

ORIENTACJA NA MATEMATYKĘ

warszawski konkurs matematyczny
pod honorowym patronatem Pana Tomusza Kucharskiego
Burmistrza Dzielnicy Praga Południe



URZĘDNIK MONITORINGU BUDNOSTWA
DZIELNICY PRAGA-POŁUDNIE
MIASTA STORCZENIEGO WARSZAWY
TOMASZA KUCHARSKIEGO



Mazowiecki Kurator Oświaty
Al. Jerozolimskie 37, 00-028 Warszawa

Konkurs adresowany do uczniów warszawskich szkół podstawowych i oddziałów gimnazjalnych, organizowany przez XXXV Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Bolesława Prusa w Warszawie.

W wyniku konkursu wyłonieni zostaną najlepsi uczniowie matematycy na poziomie szkoły podstawowej i oddziałów gimnazjalnych oraz najlepsze drużyny .

TERMIN KONKURSU:

29 maja 2018r., godz.10.00

MIEJSCE KONKURSU:

Park Skaryszewski oraz budynek XXXV Liceum Ogólnokształcącego z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Bolesława Prusa w Warszawie, ul. Zwycięzców 7/9

CELE KONKURSU:

Zainteresowanie uczniów matematyką, kształtowanie umiejętności współdziałania przy rozwiązywaniu problemów matematycznych.

Połączenie sportu i rekreacji z matematyką oraz promocja terenów zielonych Dzielnicy Pragi Południe.

ZAŁOŻENIA KONKURSU:

Zadania konkursowe zostaną przygotowane przez nauczycieli matematyki XXXV Liceum Ogólnokształcącego im. Bolesława Prusa w Warszawie i obejmą swoim zakresem treści podstawy programowej oraz zadania logiczne.

Zadaniem uczniów będzie odnalezienie punktów kontrolnych zaznaczonych na mapie oraz rozwiązanie zadań umieszczonych w punktach kontrolnych.

REGULAMIN KONKURSU

1. Termin przyjmowania zgłoszeń do 18 maja 2018r. Zgłoszenia do konkursu należy przesłać drogą mailową na adres: sekretariat@prus.edu.pl – (nazwa szkoły, nazwiska i imiona uczestników oraz poziom oddziału, dane kontaktowe nauczyciela - opiekuna zespołu).
2. W konkursie uczestniczą trzysobowe drużyny uczniów szkół podstawowych i gimnazjalnych.
3. Reprezentacja szkoły podstawowej składa się z ucznia klasy **VI, VII**.
4. Reprezentacja gimnazjum składa się z ucznia klasy **II, III**.
5. Każda szkoła może wystawić maksymalnie 2 drużyny.
6. I etap - część indywidualna.
7. II etap - część zespołowa: zadaniem uczniów będzie odnalezienie punktów kontrolnych zaznaczonych na mapie (teren Parku Skaryszewskiego) oraz rozwiązanie zadań logicznych umieszczonych w punktach kontrolnych.
8. O wyniku końcowym II etapu decyduje liczba odnalezionych punktów kontrolnych, liczba rozwiązanych zadań i czas pokonania trasy. Obowiązuje limit czasu na pokonanie całej trasy.
9. Wszystkie szkoły otrzymają dyplomy uczestnictwa w konkursie, zwycięzcy części indywidualnej oraz zwycięskie drużyny - dyplomy imienne i nagrody.
10. Wręczenie nagród - **5.06.2018r., godz. 10:00**.