

Espacio Publicitario

Municipalidad de Asunción: Ajedrez de la ciudad



Transcripción

Mira el anuncio y escribe la letra de la frase adecuada.

ajedrez	juventud	materia prima
educación	madera	recursos

Paraguay dio un paso muy importante.

Aprobó una ley que establece al _____ como actividad de apoyo escolar.

Para ayudar a implementarla, necesitamos la jugada correcta.

Asunción genera miles de toneladas de _____, producto de la poda y los árboles caídos, que se convierten en residuos.

Nos unimos para convertir esta _____ en una herramienta transformadora para la _____.

Queremos revalorizar dos de los _____ más importantes de nuestro país:

los árboles y la _____.

Un proyecto con buena madera*.

* La expresión 'ser de buena madera' significa tener buenas cualidades. Aquí también es un juego de palabras ya que se trata literalmente de madera.

Nombre _____ Fecha _____

Antes de ver . . .

¿Qué recursos utilizamos en nuestro aula y en nuestra escuela?

Dos recursos importantes

Contesta las preguntas, según estos fragmentos de un artículo de la Municipalidad de Asunción.

Este proyecto cuenta con el apoyo de Frutos de Asunción y la empresa Aratirí, con el objetivo de lograr una ciudad más sustentable a través del aprovechamiento de la madera de las podas de la ciudad capital. [...]

Son muchos los beneficios que se obtienen al tener clases de ajedrez en una institución educativa.

“Van a ver al poco tiempo los cambios, no solamente en la estructura comportamental del niño sino también el desarrollo de su inteligencia. En la medida que tengamos niños que tengan desarrolladas sus capacidades y sus competencias, pues vamos a tener ciudadanos mucho más útiles para las comunidades”, aseguró [Dr. Iván Allende, director general].

1. ¿Cuál es uno de los objetivos del proyecto?
2. ¿Qué materia prima busca aprovechar?
3. Según el Dr. Iván Allende, ¿cuál es uno de los beneficios de tener clases de ajedrez?
4. ¿Cómo fomenta este proyecto la ciudadanía?

En nuestra escuela

1. En las actividades escolares y extraescolares, ¿cómo podemos ser más sustentables?
2. ¿Podríamos reducir, reutilizar o reciclar los residuos de algún recurso natural local?