

## **Regulamin konkursu Jaromat**

### **1. Informacje ogólne**

- 1.1. Organizatorem konkursu jest firma Szkoła Maturzystów Łukasza Jarosińskiego.
- 1.2. Konkurs dedykowany jest wyłącznie dla uczniów klas przedmaturalnych: klas 1 – 3 liceum oraz klas 1 – 4 technikum, ze szczególnym naciskiem na uczniów, którzy w roku 2025 lub 2026 będą pisali maturę z matematyki na poziomie podstawowym lub rozszerzonym.
- 1.3. Cele konkursu:
  - popularyzacja zadań na poziomie maturalnym wśród wszystkich uczniów, nie tylko orłów;
  - rozwijanie matematycznych umiejętności ucznia z matury podstawowej i rozszerzonej;
  - odkrywanie matematycznych talentów;
  - kształtowanie umiejętności logicznego myślenia;
  - mobilizowanie uczniów do rozwiązywania maturalnych zadań matematycznych.
- 1.4. Konkurs odbędzie się 23.05.2024 r. o godzinie 19:00 i będzie trwał 60 minut. Konkurs jest jednoetapowy.

### **2. Zgłoszenia oraz przebieg konkursu**

- 2.1. Konkurs odbędzie się w formie online. Zgłoszenia przyjmowane są tylko i wyłącznie poprzez stronę internetową [www.szkolamaturzystow.pl/jaromat](http://www.szkolamaturzystow.pl/jaromat).
- 2.2. Aby zarejestrować się na konkurs, należy podać dane: imię uczestnika, adres email oraz opcjonalnie numer telefonu. Dane są przetwarzane przez stronę [szkolamaturzystow.pl](http://szkolamaturzystow.pl) zgodnie z regulaminem strony oraz polityką prywatności, które dostępne są na podstronach: <https://szkolamaturzystow.pl/regulamin> oraz <https://szkolamaturzystow.pl/polityka-prywatnosci>. Zapisujący się na konkurs trafia do newsletteru Szkoły Maturzystów i może się z niego wypisać klikając przycisk „Unsubscribe” przy okazji otrzymania dowolnej wiadomości email.
- 2.3. Link do uczestnictwa w konkursie będzie przesyłany drogą mailową w dniu konkursu. Po kliknięciu w link 23.05.2024 r. o godzinie 19:00 należy uzupełnić swoje dane i przejść do rozwiązywania konkursu. Konkurs będzie przeprowadzony przy użyciu platformy Testportal.
- 2.4. Konkurs składa się z 20 zamkniętych zadań (odpowiedzi ABCDE), z których każde ma jedną poprawną odpowiedź. Za każde zadanie można uzyskać 0 lub 1 punkt więc łączna ilość punktów do zdobycia wynosi 20. Czas trwania konkursu to 1 godzina. Zadania dotyczą zagadnień odpowiadających pierwszej i drugiej klasie liceum, ale tylko tych, które pojawiają się na maturze (zarówno podstawowej, jak i rozszerzonej). Zadania 1 - 5 będą analogiczne do zadań na maturze podstawowej. Zadania 6 – 10 będą odpowiadały poziomem trudnym z matury podstawowej i łatwym z matury rozszerzonej. Zadania 11 – 15 będą równoważne typowym zadaniom z matury rozszerzonej. Ostatnie pięć zadań będą odpowiednikami trudnych zadań z matury rozszerzonej. Szczegółowa lista 20 zagadnień matematycznych, których dotyczą zadania konkursowe jest przedstawiona na stronie [www.szkolamaturzystow.pl/jaromat](http://www.szkolamaturzystow.pl/jaromat). Zadania konkursowe przygotowywane są przez Organizatora.
- 2.5. Jeśli Organizator uzyska jakiegokolwiek informacje o nieuczciwych praktykach (pomoc osób trzecich itd.), to ma prawo wyrzucić z listy uczestników osobę, która takowej się dopuściła i taka osoba nie może ubiegać się o tytuł laureata.
- 2.6. Organizator nie bierze odpowiedzialności za:
  - ewentualne nieprawidłowości związane z awarią sprzętu informatycznego (mimo stosowanych zabezpieczeń) lub z przerwą w dostawie energii;
  - wystąpienie błędów w systemie informatycznym, których nie uda się wcześniej ujawnić mimo procedury testowej;
  - szkody powstałe z winy osób trzecich, np. zaburzających pracę systemu poprzez Internet lub w inny sposób.

### **3. Lekcje przygotowujące**

- 3.1. Każda osoba zgłaszająca się na konkurs będzie poinformowana mailowo o możliwości wzięcia udziału w dwóch darmowych lekcjach przygotowawczych.
- 3.2. Link do zapisów na lekcje oraz link do lekcji będzie przesyłany drogą mailową przed ich odbyciem.
- 3.3. Lekcje będą prowadzone przez dr inż. Łukasza Jarosińskiego.
- 3.4. Sugerowany termin lekcji to: 16.05.2024 r. oraz 19.05.2024 r. o godzinie 19:00.
- 3.5. Lekcje będą trwały około 60 minut, podczas których będą omawiane typowo maturalne zadania o tematyce podobnej do tematyki konkursowej.

### **4. Wyłonienie laureatów i rozdanie nagród**

- 4.1. Miejsca w konkursie będą przyznawane na podstawie dwóch kryteriów: uzyskanej liczby punktów i czasu wykonania zadań konkursowych.
- 4.2. Branym pod uwagę w pierwszej kolejności kryterium jest uzyskana liczba punktów. W przypadku równej liczby punktów o wyższości miejsca decyduje czas: im szybciej uczestnik wykonał zadania konkursowe, tym lepiej.
- 4.3. Laureatami konkursu mogą zostać tylko i wyłącznie uczniowie klas przedmaturalnych.
- 4.4. Zwycięzcy będą poinformowani mailowo o przyznanych im nagrodach.
- 4.5. Wyróżnia się trzy stopnie laureatów: laureat 1. stopnia, 2. stopnia i 3. stopnia. Każdy z laureatów otrzyma drogą mailową dyplom oraz nagrody opisane w poniższych podpunktach.
- 4.6. Każdy z laureatów może być poproszony o potwierdzenie swojej tożsamości w rozmowie telefonicznej oraz poprzez wiadomość email, dostarczając m. in. dane legitymacji. Identyfikacja telefoniczna i mailowa musi się odbyć maksymalnie do dwóch dni od zgłoszenia się Organizatora.
- 4.7. Laureat 1. stopnia to jedna osoba, która zwycięży w konkursie i jednocześnie potwierdzi swoją tożsamość. Laureat 1. stopnia otrzyma jednorazowe stypendium w wysokości 5000 zł.
- 4.8. Laureaci 2. stopnia to osoby, które zajmą miejsca 2. – 10. i jednocześnie potwierdzą swoją tożsamość. Laureaci 2. stopnia otrzymają voucher o wartości 400 zł na 5 darmowych lekcji kursu maturalnego online na żywo prowadzonego przez Szkołę Maturzystów.
- 4.9. Laureaci 3. stopnia to osoby, które zajmą miejsca od 11. i dalsze i jednocześnie będą wśród 50% najlepszych uczestników konkursu. Laureaci 3. stopnia otrzymają voucher o wartości 80 zł na 1 darmową lekcję kursu maturalnego online na żywo prowadzonego przez Szkołę Maturzystów.
- 4.10. Aby wykorzystać voucher należy zapisać się na wybrany kurs maturalny online na żywo: matematyka rozszerzona, matematyka podstawowa, fizyka rozszerzona, angielski rozszerzony. Zapisując się na kurs uczestnik (lub jego opiekun prawny w przypadku braku pełnoletniości uczestnika) akceptuje regulamin kursu dostępny na podstronie z zapisami. Aby zapisać się na wybrany kurs należy:
  - zarejestrować się na stronie [www.szkolamaturzystow.pl](http://www.szkolamaturzystow.pl),
  - zalogować się na stronie [www.szkolamaturzystow.pl](http://www.szkolamaturzystow.pl),
  - kliknąć w wybrany kurs,
  - kliknąć „zapisz się” będąc zalogowanym (będąc niezalogowanym można dokonać jedynie rezerwacji, co nie jest wiążące i nie jest równoważne z zapisaniem się),
  - wypełnić dane i zaakceptować umowę.

Po pierwszej lekcji uczestnik decyduje czy chce kontynuować kurs. Jeśli tak, to po prostu wystarczy na nim pozostać. Jeśli nie, to należy z niego zrezygnować do 7 dni po pierwszej lekcji, aby nie naliczały się opłaty związane z dalszym uczestnictwem w kursie.