

REGULAMIN

POWIATOWEGO KONKURSU MATEMATYCZNEGO

dla uczniów

klas 7. i 8. szkół podstawowych

- Organizatorem Powiatowego Konkursu Matematycznego dla uczniów klas 7. i 8. szkół podstawowych jest I Liceum Ogólnokształcące im. Marii Skłodowskiej - Curie w Pile
- Celem konkursu jest:
 - podnoszenie jakości kształcenia matematycznego,
 - upowszechnienie wiedzy matematycznej wśród uczniów szkół podstawowych,
 - nauka logicznego myślenia, kojarzenie faktów i stosowanie zdobytej wiedzy do rozwiązywania problemów,
 - rozwijanie uzdolnień i zainteresowań matematycznych,
 - wyłonienie talentów matematycznych oraz zachęcenie do rywalizacji,
 - kształtowanie umiejętności samodzielnego zdobywania wiedzy.
- W konkursie mogą brać udział uczniowie klas 7. i 8. szkół podstawowych powiatu pilskiego.
- Konkurs składa się z dwóch etapów.

ETAP 1

- prace uczniów są kodowane,
- konkurs przeprowadzają szkoły **29.04.2022 r.** w oparciu o zestaw zadań zamkniętych opracowany przez Komisję Konkursową i nadesłany do szkół 3 dni przed konkursem, wraz z protokołem
 - rozpoczęcie konkursu powinno nastąpić **między godziną 11:00 a 12:15**,
 - zestaw konkursowy składa się z 25 zadań testowych,
 - do każdego zadania dołączonych jest 8 odpowiedzi, z których dokładnie jedna jest poprawna,
 - łącznie za test uczeń może uzyskać 25 pkt,
 - uczniowie mogą korzystać z kalkulatorów prostych, ale nie mogą używać korektora,
 - na rozwiązanie testu uczestnicy mają 75 minut,
 - dyrektor szkoły, której uczniowie mają zamiar wziąć udział w konkursie, wyznacza nauczyciela odpowiedzialnego za przeprowadzenie eliminacji szkolnych,
 - nauczyciel odpowiedzialny za przeprowadzenie I etapu przesyła **niesprawdzone karty odpowiedzi** uczniów na adres organizatora do **6.05.2022 r.**,
 - finaliści ustaleny zostaną przez Komisję Konkursową na podstawie listy rankingowej wyników eliminacji szkolnych,
 - w przypadku, gdy żaden uczeń danej szkoły nie osiągnął minimum kwalifikacyjnego, do finału zostaje zakwalifikowany uczeń, który uzyskał największą liczbę punktów w swojej szkole,
 - organizator zobowiązuje się do wystania szkołom, biorącym udział w konkursie, wyników uczniów w możliwie krótkim terminie po otrzymaniu kart odpowiedzi,
 - uczestnik konkursu posiada: długopis z czarnym lub niebieskim tuszem oraz niezbędne przybory geometryczne.

ETAP 2

• II etap konkursu przeprowadza **I Liceum Ogólnokształcące im. Marii Skłodowskiej – Curie w Pile**, odbędzie się on **27.05.2022r., o godz. 12.00**

- zestaw zawiera 5 zadań otwartych,
- czas pracy uczestników konkursu wynosi **90 minut**,
- w tej części konkursu uczeń może uzyskać łącznie 30 pkt,
- uczniowie mogą korzystać z kalkulatorów prostych,
- prace uczniów są kodowane,
- rozwiązania zadań sprawdzane są przez Komisję Konkursową, która ustala kolejność zawodników,
- na podstawie ustalonej kolejności organizator przyznaje tytuł laureata PKM
- Laureatami konkursu (I, II, III,IV,V,VI miejsca) zostają uczniowie, którzy uzyskali największą ilość punktów w etapie finałowym.

• W przypadku takiej samej liczby pkt, w etapie finałowym o zwycięstwie zadecyduje liczba punktów z I części konkursu.

• W skład Komisji Konkursowej wchodzi: Pan Dariusz Włoszczyński, nauczyciele matematyki I Liceum Ogólnokształcącego w Pile oraz zainteresowani opiekunowie reprezentacji i zaproszeni goście.

• W przypadkach spornych, nieuregulowanych powyższym regulaminem, decyduje przewodniczący konkursu.

ZADANIA SZKOLNEJ KOMISJI KONKURSOWEJ

- zabezpieczenie zestawów zadań do dnia konkursu,
- powielenie formularzy zestawu zadań,
- **przesłanie kart odpowiedzi wraz z protokołem do dnia 6.05. 2022r.**

ZADANIA POWIATOWEJ KOMISJI KONKURSOWEJ

- organizacja i przeprowadzenie II etapu konkursu,
- sprawdzanie zadań z I i II etapu konkursu,
- ustalenie wyników I i II etapu,
- sporządzenie protokołu.

• Organizatorzy II etapu przewidują dla laureatów nagrody, które zostaną wręczone na podsumowaniu konkursu.

Dane organizatora konkursu: **I Liceum Ogólnokształcące im. Marii Skłodowskiej – Curie, ul. W. Pola 11, 64-920 Piła, tel. 67 351 74 70, e-mail: sekretariat.pola@asta-net.com.pl, dariusz.wloszczyński@lo.asta-net.com.pl**

Przewodniczący Komisji Konkursowej

mgr Dariusz Włoszczyński

ZALECANA LITERATURA

- Podręczniki matematyki dla uczniów szkół podstawowych i odpowiadające im zbiory zadań,
- H. Pawłowski - „Olimpiady i konkursy matematyczne. Zadania dla uczniów szkół podstawowych i gimnazjów”,
- Z. Bobiński, P. Nodzyński – „Liga zadaniowa”,
- K. Dworecka, Z. Kochanowski – „Konkursy matematyczne”,
- T. Białoszycka, E. Perdenia – „Wiem więcej”,
- Z. Bobiński, P. Nodzyński, M. Uscki - „Koło matematyczne w gimnazjum”

Wykaz osób upoważnionych do reprezentowania organizatora oraz numery telefonów kontaktowych

- Przewodniczący Komisji Konkursowej – p. Dariusz Włoszczyński, tel.503690533
- Przedstawiciel Organizatora Konkursu – p. Angelika Zygmunt , tel. 67 351 74 70