

**I. Organizatorem konkursu jest I Liceum Ogólnokształcące im. Jana Zamoyskiego w Zamościu.**

**II.** Konkurs skierowany jest do uczniów szkoły podstawowej z powiatów: zamojskiego, tomaszowskiego, biłgorajskiego, hrubieszowskiego, krasnostawskiego.

**III.** Celem konkursu jest:

- popularyzowanie wiedzy matematycznej wśród młodzieży,
- rozwijanie uzdolnień uczniów w dziedzinie matematyki
- promocja szkół biorących udział w konkursie,
- przygotowanie uczniów do wykorzystania wiedzy matematycznej do rozwiązywania zadań, problemów z zakresu różnych dziedzin kształcenia szkolnego i życia codziennego
- utrwalenie wiadomości zdobytych na lekcjach
- przyzwyczajanie uczniów do samodzielnego uczenia się,
- rozwijanie logicznego myślenia poprzez rozwiązywanie łamigłówek, krzyżówek matematycznych,
- wyrabianie systematyczności, pracowitości i wytrwałości w osiągnięciu celów.

**IV.** Szkoły, które chcą wziąć udział w konkursie mogą zgłaszać się **do 26 stycznia 2024 r.** przesyłając zgłoszenie listownie lub pocztą elektroniczną według podanego wzoru (karta zgłoszenia) na adres:

**I Liceum Ogólnokształcące im. Jana Zamoyskiego  
ul. Akademicka 1 i 1H, 22-400 Zamość  
tel. 84/ 639 28 01  
e-mail: zam.1lo@2com.pl**

**V.** Konkurs składa się z **dwóch etapów**

- etap szkolny (przeprowadzony w macierzystej szkole ucznia)
- etap finałowy (przeprowadzony w I Liceum Ogólnokształcącym im. Jana Zamoyskiego w Zamościu)

1. **Etap szkolny** polega na samodzielnym rozwiązaniu przez uczestników, pod nadzorem Komisji Szkolnej, testu wielokrotnego wyboru przesłanego przez organizatorów konkursu.

- a) Komisja szkolna po sprawdzeniu prac sporządza protokół wszystkich uczestników i przesyła go w terminie 7 dni roboczych na adres I Liceum Ogólnokształcącego im. Jana Zamoyskiego w Zamościu,  
**Komisja szkolna nie kwalifikuje uczniów do następnego etapu, tylko sporządza protokół.** O zakwalifikowaniu uczniów do etapu finałowego szkoła zostanie poinformowana poprzez e-mail podany na karcie zgłoszenia.
  - b) Przed rozpoczęciem konkursu przewodniczący komisji szkolnej zapoznaje uczniów z regulaminem konkursu. Następnie uczniom zostaną rozdane testy. Czas przewidziany na rozwiązanie testu to **120 minut**. Uczniowie podczas rozwiązywania testu nie mogą zadawać żadnych pytań i posługiwać się żadnymi pomocami, w tym kalkulatorami.
  - c) Do etapu finałowego zostanie zakwalifikowanych 30 uczniów z najwyższą ilością punktów spośród wszystkich uczestników.
2. **Etap finałowy** polega na rozwiązaniu testu wielokrotnego wyboru, pod nadzorem Komisji Konkursowej powołanej przez organizatorów.
  3. Terminy etapów konkursu:
    - etap szkolny: 15 lutego 2024 r.**
    - etap finałowy: 24 maja 2024 r.**
  4. Nagrodami zostaną uhonorowani 3 laureaci konkursu, którzy zdobyli największą liczbę punktów, 7 laureatów otrzyma wyróżnienia, zaś dyplomy otrzymują wszyscy uczestnicy etapu finałowego. Trzech pierwszych laureatów Konkursu Matematycznego dla szkół podstawowych, którzy rozpoczną naukę w I Liceum Ogólnokształcącym im. Jana Zamoyskiego otrzyma stypendium naukowe.
  5. Konkurs przeprowadzony zostanie w formie testu wielokrotnego wyboru. Do każdego zadania proponowane są 4 odpowiedzi, z których każda może być prawdziwa, mogą być prawdziwe trzy odpowiedzi, dwie odpowiedzi, jedna odpowiedź lub może w ogóle nie być prawdziwej odpowiedzi.
  6. Odpowiedzi uczeń wpisuje w otrzymanym formularzu z zadaniami, drukowanymi literami, tylko czarnym lub niebieskim kolorem, zaś raz wpisana odpowiedź nie może być już zmieniona, gdyż zabrania się wycierania odpowiedzi i jej poprawiania. Nie wolno używać także korektorów.
  7. Test składa się z 20 zadań, w każdym zadaniu proponowane są 4 warianty odpowiedzi. Uczeń określa, czy dana odpowiedź jest prawdziwa czy fałszywa. W przypadku prawdziwej odpowiedzi pisze TAK (drukowanymi literami), w przypadku fałszywej pisze NIE (drukowanymi literami). Prawidłowa odpowiedź na wszystkie proponowane warianty jest poprawnym rozwiązaniem zadania i otrzymuje się za nią jeden duży punkt. Dodatkowo

poprawna odpowiedź na dany wariant premiowana jest jednym małym punktem. Należy odpowiedzieć na każdy wariant, gdyż brak odpowiedzi będzie traktowany, jako odpowiedź błędna. Kandydat wobec tego otrzymuje  $W = D + \frac{m}{100}$  punktów, gdzie D oznacza liczbę otrzymanych dużych punktów, zaś  $m$  liczbę otrzymanych przez niego małych punktów. Maksymalnie uczestnik konkursu może otrzymać 20,80 punktu.

#### **VI. Postanowienia końcowe.**

1. Jeżeli w dniu finału zwycięzca lub laureat nie odbierze nagrody, będą one do odebrania w I Liceum Ogólnokształcącym, ul. Akademicka 1 i 1H. Uczestnikowi nie przysługuje wymiana ewentualnych nagród rzeczowych na ekwiwalent pieniężny.
2. Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do opublikowania listy zwycięzców z podaniem imienia i nazwiska tych osób oraz liczbą uzyskanych punktów, na co uczestnicy wyrażają zgodę. Zgłoszenie udziału w konkursie oraz wzięcie w nim udziału oznacza zgodę na warunki regulaminu konkursu.
3. Niniejszy regulamin oraz wyniki konkursu zostaną zamieszczone na stronie internetowej organizatorów. Ponadto organizatorzy zastrzegają sobie prawo podania wyników Konkursu Matematycznego do publicznej wiadomości za pośrednictwem mediów.
4. Sprawy nieujęte w regulaminie rozstrzyga komisja konkursowa.

#### **OBOWIĄZEK INFORMACYJNY**

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz.U.UE.L. z 2016r. Nr 119, s.1 ze zm.) - dalej: „RODO” informuję, że:

- 1) Administratorem Państwa danych osobowych jest I Liceum Ogólnokształcące im. Jana Zamoyskiego w Zamościu, adres: 22-400 Zamość, ul. Akademicka 1 i 1H, e-mail: zam.1lo@2com.pl, nr tel. 846392801.
- 2) Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym mogą się Państwo kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych za pośrednictwem adresu e-mail: inspektor@cbi24.pl lub pisemnie na adres Administratora.
- 3) Państwa dane osobowe będą przetwarzane w celu organizacji konkursu pt. Konkurs Matematyczny Cyfromaniak
- 4) Podstawą prawną przetwarzania danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. a RODO (tj. zgoda osoby, której dane dotyczą).
- 5) Państwa dane osobowe będą przetwarzane wyłącznie przez okres niezbędny do realizacji celu przetwarzania tj. na czas organizacji, przebiegu oraz ogłoszenia wyników i promocji

konkursu pt. Konkurs Matematyczny Cyfromaniak, a po tym czasie przez okres wymagany przez przepisy archiwalne obowiązujące w szkole, tj. 5 lat.

- 6) Państwa dane osobowe będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, lecz nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.
- 7) Państwa dane osobowe nie będą przekazywane poza Europejski Obszar Gospodarczy (obejmujący Unię Europejską, Norwegię, Liechtenstein i Islandię).
- 8) W związku z przetwarzaniem Państwa danych osobowych, przysługują Państwu następujące prawa:
  - a. prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem;
  - b. prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii;
  - c. prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych;
  - d. prawo żądania usunięcia swoich danych;
  - e. prawo do ograniczenia przetwarzania danych osobowych;
  - f. prawo do przenoszenia danych, w przypadku jeżeli przetwarzanie odbywa się w sposób zautomatyzowany;
  - g. prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa), w sytuacji, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych (RODO).
- 9) Podanie przez Państwa danych jest dobrowolne. Nieprzekazanie danych skutkować będzie brakiem realizacji celu, o którym mowa w pkt 3.
- 10) Państwa dane osobowe będą ujawniane osobom działającym z upoważnienia Administratora, mającym dostęp do danych osobowych i przetwarzającym je wyłącznie na polecenie Administratora, chyba że wymaga tego prawo UE lub prawo państwa członkowskiego. Państwa dane osobowe mogą zostać przekazane podmiotom zewnętrznym na podstawie umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych, a także podmiotom lub organom uprawnionym na podstawie przepisów prawa.