**Regulamin Internetowego Konkursu Matematycznego**

**„Czwartki z matematyką w XIII-stce”**

**I. Organizatorzy**

XIII Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Polskich Noblistów w Radomiu, ul. 25 Czerwca 79, 26-617 Radom.

<http://www.13liceum.eu>

**II. Skład Komisji Konkursowej**

W skład Komisji Konkursowej wchodzą nauczyciele matematyki XIII Liceum Ogólnokształcącego z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Polskich Noblistów w Radomiu.

**III. Cele konkursu**

1. Rozwijanie zainteresowań matematycznych uczniów.

2. Wdrażanie uczniów do samodzielnej pracy nad pogłębianiem i rozszerzaniem wiedzy

matematycznej.

3. Wykorzystanie umiejętności twórczego myślenia do rozwiązywania trudnych zadań problemowych.

4. Wykorzystanie umiejętności stosowania wiedzy w życiu codziennym zgodnie z ideą zrównoważonego rozwoju.

5. Kształcenie umiejętności sprawnego posługiwania się nowoczesnymi technologiami informacyjno-komunikacyjnymi.

6. Promocja szkoły.

**IV. Uczestnicy**

Do konkursu mogą przystąpić uczniowie klas ósmych szkół podstawowych z powiatu radomskiego.

**V. Zakres wymaganej wiedzy i umiejętności**

Zakres materiału wymagany do rozwiązania zadań konkursowych nie będzie wykraczał

poza materiał objęty programem nauczania szkoły podstawowej.

**VI. Etapy konkursu**

Konkurs będzie przebiegał w jednym etapie - od 17 lutego do 17 marca 2022 r.

Przez 5 czwartków będą ukazywały się zestawy z zadaniami do rozwiązania.

**VII. Zasady konkursu**

1. Uczeń zgłasza swój udział w konkursie poprzez wysłanie karty zgłoszenia z rozwiązaniami pierwszego zestawu zadań na adres [**matematyka@13liceum.eu**](mailto:matematyka@13liceum.eu).

2. Regulamin konkursu, formularz zgłoszenia i zestawy zadań będą dostępne na stronie

[**http://13liceum.eu/**](http://13liceum.eu/klocki-autonomiczne/matematyka/aktualnosci/strefa-mat-13)

3. Zestaw składa się z 3 zadań. Każde zadanie z zestawu jest zadaniem otwartym.

4. Zestawy zadań będą ukazywały się cyklicznie według harmonogramu zawartego   
w punkcie 8 tego regulaminu.

5. Rozwiązania zadań należy redagować na oddzielnych arkuszach formatu A4, zapisanych jednostronnie. W górnym lewym rogu każdego arkusza powinny znajdować się: imię i nazwisko uczestnika, nazwa szkoły, numer tygodnia oraz numer zadania.

Tak przygotowane arkusze z rozwiązanymi zadaniami należy zeskanować, a następnie przesłać na adres [**matematyka@13liceum.eu**](mailto:matematyka@13liceum.eu)do dnia podanego jako „Ostateczny termin udzielania odpowiedzi” do godziny 18.00. Rozwiązania nadesłane po tym terminie nie będą oceniane. W nazwie pliku należy podać imię i nazwisko uczestnika konkursu oraz numer szkoły np. jan\_kowalski\_sp35.jpg.

6. Informacje o terminie udzielania odpowiedzi do danego zestawu oraz o terminie pojawienia się następnego zestawu zawarte są w regulaminie konkursu oraz będą umieszczane na bieżąco na stronie konkursu.

7. Pierwszy zestaw zadań pojawi się **17 lutego 2022r**. do godziny 1300.

8. Harmonogram ukazywania się zestawów:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr** | **Data ukazania zestawu** | **Ostateczny termin udzielania odpowiedzi** |
| 1 | 17 lutego 2022 | 23 lutego 2022 |
| 2 | 24 lutego 2022 | 2 marca 2022 |
| 3 | 3 marca 2022 | 9 marca 2022 |
| 4 | 10 marca 2022 | 16 marca 2022 |
| 5 | 17 marca 2022 | 23 marca 2022 |

9. Wyniki konkursu oraz lista laureatów ukażą się na stronie internetowej szkoły [**http://www.13liceum.eu**](http://www.13liceum.eu) 28 marca 2022 r.

10. Uczestnicy otrzymają e-mailem oficjalne zaproszenie na rozdanie nagród, które planowane jest podczas Radomskiej Akademii Uczniowskiej (wstępnie: 31 marca). Potwierdzenie uczestnictwa w podsumowaniu konkursu należy przesłać drogą mailową na adres [**matematyka@13liceum.eu**](mailto:matematyka@13liceum.eu)

**VIII. Sposób punktacji oceny prac**

1. Za prawidłowe rozwiązanie zadania uczeń otrzymuje 3 punkty. Za błędne rozwiązanie lub jego brak uczeń nie otrzymuje punktów za dane zadanie. Za rozwiązanie częściowe uczeń może uzyskać 1 lub 2 punkty.

2. W przypadku uzyskania jednakowej łącznej liczby punktów za wszystkie zestawy przez kilku uczestników, organizator zastrzega sobie prawo do wysłania tym uczniom dodatkowego zestawu zadań do rozwiązania.

3. W przypadku pojawienia się błędu w zadaniu konkursowym, organizator zastrzega sobie prawo do:

a) unieważnienia tego zadania i przyznania za nie 0 punktów wszystkim uczestnikom konkursu

b) korekty treści zadania z jednoczesnym poinformowaniem drogą mailową wszystkich uczestników konkursu o tej zmianie.

4. O liczbie uzyskanych punktów uczeń dowie się dopiero podczas zakończenia konkursu.

**IX. Ogłoszenie wyników i wręczenie nagród**

Wyniki konkursu oraz lista laureatów ukażą się na stronie internetowej szkoły 28 marca

Rozdanie nagród zaplanowane jest podczas warsztatów Radomskiej Akademii Uczniowskiej w XIII Liceum Ogólnokształcącym z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Polskich Noblistów w Radomiu. Zwycięzcy konkursu oprócz pamiątkowych dyplomów otrzymają nagrody niespodzianki.

**X. Uwagi końcowe**

1. Przystępując do Konkursu uczestnicy akceptują zasady Regulaminu.

2. Akceptując zasady Regulaminu uczestnicy jednocześnie wyrażają zgodę na przetwarzanie ich danych osobowych przez Organizatora wyłącznie na potrzeby Konkursu, zgodnie z treścią Ustawy o Ochronie Danych Osobowych z dnia 29 sierpnia 1997 r. (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 922).

3. Organizator konkursu zastrzega sobie prawo do zmian w powyższym Regulaminie.

4. Rejestrując się w konkursie uczeń wyraża zgodę na otrzymywanie wiadomości e-mail od organizatora konkursu z informacjami o konkursie.

**Organizatorzy konkursu:**

Adriana Gawęda

Jolanta Seliga