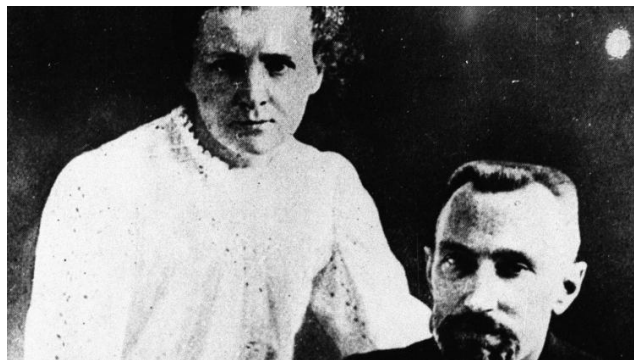


08.05.20r.

Temat: **Życie Marii Skłodowskiej-Curie i Piotra Curie jako obraz poświęcenia się dla nauki.** (2h)



Maria Skłodowska-Curie i Piotr Curie

Proszę przeczytać tekst *W szopie przy ulicy Lhomond* (podręcznik str.267-271), z którego dowiesz się kim byli Maria i Piotr Curie.

- Odwołując się do historii przedstawionej w tekście **wymień pozytywne oraz negatywne skutki pracy naukowca:**

POZYTYWNE	NEGATYWNE

- Wyjaśnij, dlaczego dla Marii i Piotra Curie pieniądze i ordery nie były najważniejsze. Wykorzystaj wybrane wyrazy i związki wyrazowe:

bezinteresowność, dla dobra ludzkości, dla idei, w imię nauki, prawdziwy naukowiec, altruista

- Zastanów się i odpowiedz czy naukowcy powinni pracować mimo braku należytego wynagrodzenia oraz dobrych warunków?

Zadanie do wykonania: (na ocenę)

Dlaczego Maria Skłodowska-Curie jest znana na całym świecie? Aby się tego dowiedzieć, uzupełnij tekst brakującymi wyrazami.

Maria Skłodowska-Curie urodziła się ponad sto lat temu w Warszawie. Gdy miała 24 lata, wyjechała na studia do Francji, gdzie uczyła się na słynnym paryskim - Sorbonie. W Paryżu Maria także pracowała w laboratorium. Razem ze swoim mężem Piotrem, rozpoczęła nad pewną substancją. Przez przypadek odkryła, że ta substancja ma niezwykle cechy. Maria i Piotr długo badali to dziwne zjawisko. Dzięki swoim badaniom, odkryli dwie, zupełnie nieznane wcześniej Jedną z nich Maria nazwała polon – na cześć naszej ojczyzny, Polski - drugą zaś rad. Za swoje Maria i jej mąż otrzymali Nagrodę Nobla. Po otrzymaniu tej ważnej nagrody, Maria i Piotr założyli własne Dzięki swoim kolejnym odkryciom, po kilku latach uczona otrzymała także drugą Nagrodę Maria Skłodowska-Curie zmarła w wieku 67 lat. Bez pracy Marii nie moglibyśmy dziś leczyć i wykrywać wielu chorób. Dzięki jej odkryciom, możemy leczyć m.in. chorobę nowotworową poprzez naświetlanie specjalną lampą.

Powodzenia!