

A1.18.1 Storia breve: Le domande aperte e le domande chiuse

A1.18.1 Krótka historia: pytania otwarte i pytania zamknięte

⇒ <https://app.colanguage.com/pl/wloski/opowiadania/le-domande-aperte-e-le-domande-chiuse>

Il film spiega qual è la differenza tra domande aperte e domande chiuse.

Le domande aperte sono quelle a cui puoi rispondere liberamente.

Le domande chiuse hanno risposte limitate e precise.

La risposta a una domanda aperta può essere breve o lunga.

Le domande chiuse non sono solo quelle a cui rispondi sì o no.

Sono domande con risposte specifiche e poche possibilità.

Hai alcune risposte possibili, ma non infinite.

Ad esempio, "Qual è il tuo colore preferito?" è una domanda aperta.

Invece, "Preferisci il verde, il rosso, il blu o il giallo?" è una domanda chiusa.

Film wyjaśnia, jaka jest różnica między pytaniami otwartymi a pytaniami zamkniętymi.

Pytania otwarte to takie, na które możesz odpowiedzieć dowolnie.

Pytania zamknięte mają ograniczone i precyzyjne odpowiedzi.

Odpowiedź na pytanie otwarte może być krótka lub długa.

Pytania zamknięte to nie tylko te, na które odpowiadasz tak lub nie.

Są to pytania ze specyficznymi odpowiedziami i niewieloma możliwościami.

Masz kilka możliwych odpowiedzi, ale nie nieskończonie wiele.

Na przykład, „Jaki jest twój ulubiony kolor?” to pytanie otwarte.

Natomiast „Wolisz zielony, czerwony, niebieski czy żółty?” to pytanie zamknięte.

A1.18.1 Le domande aperte e le domande chiuse

A1.18.1 Pytania otwarte i pytania zamknięte

🔗 <https://app.colanguage.com/pl/wloski/opowiadania/le-domande-aperte-e-le-domande-chiuse>



Esercizio 1:

Domande di discussione

Istruzione: Discutete le domande dopo aver ascoltato l'audio o letto il testo.

1. Cosa significa una "domanda aperta"? Puoi fare un esempio?

.....

2. Qual è la differenza tra una domanda aperta e una domanda chiusa?

.....

3. Perché la domanda "Preferisci il verde, il rosso, il blu o il giallo?" è una domanda chiusa?

.....

4. Fai un esempio di una domanda aperta e di una chiusa.

.....

