

Gramática: Los adjetivos "ser" y "estar"

Gramatyka: Przymiotniki ser i estar

Son palabras que tienen un significado diferente dependiendo de si se usan con ser o estar.

🔗 <https://hiszpanski.colanguage.pl/gramatyka/adjetivos-ser-estar>

Reglas de formación / Zasady tworzenia:

1. Czasowniki "ser" i "estar" znaczą "być" po hiszpańsku, ale używane są w zupełnie inny sposób.
2. Czasownik "ser" wskazuje na cechę trwałą, podczas gdy czasownik "estar" wskazuje na cechę tymczasową.

Los adjetivos "ser" y "estar"

Przymiotniki "ser" i "estar"

Lee los ejemplos en la tabla en voz alta antes de hacer los ejercicios.

Verbo	Ejemplo
Ser + adjetivo	Ser rico -> alguien que tiene dinero (<i>Być bogatym -> ktoś, kto ma pieniądze</i>) Hernán es rico por su herencia. (<i>Hernán jest bogaty ze względu na swoje dziedzictwo.</i>)
Estar + adjetivo	Estar rico -> que tiene buen sabor (<i>być smacznym</i>) Este plato está rico . (<i>To danie jest smaczne.</i>)

Los adjetivos "ser" y "estar"

Przymiotniki "ser" i "estar"

🔗 <https://hiszpanski.colanguage.pl/gramatyka/adjetivos-ser-estar>



Ejercicio 1:

Los adjetivos "ser" y "estar"

Instrucción: Wstaw poprawne słowo.

estar, Estar, Está, es, Es

1. motivado para demostrar lo que ha aprendido.
2. seguro de intentar algo que lo motive más.
3. La confianza fundamental para el éxito
4. evidente que la confianza es clave para avanzar.
5. Intentar algo nuevo puede ser difícil al principio, pero motivado ayuda.
6. dispuesto a soltar el pasado es importante para mejorar.
7. listo para soltar sus miedos y avanzar.
8. más simple cuando confiamos en nosotros mismos.

Rozwiązania:

1. Está 2. Esta 3. es 4. Es 5. estar 6. Estar 7. Esta 8. Es

Los adjetivos "ser" y "estar"

Przymiotniki "ser" i "estar"

🔗 <https://hiszpanski.colanguage.pl/gramatyka/adjetivos-ser-estar>



Ejercicio 2: Traduce y usa en una oración

Instrucción: Elige una palabra, tradúcela y utiliza la palabra en una frase o diálogo.

1. Estar

.....

2. Está

.....

3. Estar

.....

4. Es

.....

Rozwiązania:

1. Być 2. On jest 3. Bycie 4. To