

Próbnny egzamin maturalny z matematyki

1. Organizatorem próbnego egzaminu maturalnego z matematyki jest **Kujawsko-Pomorskie Centrum Edukacji Nauczycieli** z siedzibą przy ulicy Jagiellońskiej 9 w **Bydgoszczy** przy udziale **Ośrodka Doskonalenia Nauczycieli** we **Włocławku**.
2. Koordynatorem egzaminu jest **Justyna Prud** – nauczyciel konsultant matematyki KPCEN w Bydgoszczy.
3. Arkusze egzaminacyjne, kryteria oceniania i kartoteki testów na poziomie podstawowym oraz rozszerzonym opracował zespół nauczycieli matematyki szkół ponadpodstawowych z województwa kujawsko-pomorskiego.

Zasady organizacyjne

1. Udział szkoły w próbnym egzaminie maturalnym z matematyki jest bezpłatny po zalogowaniu na stronie KPCEN w Bydgoszczy.
2. Zgłoszenia dokonuje wyznaczony przez dyrektora danej szkoły nauczyciel - szkolny koordynator do 1 marca 2022 roku.
3. Arkusze diagnostyczne zostały przygotowane zgodnie z wymaganiami egzaminacyjnymi określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Edukacji i Nauki z dnia 16 grudnia 2020 opisanymi w aneksie do *Informatora o egzaminie maturalnym z matematyki obowiązującym w roku szkolnym 2021/2022*.
4. Celem przedsięwzięcia jest sprawdzenie wiedzy i umiejętności uczniów opisanych w wymaganiach egzaminacyjnych z matematyki na rok 2022 oraz próba sytuacji egzaminacyjnej dla uczestników - uczniów klas maturalnych szkół ponadgimnazjalnych przed obowiązkowym egzaminem. Wnioski z analizy testów diagnostycznych wykorzystają nauczyciele matematyki w pracy z maturzystami w celu podniesienia wyników egzaminów zewnętrznych.

5. Próbny egzamin na poziomie podstawowym odbędzie się **3 marca 2022 roku**.
6. Uczniowie rozpoczną rozwiązywanie arkusza na poziomie podstawowym o godzinie 8:00, zakończą o godzinie 10:50 (czas trwania: 170 minut).
7. Próbny egzamin na poziomie rozszerzonym odbędzie się **4 marca 2022 roku**.
8. Uczniowie rozpoczną rozwiązywanie arkusza na poziomie rozszerzonym o godzinie 8:00, zakończą o godzinie 11:00 (czas trwania: 180 minut).
9. Organizatorzy nie wyrażają zgody na przeprowadzenie egzaminów próbnych wcześniej niż w podanym terminie.
10. Decyzję o kodowaniu prac i formie przeprowadzenia egzaminów próbnych podejmuje dyrektor szkoły.
11. 2 marca 2022 po godzinie 10.00 roku nauczyciel koordynator otrzyma na podany w zgłoszeniu adres e-mail arkusz próbny egzaminu oraz kryteria oceniania w wersji elektronicznej (prosimy o sprawdzenie skrzynki odbiorczej i SPAM-u)
12. Rozwiązania poszczególnych zadań oceniane są przez nauczycieli matematyki według kryteriów oceniania przygotowanych przez Organizatora. W przypadkach nietypowych decyzję o przyznaniu punktów podejmuje zespół nauczycieli matematyki danej szkoły.
13. W próbie uczestniczą tylko zalogowane szkoły. **Organizatorzy nie wyrażają zgody na udostępnianie arkusza i schematu oceniania osobom trzecim bez ich zgody.**

Ewaluacja

Dbając o jak najlepszą jakość arkuszy w następnym roku, zwracamy się z prośbą do nauczycieli zgłaszających szkoły o przekazanie krótkiej informacji zwrotnej dotyczącej analizy ilościowej i jakościowej przeprowadzonego egzaminu próbnego.

Prosimy o wypełnienie poniższej tabeli i przesłanie danych do 5 kwietnia 2022 roku na adres: justyna.prud@cen.bydgoszcz.pl

Justyna Prud - nauczyciel konsultant
KPCEN w Bydgoszczy, ul. Jagiellońska 9
tel. 52 349 31 50 w. 35



Wyniki próbnego egzaminu maturalnego z matematyki

Nazwa i adres szkoły		
Imię i nazwisko szkolnego koordynatora egzaminu		
Imiona i nazwiska nauczycieli matematyki, których uczniowie przystąpili do diagnozy		
Liczba uczniów, którzy przystąpili do egzaminu próbnego	Poziom podstawowy	Poziom rozszerzony
Średni wynik w szkole w procentach (z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)	Poziom podstawowy	Poziom rozszerzony
Najwyższy wynik w szkole w punktach	Poziom podstawowy	Poziom rozszerzony
Liczba uczniów, którzy nie uzyskali progu 14 punktów	Poziom podstawowy	
Numery zadań <u>bardzo trudnych</u> (łatwość poniżej 0,2)	Poziom podstawowy	Poziom rozszerzony
Forma przeprowadzenia egzaminu (stacjonarna/zdalna)	Poziom podstawowy	Poziom rozszerzony
Uwagi		