

Regulamin Szkolnej Ligi Naukowej Edycja 2010/2011

Po raz piąty zapraszamy Was do zabawy intelektualnej, jaką jest Szkolna Liga Naukowa.

1. Tegoroczna edycja SLN składa się z trzech etapów – w każdym trymestrze jeden.
2. Zawody odbędą się we wszystkich dziedzinach wiedzy zdobywanej przez Was w naszym Gimnazjum (polski, historia, WOS, sztuka, religia, etyka, języki obce, matematyka, fizyka, chemia, biologia, geografia i informatyka)
3. Każdy z Was ma prawo wziąć udział w wybranych przez siebie dziedzinach, na dowolnym etapie.
4. Wysoką jakość Waszych prac będzie nagradzana ocenami z najwyższych półek.
5. Otrzymanie we wszystkich trzech etapach w danej dziedzinie oceny celującej może podwyższyć o jeden stopień ocenę roczną wynikającą z Waszych osiągnięć szkolnych, po obronieniu przez ucznia swojej pracy. Formę obrony pracy ustala nauczyciel (np. sprawdzian pisemny, odpowiedź ustna, prezentacja na forum klasy, szkoły, itp.)
6. Formy proponowanych prac będą bardzo urozmaicone, tak, abyście mogli zaprezentować te wszystkie elementy Waszej osobowości, które wyrastają ponad realizowane treści nauczania i nie mieszczą się w ramach typowej lekcji.
7. Terminarz:

terminy	etap 1	etap 2	etap 3
opublikowania tematów	27.09.2010	30.11.2010	04.04.2011
złożenia prac	25.10.2010	04.01.2011	17.05.2011
ogłoszenia wyników	12.11.2010	24.01.2011	02.06.2011

Komisja Szkolnej Ligi Naukowej:

przedmioty		
humanistyczne	języki obce	matematyczno - przyrodnicze
j. polski: prof. R. Chamczyk	angielski: prof. D. Koronowska	matematyka: prof. M. Majkowska
historia: prof. M. Zielińska	niemiecki: prof. I. Czerwińska	fizyka: prof. E. Bida
WOS: prof. J. Kopczyński	francuski: prof. B. Koźdoń	chemia: prof. M. Dzikowicki
sztuka: prof. B. Stębelka	rosyjski: prof. A. Zalewska	biologia: prof. E. Parczewska
religia: prof. Ł. Bajer		geografia: prof. M. Rawska
etyka: prof. W. Łukasik		informatyka: prof. D. Szczepińska

Koordynator SLN: Danuta Komorowska