

Konkurs chemiczny klas pierwszych

W roku szkolnym 2020/21 odbędzie się już **XXIX** Konkurs chemiczny klas pierwszych.

Konkurs jest propozycją dla uczniów klas **pierwszych** liceum.

Zakres Konkursu obejmuje :

- obliczenia na podstawie wzoru substancji
- obliczenia na podstawie równania reakcji
- obliczanie stężenia roztworu.

Konkurs jest **dwuetapowy** :

- etap szkolny (po którym zostaje wyłonionych 10 finalistów)
- etap międzyszkolny, na którym spotykają się finaliści z zaprzyjaźnionych szkół.

Szkolny etap polega na samodzielnej pracy ucznia – rozwiązaniu zadań z 4 serii, każda po 4 zadania. Każde zadanie za 2 punkty – więc można zdobyć 32 punkty. Następnie 90 minutowy test zawierający 5 zadań po 7 punktów (maksymalnie 35p). Suma punktów decyduje o lokacie w etapie szkolnym.

Finał organizują kolejno szkoły:

- Liceum im. Jana Kasprowicza w Inowrocławiu
- Liceum im. Marii Konopnickiej w Inowrocławiu
- Liceum im. Cypriana Kamila Norwida w Bydgoszczy
- Liceum Ogólnokształcące im. ks. Jana Długosza we Włocławku
- Liceum im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy.

Uczniowie rozwiązują 5 finałowych zadań przez 90 minut.

Prace są oceniane przez komisję i następuje rozdanie **dyplomów i nagród**

Przez **28 lat Konkursu** setki uczniów VILO brało udział w konkursie klas pierwszych a potem startowali w konkursach organizowanych przez UMK, PG, UAM, PW i oczywiście w Olimpiadzie Chemicznej.

Zapraszamy wszystkich uczniów klas I