Termin : 30.03.2020 r.

Klasa IV

Temat: Maria Skłodowska – Curie – polska Noblistka

Przeczytaj tekst

Maria Skłodowska-Curie jest jedyną kobietą, która zdobyła dwie Nagrody Nobla w dziedzinie fizyki i chemii. Urodziła się w 1867 roku w Polsce, w Warszawie. Była najmłodszą spośród pięciorga sióstr. Nie miała łatwego dzieciństwa. Jej ojciec był profesorem fizyki. W 1891 roku wyjechała do Francji, do Paryża, gdzie studiowała na uniwersytecie w Sorbonie. Wyszła za mąż za Pierre’a (Piotra) Curie. Wraz z mężem odkryli dwa promieniotwórcze pierwiastki – rad i polon. Maria nadała mu nazwę na cześć [Polski](https://pl.wikipedia.org/wiki/Polska) (od łacińskiego słowa *Polonia*), która była wówczas pod [zaborami](https://pl.wikipedia.org/wiki/Ziemie_Rzeczypospolitej_pod_zaborami). W czasie I wojny światowej wraz ze swoją córką kierowała polową służbą radiologiczną. Do końca wojny przyjęła ponad milion pacjentów. W latach

dwudziestych zaczęła tracić wzrok. Zmarła na białaczkę w 1934 roku, mając 67 lat. Jej grób znajduje się w Panteonie ( we Francji, w Paryżu). Bez pracy Marii nie moglibyśmy dziś leczyć i wykrywać wielu chorób. Dzięki jej odkryciom, możemy leczyć m.in. chorobę nowotworową poprzez naświetlanie specjalną lampą

Zadanie domowe: **Termin: 01.04.02r.** Zadanie proszę wysłać na adres: sosw112@wp.pl

„Dlaczego Maria Skłodowska-Curie jest znana na całym świecie? Aby się tego dowiedzieć, rozwiąż test. Napisz pytanie i prawidłową odpowiedź.

1. Pełna data urodzin Marii Skłodowskiej – Curie to:  
a. 1876 r.  
b.1786 r.  
c. 1867 r.

2. Maria studiowała w Paryżu:  
a. w Krakowie   
b. w Warszawie   
c. w Paryżu

3. Państwo Curie odkryli pierwiastki chemiczne:  
a. rad i uran  
b. rad i polon  
c. polon i tor

4. Odkryty rad był stosowany  
a. w przemyśle  
b. w rolnictwie  
c. w medycynie

5. W czasie wojny światowej Maria zajmowała się organizacją:  
a. transportu rannych  
b. polowych stacji rentgenowskich  
c. polowych szpitali

6. Śmierć Marii Skłodowskiej Curie była spowodowana:  
a. wypadkiem samochodowym  
b. szkodliwym promieniowaniem pierwiastków, które badała w laboratorium  
c. zapaleniem opon mózgowych

7. Ostatnie miejsce spoczynku Noblistki to:  
a. Cmentarz Powązkowski w Warszawie  
b. Grób rodziny Curie pod Paryżem  
c. Panteon w Paryżu

**UWAGA!**

**Proszę zadania wykonywać zgodnie z terminem. Po wyznaczonym terminie, prace nie będą oceniane ( brak zadania – ocena niedostateczna)**