

REGULAMIN KONKURSU dla uczniów szkół podstawowych

1. Cel Konkursu

Celem konkursu jest:

- popularyzacja wiedzy i umiejętności matematycznych wśród uczniów szkół podstawowych,
- motywowanie uzdolnionych matematycznie uczniów do zdobywania wiedzy,
- motywowanie nauczycieli do pracy z młodymi pasjonatami matematyki,
- porównanie poziomu wiedzy matematycznej między poszczególnymi uczestnikami zawodów.

2. Zakres tematyczny

Zakres tematyczny Konkursu obejmuje wiadomości i umiejętności określone aktualnie obowiązującymi programami nauczania matematyki w szkołach podstawowych i może nieznacznie poza nie wykraczać.

3. Organizator Konkursu

Organizatorem Konkursu jest Komitet Organizacyjny Konkursu Matematycznego „**CONTINUUM 2023**”, w skład którego wchodzi: nauczyciele Zespołu Szkół Centrum Edukacji im. Ignacego Łukasiewicza oraz przedstawiciele Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku. Organizator posiada pełne prawo do organizowania Konkursu.

4. Uczestnicy

Uczestnikami Konkursu mogą być uczniowie uczęszczający do wszystkich typów szkół podstawowych (rekomendowane klasy VII-VIII).

5. Zgłoszenie / rejestracja uczestników.

Rejestracja uczestników tegorocznej edycji konkursu odbywać się będzie za pomocą formularza w Excelu dostępnego na stronie internetowej szkoły www.zsce.pl w zakładce szkolne konkursy https://zsce.pl/?page_id=576. Uzupełniony formularz wraz ze skanem podpisanego oświadczenia rodzica/opiekuna dziecka należy odesłać do 5 stycznia 2023r. na adres zsce@zsce.pl. Po weryfikacji przesłanych danych uczestnicy konkursu otrzymają na swoje adresy

e-mail loginy i hasła dostępne do indywidualnych kont na naszej platformie konkursowej Moodle, która znajduje się pod adresem <http://konkursy.zsce.pl/login/index.php>. Kolejnym krokiem jest aktywacja konta, którego każdy uczestnik musi dokonać indywidualnie. Instrukcja aktywacji konta na platformie Moodle została dołączona do regulaminu konkursu.

6. Komitet Organizacyjny Konkursu Chemicznego im. Ignacego Łukasiewicza

Nad prawidłowym przebiegiem Konkursu pieczę sprawuje Komitet Organizacyjny w składzie:

- Koordynator ds. szkół podstawowych - *Magdalena Nowakowska*
oraz nauczyciele: - *Emilia Kluska*
- *Marcin Pikoń*
- Koordynator ds. szkół ponadpodstawowych – *dr inż. Łukasz Gościński*
oraz wykładowcy: - *dr Andrzej Pankowski*
- *dr Cezary Obczyński*

7. Siedziba organizatora

Siedzibą Komitetu Organizacyjnego Konkursu Matematycznego „CONTINUUM 2023” jest Zespół Szkół Centrum Edukacji im. Ignacego Łukasiewicza, al. F. Kobylińskiego 25 oraz Politechnika Warszawska Filia w Płocku, ul. Łukasiewicza 17

8. Terminarz Konkursu

Poszczególne etapy Konkursu Matematycznego „CONTINUUM 2023” dla szkół podstawowych odbędą się:

- ✓ etap pierwszy – 26 stycznia 2023r.
- ✓ etap drugi – 9 marca 2023r.

Za organizację etapu pierwszego odpowiada Szkoła ucznia. Uczniowie mogą rozwiązywać zadania zarówno w Szkole (w pracowni komputerowej), jak i w domu.

9. Forma etapów Konkursu

- ✓ ze względu na sytuację epidemiczną w kraju **etap pierwszy** - rozwiązywanie zadań zamkniętych (test wielokrotnego wyboru), zostanie przeprowadzony w formie zdalnej. Test zostanie umieszczony na platformie Moodle, będzie aktywny w dniu **26 stycznia 2023r. w godzinach 12.00- 13.30 (90 minut)**. Zadania konkursowe dla poszczególnych uczniów będą pojawiać się w losowej kolejności, dystraktory w zadaniach również w losowej kolejności. Po udzieleniu odpowiedzi na pytanie, uczeń nie będzie mógł wrócić do zadania poprzedniego. Jeden uczeń może podejść do testu tylko jeden raz.
- ✓ **etap drugi** - rozwiązywanie zadań zamkniętych (test wielokrotnego wyboru) i zadań otwartych, zostanie przeprowadzony w formie stacjonarnej.

UWAGA: Przy rozwiązywaniu zadań II etapu nie wolno używać kalkulatorów ani telefonów oraz innych niż udostępnione przez organizatorów pomocy dydaktycznych.

Etap drugi konkursu dla szkół podstawowych odbędzie się w Zespole Szkół Centrum Edukacji im. Ignacego Łukasiewicza, al. F. Kobylińskiego 25, 09-400 Płock.

10. Liczba uczestników Konkursu

Do pierwszego etapu zawodów szkoła może wystawić dowolną liczbę uczestników. Do etapu drugiego Konkursu Komitet Organizacyjny kwalifikuje uczestników wg kolejności uzyskanych punktów z etapu pierwszego. Wyniki zostaną przesłane do szkół drogą elektroniczną.

11. Sprawdzanie prac i punktacja

Praca uczestnika w etapie I sprawdzana jest automatycznie przez system dostępny na platformie konkursowej, zaś prace każdego uczestnika w II etapie Konkursu oceniana jest przez dwóch sprawdzających. O ostatecznej kolejności indywidualnej uczestników decyduje suma punktów uzyskanych w obydwu etapach Konkursu.

12. Informacje o wynikach

Uzyskane wyniki przez uczestników w etapie I i II zostaną przesłane drogą elektroniczną, po uroczystości ogłoszenia wyników. Organizacja uroczystości jest uzależniona od sytuacji epidemicznej w kraju.

13. Odwołania

Odwołania od decyzji Komitetu Organizacyjnego Konkursu Matematycznego „Continuum 2023” w przypadku uchybień proceduralnych jak i ewentualnych niejasności, co do wyników prosimy kierować do Komitetu Organizacyjnego w terminie 7 dni od daty ogłoszenia wyników.

15. Dokumentacja

Dokumentacja etapu pierwszego i drugiego pozostaje do wglądu w siedzibie Konkursu Matematycznego „Continuum 2023”. Decyzja Komitetu Organizacyjnego Konkursu Matematycznego „Continuum 2023” jest prawomocna po upływie 7 dni od daty ogłoszenia wyników.