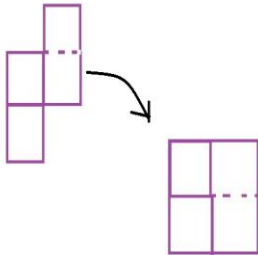
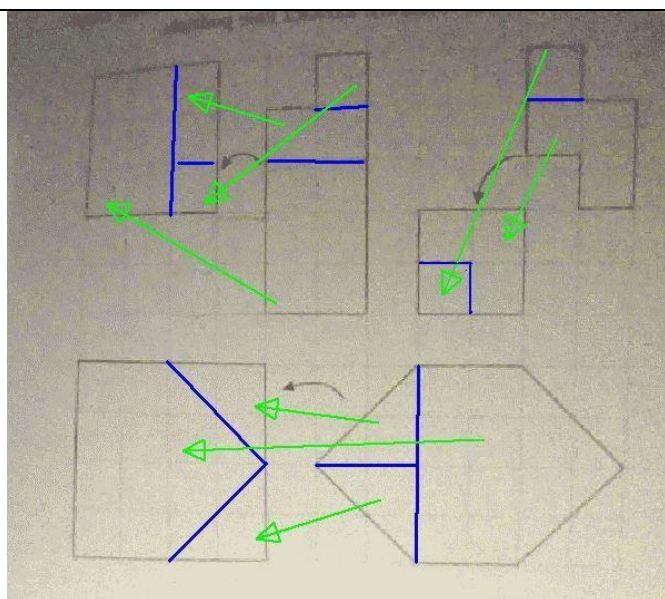


MATEMATYKA KL. IVB

Zagadnienia	Termin	Środki dydaktyczne	Uwagi
<p>SPRAWDZIAN Z DZIAŁU „WIELOKĄTY”</p> <p>Temat: Obliczanie i wyznaczanie pól figur-powtórzenie. (poniedziałek)</p>	<p>04.05.2020 poniedziałek</p> <p>27.04.2020</p>	<p>Podręcznik str. 251</p> <p>wsipnet.pl</p>	<p style="text-align: center;">INFORMACJA</p> <p>DRODZY UCZNIOWIE, informuję WAS, że 04 .05.2020 r. od godz. 9.00 będzie odbywał się sprawdzian z działu „WIELOKĄTY”.</p> <p>Bardzo proszę o powtórzenie i utrwalenie wiadomości z tego działu. Wiem, że te zagadnienia były realizowane w formie zdalnej, dlatego przed sprawdzianem w dniach od 27.04.2020 do 30.04.2020 starajcie się samodzielnie pracować, a gdy w czasie wykonywania zadań napotkacie na jakiegokolwiek trudności proszę o kontakt.</p> <p>Wszyscy otrzymacie informację w czwartek 30.04.2020 w jaki sposób będzie przeprowadzony sprawdzian.</p> <p>1. Na początku lekcji przeanalizuj zadanie z rozwiązaniem Str. 251(pierwsze od początku strony) następnie wybierz jeden z przykładów z zad. 5 str. 251 i wykonaj w zeszycie według instrukcji:</p> <p>a). Przerysuj rysunek do zeszytu. b). Podziel figurę tak, aby z utworzonych części można była złożyć figurę pokrywającą się z liniami kratki.</p> <p>Tu poniżej tylko są przykłady – nie trzeba ich przerysowywać – jest podział na takie figury, których pole łatwiej obliczyć.</p> 

MATEMATYKA KL. IVB



- c). Oblicz pole figury wybranej z zad. 5
Pamiętaj 1 kratka to 1 jednostka.
Zapisz np. zad. 5a - jednostek(małych kratek)
tak jak w rozwiązaniu zadaniu 1, które było do analizy.
d). Sprawdź i zapisz odpowiedź.

2. Jeżeli dajesz radę w wyznaczaniu pola to wybierz po 2 przykłady z zad. 6 i 7 str. 252 i rozwiąż w zeszycie.
Nie musisz przerysowywać figur, chyba, że będzie Ci łatwiej policzyć – decyzja należy do Ciebie.
Jeżeli podajesz wynik pola figury to pamiętaj, że 4 jednostki(4 zacieniowane kratki) to 1 cm²

DLA CHETNYCH

Ćwiczenia na WSIPNET

DZIAŁ XI Obliczenia w geometrii

XI 2 Zestaw 1- Pojęcie pola

MATEMATYKA KL. IVB

<p>Temat: Obliczanie pól i obwodów prostokąta- zadania praktyczne (środa)</p>	<p>29.04.2020</p>	<p>Podręcznik str. 253</p> <p>strona internetowa</p> <p>https://szalaneliczby.pl</p>	<p>1. Na początku tej lekcji przeanalizuj zadanie z rozwiązaniem str. 253(pierwsze od początku strony)</p> <p style="text-align: center;">ZAPAMIĘTAJ</p> <p>Podczas rozwiązywania zadań z treścią pamiętaj o wykonywaniu kolejnych poleceń.</p> <p>1. Wykonaj odpowiedni rysunek i zaznacz na nim dane z zadania(pamiętaj o zapisaniu długości w takich samych jednostkach)</p> <p>2. Zapisz wzór na obwód lub pole prostokąta. i wykonaj obliczenia.</p> <p>3. Sprawdź czy rozwiązanie spełnia warunki zadania i ulóż odpowiedź.</p> <p>2.Rozwiąż w zeszytcie zad. 8 i 10 str. 253 według powyższej instrukcji.</p> <p>Praca domowa</p> <p>str. 253 zad.11 oraz trzy przykłady z zad.9(pamiętaj o zamianie jednostek)</p> <p>Wykonaj zad. w zeszytcie i prześlij na e-mail wolek.m@ssp.palecznica.pl lub zdjęciem</p>
<p>Temat: Powtórzenie wiadomości- zadania rozmaite. (czwartek)</p>	<p>30.04.2020</p>	<p>Podręcznik str. 254 -261</p>	<p>1. Na początku lekcji przeanalizuj dokładnie zadanie z rozwiązaniem str 254 (pierwsze od góry) oraz str. 255 zad. z rozwiązaniem pod zad. 14.</p> <p>2. Wybierz 1 zad ze str. 254 lub 255 i rozwiąż w zeszytcie pamiętając o kolejności wykonywania poleceń.</p> <p>DLA CHĘTNYCH</p> <p>zad.6 str. 261</p> <p>POTRAFIĘ WIĘCEJ, UMIEM LEPIEJ (pamiętaj POWIERZCHNIA= POLE)</p> <p>Praca domowa</p> <p>str.257 zad.22</p> <p>W zadaniu znajdź 3 prostokąty o takim polu oznacza „ wskaż wymiary trzech prostokątów o takim polu”</p> <p>I $P= 36\text{cm}^2$</p> <p>np. $36\text{cm}^2 = 2\text{cm} \times 18\text{cm}$</p> <p>$O= 2 \times 2\text{cm} + 2 \times 18\text{cm} = 4\text{cm} + 36\text{cm} = 40\text{cm}$</p>

MATEMATYKA KL. IVB

ZDW(wtorek) Rozwiązywanie zadań z treścią.	28.04.2020	wsipnet.pl lub matzoo.pl <u>str.258,259</u> <u>podręcznik</u>	Rozwiązywanie dowolnych zadań ze str. 258 i 259 z podręcznika Po zapoznaniu się z zadaniami 27,28,30 zauważycie jak umiejętności matematyczne często stosuje się w praktyce. Nie są to łatwe zadania, potrzeba dokładnego zrozumienia. <i>Zawsze możecie liczyć na moją pomoc, ale wiem, że często korzystacie z wyjaśnień rodziców lub starszego rodzeństwa, a w tych praktycznych zadaniach matematycznych warto skorzystać z dobrych rad i podpowiedzi.</i> DLA CHĘTNYCH Testy i ćwiczenia na platformie wsipnet.pl lub matzoo.pl
--	-------------------	---	--

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**

MATEMATYKA KL. IVB

