

PLAN PRACY sem 3D

Kochani

Zajęcia z matematyki realizowane są wg planu lekcji. Odbieraj zamieszczone materiały edukacyjne z matematyki ze strony [www.naszej szkoły](#), zapoznaj się z nimi i stosuj się do zaleceń nauczyciela zawartych w poleceniach. Monitorowanie oraz weryfikacja Twojej wiedzy i umiejętności odbywa się na bieżąco. Wysyłaj rozwiązania zadań zamieszczonych w „Karta pracy” – to koniecznie, na służbowy adres nauczyciela matematyki i.doliwa-strońska@cku2.waw.pl tak by można było ocenić pracę przed kolejną lekcją. Twoja aktywność i zaangażowanie oceniane będą także np. gdy prześlesz rozwiązania innych proponowanych zadań. To także rób na bieżąco.

Informacja o postępach słuchacza w nauce oraz uzyskanych przez niego ocenach odbywa się poprzez służbowy e-mail nauczyciela. Oceny bieżące uzyskane przed kształceniem zdalnym oraz te uzyskane w trakcie trwania nauczania zdalnego stanowią podstawę do ustalenia oceny semestralnej z matematyki.

Uwagi: Proszę czytajcie zamieszczone, na stronie szkoły, dla Was tematy z matematyki. Myślę, że atrakcyjnym uzupełnieniem będą materiały i zadania z odpowiedziami, które znajdziecie na stronie www.epodreczniki.pl Z tej strony chciałabym abyście korzystali podczas realizacji kolejnych tematów. Wybierzcie: kształcenie ogólne, szkoła ponadgimnazjalna i przedmiot matematyka. Tu szukajcie właściwego tematu, zapoznajcie się z zagadnieniami teoretycznymi, zachęcam jako „trening” do rozwiązywania zadań (są odpowiedzi więc otrzymasz informację zwrotną czy Twoje rozwiązanie jest poprawne).

Wejdźcie na stronę www.gwo.pl tu w strefie ucznia znajdziecie testy online. Na koniec każdego testu możesz sprawdzić poprawność swoich odpowiedzi.

Wchodząc na stronę www.gov.pl/zdalnelekcje wybierzcie szkoła średnia klasa 1 lub klasa2 i oczywiście matematykę. Przerabiajcie lekcje zgodnie z zagadnieniami, które my realizujemy. Zachęcam do lektury tematów, rozwiązujcie zadania i testy. A może będziecie chcieli podzielić się czymś ciekawym ze mną, może chcielibyście to zrobić z koleżankami i kolegami za moim pośrednictwem? – zapraszam wyślij mail.

Plan pracy Proszę o samodzielne zapoznanie się z odpowiednimi tematami z podręcznika „Matematyka – poznać, zrozumieć” (WSiP). Po przeczytaniu ze zrozumieniem tekstu, proszę spróbujcie samodzielnie rozwiązać zadania z części „A gdyby sprawdzian był teraz”. Swoje wyniki sprawdźcie z odpowiedziami w podręczniku. Dla słuchaczy, którzy mają ograniczony dostęp do podręcznika wysyłam na stronę [www.naszej szkoły](#) „skrót”, z którego należy skorzystać. W najbliższych tygodniach będziemy zajmować się działem „Wyrażenia algebraiczne”, w tym następującymi zagadnieniami.

1. Działania na wyrażeniach algebraicznych s. 80
2. Rozkład sumy algebraicznej na czynniki s. 88
3. Rozwiązywanie równań s. 94
4. Zadania tekstowe z zastosowaniem równań s. 101

„Wyrażenia wymierne”

5. Wyrażenia wymierne s. 106
6. Mnożenie i dzielenie, dodawanie i odejmowanie wyrażeń wymiernych s.111 s. 115
7. Rozwiązywanie równań wymiernych s. 118
8. Wielkości odwrotnie proporcjonalne s. 123
9. Wykres funkcji $f(x) = \frac{a}{x}$ s.128
10. Zastosowanie wyrażeń wymiernych w sytuacjach praktycznych. S. 134

Pozdrawiam Was

nauczycielka matematyki I. Strońska