

REGULAMIN KONKURSU W UŁOŻENIU KOSTKI RUBIKA O PUCHAR DYREKTORA SP 9 „KOSTKOWE ALGORYTMY MATEMATYCZNE”

- Konkurs organizowany jest przez Publiczną Szkołę Podstawową nr 9 w Dębicy oraz UKS OLIMP.
- Konkurs skierowany jest do uczniów klas 1-8 . Nie ma podziału na kategorie wiekowe.
- W konkursie mogą wziąć udział uczniowie klas 1-8 interesujący się układaniem kostki Rubika 3x3x3

Cele:

- **Rozwijanie zainteresowań informatycznych uczniów.**
- **Rozwijanie logicznego myślenia.**
- **Zdolności zapamiętywania.**
- **Sprawność intelektualna i manualna.**
- **Poznawanie algorytmów.**
- **Zasady rywalizacji.**

1. Konkurs odbędzie się w sali **gier i zabaw** w dniu 06.06.2023 r. o godzinie 11.30.
2. Zgłoszenia do dnia 31.05.2023 do **Pań Pauliny Piękoś i Anny Wiktor lub w sekretariacie** .
3. Czas trwania konkursu zależy jest od ilości startujących zawodników
4. Zawodnicy muszą dostarczyć swoje własne kostki w dniu zawodów
5. Kostki 3x3x3 muszą być dopuszczone do użycia w konkursie przez organizatora.
6. W zależności od ilości zgłoszonych uczestników organizatorzy mogą przeprowadzić eliminacje do głównej części konkursu. Wówczas każdy zawodnik wykonuje 2 ułożenia jedno po drugim. Kolejność udziału w eliminacjach będzie losowana przed jego rozpoczęciem. O wyniku decyduje najlepszy czas jednego ułożenia.
7. Do finału konkursu może zakwalifikować się najwyżej 10 uczestników. W rundzie finałowej zawodnicy wykonują 4 ułożenia jedno po drugim. Kolejność udziału w finale zależy od miejsca zajętego w eliminacjach (począwszy od ostatniego) bądź będzie losowana (w przypadku braku eliminacji). O wyniku decyduje średnia arytmetyczna czasu każdego ułożenia, przy czym nie bierze się pod uwagę najgorszego czasu ułożenia.
8. Zawodnik może obejrzeć kostkę przez 10 sekund przed rozpoczęciem ułożenia
9. Limitem czasowym na ułożenie kostki jest 3 minuty. Po przekroczeniu tego czasu następuje dyskwalifikacja ułożenia
10. Jeśli zawodnik nie ułoży kostki, następuje dyskwalifikacja ułożenia.
11. Jeżeli uszkodzenie kostki zdarzy się podczas ułożenia, zawodnik może naprawić uszkodzenie i kontynuować ułożenie. Czas naprawy jest wliczany do czasu ułożenia kostki.
12. Żadna naprawa kostki nie może dać zawodnikowi korzyści w układaniu. Jeżeli po naprawie kostki nie da się ułożyć, ponieważ jeden róg jest obrócony, zawodnik może obrócić ten róg bez rozbierania kostki.
13. Po zakończonym ułożeniu zawodnik nie może dotykać kostki, w przeciwnym razie przyznawana jest kara pięciu sekund doliczana do czasu danego ułożenia.
14. W przypadku jednakowych czasów ułożenia o zwycięstwie decyduje dogrywka.
15. W przypadku nieprzestrzegania regulaminu następuje usunięcie zawodnika z listy startujących uczniów.

Nagrody

Nagrody rzeczowe i dyplom dla zawodników, którzy zajmą trzy czołowe miejsca:

1. Tytuł i puchar Mistrz kostki Rubika zdobywa zawodnik, który ułoży kostkę w najkrótszym czasie.
2. Tytuł I Wicemistrza kostki Rubika zdobywa zawodnik z drugim czasem.
3. Tytuł II Wicemistrza kostki Rubika zdobywa zawodnik z trzecim czasem.

Dębica dnia.....

ZGŁOSZENIE DO KONKURSU W UŁOŻENIU KOSTKI RUBIKA
O PUCHAR DYREKTORA SP 9
„KOSTKOWE ALGORYTMY MATEMATYCZNE”

Szkoła Podstawowa nr 9 w Dębicy

Imię i nazwisko Uczestnika

Klasa

Wyrażam zgodę na udział mojego dziecka
ucznia/uczennicy w konkursie układania kostki Rubika w SP nr 9 w Dębicy.

Zapoznałem/am się z Regulamin konkursu i akceptuję jego warunki.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych dziecka na potrzeby w/w konkursu, publikację wyników konkursu i wizerunku.

Podpis ucznia/uczennicy

Podpis rodzica/opiekuna