

XII Wojewódzki Konkurs

„Animowana chemia”



1. Cele konkursu:
 - Zainteresowanie uczniów chemią
 - Praktyczne wykorzystanie przez uczniów technologii informacyjnej
 - Wzbogacenie warsztatu pracy nauczycieli
2. Adresat: Uczniowie gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych
3. Tematyka i zakres: Prezentacje obejmujące materiał nauczania chemii w gimnazjach i w szkołach ponadgimnazjalnych
4. Kategorie:
 - gimnazjum
 - szkoła ponadgimnazjalna
5. Warunki uczestnictwa:
 - Przygotowanie 10-minutowej prezentacji multimedialnej wykonanej w PowerPoincie 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 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).
6. 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

7. 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 dnia 16 stycznia 2016 r.** na adres:

Państwowe Szkoły Budownictwa i Geodezji

Al. Raclawickie 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 2016 roku.
- Zakończenie konkursu: marzec/kwiecień 2016 roku.

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

9. Wzór karty prezentacji (w załączeniu).

Dodatkowe informacje: Janusz Malec animchem@wp.pl – nauczyciel chemii

Uwaga: Prace zgłoszone do konkursu nie podlegają zwrotowi.

Karta prezentacji (wzór)

Konkurs na prezentacje multimedialne „Animowana chemia” 2015/16

gimnazjum

szkoła ponadgimnazjalna

Nazwa i adres szkoły:

.....
.....

Szybki kontakt -- adres e-mail:

Tytuł prezentacji:

.....

Nazwy stosowanych narzędzi, programów obsługujących filmy i animacje:

.....
.....

Bibliografia:

.....
.....

Zapoznałem się z regulaminem konkursu i zaakceptowałem przedstawione w nim warunki. Wyrażam zgodę na nieodpłatne wykorzystanie mojej pracy w celach edukacyjnych przez publiczne odtworzenie oraz rozpowszechnienie na nośnikach CD oraz w razie wyróżnienia mojej pracy na opublikowanie moich danych osobowych zamieszczonych w niniejszej karcie.

Imię i nazwisko:

Czytelne podpisy:

Nauczyciel:

Uczeń:

Uczeń:

Potwierdzenie zgłoszenia przez szkołę

Lublin, dnia

Opis zawartości prezentacji (1-2 stron):