

JEDYNKA WSPOMINA POLSKĄ NOBLISTKĘ: NA TROPIE MARII SKŁODOWSKIEJ - CURIE

**Szkolny konkurs organizowany w Samorządowej Szkole Podstawowej nr 1
im. 68 Wrzesińskiego Pułku Piechoty we Wrześni**

Zapraszamy uczniów **klas VII i VIII** do udziału w szkolnym konkursie:

***JEDYNKA WSPOMINA POLSKĄ NOBLISTKĘ:
NA TROPIE MARII SKŁODOWSKIEJ – CURIE.***

Więcej informacji znajdziecie w poniższym regulaminie konkursu. Ostateczny termin zgłaszania prac upływa 30 listopada 2024r.

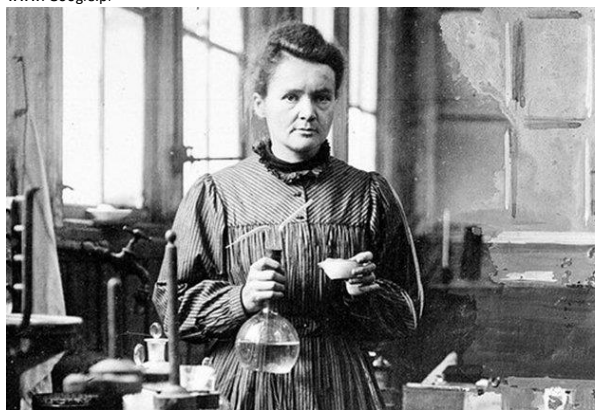
ORGANIZATORZY:

p. Ewa Mularczyk

p. Justyna Borowczyk

REGULAMIN SZKOLNEGO KONKURSU DLA UCZNIÓW KLAS VII-VIII

www. Google.pl



JEDYNKA WSPOMINA POLSKĄ NOBLISTKĘ: NA TROPIE MARII SKŁODOWSKIEJ - CURIE

Konkurs organizowany jest w Samorządowej Szkole Podstawowej nr 1
im. 68 Wrzesińskiego Pułku Piechoty we Wrześni

Cele konkursu:

1. Pozyskiwanie i poszerzanie informacji na temat wybitnej, polskiej noblistki Marii Skłodowskiej – Curie.
2. Popularyzacja wiedzy o zainteresowaniach Marii Skłodowskiej - Curie w dziedzinie chemii i fizyki.
3. Rozwijanie aktywności twórczej dzieci i młodzieży.
4. Kształtowanie wrażliwości estetycznej poprzez działalność plastyczną.

Założenia organizacyjne:

- 1) Konkurs przeznaczony jest dla uczniów klas **VII - VIII SSP nr 1 we Wrześni**.
- 2) Każdy uczestnik może zgłosić do konkursu jedną, wcześniej niepublikowaną, samodzielnie wykonaną pracę w wybranej kategorii oraz wziąć udział w teście wiedzy.

Do wyboru ma następujące kategorie konkursowe:

- *Graffiti pierwiastka chemicznego polonu lub radu;*
- *Żywy obraz Marii Skłodowskiej – Curie (wciel się w postać Marii Skłodowskiej – Curie; zrób fotograficzną rekonstrukcję jednego z portretów/ zdjęć wybitnej noblistki. Prześlij zdjęcie rekonstrukcji fotograficznej oraz oryginał, na którym się wzorowałaś/-eś).*
- Test wiedzy o Marii Skłodowskiej - Curie, który odbędzie się **9 grudnia 2024r.** (godzina zostanie podana w późniejszym terminie).

Test będzie obejmował następującą tematykę:

- Życiorys Marii Skłodowskiej – Curie;
- Nagrody Nobla, osiągnięcia naukowe i inne odznaczenia;
- Rad, polon i zjawisko promieniotwórczości – wpływ na rozwój chemii i fizyki.

Polecane źródła literaturowe:

- Marcin Pietruszewski „Maria Skłodowska-Curie. Polka wszechczasów”
www.mmsc.waw.pl
- „Maria Skłodowska – Curie w Wikipedii” – praca zbiorowa autorów Wikipedystów
<https://kurierlubelski.pl/wnuki-marii-sklodowskiejcurie-na-umcs-babcia-zyla-pasja-zdjecia-wideo/ar/12668658>
- <https://www.umcs.pl/pl/zyciorys-marii-curie-sklodowskiej,5488.htm#page-1>
- <https://sp69waw.edupage.org/a/maria-sklodowska-curie?eqa=dGV4dD10ZXh0L3RleHQyMiZzdWJwYWdlPTImc2tnZHllYXI9MjAyNA%3D%3D>

- 3) Przy wysyłaniu pracy pamiętaj o zawarciu następujących informacji: imię, nazwisko, klasa.
- 4) Praca: *Graffiti pierwiastka chemicznego polonu lub radu* powinna być wykonana estetycznie dowolną techniką plastyczną w formacie A4.
- 5) Udział w Konkursie oznacza udzielenie Organizatorowi prawa do publicznej prezentacji zgłoszonej pracy.

Warunki Konkursu:

1. Ostateczny termin zgłaszania prac oraz zapisów na test wiedzy upływa 30 listopada 2024r.
2. Prace prosimy przekazać do organizatorów konkursu: p. Justyny Borowczyk lub p. Ewy Mularczyk.
3. Prace dostarczone po tym terminie lub wykonane niezgodnie z regulaminem nie będą oceniane.

Zasady przyznawania nagród

1. O wyłonieniu zwycięzców decyduje powołana przez Organizatora Komisja Konkursowa.
2. Decyzja Komisji jest ostateczna i nieodwołalna.
3. Nagrody:

- Laureaci (I – III miejsce) konkursu w kategorii:
 - ◆ Graffiti pierwaistka chemicznego polonu lub radu;
 - ◆ Żywy obraz Marii Skłodowskiej - Curie

Otrzymają ocenę celującą z chemii lub fizyki (do wyboru).

- Laureaci (I – III miejsce) konkursu wiedzy o Marii Skłodowskiej - Curie otrzymają ocenę celującą z chemii lub fizyki (do wyboru).

Organizatorzy konkursu zakładają, że dany uczestnik ma możliwość maksymalnie uzyskać po jednej ocenie z każdego przedmiotu (chemia /fizyka).

ZAPRASZAMY



**Organizatorzy:
Ewa Mularczyk
Justyna Borowczyk**