

**ZASADY REKRUTACJI UCZNIÓW KL. VI DO GRUPY REALIZUJĄCEJ INNOWACJĘ**  
**PT. :„MATEMATYKA OLIMPIJCZYKA”**  
**w SZKOLE PODSTAWOWEJ z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI nr 82**  
**im. JANA PAWŁA II W WARSZAWIE**  
**W ROKU SZKOLNYM 2019/2020; 2020/2021**

**I. ZASADY OGÓLNE**

1. Innowacja Matematyczna pt. „Matematyka olimpijczyka” realizowana będzie w roku szkolnym 2019/2020 i 2020/2021 w systemie pozalekcyjnym w wymiarze dwóch godzin tygodniowo.
2. Udział w innowacji matematycznej może wziąć 15 uczniów, którzy w roku szkolnym 2019/2020 będą uczniami klas siódmych oraz pomyślnie przejdą proces rekrutacji.
3. Rekrutację do grupy realizującej innowację pt. „Matematyka olimpijczyka” przeprowadza komisja rekrutacyjna powołana przez dyrektora szkoły, w skład, której wchodzi: przewodniczący i wiceprzewodniczący komisji oraz jej członkowie.
4. Komisja rekrutacyjna zapewnia warunki umożliwiające przeprowadzenie sprawdzianu umiejętności matematycznych i prowadzi inne działania rekrutacyjne.
5. Zebrania komisji rekrutacyjnej zwołuje i prowadzi przewodniczący komisji.
6. Wyniki postępowania rekrutacyjnego podaje się do publicznej wiadomości w formie listy kandydatów zakwalifikowanych i kandydatów niezakwalifikowanych, zawierającej imiona i nazwiska kandydatów oraz informację o zakwalifikowaniu albo niezakwalifikowaniu kandydata do grupy realizującej innowację matematyczną lub informację o liczbie wolnych miejsc.
7. Dzień podania do publicznej wiadomości listy, o której mowa w ust. 6, jest określany w formie adnotacji umieszczonej na tej liście, opatrzonej podpisem przewodniczącego komisji rekrutacyjnej.

**II. WARUNKI PRZEPROWADZENIA TESTU UMIEJĘTNOŚCI MATEMATYCZNYCH**

1. Deklarację udziału ucznia kl. VI w teście umiejętności matematycznych należy złożyć w sekretariacie szkoły w dniach **13 – 24 maja br.** ( druk zgłoszenia zał. nr 1 do Zasad rekrutacji).
2. Sprawdzian umiejętności matematycznych przygotowany przez autora innowacji matematycznej odbędzie się **10 czerwca 2019 r. o godz. 8.00**
3. Czas trwania sprawdzianu wynosi **60 minut**.
4. Sprawdzian kwalifikujący będzie składał się z zadań otwartych i zamkniętych.
5. Zakwalifikowanych zostaje 15 kandydatów, którzy osiągnęli największą liczbę punktów.
6. W sytuacji, gdy kilku kandydatów uzyska taką samą liczbę punktów kwalifikującą do udziału w innowacji matematycznej, o przyjęciu zadecyduje ocena z matematyki oraz osiągnięcia w konkursach i olimpiadach z tego przedmiotu.
7. Przewiduje się utworzenie listy rezerwowej kandydatów do grupy realizującej innowację utworzoną według kolejności uzyskanych punktów ze sprawdzianu kwalifikującego.

**III. POSTANOWIENIA KOŃCOWE**

1. Zasady rekrutacji do grupy realizującej innowację pt. „Matematyka olimpijczyka” w Szkole Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi nr 82 im. Jana Pawła II w Warszawie na rok szkolny 2019/2020 i 2020/2021 obowiązują od dnia podjęcia uchwały Rady Pedagogicznej nr XXIV/2018/2019 szkoły aż do zakończenia procesu rekrutacji.