

## REGULAMIN GMINNEGO KONKURSU MATEMATYCZNEGO

# SuperRachmistrz

### Celem konkursu jest:

1. Zmobilizowanie uczniów do zwiększenia wysiłku na rzecz podniesienia sprawności rachunkowej.
2. Umożliwienie uczniom zmierzenia się z rówieśnikami z innych szkół naszej gminy.
3. Wspieranie rozwoju talentów matematycznych.
4. Umożliwienie nie tylko uczniom szczególnie uzdolnionym matematycznie sprawdzenia swoich możliwości w liczeniu pamięciowym.
5. Stworzenie właściwej atmosfery życzliwej rywalizacji.
6. Dostarczenie uczniom satysfakcji, szansy i radości z sukcesu.

## REGULAMIN

1. Organizatorem Gminnego Konkursu Matematycznego SuperRachmistrz jest Zespół matematyczny przy Szkole Podstawowej nr 5 w Piasecznie.
2. Honorowy patronat nad konkursem sprawuje Pan Zdzisław Lis Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno.
3. Eliminacje do Konkursu są dwuetapowe :
  - a) I etap – eliminacje szkolne (luty )
  - b) II etap – eliminacje gminne (maj)
  - c) III etap - finał ( maj)

II i III etap rozgrywane są tego samego dnia w odstępie około godziny.

4. Kryteria kwalifikacji uczestników konkursu:
  - a) do **I etapu** - szkolnego przystępują uczniowie na zasadzie dobrowolności,
  - b) do **II etapu** – gminnego kwalifikuje się po 2 uczniów na klasę z danego poziomu nauczania danej szkoły (tzn. jeżeli w szkole są 3 klasy czwarte, to do etapu gminnego kwalifikuje się  $3 \times 2 = 6$  najlepszych uczniów z klas czwartych tej szkoły.
  - c) do **III etapu** zwanego finałem – kwalifikuje się 12 uczestników z każdego poziomu z największą liczbą zdobytych punktów.
5. I etap konkursu odbywa się w macierzystej szkole, II i III etap odbywa się w Szkole Podstawowej nr 5 w Piasecznie;
6. Zadania na I etap szkolny przygotowują szkoły samodzielnie;
7. Zadania na etap II i III przygotowuje organizator konkursu;
8. Dokumentację związaną z Konkursem ( protokoły , prace uczniów, listę laureatów) przechowuje się w Szkole Podstawowej nr 5 w Piasecznie do końca roku szkolnego;
9. Szkoły przesyłają do 5 marca 2014 r. listę uczniów zakwalifikowanych przez nie do II etapu;
10. W finale zadania poprawiane są przez nauczycieli, którzy tworzą Komisję Konkursową – tj. nauczyciele matematyki ze Szkoły Podstawowej nr 5 w Piasecznie oraz po dwóch wcześniej zgłoszonych nauczycieli z każdej szkoły biorącej udział w konkursie.

11. Każdy z etapów konkursu trwa 20 minut i polega na wykonywaniu działań na liczbach naturalnych oraz liczbach wymiernych wykorzystując znajomość kolejności wykonywania działań, własności działań.
12. **Nie wolno korzystać z kalkulatorów, ani obliczać wartości wyrażeń arytmetycznych sposobem pisemnym. Prace konkursowe, w których uczestnicy wykonywać będą działania sposobem pisemnym zostaną zdyskwalifikowane.**
13. Wyniki mogą być zapisywane tylko długopisem czarnym bądź niebieskim. **Nie wolno pisać ołówkiem, ani też długopisem ścieralnym.**
14. Po rozwiązaniu zadań z II etapu uczniowie mają około godziny przerwy. W tym czasie utworzona Komisja Konkursowa sprawdza prace uczniów i ogłasza listę dwunastu uczniów z każdego poziomu klas IV - VI zakwalifikowanych do finału.
15. Laureatami konkursu zostaje po trzech uczniów z każdego poziomu klas, którzy uzyskali najwyższą liczbę punktów w III etapie finałowym.
16. Laureatom zostaną wręczone nagrody oraz dyplomy ufundowane przez Burmistrza Miasta i Gminy Piaseczno na spotkaniu podsumowującym konkurs w Szkole Podstawowej nr 5 w Piasecznie.