

Data publikacji: 17.11.2021

Autor: Mirosława Jurak

XVII Wojewódzki Konkurs "Animowana Chemia"

Adresatami XVII Wojewódzkiego Konkursu "Animowana Chemia" są uczniowie szkół podstawowych, gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych. Zadanie konkursowe polega na przygotowaniu 10-minutowej prezentacji multimedialnej wykonanej w PowerPointcie lub innym odpowiadającym mu edytorze prezentacji.

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



Teresa Misiuk
Lubelski Kurator Oświaty



Lubelskie Samorządowe Centrum
Doskonalenia Nauczycieli

Motto Konkursu:

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

Albert Einstein

Cele konkursu:

zainteresowanie uczniów chemią.

Praktyczne wykorzystanie przez uczniów technologii informacyjnej.

Wzbogacenie warsztatu pracy nauczycieli.

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



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 2022 roku.

Zakończenie konkursu: marzec/kwiecień 2022 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.

Pliki do pobrania

[Regulamin Konkursu i pozostałe dokumenty doc, 631.5 KB](#)

[Zaproszenie do udziału w Konkursie pdf, 466.95 KB](#)

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 2022 r. pod adres: Państwowe Szkoły Budownictwa i Geodezji Al. Raławickie 5, 20-950 Lublin

[Powrót do poprzedniej strony](#)

[Poprzednia](#)
[Strona](#)
[Następna](#)
[Strona](#)