

Zasady III etapu konkursu AleMózgi 2023/2024

- III etap konkursu polega na rozwiązaniu 5 zadań algorytmicznych.
- Etap odbędzie się online w sobotę 18 maja. Rozpocznie się o godzinie 9:00, a skończy o godzinie 12:00. Czas przeznaczony na rozwiązywanie zadań to **3 godziny**.
- Zadania należy rozwiązywać **samodzielnie** (bez pomocy innych osób). Wszelkie przejawy braku samodzielności mogą skutkować dyskwalifikacją z konkursu. W sytuacji wątpliwości dotyczących samodzielności pracy, komisja może przeprowadzić rozmowę z uczestnikiem w celu wyjaśnienia.
- Uczestnikami III etapu konkursu są uczniowie zakwalifikowani na podstawie wyników II etapu konkursu.
- III etap konkursu przeprowadzany jest za pomocą platformy www.codeforia.com. To jedyny kanał do przesyłania rozwiązań. Uczestnicy rozwiązują zadania poprzez napisanie programu w języku Python.
- Rozwiązania należy zgłaszać za pomocą przycisku "Oceń" na platformie Codeforia.
- W czasie konkursu uczestnicy będą widzieli swoje wyniki **tylko na testach przykładowych** widocznych w treści zadania. Po zakończeniu III etapu, rozwiązania zostaną ocenione na pełnej puli testów.
- Za każde zadanie można zdobyć od 0 do 100 punktów. Rozwiązania są oceniane automatycznie.
- Rozwiązania będą sprawdzone pod względem **poprawności** oraz **wydajności** (szybkość działania programu). Rozwiązania wolne mogą uzyskać częściową liczbę punktów.
- Do oceny zadania będzie brane pod uwagę jedynie ostatnie zgłoszenie zawodnika.
- Rozwiązania przesłane po zakończeniu konkursu nie będą brane pod uwagę przy ustalaniu wyników końcowych.
- Indywidualne wyniki uczniów biorących udział w III etapie zostaną udostępnione na platformie Codeforia do 20 maja 2024.
- Ogłoszenie wyników konkursu nastąpi do 31 maja 2024 na stronie www.alemozgi.pl.
- Rozwiązania będą uruchamiane za pomocą języka Python w wersji 3.9.2.
- W przypadku pytań, jesteśmy dostępni mailowo pod adresem info@alemozgi.pl.