

IV edycja Dni Matematyki 2022/2023



KRÓL FIGUR PRZESTRZENNYCH

Konkurs dla uczniów klas VI



REGULAMIN KONKURSU

Organizatorem konkursu jest:

Szkoła Podstawowa nr 11 im. Henryka Sienkiewicza w Puławach

Cele konkursu:

- popularyzacja matematyki wśród uczniów,
- rozwijanie talentów matematycznych, inspirowanie do twórczego działania,
- budzenie nawyku dobrego współzawodnictwa,
- rozwijanie u uczniów umiejętności wykorzystywania posiadanych wiadomości podczas rozwiązywania zadań i problemów,
- promowanie osiągnięć uczniów,
- promocja szkoły, nauczycieli oraz uczniów biorących udział w konkursie.

Ustalenia ogólne:

- a) konkurs skierowany jest do uczniów klas VI SP 11 w Puławach,
- b) rozpocznie się **6 lutego 2023 r.**
- c) przebiegać będzie w trzech etapach:
 - I etap – test matematyczny,
 - II etap – zabawy drużynowe, w każdej klasie podział na 5 grup,
 - III etap – test matematyczny.
- d) punkty uzyskane w części I, II i III konkursu przez poszczególne klasy będą sumowane i wskażą zdobyte miejsce dla klasy (w każdej klasie pod uwagę brane będą punkty 15 osób z największą ilością punktów),
- e) punkty uzyskane przez uczniów w etapie I, II i III konkursu będą sumowane i wskażą laureata – klasę oraz punkty uzyskane w etapie I i III laureata indywidualnego - **KRÓLA FIGUR PRZESTRZENNYCH klas szóstych**,
- f) **9 lutego (czwartek)** zachęcamy do wzięcia udziału we wspólnej zabawie, w której można uzyskać dodatkowe punkty dla klasy. Zabawa polega na przebraniu się za figurę przestrzenną. Obowiązywać będzie następująca punktacja: 1% - 30% uczniów danej klasy przebranych to 10 dodatkowych punktów dla klasy; 31% - 49% to 20 punktów, 50% - 70% to 30 punktów, 71% - 85% to 40 punktów, 86% - 97% - 50 punktów, 98% - 100% - 60 punktów. Żeby otrzymać punkty figury muszą być wykonane estetycznie. Za każdą figurę inną od sześcianu i prostopadłościanu dodatkowe 5 p. dla klasy.
- g) dodatkową zabawą będzie **zabawa online w Kahoot** pt.: **KRÓL LICZB NATURALNYCH**, każdy kto poprawnie rozwiąże zadania i rozwiązania przekaże swojemu nauczycielowi od matematyki **do 15 lutego** otrzyma upominek,
- h) **ogłoszenie wyników odbędzie się 16 lutego 2023 r.** na stronie internetowej szkoły.
- i) po zakończeniu rozgrywek **od 20 lutego**, każdy uczeń klas szóstych będzie mógł zakupić **gazetkę z informacjami o wydarzeniach** z turnieju wraz z **kuponem do wypełnienia**. Każdy kto poprawnie wypełni kupon otrzyma upominek,
- j) **27 lutego** zwycięzcy rozgrywek matematycznych klas szóstych - **KRÓL FIGUR PRZESTRZENNYCH** otrzymają dyplomy i nagrody.

Koordynator konkursu: Ilona Sumorek

Sponsorami nagród jest Rada Rodziców Szkoły Podstawowej nr. 11 w Puławach.