

## Geometryczny konkurs na maturę

Zapraszamy uczniów klas trzecich do udziału w konkursie geometrycznym. Celem konkursu jest powtórzenie wiadomości z zakresu geometrii i pokazanie praktycznego wymiaru geometrii.

Konkurs będzie składał się z pięciu sesji, każda sesja z trzech części:

- I część: wykład/warsztaty (piątek o godzinie 14.30 do 15.30, sala lustrzana)  
Udział w warsztatach to 15 punktów dla ucznia biorącego udział.
- II część: quiz zadań zamkniętych (piątek po wykładzie, quiz na platformie Classroom – otwarty przez 1 godzinę lub 45 minut od godziny 19.00)  
Każdy quiz składa się z zadań zamkniętych (max 15 punktów), według standardów matury na poziomie podstawowym ( np. jednokrotnego wyboru, prawda – fałsz, na dobieranie, wskaż odpowiedź i jej uzasadnienie).
- III część: konkurs zadań otwartych (wtorek w tygodniu następnym po wykładzie, godzina 8.00 – 8.45, sala lustrzana)  
Uczeń może zdobyć maksymalnie 15 punktów za zadania z podstawy i rozszerzenia.  
Prace uczniów z poziomu podstawowego oceniamy procentowo i przydzielamy punkty proporcjonalnie do uzyskanego wyniku przyjmując 15 punktów za 100% wykonania zadań z poziomu podstawowego.

Ogłoszenie konkursu: zostaną otwarte zajęcia na Classroomie „Geometryczny konkurs na maturę”

Zaproszenie do platformy Classroom nauczyciele prześlą swoim uczniom poprzez Messengera lub dziennik elektroniczny

- w szkole będą rozwieszone plakaty
- na szkolnym Fb zamieścimy ogłoszenie

Każdy uczeń, który zapisze się do zajęć jest zrekrutowany do udziału.

Do części wykładowo/warsztatowej oraz konkursu zadań otwartych każdorazowo uczniowie będą się zapisywać na platformie classroom ze względu na ograniczoną liczbę miejsc (40 uczniów na sali lustrzanej)

Szczegółowy terminarz:

**8 listopada 2024** (piątek) godz. 14.30 – 15.30, sala lustrzana

Temat: Geometria trójkąta – Jolanta Wysowska

godz. 19.00 otwarcie quizu zadań zamkniętych

do godziny 24 otwarta na Classroomie możliwość zapisywania się do konkursu zadań

otwartych

**12 listopada 2024** (wtorek) godz 8.00 – 8.45 – część pisemna zadań otwartych – poziom podstawowy i rozszerzony

**13 grudnia 2024** (piątek) godz. 14.30 – 15.30, sala lustrzana

Temat: Geometria trójkąta część druga – Dorota Wnęk

godz. 19.00 otwarcie quizu zadań zamkniętych

do godziny 24 otwarta na Classroomie możliwość zapisywania się do konkursu zadań

otwartych

**17 grudnia 2024**(wtorek) godz 8.00 – 8.45 – część pisemna zadań otwartych – poziom podstawowy i rozszerzony

**17 stycznia 2025** (piątek) godz. 14.30 – 15.30, sala lustrzana  
Temat: Stereometria (bryły geometryczne) – Jakub Świętoń  
godz. 19.00 otwarcie quizu zadań zamkniętych  
do godziny 24 otwarta na Classroomie możliwość zapisywania się do konkursu zadań otwartych

**21 stycznia 2025**(wtorek) godz 8.00 – 8.45 – część pisemna zadań otwartych – poziom podstawowy i rozszerzony

**7 marca 2025** (piątek) godz. 14.30 – 15.30, sala lustrzana  
Temat: Geometria analityczna – Małgorzata Fornek  
godz. 19.00 otwarcie quizu zadań zamkniętych  
do godziny 24 otwarta na Classroomie możliwość zapisywania się do konkursu zadań otwartych

**11 marca 2025**(wtorek) godz 8.00 – 8.45 – część pisemna zadań otwartych – poziom podstawowy i rozszerzony

**4 kwietnia 2025** (piątek) godz. 14.30 – 15.30, sala lustrzana  
Temat: Planimetria – czworokąty - Katarzyna Kisielewska  
godz. 19.00 otwarcie quizu zadań zamkniętych  
do godziny 24 otwarta na Classroomie możliwość zapisywania się do konkursu zadań otwartych

**8 kwietnia 2025**(wtorek) godz 8.00 – 8.45 – część pisemna zadań otwartych – poziom podstawowy i rozszerzony

Po zakończeniu pięciu sesji konkursowych wyłonimy zwycięzców, którzy zostaną nagrodzeni ocenami z matematyki, gadżetami konkursowymi oraz wyjściem na zajęcia terenowe z geodetą.