

## Powiatowy Konkurs Chemiczny dla uczniów szkół podstawowych

### Regulamin Powiatowego Konkursu Chemicznego –

# „Młody Chemik Eksperymentuje”

rok szkolny 2020/2021

#### 1. Cele konkursu:

- a) Promowanie uzdolnionej młodzieży.
- b) Motywowanie do poszerzania swoich wiadomości i umiejętności podczas rozwiązywania chemicznych problemów.
- c) Popularyzowanie chemii jako nauki przyrodniczej wśród uczniów szkół podstawowych.
- d) Popularyzowanie chemii wśród młodzieży oraz rozwijanie zainteresowań chemicznych.
- e) Dostrzeganie użyteczności wiedzy chemicznej w życiu codziennym dla dbałości o własne zdrowie i ochronę środowiska przyrodniczego.

#### 2. Konkurs przeznaczony jest dla uczniów szkół podstawowych powiatu jasielskiego.

#### 3. Konkurs obejmuje następujące działy programowe:

- Składniki powietrza i rodzaje przemian, jakim ulegają,
- Atomy i cząsteczki,
- Równania reakcji chemicznych,
- Woda i roztwory wodne
- Tlenki i wodorotlenki,
- Kwasy,
- Sole,
- Związki węgla z wodorem,
- Pochodne węglowodorów – do drugiego etapu konkursu.

#### Treści wykraczające poza podstawę programową:

- Mol, masa molowa, objętość molowa gazów – do drugiego etapu konkursu.

#### 4. Organizatorem Konkursu jest I Liceum Ogólnokształcące im. Kr. Stanisława Leszczyńskiego w Jaśle.

#### 5. Konkurs jest dwuetapowy.

6. Do 5 lutego 2021 r. szkoły podstawowe zostaną poinformowane o konkursie, podane zostaną terminy oraz sposób jego przeprowadzenia.

7. Pierwszy etap odbywa się w macierzystej szkole podstawowej ucznia - **26 lutego 2021 r. o godz. 11.00**, drugi zaś odbywa się w budynku I Liceum Ogólnokształcącym im. Kr. Stanisława Leszczyńskiego w Jaśle.

8. Do pierwszego etapu mogą przystąpić wszyscy uczniowie wyznaczeni przez nauczyciela. Uczniowie rozwiązują zestaw zadań konkursowych przysłanych przez ILO w Jaśle, a prace oceniane są przez nauczyciela chemii zgodnie z kluczem i punktacją dołączoną do regulaminu. Nauczyciele przesyłają ocenione prace oraz punktację na adres organizatora: I LO Jasło ul. Czackiego 4 z dopiskiem „ Konkurs

chemiczny dla szkół podstawowych” do dnia **19 marca 2021** r. wraz z oświadczeniami rodziców o przetwarzaniu danych osobowych ucznia.

9. Do drugiego etapu dostaje się **20 uczniów**, którzy uzyskali największą ilość punktów z pierwszego etapu – osoby te zostaną poinformowane drogą elektroniczną, a ich nazwiska zostaną zamieszczone na stronie szkoły [www.1lojaslo.pl](http://www.1lojaslo.pl).

10. Etap drugi zostanie przeprowadzony **13 kwietnia 2021 r. o godz. 11.00** w budynku I LO w Jaśle. W przypadku kontynuowania nauczania zdalnego dla uczniów organizator ustali sposób przeprowadzenia drugiego etapu konkursu wg obowiązujących wytycznych.

11. Każdy uczestnik konkursu może korzystać z kalkulatora.

12. Prace uczniów z drugiego etapu ocenia komisja powołana przez organizatora konkursu.

13. Podsumowanie Konkursu odbędzie się w budynku organizatora **1 czerwca 2021 o godz. 11.00**.

14. Laureaci otrzymają dyplomy i nagrody ufundowane przez organizatora.

15. Laureaci otrzymują dodatkowe punkty, które honorowane będą w czasie rekrutacji do I Liceum Ogólnokształcącego im. Kr. Stanisława Leszczyńskiego na rok szkolny 2021/2022 r.

16. Wyniki konkursu będą również opublikowane na stronie I Licem Ogólnokształcącego [www.1lojaslo.pl](http://www.1lojaslo.pl).

17. Opiekun uczestników konkursu odpowiada za uzyskanie zgody rodziców uczniów na przetwarzanie danych osobowych do celów konkursu. Oświadczenie o treści:

„Oświadczam, iż wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych dziecka:  
..... ucznia ..... klasy szkoły  
..... Do celów związanych z jego udziałem w Powiatowym  
Konkursie Chemicznym „Młody Chemik Eksperymentuje” w roku szkolnym 2020/2021.  
..... Data i czytelny podpis rodzica

Organizator:

ILO w Jaśle

Opiekun konkursu:

mgr inż. Róża Bizon