

KLASA 7B

WTOREK 21.12.2021

1.Geografia TEAMS

Temat: Mapa polityczna Europy i podział administracyjny Polski.

Przeczytaj lekcję w podręczniku.

Obejrzyj lekcję: <https://www.youtube.com/watch?v=aVrTzNkQ0Us>

Zeszyt ćwiczeń str.57-58

Notatka do zeszytu str. 58 (zapamiętaj)

2.Matematyka TEAMS

Temat: Obliczanie wartości wyrażenia algebraicznego

Zadanie 1

Oblicz wartość każdego z wyrażeń dla podanej wartości zmiennej. Przy wynikach zapisz odpowiadające im litery z ramki. Utworzą one hasło.

$$4 \cdot x - 2 \text{ dla } x = 5$$

$$9 - y \text{ dla } y = 1$$

$$9 - y \text{ dla } y = -6$$

$$3 - 2 \cdot a \text{ dla } a = 5$$

$$3 - 2 \cdot a \text{ dla } a = -4$$

$172\,634 \cdot x + 6$ dla $x = 0$

Z	A	K	U	L	I	S	O	W	Y
6	172 640	15	-7	12	5	11	7	18	8

Hasło: _____

Zadanie 2

Uzupełnij tabelę.

x	1	-2		0	$-\frac{1}{4}$		$5\frac{3}{5}$
$-x$		2	0,5			-3	

Zadanie 3

Oblicz wartość wyrażenia dla podanych wartości zmiennych.

a) $3x + 4 =$ $\left\{ \begin{array}{l} \text{dla } x = 3 \rightarrow \text{_____} \\ \text{dla } x = -2 \rightarrow \text{_____} \\ \text{dla } x = \frac{1}{6} \rightarrow \text{_____} \end{array} \right.$

b) $-2x + y^2 =$ $\left\{ \begin{array}{l} \text{dla } x = 2, y = 3 \rightarrow \text{_____} \\ \text{dla } x = -4, y = 5 \rightarrow \text{_____} \\ \text{dla } x = \frac{5}{8}, y = 0,5 \rightarrow \text{_____} \end{array} \right.$

Praca domowa

Zadanie

Oblicz wartość wyrażenia $3 \cdot x + 5$ dla każdej z podanych wartości x . Przy wynikach zapisz odpowiadające im litery z ramki. Utworzą one hasło.

$$x = 2$$

$$3 \cdot x + 5 = 3 \cdot \underline{\quad} + 5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \square$$

$$x = 4$$

$$3 \cdot x + 5 = 3 \cdot \underline{\quad} + 5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \square$$

$$x = 10$$

$$3 \cdot x + 5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \square$$

$$x = -4$$

$$3 \cdot x + 5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \square$$

Liczbę ujemną zapisz w nawiasie.

$$x = 3$$

$$3 \cdot x + 5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \square$$

$$x = -8$$

$$3 \cdot x + 5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \square$$

C	E	R	T	Y	F	I	K	A	T
-7	-29	35	-17	14	11	17	-19	21	26

Hasło: _____

Thema: Weihnachten in Deutschland- tradycje świąt Bożego Narodzenia w Niemczech- praca ze słownictwem- KNO

Zad 1. Poznajmy symbole świąt BN w języku niemieckim:

das Weihnachten- Boże Narodzenie

der Heiligabend- Wigilia

der Weihnachtsbaum- choinka

die Glaskugel- bombka

der Weihnachtsmarkt- jarmark świąteczny

die Geschenke- prezenty

die Weihnachtslieder- kolędy

der Karpfen- karp

die Gans- gęś

die Lebkuchen- pierniki

die Weihnachtswünsche- życzenia świąteczne

Frohe Weihnachten und ein gutes Neues Jahr!

fröhliches Weihnachtsfest!

Zad 2. Prezentacje uczniów na temat tradycji Świąt BN w Niemczech

Zad 3. Wybierz jeden z symboli, narysuj go w zeszycie i podpisz w j. niemieckim

Zadanie o obniżonym stopniu trudności:**Zakreśl wyrazy związane z Bożym Narodzeniem**

Die Krippe

der Stern

das Ei

der Geburtstag

das

Ostern

das Weihnachten

der Karpfen

die Geschenke

die

Weihnachtslieder

Temat: Jak napisać recenzję?

Materiał podręcznikowy od s. 331

5. Plastyka

Temat: Ozdoby świąteczne.

Wykonaj ozdobę korzystając z filmu:

<https://www.youtube.com/watch?v=iC0TceDW-NQ>

6. WF

Temat: Nordic Walking od początku

<https://www.youtube.com/watch?v=Tuv9W0EX0CM>

7. Zajęcia rozwijające kreatywność

Temat: Łamigłówki.