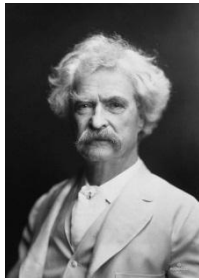


## POLSKI

Temat: „Przygody Tomka Sawyera” – spotkanie z lekturą.



Mark Twain (1835-1910) – amerykański pisarz, satyryk.

Zapoznaj się notką biograficzną pisarza, na str. 304 w podręczniku.

Uzupełnij podpunkty:

Główny bohater:

Przyjaciele głównego bohatera:

Pozostali bohaterowie występujący w powieści:

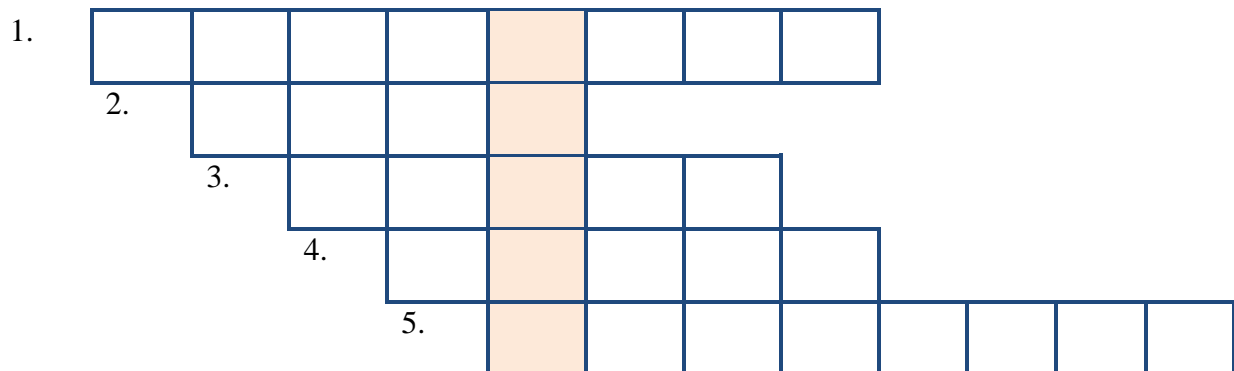
Miejsce akcji:

Nazwa rzeki, która przepływała przez miasteczko (odszukaj tę rzekę na mapie Ameryki Północnej):

\*\*\*

Rozwiąż krzyżówkę i odczytaj hasło. Jaki ma ono związek z treścią *Przygód Tomka Sawyera*?

1. Skórzane, indiańskie buty znalezione obok skrzyni ze skarbem.
2. Nieco strachliwy przyjaciel Tomka.
3. Mark – autor książki *Przygody Tomka Sawyera*.
4. Znak, którym Joe oznaczył miejsce ukrycia skarbu.
5. Inaczej fortuna, majątek, dobrobyt. O nim marzyli bohaterowie książki.



Hasło:

---

## ANGIELSKI

*Nice to see you 😊 Let`s start 😊*

---

**Topic:** Powtórzenie materiału leksykalnego z unitu 8. Czytanie ze zrozumieniem.

Przeczytaj ponownie tekst na str.128 i odpowiedz na pytania:

- What is your favourite flying machine in the text?
- Do you want to fly in a hot – air balloon?
- Do you like flying kites?

Odpowiedzi zapisz w zeszycie.

W podręczniku – zad.5/128 – napisz, czy zdania są prawdziwe, czy fałszywe.

Przypominam również o uzupełnianiu zeszytu ćwiczeń – podręczniki zwracacie do szkoły, ale zeszyt ćwiczeń jest dla Was – dlatego będziemy z niego korzystać na zajęciach.

Powodzenia😊

*Have a nice time 😊*

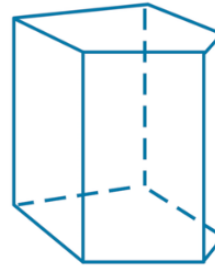
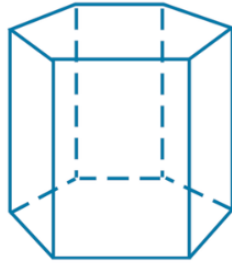
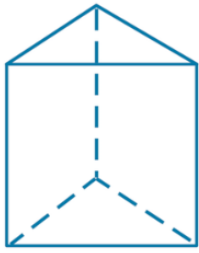
---

## MATEMATYKA

**Temat:** Powtórzenie wiadomości z figur przestrzennych.

### Zadanie 1

Nazwij narysowane graniastosłupy.

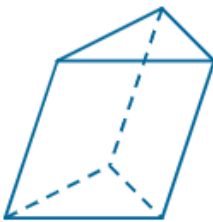


---

## Zadanie 2

Która figura przedstawia graniastosłup prosty?

I.



II.



III.



Figura II

Figura III

Figura I

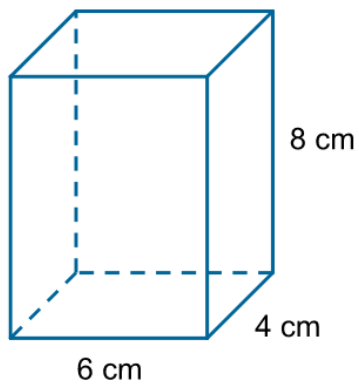
## Zadanie 3

Uzupełnij tabelę

Graniastosłup prosty	Liczba krawędzi bocznych	Liczba krawędzi podstawy	Liczba ścian	Liczba wierzchołków
siedmiokątny				
ośmiokątny				
dziewięciokątny				
dwunastokątny				

#### Zadanie 4

Oblicz objętość prostopadłościanu:



#### Zadanie 5

Uzupełnij luki:

$$2l = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$$

$$250ml = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$$

$$50 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$$

$$8 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$$

$$3 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$$

$$0,4m^3 = \frac{\quad}{\quad} l$$

**Powodzenia!**

**WF**

Temat : Zabawy w formie płasów.

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

**KREATYWNOŚĆ**

Temat: Świątujemy Dzień Dziecka☺

Zachęcam Was do zapoznania się z lekcją przygotowaną dla Was z okazji Dnia Dziecka☺  
Poklikajcie tam dokładnie, a jestem pewna, że każdy z Was znajdzie tam coś ciekawego dla siebie.

Pozdrawiam Was serdecznie i z okazji Waszego wczorajszego święta życzę Wam całej masy szczęścia i uśmiechu!!!

<https://view.genial.ly/5ed183f5a03aff11fcaee572/interactive-image-interactive-image>