

MATEMATYKA KL. IVB

Zagadnienia	Termin	Środki dydaktyczne	Uwagi
Temat: Wielokąty – rozpoznawanie figur.	25.03.2020	Podręcznik str. 223 Strona internetowa Wielokąty i ich własności - Epodreczniki.pl	Należy zapoznać się z informacją o figurach a następnie wyciąć różne 3 trójkąty, 3 czworokąty, 3 pięciokąty a następnie wkleić je do zeszytu. Zadania do wyboru na WSIPnet.pl
Temat: Rysowanie wielokątów o danych własnościach.	26.03.2020	Podręcznik str. 224- 225 lub strona internetowa Wielokąty i ich własności - Epodreczniki.pl	1. Przypomnij informacje z tabeli(niebieskiej i zielonej) str.223 o wielokątach. Jeżeli udało Ci się zalogować na Epodreczniki.pl to obejrzyj film z działu <i>Wielokąty i ich własności</i> oraz zapoznaj się z informacjami poniżej. 2. Wykonaj w zeszycie przykład 1 a, b str. 223 według wzoru: d) nazwa-sześciokąt wierzchołki- S, R, P,O,U,T boki – SR, RP, PO, OU,UT,TS kąty – SRP, RPO, POU, OUT,UTS,TSR (ten przykład d) przepis do zeszytu) str. 224 zad. 2 Wypisz nazwy wielokątów według wzoru: Trójkąty: DSA,..... Czworokąt:..... Pięciokąt:..... <u>PRACA DOMOWA</u> Str.225 zad.6 (w zeszycie)

MATEMATYKA KL. IVB

Temat: Rozwiązywanie zadań -wielokąty	27.03.2020	Podręcznik str. 224- 225 lub strona internetowa Wielokąty i ich własności - Epodreczniki.pl	Wybierz zadania z polecenia 1 lub 2 wykonaj je w zeszytcie i prześlij na e-mail wolek.m@ssp.palecznica.pl lub zdjęciem (zadnia do sprawdzenia przesyłamy w każdy WTOREK do godz.14.00) 1. Wykonaj zad.3 lub 4 Epodreczniki.pl (Wielokąty ich własności i rodzaje) 2. Wykonaj zad.5,7 z podręcznika str.224, 225 3. Wpisz informację do zeszytu (na kolorowo) ze str. 225 z zad. 10, wybierz jeden z wielokątów foremnych i narysuj do zeszytu. PRACA DOMOWA Zad.9 a str.225 obowiązkowo Dla chętnych dowolne zadania na stronach internetowych do tematu www.matzoo.pl
Temat: Obwód wielokątów.	30.03.2020	Podręcznik str. 226- 228	Zapisujemy w zeszytcie: OBWÓD WIELOKĄTA TO SUMA DŁUGOŚCI JEGO BOKÓW Analizujemy w tabeli str. 227 jak obliczono obwód sześciokąta. zad. 11 str. 226 (wykonujemy w zeszytcie) zad. 12, 14 str. 226 w zeszytcie (wypisz dane do zad 14) I bok II bok Obwód Pamiętaj 1 dm = 10 cm Praca domowa Zadania on-line https://szaloniczby.pl/klasa-4/ <u>Zadania i ćwiczenia z matematyki – klasa 4</u>

MATEMATYKA KL. IVB

		szaloniczby.pl	<p>8. Figury geometryczne:</p> <p>Ćwiczenia:</p> <p>OBLICZ Oblicz obwód kwadratu</p> <p>OBLICZ Oblicz obwód prostokąta</p> <p>OBLICZ Oblicz obwód czworokąta</p> <p>OBLICZ Oblicz obwód trójkąta</p> <p>lub 2 wybrane zadania ze str.227 z podręcznika do zeszytu</p>
ZDW(wtorek)	31.03.2020	WSIPnet.pl www.matzoo.pl	<p>Rozwiązywanie zadań i testów na platformie WSIPnet.pl lub materiałów edukacyjnych na Epodreczniki.pl lub www.matzoo.pl</p> <p>W razie trudności dostępu na platformach dowolne zadania utrwalające od str.222-228</p>
Temat: Obliczanie obwodów wielokątów- zadania.	01.04.2020	<p>Podręcznik</p> <p>WSIPnet.pl</p>	<p>Co umiem – zad.1,2,3,4str. 228 podręcznik (należy rozwiązać 3zadania do wyboru w zeszycie)</p> <p>Wykonanie zadania 19 str.227</p> <p>Praca domowa Obowiązkowo zad. 20 str. 227 Dla chętnych str. 228 zad22 a, d</p>

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

MATEMATYKA KL. IVB