

MATEMATYKA KL. IVA

Zagadnienia	Termin	Środki dydaktyczne	Uwagi
Temat: Rozpoznawanie kwadratów i prostokątów oraz ich własności.	02.04.2020	Podręcznik str. 229- 232 https://pistacja.tv/ WSIPnet.pl	1. Jako wstęp do lekcji możesz obejrzeć filmik Prostokąt i kwadrat - wprowadzenie #1 https://youtu.be/MmYsI-h803s (Skopiuj link i wklej do paska przeglądarki internetowej) 2. Do zeszytu ze str. 231-(niebieska ramka) przerysuj prostokąt oraz kwadrat i zapisz pod nimi najważniejsze informacje, które zapamiętasz. <i>KWADRAT TO PROSTOKĄT KTÓRY MA WSZYSTKIE BOKI RÓWNEJ DŁUGOŚCI</i> <i>PROSTOKĄT TO CZWOROKĄT, KTÓRY MA WSZYSTKIE KĄTY PROSTE</i> 3. Wykonaj w zeszycie zad 5, 6 str. 232 Pamiętaj, że 1 dm = 10 cm 45 mm = 4cm 5 mm Wykonaj rysunki dokładnie. <i>Praca domowa</i> zad. 2 str.232
Temat: Obwód kwadratu, obwód prostokąta.	03.04.2020	Podręcznik str. 233- 234 https://epodreczniki.pl/ https://pistacja.tv/	1. Na początku lekcji możesz obejrzeć filmik Obwód prostokąta i obwód kwadratu - wprowadzenie #3 [Wielokąty / Prostokąty i kwadraty] https://youtu.be/2_SOZcIL3tk (Skopiuj link i wklej do paska przeglądarki internetowej) 2. Narysuj kwadrat i prostokąt i zapisz wzory (pod prostokątem 3 wzory z niebieskiej ramki str. 233 a pod kwadratem 2 wzory też z tej ramki) 3. Oblicz obwody zad. 7 i 11 str. 234 <i>Praca domowa</i> Zad. 8 str.234 Zad. 1 str. 235 (Co umiem?) Wypisz długości boków i zapisz wszystkie obliczenia. Wykonaj zad. w zeszycie i prześlij na e-mail wolek.m@ssp.palecznica.pl lub zdjęciem (zadania do sprawdzenia przesyłamy w ustalonym terminie)

MATEMATYKA KL. IVA

<p>Temat: Rozwiązywanie zadań – obwód prostokąta i kwadratu.</p>	<p>06.04.2020</p>	<p>Podręcznik str. 234- 235 lub strona internetowa https://epodreczniki.pl/ https://pistacja.tv/</p>	<p>1. Obejrzyj film - Obwód prostokąta Skopiuj poniższy link i wklej do paska przeglądarki internetowej) https://www.youtube.com/watch?v=DXxZBEUIPy4</p> <p>2. Wykonaj zad.13 z podręcznika str.234 (pamiętaj 1m = 100 cm)</p> <p>3. Wykonaj w zeszyte zadanie A lub B A – Obwody prostokątów i kwadratów zad. 5 i 7 lub B podręcznik str. 234,235 (2 zadania do wyboru)</p> <p>Praca domowa str.235 zad. 2 (Co umiem?)</p>
<p>ZDW wtorek</p>	<p>07.04.2020</p>	<p>https://epodreczniki.pl/ https://szaloniczy.pl/ (dla chętnych w ramach ćwiczeń –zagadnienia związane z tematyką lekcji)</p>	<p>Rozwiązywanie zadań i testów https://epodreczniki.pl/ (materiał udostępniony dla uczniów)</p> <p>Obwody prostokątów i kwadratów Ćwiczenie 12 https://epodreczniki.pl/</p> <p>Poniżej zamieszczam ćwiczenie dla tych, którzy mają problem z dostępem.</p> <p>Zmierz w swoim domu wymiary kuchni, łazienki i jednego z pokoi. Oblicz, jaka byłaby łączna długość listew przypodłogowych użytych w tych pomieszczeniach.</p> <p><u>Wyniki zapisz w zeszycie.</u></p> <p>Dla chętnych Możesz wykonywać dowolne zadania na https://epodreczniki.pl/ lub dowolne zadania na stronie www.matzoo.pl według swoich możliwości z działu - Obwody prostokątów i kwadratów.</p>

MATEMATYKA KL. IVA

Temat: Pojęcie pola.	08.04.2020	Podręcznik https://pistacja.tv/ WSIPnet.pl	1. Obejrzyj film – <u>Pola figur - wprowadzenie #1 Pola figur - wprowadzenie</u> (Skopiuj poniższy link i wklej do paska przeglądarki internetowej) https://youtu.be/cWGPWHZy-Hg 2. Wykonaj zad. 1,2,5 str. 237 Dla chętnych str. 237 zad.4
---------------------------------	-------------------	---	---

Pytania i informacja zwrotna poprzez dziennik elektroniczny lub

e-mail: [**wolek.m@ssp.palecznica.pl**](mailto: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 wyznaczone do sprawdzenia i oceny należy wysłać zawsze w jeden dzień tygodnia

PONIEDZIAŁEK na e-mail [**wolek.m@ssp.palecznica.pl**](mailto:wolek.m@ssp.palecznica.pl) lub zdjęciem do godz.14.00

Przypominam, że

WIOSENNA PRZERWA ŚWIĄTECZNA trwa od 09.04.2020 r. do 14.04.2020r.

MATEMATYKA KL. IVA