**Regulamin**

**Szkolnego Konkursu Matematycznego „Łamigłówki mądrej główki”**

**dla uczniów klas IV-VIII Szkoły Podstawowej w Goczałkowicach- Zdroju**

**I. Cele konkursu:**

* Umożliwienie uczniom klas IV-VIII wykazania się bystrością i wszechstronnością umysłu w rozwiązywaniu różnorodnych zadań matematycznych.
* Popularyzacja zainteresowań matematycznych.
* Rozwijanie u uczniów wiary we własne możliwości i kreatywności w myśleniu.
* Poszukiwanie i promowanie młodych talentów matematycznych – wyłonienie uczniów, którzy najlepiej radzą sobie w łamigłówkach matematycznych.
* Stwarzanie warunków do pożytecznego i efektywnego wykorzystywania czasu wolnego.

**II. Organizator:**

 **Zespół nauczycieli matematyki SP nr 1 w Goczałkowicach-Zdroju**

**III. Termin konkursu:**

 **Październik 2019 r. - maj 2020 r.**

**IV. Zasady uczestnictwa:**

* Konkurs przeznaczony jest dla uczniów klas IV-VIII i składa się z sześciu ,,mini konkursów" - trzy w semestrze I i trzy w semestrze II.
* Nauczyciele na początku miesiąca udostępniają zestaw zadań (łamigłówek), a chętni uczniowie w terminie do10 dni od publikacji zadań składają u swoich nauczycieli matematyki propozycje rozwiązań. Rozwiązania należy podpisać imieniem i nazwiskiem oraz klasą i włożyć do koszulki lub koperty.
* Zadania będą wywieszone na tablicy obok sali matematycznej 308 bud. B oraz na tablicy samorządu bud. A, a także będą dostępne na stronie internetowej.
* Uczestnicy będą otrzymywać punkty za każde poprawnie rozwiązane zadanie. Punkty te będą sumowane przez cały rok trwania konkursu. Ostateczne wyniki będą podane w maju/czerwcu i wówczas będą przydzielone dyplomy i dodatkowe oceny.
* Przystąpienie do konkursu jest równoznaczne z akceptacją regulaminu przez uczestnika.

**V. Przebieg konkursu:**

* Uczestnik konkursu rozwiązuje przygotowany przez organizatora zestaw zadań, sprawdzający wybrane umiejętności oraz wiedzę z zakresu pojęć matematycznych.
* Konkurs trwa od października 2019 r. do maja 2020 r..
* Komisja konkursowa oceniając prace kieruje się punktacją przygotowaną przez organizatora.
* Zwyciężają uczniowie, którzy uzyskają największą liczbę punktów.
* Komisja sporządza protokół z przeprowadzonego konkursu.
* Ogłoszenie wyników następuje w maju/czerwcu 2020.

**VI. Nagrody:**

* Wyniki konkursu będą opublikowane na stronie internetowej.
* Uczniowie z najwyższą ilości punktów otrzymają dylom lub dodatkowe oceny.

**VII. Uwagi**

* W skład komisji oceniającej prace wchodzą wszyscy nauczyciele matematyki.
* Prace konkursowe uczniów zostają u organizatora.
* Wszystkie informacje dotyczące organizacji i przebiegu konkursu można uzyskać u nauczyciela matematyki.
* **Z uwagi na konieczność samodzielnego rozwiązywania zadań konkursowych i zdrową rywalizację, oczekuje się, że uczestnicy nie będą się ze sobą konsultować i udostępniać rozwiązań.**

**Serdecznie zapraszamy do wzięcia udziału w konkursie!**