

" Maria Skłodowska-Curie i jej dokonania "

KONKURS INFORMATYCZNY dla uczniów klas III szkół gimnazjalnych

Kategoria:
Prezentacja multimedialna

Organizator
Zespół Szkół nr 1 w Piekarach Śląskich
ul. Marii Skłodowskiej-Curie 49

REGULAMIN

Cele konkursu:

- przybliżenie postaci i dokonań wielkiej polskiej uczzonej
- kształcenie postawy patriotycznej i promowanie kreatywności uczniów
- poszerzenie wiedzy z zakresu chemii, fizyki oraz informatyki
- rozwijanie umiejętności wyszukiwania i selekcjonowania informacji z poszanowaniem praw autorskich
- doskonalenie umiejętności prezentacji publicznej

Zakres tematyczny (jeden temat do wyboru):

1. Najważniejsze fakty biograficzne Marii Skłodowskiej-Curie w kontekście sytuacji społeczno-politycznej Polski w latach 1867-1934.
2. Historia dokonań naukowych Marii Skłodowskiej-Curie uwieńczonych Nagrodami Nobla
3. Zasługi Marii Skłodowskiej-Curie dla Polski
4. Maria Skłodowska Curie w oczach jej współczesnych
5. Znaczenie prac naukowych Marii Skłodowskiej-Curie dla współczesnej nauki i techniki
6. Miejsca i symbole upamiętniające Marię Skłodowską-Curie w Polsce i na świecie.

Warunki uczestnictwa i organizacja konkursu:

Konkurs jest przeznaczony dla młodzieży klas III szkół gimnazjalnych.

Udział w konkursie należy zgłosić elektronicznie w okresie 15.01. – 12.02.2010

Formularz zgłoszeniowy w wersji elektronicznej znajdować się będzie na stronie **www.zs-1.edu.pl/konkursMSC** , gdzie należy podać:

- imię i nazwisko ucznia, klasę
- nazwę i adres szkoły, telefon i e-mail oraz imię i nazwisko dyrektora szkoły
- imię i nazwisko nauczyciela przygotowującego ucznia do konkursu, telefon kontaktowy, e-mail

Konkurs ma charakter indywidualny i obejmuje:

- **Wykonanie prezentacji multimedialnej** w programie Power Point na jeden wybrany temat z podanego zakresu tematycznego i zapisanie **na płycie CD**
- **Zaprezentowanie pracy konkursowej w dniu 10 marca 2010 w Zespole Szkół Nr 1** w Piekarach śląskich, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 49
 - Omówienie wybranego tematu, wspomagane prezentacją multimedialną.
 - Czas wypowiedzi słownej **max 10 minut** (należy omówić najważniejsze treści zawarte w pracy konkursowej dotyczące wybranych zagadnień)
 - Ocenie będzie podlegać zarówno **treść merytoryczna** prac jak i **wypowiedź słowna** podczas pokazu oraz **technika wykonania**.

Uwagi dotyczące prac konkursowych i ich oceny

- Praca konkursowa powinna być wykonana w programie Power Point (wersja 2007 lub starsza)
- Prace będą przeglądane w systemie Windows.
- Praca konkursowa powinna zawierać informacje o autorze (imię, nazwisko, szkoła, klasa, nazwisko opiekuna dydaktycznego)
- Praca konkursowa powinna mieć wykaz źródeł informacji.
- Harmonogram prezentacji prac konkursowych przez zgłoszonych uczestników zostanie przesłany szkołom 3 marca pocztą e-mail oraz zostanie opublikowany na stronie konkursowej
- Prace konkursowe oraz wypowiedzi uczniów oceniać będzie komisja złożona z nauczycieli informatyki, chemii/fizyki, języka polskiego

Zakres oceny	Forma oceny
Ogólne wrażenie	1-10 punktów
Technika wykonania	1-10 punktów
Treść merytoryczna	1-10 punktów
Wypowiedź słowna	1-10 punktów

- Laureatami konkursu zostaną uczniowie, którzy zgromadzą najwyższą łączną ilość punktów
- Za zgodą laureatów ich prace konkursowe będą umieszczone na stronie internetowej Zespołu Szkół Nr 1 w Piekarach Śląskich.

Prosimy o śledzenie komunikatów na stronie konkursowej:

www.zs-1.edu.pl/konkursMSC

**Uroczyste podsumowanie, wręczenie nagród laureatom
oraz podziękowań opiekunom dydaktycznym
odbędzie się 12 marca 2010 r.
w Zespole Szkół Nr 1 w Piekarach Śląskich**

- Na podsumowanie zapraszamy laureatów konkursu oraz uczniów prac wyróżnionych wraz z opiekunami.
- Lista zapraszanych uczestników zostanie opublikowana na stronie konkursowej 11 marca 2010 r.
- Jednocześnie do szkół pocztą e-mail zostaną przesłane stosowne zaproszenia.

Przesłanie zgłoszenia na konkurs oznacza akceptację jego warunków wyrażonych w niniejszym regulaminie.

Bliższych informacji udziela:

- Halina Tarnawiecka, halatarnaw@poczta.onet.pl