

Regulamin Intensywnego Kursu Egzaminacyjnego Ekstra powtórka – Matematyka

Regulamin używa definicji stosowanych w Ogólnych Warunkach Sprzedaży (OWS). Integralną częścią niniejszego Regulaminu są OWS na rok szkolny 2023/24 (tutore.eu/OWS/)

1. Zakres merytoryczny Intensywnego Kursu Egzaminacyjnego z Matematyki

Celem kształcenia na kursie przygotowującym do egzaminu ósmoklasisty jest powtórzenie materiału z zakresu szkoły podstawowej. Zajęcia realizujemy w oparciu o specjalny program dydaktyczny opracowany na podstawie szczegółowych wytycznych Centralnej Komisji Egzaminacyjnej. Kurs ma na celu przećwiczenie najczęściej wykorzystywanych schematów zadań egzaminacyjnych. W trakcie kursu uczeń posługuje się podstawowym zasobem w zakresie następujących tematów:

Lekcja 1 - Liczby rzeczywiste

Rozpoznawanie liczb, zapisywanie ich w systemie dziesiętkowym, zaznaczanie zbiorów na osi liczbowej. Rozwiązywanie zadań z wartością bezwzględną, liczbami przeciwnymi i odwrotnymi. Cechy podzielności liczb naturalnych, liczb pierwszych i złożonych, rozkładanie liczby na czynniki pierwsze. Zaokrąglanie i porównywanie liczb, kolejność wykonywania działań arytmetycznych. Ułamki zwykłe, dziesiętne i działania na nich. Zamiana ułamka zwykłego na dziesiętny i odwrotnie. Porównywanie ułamków.

Lekcja 2 Obliczenia praktyczne

Zamiana jednostek długości, masy i czasu. Obliczanie prędkości, drogi, czasu. Obliczenia kalendarzowe, skala na mapach i planach.

Lekcja 3 - Procenty

Zamiana procentu na ułamek i odwrotnie. Obliczanie procentu z liczby, liczby gdy dany jest jej procent, jakim procentem jednej liczby jest druga liczba. Zmiana wielkości o dany procent, podwyżki i obniżki, podatek VAT.

Lekcja 4 - Wyrażenia algebraiczne

Zapisywanie iloczynu jednakowych czynników w postaci potęgi. Potęgi o podstawach wymiernych, mnożenie i dzielenie potęg o tych samych wykładnikach, podnoszenie potęgi do potęgi. Notacja wykładnicza. Obliczanie wartości pierwiastków kwadratowych i sześciennych z liczb, które są odpowiednio kwadratami lub sześcianami liczb wymiernych. Szacowanie wielkości danego pierwiastka kwadratowego lub sześciennego oraz prostego wyrażenia arytmetycznego zawierającego pierwiastki.

Zapisanie, nazwanie i obliczenie wartości liczbowej wyrażeń algebraicznych. Działania na jednomianach i sumach algebraicznych. Rozwiązywanie równań z jedną niewiadomą oraz zadań tekstowych za pomocą równań. Obliczanie wielkości wprost proporcjonalnych.

Lekcja 5 - Figury płaskie

Nazywanie poszczególnych kątów i obliczanie ich miar. Własności trójkątów i czworokątów dotyczące boków, przekątnych, kątów, osi symetrii. Suma miar kątów wewnętrznych w trójkącie i czworokącie. Wielokąty foremne.

Lekcja 6 - Twierdzenia w planimetrii

Stosowanie wzorów na pola i obwody: trójkąta, prostokąta, kwadratu, równoległoboku, rombu, trapezu przedstawionych na rysunku oraz w sytuacjach praktycznych.

Twierdzenie Pitagorasa. Zamiana jednostek pola.

Lekcja 7 - Geometria analityczna

Zaznaczanie i odczytywanie współrzędnych punktów w układzie współrzędnych.

Rozpoznawanie ćwiartek w układzie współrzędnych.

Lekcja 8 - Bryły

Rozpoznawanie graniastosłupów i ostrosłupów prostych i prawidłowych. Sześciian, prostopadłościan i ich własności. Siatki graniastosłupów i ostrosłupów prostych. Obliczanie objętości i pola powierzchni całkowitej graniastosłupów i ostrosłupów prawidłowych (w szczególności sześcianu i prostopadłościanu). Jednostki objętości i pojemności.

Lekcja 9 – Statystyka. Rachunek prawdopodobieństwa

Odczytywanie i interpretowanie danych z wykresów i tabel. Obliczanie średniej arytmetycznej. Prawdopodobieństwo klasyczne.

Lekcja 10 – Arkusz egzaminacyjny

Podsumowanie całego kursu i sprawdzenie się z przerobionych zagadnień.

2. Podstawa programowa będzie proporcjonalnie mniejsza w przypadku dołączenia do grupy po terminie startu. W takim przypadku Tutore oblige się do przestania materiałów z kursu (prezentacje oraz materiały w formacie pdf) Uczestnikowi, który dołączył do grupy po starcie Kursu na wcześniejszą pisemną prośbę Klienta.

2. Warunki przystąpienia do Kursu

1. Warunkiem przystąpienia do Kursu jest zawarcie umowy na warunkach określonych w OWS oraz niniejszym Regulaminie.

2. Warunkiem koniecznym po stronie Klienta jest:

- a) posiadanie akcesoriów w postaci: ołówka oraz zeszytu w formacie A4;
- b) posiadanie sprawnego komputera wraz z kamerą i mikrofonem oraz łącza internetowego o przepustowości dostatecznej do prowadzenia lekcji na platformie online Szkoły;
- c) w wyjątkowych sytuacjach Uczestnik może brać udział w Kursie za pośrednictwem urządzeń mobilnych, jednakże Szkoła rekomenduje udział w Kursie z użyciem komputera;

3. Przystąpienie do Kursu jest równoznaczne z potwierdzeniem posiadania minimum technicznego określonego w powyższym paragrafie;

4. Brak minimum technicznego niezbędnego do realizacji Kursu w trakcie jego trwania nie zwalnia Klienta od opłat zgodnych z OWS oraz niniejszym Regulaminem;

5. Zawarcie umowy na Kurs jest równoznaczne z dokonaniem wpłaty zgodnej z Cennikiem przedstawionym w pkt. 3 niniejszego Regulaminu;

3. Terminy płatności

1. W przypadku intensywnego Kursu egzaminacyjnego z Matematyki – Ekstra powtórka obowiązuje opcja płatności za cały kurs z góry. Wpłata powinna zostać dokonana 7 dni przed rozpoczęciem kursu lub najpóźniej w dniu rozpoczęcia zajęć.

2. Na Intensywnym Kursie egzaminacyjnym z Matematyki – Ekstra powtórka nie obowiązuje 30 dniowy okres próbny oraz okres wypowiedzenia. Klient decydując się na zapis na Kurs zobowiązuje się do opłacenia całej kwoty za Kurs w jednej z dwóch wersji płatności: ratalnej lub za cały kurs z góry;

4. Cennik i rabaty

1. Płatność z góry za cały Kurs:

Cena za pierwszy Kurs	799,00 zł
Cena za drugi Kurs	599,00 zł
Cena za trzeci Kurs	399,00 zł

2. Rabaty za drugi, trzeci i każdy kolejny Kurs liczony od ceny za pierwszy Kurs przedstawionej w tabeli w pkt 4.1 niniejszego Regulaminu

Rabat za drugi Kurs	200,00 zł
Rabat za trzeci i kolejny Kurs	400,00 zł

4. W przypadku płatności z góry za cały Kurs, Klient otrzymuje dodatkowy rabat z tytułu płatności w wysokości **51 zł** za każdy wybrany przedmiot;

5. Przedmioty, które obejmuje powyższa promocja:

- Intensywny Kurs egzaminacyjny Matematyka;
- Intensywny Kurs egzaminacyjny Język Polski;

- Intensywny Kurs egzaminacyjny Język Angielski;

6. Egzaminacyjne Kursy Intensywne nie łączą się z innymi promocjami oraz rabatami dostępnymi w ofercie Szkoły Tutore;

5. W ramach Kursu

Ilość lekcji w Kursie	10
Długość trwania jednej lekcji	90 minut
Częstotliwość spotkań	dwa spotkania w tygodniu
Dodatkowo	próbny egzamin oraz 3 godzinny maraton przed egzaminem
Materiały własne uczestnika	ołówek/długopis oraz zeszyt
Materiały w cenie Kursu	tak
E-book w cenie Kursu	699,00 zł

6. Realizacja Kursu

- 1.** Harmonogram prowadzonych zajęć - Szkoła zobowiązuje się do przeprowadzenia Kursu zgodnie z wyznaczonym Kalendarzem zajęć. Kalendarz zajęć jest uzależniony od daty rozpoczęcia Kursu oraz od dnia lub dni tygodnia, w którym lub w których odbywają się Lekcje. Harmonogram spotkań zostanie udostępniony na platformie Tutore.eu;
- 2.** Dni wolne - Szkoła nie prowadzi zajęć w ustawowo wyznaczone dni wolne od pracy (niedziele i święta) oraz dni wolne wyznaczone przez Szkołę. Szkoła prowadzi zajęcia w soboty;
- 3.** Ilości Uczestników w grupie:
 - a) minimalna ilość osób w grupie - 4 osoby
 - b) maksymalna ilość osób w grupie - 12 osób

4. Jeżeli Szkoła z przyczyn niezależnych nie przeprowadzi ilości Lekcji określonej w Harmonogramie, Klient ma prawo ubiegać się o zwrot wpłaconych należności za ilość lekcji niezrealizowanych. W tym celu, po zakończeniu trwania Kursu, Klient jest zobligowany do wysłania wiadomości e-mail zgodnie z warunkami opisanymi w Ogólnych Warunkach Sprzedaży;

7. Rezygnacja z Kursu

1. Decydując się na uczestnictwo w Kursie, Klient traci możliwość rezygnacji z Kursu. Decydując się na zapis na Kurs Klient zobowiązuje się do opłacenia kwoty za cały Kurs z góry