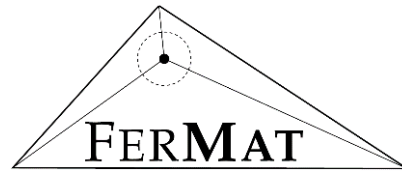




Szkoła Podstawowa nr 221
z Oddziałami Integracyjnymi
im. Barbary Bronisławy Czarnowskiej
w Warszawie



Regulamin konkursu matematycznego FerMat w roku szkolnym 2021/2022

Wstęp

1. Organizatorem konkursu jest Szkoła Podstawowa nr 221 z Oddziałami Integracyjnymi im. Barbary Bronisławy Czarnowskiej w Warszawie (zwana dalej Szkołą Podstawową nr 221).
2. Konkurs matematyczny FerMat jest przeznaczony dla uczniów klas IV–VI szkół podstawowych.
3. Konkurs odbywa się pod patronatem burmistrza dzielnicy Wola m.st. Warszawy.
4. Konkurs przeprowadza powołana przez dyrektora Szkoły Podstawowej nr 221 komisja konkursu matematycznego FerMat, zwana dalej komisją konkursową, w skład której wchodzi wskazani nauczyciele matematyki Szkoły Podstawowej nr 221.
5. Harmonogram konkursu na dany rok szkolny określony jest w załączniku nr 1 i udostępniany na stronie internetowej szkoły (www.sp221.edu.pl) w zakładce „Konkurs matematyczny FerMat”.

Organizacja konkursu

1. Konkurs przygotowuje i przeprowadza komisja konkursowa.
2. Konkurs jest jednoetapowy.
3. Warunkiem przystąpienia do konkursu jest wypełnienie formularza zgłoszeniowego określonego w załączniku nr 2, dostępnego na stronie internetowej szkoły (www.sp221.edu.pl) w zakładce „Konkurs matematyczny FerMat”, i złożenie go w sekretariacie szkoły w budynku przy ul. Żelaznej 71 w Warszawie. Możliwe jest też przesłanie skanu na adres mailowy: sp221@edu.um.warszawa.pl. Zapisy odbywają się według harmonogramu konkursu.
4. Spośród uczestników zostaną wyłonieni laureaci, którzy otrzymają dyplomy i nagrody.
5. Konkurs odbywa się w budynku Szkoły Podstawowej nr 221 przy ul. Żelaznej 71 w Warszawie według harmonogramu konkursu.
6. Wyniki konkursu zostaną ogłoszone według harmonogramu konkursu na stronie internetowej szkoły (www.sp221.edu.pl) w zakładce „Konkurs matematyczny FerMat” oraz na tablicy ogłoszeń w budynku Szkoły Podstawowej nr 221 przy ul. Żelaznej 71.
7. Uroczysta gala podsumowująca konkurs odbędzie się w budynku Szkoły Podstawowej nr 221 przy ul. Żelaznej 71 w Warszawie według harmonogramu.

Przebieg konkursu

1. Konkurs ma formę pisemną.
2. Czas trwania konkursu wynosi 90 minut.

3. Arkusz konkursu zawiera 9 zadań.
4. Wszystkie zadania są jednakowo punktowane. Maksymalną liczbę punktów może uzyskać jedynie pełne rozwiązanie, z uzasadnieniem i odpowiedzią.
5. Uczestnicy nie mogą korzystać z kalkulatorów, telefonów i innych urządzeń elektronicznych, a także korektorów.

Odwołania

1. W ciągu **dwóch dni roboczych** od dnia publikacji wyników konkursu rodzice (opiekunowie prawni) ucznia mogą dokonać wglądu do pracy. Chęć wglądu należy zgłosić organizatorom konkursu.
2. Wglądy do prac konkursowych odbywają się w trybie bezpośrednim. Wglądu może dokonywać wyłącznie rodzic (opiekun prawny) ucznia po okazaniu dokumentu stwierdzającego tożsamość osoby. Prace konkursowe uczniów udostępnione do wglądu nie mogą być kopiowane. Zalecane jest wykonanie zdjęć pracy konkursowej w całości lub w części.
3. Jeśli rodzice (opiekunowie prawni) uznają, że praca została oceniona nieprawidłowo, mogą złożyć pisemne odwołanie od wyników w ciągu następnych **dwóch dni roboczych**.
4. Odwołanie powinno zawierać wskazanie zadań, których ocena jest kwestionowana, oraz krótkie uzasadnienie przyczyny kwestionowania oceny. Nie dokonuje się ponownej weryfikacji całej pracy na wniosek rodzica (opiekuna prawnego).
5. Komisja Konkursowa w ciągu kolejnych **dwóch dni roboczych** odpowiada drogą elektroniczną na złożone odwołania.
6. Dokładne daty są umieszczone w harmonogramie.

Administrowanie danymi osobowymi

1. Szkoła Podstawowa nr 221 z Oddziałami Integracyjnymi im. Barbary Bronisławy Czarnowskiej w Warszawie jest administratorem danych osobowych uczestników konkursu matematycznego FerMat. Dane te przetwarzane są w zakresie niezbędnym do udziału w konkursie.
2. Wyrażanie zgody na przetwarzanie i publikowanie danych osobowych i wizerunku na potrzeby organizacji konkursu odbywa się podczas wypełniania formularza zgłoszeniowego.

Załączniki:

Załącznik nr 1. Harmonogram konkursu matematycznego FerMat

Załącznik nr 2. Formularz zgłoszeniowy do konkursu matematycznego FerMat