

MATEMATYKA KL. IVB

Zagadnienia	Termin	Środki dydaktyczne	Uwagi
Temat: Pole prostokąta. (poniedziałek)	20.04.2020	Podręcznik str. 245 https://pistacja.tv/ https://www.matzoo.pl	<p>1. Na początku lekcji możesz obejrzeć filmik (Skopiuj poniższy link i wklej do paska przeglądarki) https://youtu.be/Sc63Y-BK8BY</p> <p>2. Przepisz i przerysuj do zeszytu</p> <div><p>The diagram shows a red rectangle with a horizontal side labeled 'a' and a vertical side labeled 'b'. To the left of the rectangle, the formula $P = a \cdot b$ is written. Above the rectangle, the text 'Pole prostokąta' is written and underlined.</p></div> <p>a= 6cm b= 2cm P= 6cm x 2 cm = 12 cm²</p> <p>3. Rozwiąż w zeszycie zad. 1 str. 245 oraz zad. 2 i 3 str. 246 według przykładu</p> <p>zad. 1</p> <p>a) a= 3cm b= 8cm P= a x b P= 3cm x 8cm <u>P=24 cm²</u></p> <p><u>DLA CHĘTNYCH</u> Wykonaj ćwiczenia ze strony https://www.matzoo.pl/klasa4/pole-prostokata-24-154</p> <p>Skopiuj powyższy link i wklej do paska przeglądarki</p> <p>Praca domowa str. 244 zad. wprowadzające(2 niebieski puzzel)</p>

MATEMATYKA KL. IVB

<p>Temat: Obliczanie pola prostokąta-ćwiczenia. (środa)</p>	<p>22.04.2020</p>	<p>Podręcznik str. 246- 247 strona internetowa https://szalonecizby.pl</p>	<p>1.Rozwiąż w zeszytcie zad. 4 str. 246 (pamiętaj najpierw oblicz pola prostokątów) 2. Wykonaj w zeszytcie zad 13 , 14 str. 247</p> <p style="text-align: center;">DLA CHĘTNYCH</p> <p>Wykonaj ćwiczenia ze strony</p> <p>https://szalonecizby.pl/klasa-4/ Zadania i ćwiczenia z matematyki – klasa 4 9. Pola figur: Ćwiczenia: OBLICZ POLE PROSTOKĄTA (tu są ćwiczenia on-line – wykonaj i zapisz swój końcowy wynik w zeszytcie)</p> <p><i><u>Praca domowa</u></i> str.246 zad.9,10 (wszystkie obliczenia zapisuj w zeszytcie) Wykonaj zad. w zeszytcie i prześlij na e-mail wolek.m@ssp.palecznica.pl lub zdjęciem</p>
<p>Temat: Obliczanie pola i obwodu prostokąta w sytuacjach praktycznych. (czwartek)</p>	<p>23.04.2020</p>	<p>Podręcznik str. 246 https://pistacja.tv/</p>	<p>1. Na początku lekcji możesz obejrzeć filmik (Skopiuj poniższy link i wklej do paska przeglądarki https://youtu.be/PETgzgD1MDQ</p> <p>2.Rozwiąż w zeszytcie zad. 12,15 str. 247 lub dwa wybrane przez Ciebie zadania z tej strony.</p> <p>Praca domowa zad.1,2,3 a str.248(Co umiem?) obowiązkowo</p> <p style="text-align: center;">DLA CHĘTNYCH</p> <p>Dowolne zadanie z podręcznika str. 248</p>

MATEMATYKA KL. IVB

Temat: Rozwiązywanie zadań- utrwalenie wiadomości. (piątek)	24.04.2020	Podręcznik str. 226- 228	DRODZY UCZNIOWIE Rozpoczynamy powtórzenie z całego działu starajcie się pracować samodzielnie tak jak robiliśmy to w szkole, jeżeli macie pytania lub niektóre zadanie okazuje się zbyt trudne to wróćcie do wcześniejszych informacji z lekcji lub dzwońcie do mnie. Wspólnie rozwiążemy problem. ŻYCZE POWODZENIA 1.Rozwiąż w zeszycie zad. 1 str. 249 (pamiętaj przy obliczaniu obwodów figur zapisuj wszystkie długości w tych samych jednostkach) Pamiętaj $1\text{ cm} = 10\text{ mm}$ $1\text{ dm} = 10\text{ cm}$ np. $20\text{ mm} = 2\text{ cm}$, $2\text{ dm} = 20\text{ cm}$ 2.Wykonaj zad. 2 i 3 str. 250 Praca domowa str. 250 zad.4 str.261 zad. 5a (narysuj figurę w zeszycie)
ZDW(wtorek)	21.04.2020	https://www.wsipnet.pl https://www.matzoo.pl	Rozwiązywanie dowolnych zadań i testów na platformie wsipnet.pl lub matzoo.pl Rozwiązywanie zadań (Skopiuj poniższy link i wklej do paska przeglądarki https://www.matzoo.pl/klasa4/pole-kwadratu_24_153 https://www.matzoo.pl/klasa4/pole-prostokata_24_154 https://www.matzoo.pl/klasa4/obwod-prostokata_24_151 https://www.matzoo.pl/klasa4/obwod-kwadratu_24_150

MATEMATYKA KL. IVB

Pytania i informacja zwrotna poprzez dziennik elektroniczny lub
e-mail: wolek.m@ssp.palecznica.pl

Konsultacje telefoniczne dla uczniów- codziennie w godz. 9.00-11.00

Konsultacje telefoniczne dla rodziców(wtorek, czwartek) 17.00-18.00

**Prace do sprawdzenia i oceny należy wysłać zawsze w jeden dzień
tygodnia **WTOREK** na e-mail wolek.m@ssp.palecznica.pl lub zdjęciem do godz.14.00**