

Data publikacji: 31.10.2022

Autor: Mirosława Jurak

XVIII Wojewódzki Konkurs „Animowana chemia”

Państwowe Szkoły Budownictwa i Geodezji im. Hieronima Łopacińskiego w Lublinie, Wydział Chemii UMCS i Lubelskie Samorządowe Centrum Doskonalenia Nauczycieli zapraszają uczniów klas 7 i 8 szkół podstawowych i uczniów szkół ponadpodstawowych z województwa lubelskiego do udziału w XVIII edycji Wojewódzkiego Konkursu „Animowana chemia”.



Konkurs objęty jest honorowym patronatem Dziekana Wydziału Chemii UMCS w Lublinie oraz Dyrektora Lubelskiego Samorządowego Centrum Doskonalenia Nauczycieli w Lublinie.

Motto Konkursu:

*Wielkim kunsztem wykazuje się nauczyciel, który potrafi sprawić,
że twórcze wyrażenie siebie i nabywanie wiedzy stają się źródłem radości.*

Albert Einstein

Cele konkursu:

Zainteresowanie uczniów chemią.

Praktyczne wykorzystanie przez uczniów technologii informacyjnej.

Wzbogacenie warsztatu pracy nauczycieli.

Adresat: Uczniowie szkół podstawowych i szkół ponadpodstawowych.

Tematyka i zakres: Prezentacje obejmujące materiał nauczania chemii w szkołach podstawowych i w szkołach ponadpodstawowych.

Kategorie:

klasy 7 i 8 szkoły podstawowej
szkoła ponadpodstawowa.

Warunki uczestnictwa:

Przygotowanie 10-minutowej prezentacji multimedialnej wykonanej w PowerPointcie lub innym odpowiadającym mu edytorze prezentacji (tematyka i program komputerowy jak w p. 3 i 4 regulaminu) indywidualnie lub w 2-osobowych zespołach pod kierownictwem nauczyciela chemii. Na stronie tytułowej prezentacji powinny znaleźć się nazwiska uczniów, a na ostatniej stronie nazwisko nauczyciela-opiekuna, nazwa i adres szkoły oraz bibliografia.

Zapis na CD w formacie pptx (ppt) możliwy do odtworzenia w programie PowerPoint Microsoft Office (środowisko Windows) w wersji niewymagającej przed uruchomieniem kopiowania czy instalowania na dysk twardy komputera; wszystkie potrzebne pliki umieszczone na płycie CD.

Tytuł pracy, imiona i nazwiska uczniów oraz nauczyciela-opiekuna, nazwa i adres szkoły, nazwa stosowanych narzędzi, technik oraz programów obsługujących filmy i animacje, bibliografia oraz opis zawartości prezentacji (1-2 strony) powinny znaleźć się: na karcie prezentacji (w postaci wydruku i w postaci pliku z rozszerzeniem .rtf na CD obok pliku prezentacji).

Kryteria oceny prac:

Poprawność merytoryczna, przystępny język – na poziomie odpowiadającym programowi nauczania na danym etapie edukacyjnym, odniesienie wybranych zjawisk do nauki, techniki i medycyny.

Strona graficzna, animacje, dźwięk, kompozycja, tempo.

Poprawność techniczna, możliwość sterowania przebiegiem prezentacji, oryginalność.

Terminy:

I etap - szkolny: Komisja szkolna sprawdza poprawność działania prezentacji multimedialnych, zgodność z regulaminem konkursu, kompletność dokumentacji i kwalifikuje najlepsze prace do etapu międzyszkolnego.

II etap - międzyszkolny: wyróżnione w etapie szkolnym prezentacje na nośniku CD wraz z potwierdzoną przez szkołę kartą prezentacji należy przesłać do 31 stycznia 2023 r. na adres:

Państwowe Szkoły Budownictwa i Geodezji
Al. Raławickie 5, 20-950 Lublin

z dopiskiem: Chemia - *animacje*

Szkołę mogą reprezentować maksymalnie 3 najlepsze prace, które należy wybrać na etapie szkolnym.

Komisja Konkursowa oceni zgłoszone prace i ogłosi wyniki w marcu 2023 roku.

Zakończenie konkursu: marzec/kwiecień 2023 roku.

Uczniowie - autorzy wyróżnionych na etapie międzyszkolnym prac - otrzymają dyplomy i nagrody, a ich nauczyciele-opiekunowie otrzymają podziękowania.

Dodatkowe informacje: Janusz Malec j.malec@psbig.lublin.eu - nauczyciel chemii.

Uwaga: Prace zgłoszone do konkursu nie podlegają zwrotowi.

Regulamin Konkursu i wzór karty prezentacji (w załączeniu).

Pliki do pobrania

[Regulamin Konkursu i karta zgłoszenia doc, 58 KB](#)

[Zaproszenie do udziału w Animowanej chemii pdf, 1.81 MB](#)

[Powrót do poprzedniej strony](#)

[Poprzedni Strona](#)