

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 – finał gminny (kwiecień).
4. Kryteria kwalifikacji uczestników do 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).
5. I etap konkursu odbywa się w macierzystej szkole, II etap – finałowy odbywa się w Szkole Podstawowej nr 5 w Piasecznie.
6. Zadania na I etap szkolny przygotowują szkoły samodzielnie.
7. Zadania na etap II - finałowy 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 15 marca 2016 r. listę uczniów zakwalifikowanych do II etapu na adres e-mail organizatora konkursu tj: r.wojcik@sp5piaseczno.pl oraz dane osobowe dwóch nauczycieli matematyki deklarujących pracę w komisji konkursowej.
10. W finale prace uczniów 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 zapisywane mogą być tylko długopisem czarnym bądź niebieskim. **Nie wolno pisać ołówkiem, ani długopisem ścieralnym.**
14. Laureatami konkursu zostają uczniowie, którzy uzyskali trzy najwyższe wyniki punktowe w etapie finałowym. Na każdym poziomie klas zostanie przyznane I, II i III miejsce. Dopuszcza się miejsca **ex aequo**.
15. Laureatom zostaną wręczone nagrody oraz dyplomy ufundowane przez Burmistrza Miasta i Gminy Piaseczno na spotkaniu podsumowującym konkurs w Szkole Podstawowej nr 5 w Piasecznie.