

Data publikacji: 22 maja 2020 r.

Tydzień obowiązywania: 25 – 30 maja 2020 r.

Lekcja 10

Temat: Maria Skłodowska – Curie – polska noblistka.

Cel lekcji:

- poznamy postać i dokonania Marii Skłodowskiej – Curie
- dowiemy się, w jakich dziedzinach Polacy otrzymywali nagrodę Nobla

Opis lekcji:

- praca z podręcznikiem
- notatka

Materiały:

- podręcznik
- zeszyt

Przebieg lekcji:

1. Przepiszcie starannie do zeszytu temat i cel lekcji.
2. Uważnie czytamy informacje (podręcznik str. 104 - 105).

Zwracamy uwagę na lata nauki Marii Skłodowskiej oraz studia w Paryżu. Musicie pamiętać, że w tym okresie w znajdującej się pod zaborami Polsce kobiety nie mogły studiować, dlatego młoda Maria wyjechała do Francji, aby rozpocząć studia na słynnym uniwersytecie - Sorbonie. Niezwykle zdolna i pracowita jako pierwsza kobieta zdała trudne egzaminy. Bardzo ważne okazały się badania i naukowe dokonania wybitnej Polki.

Czy już wiecie, dlaczego jeden z odkrytych pierwiastków chemicznych został nazwany polonem? Badania prowadzone przez uczoną (szczególnie nad radem wykorzystywanym w leczeniu ludzi chorych na raka), miały bardzo szkodliwy wpływ na jej zdrowie.

Po śmierci została pochowana na paryskim cmentarzu wśród najwybitniejszych postaci. Maria Skłodowska-Curie jest uznawana za jedną z najwybitniejszych kobiet w historii.
3. Poznamy polskich noblistów (str. 106).
4. Wiecie już, że Maria Skłodowska - Curie otrzymała dwukrotnie nagrodę Nobla (w 1903r. z fizyki, w 1911r. z chemii).

Czytając wiadomości dowiedziecie się, że nagroda ustanowiona przez Alfreda Nobla jest najważniejszym wyróżnieniem w świecie nauki.

Zapamiętajcie nazwiska Polaków, którzy otrzymali nagrodę Nobla za wybitne osiągnięcia.

Dla utrwalenia wiadomości obejrzyjcie materiał filmowy: <https://www.youtube.com/watch?v=-eKeAeaMfAo>
5. Praca obowiązkowa do sprawdzenia:

Wykonajcie w zeszycie polecenie 1 str.110. Przepiszcie starannie (i uzupełnijcie) podane zdania. Zróbcie zdjęcie wykonanej pracy i wyślijcie na adres mailowy nauczyciela. Termin do 3 czerwca.

