

**ZAGADNIENIA, ZADANIA I MATERIAŁY EDUKACYJNE
DLA UCZNIÓW DO SAMODZIELNEJ PRACY W DOMU
W OKRESIE ZAWIESZENIA ZAJĘĆ W SZKOLE
OD 23.03.2020 DO 27.03.2020**

Klasa I HT

1. Zbiory i przedziały – utrwalenie wiadomości: podręcznik - zadania do samodzielnej realizacji:

- str 89, zad 1,2
- str 91, zad 1-4

2. Rozwiązywanie nierówności liniowych – podręcznik str 69-71

- analiza przykładów 1-3,
- notatka z twierdzeń i definicji
- zad. 1 (góra i dół), 3

Klasa 1 G

1. Zbiory i przedziały – utrwalenie wiadomości: podręcznik - zadania do samodzielnej realizacji:

- str 89, zad 1,2
- str 91, zad 1-4

2. Rozwiązywanie równań liniowych – powtórzenie- podręcznik str. 68

- zadania od 1 do 7

Klasa 1 hż

1. Działania na przedziałach - podręcznik

- Analiza przykładów z tematu i notatka do zeszytu
- zadania 1-5 z powyższego tematu

2. Zbiory i przedziały – utrwalenie wiadomości - podręcznik

- zadania z zestawu powtórzeniowego oraz testu przed maturą

Klasa 2 GH

1. Postać kanoniczna i ogólna funkcji kwadratowej – podręcznik 186-191

- wszystkie twierdzenia, definicje i wzory – obowiązkowa notatka
- wnikliwa analiza ćwiczeń i przykładów (z próbami samodzielnego ich powtarzania);
- samodzielna praca – str. 187, ćw 2 i 3; str. 188, ćw. 4; str. 190, ćw. 3 i 4

Klasa 3 GT

1. Równania wymierne – utrwalenie wiadomości

- podręcznik str. 67, zad. 7;
- podręcznik str. 68, zad. 5 -6

2. Funkcja homograficzna – powtórzenie i utrwalenie wiadomości

- podręcznik str. 65-66 (zagadnienia powtórzeniowe)
- str. 66, zad 2-6 (po 1-2 podpunkcie) – zadania do samodzielnego wykonania

Klasa 4 GT i GH

Podaje link, do którego odsyłam <https://cke.gov.pl/egzamin-maturalny/egzamin-w-nowej-formule/arkusze/>

Są to arkusze maturalne CKE 2015-2019 wraz z do tej pory nie publikowanymi schematami oceniania i punktowania.

Proponuję, sugeruję i zalecam analizę zadań (zwłaszcza otwartych) w oparciu o schematy (zdobywanie i tracenie punktów, możliwości rozwiązań i warunków punktacji) z zakresu:

- funkcja kwadratowa i liniowa (równania, nierówności i zadania tekstowe),
- ciągi liczbowe
- geometria przestrzenna