



MATEMATYCZNE
LABORATORIUM
KULTURY

Regulamin

Seminarium Naukowe pt. *Matematyczne Laboratorium Kultury*

I. Organizatorzy

Organizatorem konkursu jest Pracownia Działań Twórczych w Przestrzeni Społecznej Wydziału Studiów Edukacyjnych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Centrum Kultury „Zamek” w Poznaniu oraz Centrum Praktyk Edukacyjnych przy Centrum Kultury „Zamek” w Poznaniu.

II. Nazwa konkursu

Pełna nazwa konkursu: Seminarium Naukowe pt. *Matematyczne Laboratorium Kultury*

III. Honorowy Patronat

- Pani Dziekan Wydziału Studiów Edukacyjnych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu - prof. zw. dr hab. Agnieszka Cybal-Michalska
- Dziekan Wydziału Matematyki i Informatyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu - prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski
- Wielkopolskiego Kuratora Oświaty w Poznaniu - Elżbieta Leszczyńska



IV. Cele konkursu

1. Poszerzenie i popularyzacja kultury matematycznej wśród uczniów szkół podstawowych.
2. Motywowanie nauczycieli do pracy z młodymi pasjonatami.

V. Uczestnicy

Konkurs przeznaczony jest dla uczniów klas szóstych szkół podstawowych województwa wielkopolskiego.

VI. Miejsce przeprowadzenia konkursu

Centrum Kultury „Zamek”

ul. Św. Marcin 80/82

61-809 Poznań

VII. Termin przeprowadzenia konkursu

Termin: **21.02.2017**

VIII. Organizacja konkursu

1. Zainteresowane uczestnictwem w konkursie szkoły proszone są o wypełnienie formularza zgłoszeniowego w terminie do 14.02.2017 roku, jednak w przypadku przekroczenia limitu miejsc organizator zastrzega sobie prawo wcześniejszego zablokowania listy zgłoszeń. Każda szkoła może zgłosić maksymalnie **3 osoby**. Szkoły zgłoszone do konkursu otrzymają najpóźniej do 15.02.2017 roku maila potwierdzającego uczestnictwo w konkursie.
2. Uczniowie zgłaszają się wraz z opiekunami dnia 21.02.2017 roku o godz. 11:30 do Centrum Kultury „Zamek” w Poznaniu w celu rejestracji, godzina 12:00 jest czasem rozpoczęcia, a planowane zakończenie konkursu ok. godz. 15:30.

3. Uczniowie powinni mieć przy sobie ważną legitymację szkolną, przybory do pisania i geometryczne oraz pisemną zgodę rodziców (prawnych opiekunów) na przetwarzanie danych osobowych - załącznik.
4. Uczniowie będą uczestniczyć warsztatach przeprowadzonym przez nauczyciela matematyki, a także zajęć artystycznych. Temat warsztatów nie jest bezpośrednio związany z programem nauczania matematyki w szkole podstawowej. W trakcie warsztatu uczniowie mogą robić notatki. Po warsztatach następuje przerwa, podczas której istnieje możliwość zadawania pytań nauczycielom prowadzącym warsztaty oraz porządkowania notatek. Następnie, przez czterdzieści pięć minut uczniowie rozwiązują samodzielnie zadania dotyczące tego samego tematu. Mogą korzystać ze zrobionych podczas wykładu własnych notatek.
5. W czasie konkursu opiekunowie zostaną zaproszeni na Seminarium Naukowe pt. „Matematyczne Laboratorium Kultury”. Lista prelegentów pojawi się na oficjalnej stronie konkursu do dnia 14.02.2017 roku.
6. Po części właściwej konkursu następuje przerwa. Natomiast jury ocenia prace i wyłania zwycięzców. Ogłoszenie wyników konkursu odbywa się tego samego dnia.
7. Prace są kodowane.
8. Uczniowie nie mogą używać kalkulatorów.
9. W przypadku, gdy nie jest możliwe ustalenie trzech pierwszych miejsc (uzyskanie przez uczniów tej samej liczby punktów) przewidziane jest przeprowadzenie 15 minutowej dogrywki.
10. Dla zwycięzców przewidziane są nagrody, a także dyplomy.

IX. Komitet Naukowy

- prof. UAM dr hab. Jędrzej Stępak (przewodniczący)
Kierownik Pracowni Działań Twórczych w Przestrzeni Społecznej
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu



- prof. dr hab. Agnieszka Gromkowska-Melosik
Prodziekan ds. studiów doktoranckich i współpracy międzynarodowej WSE UAM
Kierownik Zakładu Edukacji Wielokulturowej i Badań nad Nierównościami Społecznymi WSE UAM
- prof. UAM dr hab. Kinga Kuszak
Prodziekan ds. studenckich i organizacji kształcenia WSE UAM
- prof. UAM dr hab. Hanna Krauze-Sikorska
Kierownik Zakładu Edukacji Elementarnej i Terapii Pedagogicznej WSE UAM
- dr Edyta Juskowiak
Zakład Dydaktyki Matematyki WMiI UAM
- dr Bartłomiej Bzdęga
Zakład Geometrii Algebraicznej i Diofantycznej WMiI UAM
- dr Tomasz Przybyła
Zakład Edukacji Elementarnej i Terapii Pedagogicznej WSE UAM
- dr Sylwia Szykowna
Centrum Praktyk Edukacyjnych przy CK „Zamku” w Poznaniu
- mgr Kinga Kolczyńska-Przybycień
Nauczyciel Gimnazjum nr 12 im. Jacka Kuronia w Poznaniu
- mgr Kamil Wnuk
Pracownia Działań Twórczych w Przestrzeni Społecznej WSE UAM



UNIwersYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU

Wydział Studiów Edukacyjnych

Pracownia Działań Twórczych w Przestrzeni Społecznej

ul. A. Szamarzewskiego 89 (bud. D) pok. 001
60-568 Poznań
tel. + 48 61 829 20 63
twojewnuki@amu.edu.pl

www.wse.amu.edu.pl