

REGULAMIN SZKOLNEGO KONKURSU MATEMATYCZNEGO „RACHMISTRZ”

1. Organizator konkursu.

1.1. Organizatorem szkolnego konkursu matematycznego „Rachmistrz” są Joanna Korol i Regina Szot.

2. Uczestnicy konkursu.

2.1. Uczestnikami konkursu są uczniowie klas II i III Szkoły Podstawowej im. Odkrywców Polskiej Miedzi w Chocianowie.

2.2. Udział w konkursie jest dobrowolny.

3. Cele konkursu.

3.1. Rozwijanie zainteresowań matematycznych uczniów.

3.2. Doskonalenie umiejętności logicznego myślenia.

3.3. Zachęcanie uczniów do pogłębiania wiedzy matematycznej.

3.4. Rozwijanie samodzielności oraz zdrowej rywalizacji.

3.5. Wyłonienie uczniów uzdolnionych matematycznie.

4. Zasady i forma konkursu.

4.1. Konkurs przebiega w dwóch etapach:

4.2. Etap I – klasowy:

4.2.1. Przeprowadzają wychowawcy poszczególnych klas w **dniu 27.05.2026r.**

4.2.2. Czas trwania etapu: 45 minut.

4.2.3. Do drugiego etapu przechodzi dwoje uczniów, którzy uzyskają największą liczbę punktów w swojej klasie.

4.3. Etap II – szkolny:

4.3.1. Odbywa się dnia **28.05.2026r.** w czytelni szkolnej o godz. **09.00-09.45 (2 lekcja)**

4.3.2. Przebieg konkursu nadzorują organizatorzy.

4.3.3. Czas trwania etapu: 45 minut.

4.4. Każdy uczestnik bierze **udział indywidualnie.**

4.5. Podczas konkursu **nie wolno korzystać z:**

-kalkulatorów,

-telefonów komórkowych i innych urządzeń elektronicznych,

-pomocy dydaktycznych niewskazanych przez organizatora.

4.6. Naruszenie zasad samodzielnej pracy może skutkować wykluczeniem uczestnika z konkursu.

5. Zakres wiedzy i umiejętności obowiązujący na konkursie.

5.1. Zadania konkursowe obejmują wiadomości i umiejętności zgodne z podstawą programową edukacji wczesnoszkolnej.

5.2. Test może zawierać:

-zadania zamknięte,

-zadania otwarte,

-łamigłówki matematyczne,

-zadania tekstowe.

6. Kryteria oceny.

- 6.1. Za każdą poprawną odpowiedź uczestnicy otrzymują 1 pkt.
- 6.2. Nie przyznaje się punktów ułamkowych.
- 6.3. Maksymalnie uczeń może uzyskać 32 punkty.
- 6.4. O miejscu uczestnika decyduje łączna liczba zdobytych punktów.
- 6.5. W przypadku uzyskania jednakowej liczby punktów komisja może:
 - przyznać miejsca równorzędne,
 - przeprowadzić dogrywkę.
- 6.6. Wyniki konkursu zostaną ogłoszone po sprawdzeniu wszystkich prac.

7. Komisja konkursowa.

- 7.1. Nad prawidłowym przebiegiem konkursu czuwa Jury.
- 7.2. W skład Jury wchodzi: Joanna Korol, Regina Szot, Dorota Mielniczuk, która wybiera spośród siebie Przewodniczącą.
- 7.3. Do zadań Organizatora należy:
 - przygotowanie zestawów konkursowych,
 - sprawdzenie prac,
 - przyznanie punktów zgodnie z kryteriami oceniania,
 - wyłonienie laureatów.
- 7.4. Decyzje Jury są ostateczne i nie podlegają odwołaniu.

8. Nagrody.

- 8.1. Laureaci drugiego etapu konkursu na każdym poziomie edukacyjnym otrzymają dyplomy, nagrody książkowe, pochwałę z zachowania oraz częściową ocenę celującą z edukacji matematycznej.
- 8.2. Laureaci pierwszego etapu konkursu otrzymują pochwałę z zachowania oraz częściową ocenę celującą z edukacji matematycznej.

Organizator konkursu:
Joanna Korol, Regina Szot