

## **Regulamin Ligi Chemicznej**

### **I. Cele**

1. Popularyzacja chemii wśród uczniów
2. Rozwijanie zdolności i zainteresowań chemicznych
3. Kształtowanie umiejętności logicznego myślenia
4. Utrwalanie nawyku systematycznej pracy

### **II Warunki**

1. W Lidze Chemicznej może wziąć udział każdy uczeń klasy 7.
2. Do dnia 30 każdego miesiąca na stronie internetowej szkoły zamieszczone zostaną zadania
3. Zadaniem Uczestnika Ligi Chemicznej jest samodzielne rozwiązanie zadań i przesłanie rozwiązań w formie elektronicznej ( poczta Outlook) do nauczyciela chemii do dnia 15 następnego miesiąca
4. Należy przedstawić pełne rozwiązania zadań, nie tylko odpowiedzi.. Sposób rozwiązania (wraz z rachunkami pomocniczymi, schematami,) musi być wyraźnie dostrzegalny.
5. Liczba punktów zdobytych przez każdego ucznia będzie sumowana i wpisywana do tabeli zbiorczej.
6. Wygrywa ten uczestnik, który przez cały okres trwania konkursu zdobędzie największą ilość punktów.
7. Uczniowie którzy zdobędą najwyższą liczbę punktów zostaną nagrodzeni oceną cząstkową ( na koniec każdego semestru) z chemii celującą lub bardzo dobrą (w zależności od liczby zdobytych punktów) oraz oceną z zachowania
8. Najlepsi uczniowie otrzymają na koniec roku szkolnego dyplom oraz słodką nagrodę niespodziankę

**ZAPRASZAM DO RYWALIZACJI !**