



KURS PRZYGOTOWAWCZY Z MATEMATYKI DLA KANDYDATÓW NA WYŻSZE UCZELNIE TECHNICZNE / ZAWODOWE

Kurs adresowany jest głównie do uczniów / uczestników projektu „EL – Zawodowcy XXI wieku - dostosowanie elbląskiego systemu szkolnictwa zawodowego do potrzeb rynku pracy”. Zapraszamy do udziału również uczniów klas czwartych technikum chcących nieco wcześniej zapoznać się z wymaganiami uczelni w tym zakresie. Wcześniejsze rozpoczęcie powtórki z programu obowiązującego na maturze z matematyki umożliwi lepsze usystematyzowanie materiału. Kurs opracowano w oparciu o wymogi programowe wyższych uczelni technicznych / zawodowych. Systematyczna powtórka materiału zmniejszy również stres związany z czekającym egzaminem maturalnym. Zapisując się na kurs poszerzysz i utrwalisz swoją wiedzę oraz bez stresów i problemów podejdziesz do egzaminu maturalnego z matematyki i ewentualnie rozpoczniesz naukę na studiach technicznych / zawodowych.

Celem kursu przygotowawczego w zakresie matematyki jest:

1. kompleksowe przygotowanie z matematyki uczniów klas czwartych technikum,
2. podniesienie kompetencji uczniów w zakresie matematyki - niezbędnej do zdania egzaminu maturalnego,
3. pomoc w organizacji samodzielnej nauki,
4. przygotowanie do studiowania na uczelniach technicznych / zawodowych,
5. rozwinięcie umiejętności sprawnego liczenia i rozwiązywania zadań z matematyki,
6. wyrównanie różnic programowych.

Zajęcia będą prowadzone przez nauczyciela akademickiego na terenie szkoły.

Uwaga: Liczba miejsc na kursie jest ograniczona. **Kwestionariusz zgłoszeniowy** na kurs z matematyki dostępny jest w sekretariacie oraz w zakładce **Projekty** → **EL-Zawodowcy XXI wieku**. Zgłoszenia przyjmujemy w sekretariacie szkoły **do dnia 15 lutego 2019 r.** Zapraszamy.

ZASADY REKRUTACJI

- 1) Niniejszy regulamin określa zasady rekrutacji uczniów do udziału w kursie z matematyki dla kandydatów na wyższe uczelnie techniczne / zawodowe.
- 2) Kurs przeznaczony jest dla uczniów szkół objętych projektem „EL – Zawodowcy XXI wieku - dostosowanie elbląskiego systemu szkolnictwa zawodowego do potrzeb rynku pracy”.
- 3) Kurs kierowany jest głównie do uczniów klas programowo najwyższych /czwartych technikum przygotowujących się do egzaminu maturalnego z matematyki oraz planujących podjęcie studiów na wyższych uczelniach technicznych / zawodowych.
- 4) Niniejszy regulamin określa procedurę wyboru 10 – ciu uczniów, którzy wezmą udział w 40-godzinnym kursie z matematyki.
- 5) Kandydat na kurs z matematyki musi spełnić następujące kryteria udziału:
 - a) posiadać status ucznia szkoły objętej projektem,
 - b) wyrazić wolę udziału w kursie,
 - c) złożyć w terminie do 15 lutego 2019 r. formularz zgłoszeniowy w sekretariacie szkoły,
 - d) spełnić kryteria rekrutacyjne.
- 6) Kryteria rekrutacyjne o których mowa w pkt. 5 d):
 - a) predyspozycje i potrzeby rozwojowe ucznia – określenie stopnia przydatności formy wsparcia,
 - b) posiadane kompetencje matematyczne, naukowo-techniczne, uczenia się i społeczne – profilowanie ucznia pod kątem posiadanych kompetencji,
 - c) motywacja do uczenia się – uzasadnienie chęci kształcenia i rozwijania kompetencji matematycznych.
- 7) Przyjmuje się następującą punktację w zakresie kryteriów rekrutacji:
 - a) przydatność: wysoka – 4 pkt., umiarkowana – 2 pkt., niska – 0 pkt.,
 - b) poziom: wysoki – 0 pkt., średni – 1 pkt., niski – 2 pkt.,
 - c) uzasadnienie: nie – 0 pkt., tak – 1 pkt.
- 8) Wyboru uczestników kursu z matematyki dokona Komisja Rekrutacyjna w składzie:
 - a) dyrektor szkoły,
 - b) koordynator projektu w szkole,
 - c) pedagog szkolny.
- 9) Ostatecznego wyboru dokona Komisja Rekrutacyjna w oparciu o punktację uzyskaną przez kandydata na kurs z matematyki.
- 10) W przypadku, gdy więcej uczniów otrzyma taką samą liczbę punktów o zakwalifikowaniu na kurs decyduje data wpływu kwestionariusza zgłoszeniowego.
- 11) Lista uczniów zakwalifikowanych na kurs z matematyki zostanie udostępniona w szkole (gabłota na parterze).