



Szanowni Nauczyciele Matematyki
Szkoła Podstawowa nr 65 im. Fr. Żwirki i St. Wigury
zaprasza do udziału

W VIII MIĘDZYSZKOLNYM TURNIEJU SUDOKU

Turniej przeznaczony jest dla uczniów klas IV – VII szkół podstawowych.

CELE TURNIEJU:

- ✚ Upowszechnianie wiedzy matematycznej.
- ✚ Popularyzacja łamigłówek jako alternatywnej formy spędzania wolnego czasu.
- ✚ Uświadamianie sposobów ćwiczenia umysłu, pamięci oraz wyobraźni.
- ✚ Kształtowanie cierpliwości i umiejętności samodzielnego logicznego myślenia.
- ✚ Promowanie osiągnięć uczniów.
- ✚ Współpraca nauczycieli matematyki szkół podstawowych.

Zasady gry:

Kwadratowy diagram gry podzielony jest na 9 identycznych kwadratów. Każdy z nich jest podzielony na 9 kolejnych. Zadaniem gracza jest wypełnienie wszystkich 81 kwadratów, na które podzielony jest diagram cyframi od 1 do 9. W każdym rzędzie i każdej kolumnie dana cyfra może wystąpić tylko raz. Podobnie w każdym z 9 większych kwadratów – cyfry nie mogą się w nich powtarzać.

ZGŁOSZENIE SZKOŁY DO TURNIEJU:

Pisemne zgłoszenie uczniów i opiekuna *oraz chęć udziału w pracach komisji* należy przesłać na adres:

Szkoła Podstawowa nr 65, os. Kosmonautów 111, 61 – 642 Poznań z dopiskiem TURNIEJ SUDOKU
lub faksem **tel./fax (61) 820 10 63**

Zgłoszenie można również przesłać drogą elektroniczną, bezpośrednio do koordynatora konkursu.

e-mail: sp65konkurs@onet.pl

HARMONOGRAM:

- Ostateczny termin zgłoszenia szkoły do konkursu – **28 lutego 2019r.**
- Do **8 marca 2019r.** należy przesłać listę uczestników i nazwisko opiekuna.
- Konkurs rozpocznie się w piątek **15 marca 2019r. o godz. 13⁰⁰**

REGULAMIN MIĘDZYSZKOLNEGO TURNIEJU SUDOKU:

- Turniej rozgrywany jest w czterech kategoriach wiekowych (uczniowie klas 4, 5, 6 i uczniowie klas 7).
- Może w nim wziąć udział po dwóch reprezentantów szkoły, w każdej kategorii wiekowej. W celu wyłonienia reprezentantów szkoły warto więc przeprowadzić szkolne eliminacje.
- Każdą szkołę może reprezentować maksymalnie ośmioro uczniów (2 uczniów w każdej kategorii wiekowej).
- Turniej składa się z dwóch etapów, które odbywają się tego samego dnia w Szkole Podstawowej nr 65.
- Uczestnicy rozwiązują samodzielnie otrzymane diagramy *SUDOKU* w wyznaczonym przez organizatora czasie.
- W I etapie wszyscy uczestnicy rozwiązują 3 diagramy: dwa z poziomu łatwego i jeden z poziomu średniego.
- 10 uczniów, którzy jako pierwsi rozwiążą prawidłowo diagramy przechodzą do finału.
- Błędnie uzupełniony kwadrat uznaje się za nierozwiązany.
- Po krótkiej przerwie i ogłoszeniu oficjalnych wyników odbywa się finał turnieju.
- W części finałowej uczestnicy rozwiązują 2 diagramy.
- O zwycięstwie zadecyduje czas i prawidłowość rozwiązania.
- W obu etapach uczestnik sygnalizuje zakończenie pracy poprzez podniesienie ręki.
- Za niestosowne zachowania, tzn. niesamodzielne rozwiązywanie, przeszkadzanie innym lub inne zachowania budzące zastrzeżenia organizatorów, uczestnik może zostać wykluczony z konkursu.
- Finałiści otrzymują dyplomy oraz nagrody.

SERDECZNIE ZAPRASZAMY