciekawe informacje, które zdobyłeś, oglądając film.

Pracy nie wysyłaj nauczycielowi.