

Aufgabe zu Hörtext „Marie Curie“

Du hörst einen Podcast über Leben und Schaffen der Physikerin und Chemikerin Marie Curie.

Höre dem Podcast zu und ergänze die Lücken im Lebenslauf von Marie Curie.

Lebenslauf Marie Curie		
Geburtsjahr und -ort	_____ in Warschau/Polen	___/0,5
Studiumsbeginn und -ort	_____ an der Sorbonne/Paris	___/0,5
Studienfächer	Mathematik und Physik	
_____	Henri Becquerel	___/0,5
Ehemann	Pierre Curie	
Tätigkeit im 1. Weltkrieg	Untersuchung/Röntgen von Soldaten	
Sterbealter und-ursache	mit 66 Jahren an _____	___/0,5
_____	Radium und Polonium, Radioaktivität	___/0,5
Auszeichnungen, Jahr	Nobelpreis für Physik (_____)	___/0,5
	und für _____ (1911)	___/0,5
Besonderheit	_____	___/0,5

___/4
4 Punkte

Lösung

Aufgabe zu Hörtext „Marie Curie“

Du hörst einen Podcast über Leben und Schaffen der Physikerin und Chemikerin Marie Curie.

Höre dem Podcast zu und ergänze die Lücken im Lebenslauf von Marie Curie.

Lebenslauf Marie Curie		
Geburtsjahr und -ort	<u>1867</u> in Warschau/Polen	___/0,5
Studiumsbeginn und -ort	<u>1891</u> an der Sorbonne/Paris	___/0,5
Studienfächer	Mathematik und Physik	
<u>Doktorvater</u>	Henri Becquerel	___/0,5
Ehemann	Pierre Curie	
Tätigkeit im 1. Weltkrieg	Untersuchung/Röntgen von Soldaten	
Sterbealter und-ursache	mit 66 Jahren an <u>Leukämie</u>	___/0,5
<u>Entdeckung</u>	Radium und Polonium, Radioaktivität	___/0,5
Auszeichnungen	Nobelpreise für Physik (<u>1903</u>)	___/0,5
	und für <u>Chemie</u> (1911)	___/0,5
Besonderheit	<u>einzigste Frau mit zwei Nobelpreisen</u>	___/0,5
	ODER <u>behauptete sich als Frau in einer von Männern dominierten Welt</u>	

___/
4 Punkte

Korrekturhinweise

Jede richtige Lösung wird mit **0,5 Punkten** bewertet. Bei der letzten Teilaufgabe („Besonderheit“) sind auch andere Formulieren möglich. Nur sinnentstellende Verstöße gegen die Rechtschreibung führen zu Punktverlust.

4 Punkte

Didaktischer Kommentar

Hörstil	Abgeprüft wird selektives Hörverstehen.
Aufgabentyp	Es handelt sich um eine Ergänzungsaufgabe, bei der eine Tabelle (hier: ein Lebenslauf) ergänzt werden muss.
Mögliche übergeordnete Themen	berühmte Persönlichkeiten Entdeckungen Forscherinnen