**Regulamin**

**Konkursu Matematycznego dla klas pierwszych**

**organizowanego w Zespole Szkół Technicznych**

**w Mielcu w roku szkolnym 2023/2024**

1. Konkurs organizowany jest w ciągu roku szkolnego, od początku każdego nowego roku szkolnego.
2. W konkursie może brać udział każdy uczeń klasy pierwszej szkoły ponadpodstawowej uczęszczający do ZST w danym roku szkolnym.
3. Konkurs składa się z dwóch etapów:
4. pierwszy etap: cztery serie zadaniowe po pięć zadań każda, dostępne dla każdego

ucznia klasy pierwszej,

1. drugi etap jest dostępny dla dziesięciu najlepszych uczniów, którzy w pierwszym

etapie zdobyli największą ilość punktów; przeprowadzany jest w formie sprawdzianu

(5 - 15 zadań otwartych), który uczniowie ci piszą w szkole.

1. Za miejsca zdobyte w pierwszym etapie uczestnicy otrzymują przed przystąpieniem do drugiego etapu następujące ilości punktów:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Miejsce** | **Ilość punktów** | **Miejsce** | **Ilość punktów** |
| 1 | **15** | 6 | **5** |
| 2 | **13** | 7 | **4** |
| 3 | **11** | 8 | **3** |
| 4 | **9** | 9 | **2** |
| 5 | **7** | 10 | **1** |

1. Suma punktów zdobytych w obu etapach decyduje o ostatecznym wyniku ucznia

w konkursie. Zwycięzcą zostaje uczeń, który łącznie w obu etapach zdobył największą

ilość punktów.

1. W przypadku jednakowej ostatecznej ilości punktów o wyższym miejscu decyduje większa ilość punktów z drugiego etapu.
2. W przypadku gdy i ta ilość punktów jest jednakowa, a decyduje się sprawa któregoś

z miejsc 1 – 3, następuje dogrywka pisemna między zainteresowanymi uczniami.

W przypadku gdy decyduje się sprawa pozostałych miejsc, można przyznać miejsca ex

aequo.

1. W sprawach nie objętych niniejszym regulaminem decyzje podejmuje organizator konkursu.

*Organizatorzy:*

*Magdalena Czerwińska-Zięba*

*Alicja Galica*

*Marek Midura*