



Czytanie

Maria Skłodowska - Curie.

Kobieta, która zmieniła świat

poziom B1

Jesteś dziennikarzem/dziennikarką. Pracujesz w tygodniku dla kobiet. Przeprowadzasz wywiad z Marią Skłodowską - Curie z okazji jej sześćdziesiątych urodzin. Dopasuj pytania do odpowiedzi uczonej.

0. A

- Fizyką interesuję się od dzieciństwa. Mój ojciec był nauczycielem matematyki i fizyki, a matka dyrektorką szkoły dla dziewcząt. W domu często rozmawialiśmy o różnych zjawiskach, a ojciec tłumaczył nam otaczający nas świat.

1. _____

- Tak, przez 3 lata pracowałam jako nauczycielka na wsi koło Płocka. Uczyłam dzieci państwa Żorawskich.

2. _____

- Drugą (śmiech), pierwszą od zawsze była nauka.

3. _____

- Kazimierz był moim najlepszym przyjacielem. Byłam młodą dziewczyną, a on był pierwszym mężczyzną w moim życiu. Zakochałam się w nim, planowaliśmy się pobrać. Niestety na drodze stanęły nam problemy, o których nie chcę rozmawiać.

4. _____

- W muzeum tym pracował mój kuzyn Józef. Józef był kierownikiem pracowni fizycznej. Uwielbiałam spędzać czas z nim i z Napoleonem Milicerem, kierownikiem pracowni

chemicznej, obserwować ich pracę, uczestniczyć w doświadczeniach. Dużo się od nich nauczyłam.

5. _____

Kiedy byłam młoda, kobiety nie mogły studiować na uniwersytetach. Uniwersytety przyjmowały tylko mężczyzn. W Paryżu studiowała wówczas już moja siostra Bronisława, więc postanowiłam do niej dołączyć.

6. _____

Było ciężko, dużo się uczyłam, jednocześnie pracowałam. W 1983 roku skończyłam fizykę, a rok później uzyskałam dyplom z matematyki.

7. _____

Piotr również studiował na Sorbonie. Potem pracował w Szkole Fizyki i Chemii w Paryżu, a po trzech latach został asystentem profesora Desainsa. Poznaliśmy się na uczelni. Oboje interesowaliśmy się tymi samymi zjawiskami fizycznymi. W 1895 roku wzięliśmy ślub.

8. _____

- Bardzo lubiłam pracę z moim mężem. Wspieraliśmy się i uzupełnialiśmy i w domu i w laboratorium. Niestety w 1906 roku Piotr zginął w wypadku.

9. _____

- Tak, Irena i Ewa odziedziczyły po nas zamiłowanie do nauki. Irena pracowała ze mną w Instytucie Radowym w Paryżu, a w 1946 roku została jego dyrektorem. Jestem z niej bardzo dumna. Jako pierwsza kobieta została wiceministrem do spraw badań naukowych, a potem komisarzem do spraw energii atomowej.

10. _____

- Ewy nigdy nie interesowały nauki ściśle. Interesowała się naukami humanistycznymi. Od dziecka dużo czytała i pisała. Ma świetny styl i lekkie pióro. Jestem bardzo dumna z obu moich córek.

11. _____

- Wspaniale! Bycie docenianym dodaje skrzydeł do pracy. A nagroda, jaką jest Nobel, to jedna z najważniejszych nagród dla naukowców. Cieszę się, że komitet noblowski docenił naszą pracę.

12. - _____

- Mam dla was tylko jedną radę. Pamiętajcie: niczego w życiu nie należy się bać, należy to tylko zrozumieć.

A. - Jak zaczęła się twoja przygoda z naukami ścisłymi?

B. - Pracowaliście razem w laboratorium, wspólnie prowadziliście badania nad promieniotwórczością. Powiedz, jak to jest pracować z mężem?

C. - Twoja druga córka została za to sławną dziennikarką i pisarką.

D. - Wiedzę zdobytą w muzeum wykorzystałaś potem na studiach na Sorbonie i w późniejszej pracy naukowej. Dlaczego nie studiowałaś w kraju?

E. - Ty również pracowałaś jako nauczycielka, prawda?

F. - Po powrocie do Warszawy często można było cię spotkać w Muzeum Przemysłu i Rolnictwa. Co w muzeum rolnictwa robiła młoda dziewczyna jak ty?

G. - Kim dla ciebie był Kazimierz?

H. - Tam też poznałaś Kazimierza, swoją pierwszą wielką miłość.

I. - Na Sorbonie studiowałaś dwa kierunki: matematykę i fizykę. Jak dałaś radę łączyć ze sobą dwa tak trudne kierunki studiów?

J. - Nie poddałaś się jednak wtedy żałobie i kontynuowałaś badania. Miłość do nauki przekazałaś również córkom. Twoja córka Irena również zajęła się fizyką i chemią.

K. - Na koniec najważniejsze pytanie. Jakie to uczucie być dwukrotną laureatką Nagrody Nobla?

L. - Dwa dyplomy to nie wszystko, co przyniósł ci wtedy Paryż. Poznałaś tam też Piotra. Zdradzisz jak się poznaliście?

M. - Czy możesz naszym czytelniczkom, które jak ty marzą o karierze naukowej, udzielić dobrej rady?