

KONKURS MATEMATYCZNY

$n+1$

1. Konkurs przeznaczony jest dla uczniów klas pierwszych i drugich liceum im. Jana Zamoyskiego.
2. Pierwszy etap konkursu polega na samodzielnym rozwiązywaniu zadań publikowanych przez organizatora w kolejnych seriach.
3. Rozwiązania zadań (mile widziany format A4) należy wrzucać do skrzynki znajdującej się na trzecim piętrze szkoły, w terminie dwóch tygodni od publikacji zadań.
4. Za rozwiązanie każdego zadania uczestnik konkursu może uzyskać 0, 2, 5 lub 6 punktów.
5. Do udziału w serii konkursu o numerze $n+1$ nie jest konieczny udział w serii o numerze n .
6. Po każdej serii organizator publikuje aktualną klasyfikację uczestników konkursu.
7. Drugi etap konkursu odbywa się pod koniec roku szkolnego i polega na rozwiązywaniu zadań w obecności organizatora. Zostają do niego zaproszeni uczestnicy, którzy w pierwszym etapie zgromadzą największą liczbę punktów.
8. Uczniów klas trzecich zachęcamy do wrzucania do skrzynki propozycji zadań, które mogłyby być wykorzystane w następnych seriach. Najciekawsze propozycje zostaną nagrodzone.
9. Organizator zastrzega sobie prawo do zmiany zasad konkursu. Rozstrzyga też wszystkie kwestie sporne, których, ma nadzieję, nie będzie.

Maciej Bugaj