

Regulamin
Konkursu Matematycznego dla klas pierwszych
organizowanego w Zespole Szkół Technicznych
w Mielcu w roku szkolnym 2018/2019



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 ponadgimnazjalnej, uczęszczający do ZST w danym roku szkolnym.
3. Konkurs składa się z dwóch etapów:
 - a. pierwszy etap: cztery serie zadaniowe po pięć zadań każda, dostępne dla każdego ucznia klasy pierwszej,
 - b. 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.
4. 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

5. 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.
6. W przypadku jednakowej ostatecznej ilości punktów, o wyższym miejscu decyduje większa ilość punktów z drugiego etapu.
7. 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.
8. W sprawach nie objętych niniejszym regulaminem decyzje podejmuje organizator konkursu.

Organizatorzy:
Alicja Galica
Stanisław Rajda