

# REGULAMIN MIĘDZYSZKOLNEGO KONKURSU MATEMATYCZNEGO „RACHMISTRZ VII LO”

rok szkolny 2018 / 2019 (edycja dwunasta)

1. Konkurs jest otwarty dla wszystkich chętnych uczniów ostatnich klas gimnazjów i szkół podstawowych oraz uczniów VII LO w Szczecinie.
2. Celem konkursu jest popularyzacja matematyki i jej metod wśród uczniów oraz ćwiczenie umiejętności sprawnego i szybkiego liczenia.
3. **Szkoły podstawowe i gimnazja mogą zgłosić do konkursu swoich przedstawicieli w liczbie do 5 osób.**
4. **Każda klasa VII LO powinna zgłosić do konkursu swych przedstawicieli w liczbie od jednego do trzech.**
5. Uczniowie VII LO zgłaszają chęć udziału w konkursie u swoich nauczycieli matematyki do 15 października 2018 r., a zgłoszenia uczniów szkół podstawowych i gimnazjalistów dostarczyć należy (mailem na [djeziorska@op.pl](mailto:djeziorska@op.pl), lub faksem na nr 91 4877751) do VII LO, do pani Doroty Jeziorskiej – organizatora konkursu, również do 15.10.2018 roku.
6. Zgłoszenie udziału w konkursie jest równoznaczne z wyrażeniem przez uczestnika pełnoletniego (opiekuna prawnego uczestnika niepełnoletniego) zgody na przetwarzanie danych osobowych uczestnika (imię, nazwisko, szkoła, do której uczęszcza) w celu przeprowadzenia konkursu oraz wykorzystanie tych danych oraz osiągniętego wyniku (tylko w razie wygrania w opisanych poniżej kategoriach) i/lub wizerunku (zdjęcia grupowe i/lub indywidualne z konkursu i/lub wręczenia nagród) na stronie [lo7.szczecin.pl](http://lo7.szczecin.pl), [facebook.com/lo7szczecin](https://www.facebook.com/lo7szczecin) i na stronie [pe.szczecin.pl](http://pe.szczecin.pl).
7. Konkurs odbędzie się w czwartek 18.10.2018 roku i będzie trwał 90 minut, od godz. 12.00 – 13.30. Zbiórka uczestników o godz. 11.45 przed salą gimnastyczną VII LO (parter).
8. Wszyscy uczestnicy rozwiązywać będą około 25 takich samych zadań otwartych (ewentualnie w kilku równoległych wersjach), niewykraczające poza zakres końcowych klas szkoły podstawowej (gimnazjum).
9. Zadania konkursowe to różnorodne rachunki m.in. podliczanie autentycznych paragonów sklepowych, obliczanie podatków wg podanej skali, szacowanie różnych wielkości (np. kwoty pieniędzy na opłacenie rachunku, długości odcinków, pola figury, odległości na planie), liczenie słów w tekście, dni pomiędzy wyznaczonymi datami itp.
10. W czasie konkursu **nie można korzystać z kalkulatorów, linijek z podziałką**, ani ze środków łączności. Ewentualne ich użycie, jak i brak samodzielności oznaczać będzie dyskwalifikację zawodnika.
11. Stosunek liczby zadań „z życia wziętych” do czysto teoretycznych wyniesie ok. 3 : 1.
12. Każdy uczestnik będzie miał zmierzony **czas wykonania zadań**, który, **oprócz poprawności rozwiązań, zdecyduje o przyznaniu nagród.**
13. Gimnazjaliści i uczniowie klas ósmych z najlepszymi wynikami mogą otrzymać dodatkowe punkty przy rekrutacji do VII LO na rok szkolny 2019/2020.
14. Rozstrzygnięcie konkursu wraz z wręczeniem nagród nastąpi do końca listopada 2018 roku.
15. O wynikach i terminie wręczenia nagród powiadomimy zainteresowanych mailem.
16. Jako nagrody przewidziano: dyplomy i szóstki - za wynik 60% i więcej (albo piątki – za wynik co najmniej 50%, czwórki – co najmniej 40%) z matematyki (za aktywność) dla najlepszych uczestników na każdym poziomie wiekowym oraz nagrody rzeczowe – niespodzianki – dla zdobywców poniżej opisanych tytułów:

Najlepsi uczestnicy tzn. z największą liczbą punktów za poprawność, zdobędą tytuł :

**WIELKI RACHMISTRZ VII LO ( 3 miejsce ),**  
**WIĘKSZY RACHMISTRZ VII LO ( 2 miejsce ),**  
**NAJWIĘKSZY RACHMISTRZ VII LO ( 1 miejsce ).**

Najszybsi uczestnicy tzn. z najlepszym czasem wykonania zadań, z których co najmniej połowa jest bezbłędna, zdobędą tytuł :

**SZYBKI RACHMISTRZ VII LO ( 3 miejsce ),**  
**SZYBSZY RACHMISTRZ VII LO ( 2 miejsce ),**  
**NAJSZYBSZY RACHMISTRZ VII LO ( 1 miejsce ).**

Sprawdź swoje umiejętności !

Zapraszamy wszystkich do matematycznej zabawy !

**Organizator konkursu „RACHMISTRZ VII LO”, Dorota Jeziorska**