

Aufgabe zu Hörtext „Marie Curie“

Um ein Referat über Marie Curie vorzubereiten, hörst du dir einen Podcast über Leben und Schaffen der berühmten Wissenschaftlerin an und machst dir Notizen dazu.

Höre genau zu. Ergänze den Notizzettel stichpunktartig um acht weitere wichtige Informationen.

Notizen zu Marie Curie	
<i>Leben</i>	<i>Familie</i>
• 1867 in Polen geboren	• 1985 Heirat mit Pierre Curie
• _____ _____	• _____ _____
• _____ _____	• _____ _____
<i>Ausbildung/Beruf</i>	<i>Auszeichnungen/Preise</i>
• ab 1891 Studium in Paris	• viele Medaillen und Ehrungen
• _____ _____	• _____ _____
• _____ _____	• _____ _____

___/0,5

___/0,5

___/0,5

___/0,5

___/0,5

___/0,5

___/0,5

___/0,5

___/

4 Punkte

Lösung

Um ein Referat über Marie Curie vorzubereiten, hörst du dir einen Podcast über Leben und Schaffen der berühmten Wissenschaftlerin an und machst dir Notizen dazu.

Höre genau zu. Ergänze den Notizzettel stichpunktartig um acht weitere wichtige Informationen.

Notizen zu Marie Curie	
Leben	Familie
• 1867 in Polen geboren	• 1895 Heirat mit Pierre Curie
• <i>ab 1921 Vorlesungsreisen</i>	• <i>2 Töchter</i>
• <i>1834 gestorben</i>	• <i>(1906) Witwe/Unfalltod des Mannes</i>
Ausbildung/Beruf	Auszeichnungen/Preise
• ab 1891 Studium in Paris	• viele Medaillen und Ehrungen
• <i>Studienfächer: Mathematik und Physik</i>	• <i>(1903) Nobelpreis für Physik</i>
• <i>Wissenschaftlerin/Forscherin/Chemikerin/Physikerin/Radiologin</i>	• <i>(1911) Nobelpreis für Chemie</i>

___/0,5

___/0,5

___/0,5

___/0,5

___/0,5

___/0,5

___/0,5

___/0,5

___/

4 Punkte

Korrekturhinweise

Jeder Stichpunkt, der inhaltlich dem Hörtext entspricht, wird mit **0,5 Punkten** bewertet. Es werden maximal 4 Punkte vergeben. Ganze Sätze sind nicht erforderlich. Weitere Formulierungen, die die gleiche Lösungsidee zum Ausdruck bringen, werden akzeptiert. Weitere, dem Hörtext entnommene Antworten sind möglich. Rechtschreibfehler führen nicht zu Punktverlust.

4 Punkte

Didaktischer Kommentar

Hörstil	Abgeprüft wird detailliertes Hörverstehen.
Aufgabentyp	Es handelt sich um eine Ergänzungsaufgabe, bei der ein Notizzettel stichpunktartig ergänzt werden muss.
Mögliche übergeordnete Themen	berühmte Persönlichkeiten Entdeckungen Forscherinnen