

ESPAÑOL

Prepara una exposición oral

Fase Pacífico



¡Hola!

Tu amigo Lilo te saluda. Hoy vamos a jugar, sonreír y aprender. Comencemos por marcar nuestra guía de trabajo, ya sea con nuestro nombre o un dibujo que nos identifique. También podemos escribir o dibujar cómo nos sentimos hoy.



Yo soy:

Hoy me siento:

Te voy a contar que...



¿Qué aprenderemos hoy?

A preparar una exposición oral sobre un tema de tu interés.



Te quiero contar que...

Explorar un tema que te interese es como abrir un cofre lleno de tesoros. Imagina que tienes una pregunta en tu mente, como "**¿Por qué erupcionan los volcanes?**" o "**¿Por qué brilla la Luna?**" Cuando empiezas a indagar sobre ese tema, estás como un detective en busca de pistas. A medida que descubres más respuestas, el mundo se vuelve aún más emocionante. ¡Y lo mejor es que puedes aprender mientras te diviertes! Así que, no dudes en hacer preguntas y buscar respuestas.





Ahora cuéntame tú...

- ¿Cuál es el tema que más te apasiona en este momento? ¿Por qué te interesa tanto?
- ¿Alguna vez has investigado algo que te intrigara? ¿Cómo lo hiciste y qué descubriste?
- ¿Has oído hablar de las enciclopedias? ¿Sabes para qué se utilizan y cómo te podrían ayudar a aprender sobre tus temas favoritos?
- ¿Cuál sería la primera pregunta que te gustaría responder si tuvieras una enciclopedia a tu disposición?

¡No tengas miedo de contarlo porque cualquier idea es valiosa!



Nuestra aventura de hoy



Lilo está en una expedición en una isla volcánica con sus amigas y se encuentran con un libro

¿Te gustaría darte cuenta de que se trata este libro misterioso en medio de una isla?



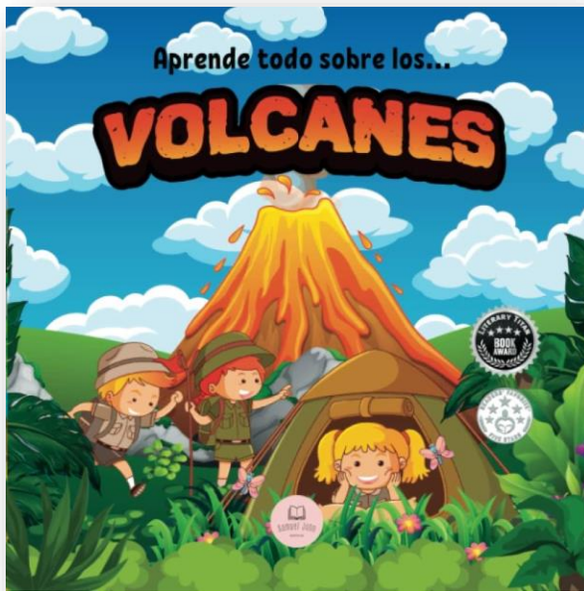
Acompaña a Lilo en esta maravillosa aventura y descúbrelo.

Te voy a contar que...



Nuestros amigos estaban muy felices en la isla volcánica, querían disfrutar de todos los espacios, incluso los más recónditos de la isla.

En una caminata, Lilo encuentra un libro y este libro hablaba sobre los volcanes.



Asombrado, Lilo quiere conocer mucho más sobre estos maravillosos seres, además, se da cuenta que muy cerca de él, tiene muchos volcanes.

Así que decide indagar con sus amigos y encontrar más información sobre los volcanes.





Nuestro punto de partida



Ahora, cuéntame:

- ¿Qué tipo de libro se encontró Lilo?
- ¿Qué crees que vas a descubrir Lilo en su libro?

Y, ¿qué te gustaría descubrir a ti?

Nuestro momento de leer



Si puedes ir al Aula Lili, trata de encontrar una enciclopedia. Abre sus páginas y recórrela, descubre el maravilloso mundo que te presenta.

Cuando abres una enciclopedia, puedes leer sobre cualquier tema que te interese. Puedes aprender sobre dinosaurios, cómo funcionan las estrellas, o incluso sobre la historia de tu país. Es como un viaje emocionante a través de la sabiduría y el conocimiento de muchas personas.



El tema que yo voy a indagar es sobre los volcanes, así que busco las imágenes de volcanes y leo sobre ellos

¿De qué será tu indagación?



Aquí encontrarás otras enciclopedias, estas son virtuales, necesitas internet para poder buscar en ellas. ¡Espero que te diviertas y aprendas mucho!

Vikidia



Ciencias naturales

Vikidia.

**Animales y
ciencia.**

Encuentra el tema de tu interés, indaga lo que más puedas.

Nuestro momento de analizar



¿Qué es?

¿Cómo es?

¿Cómo se ve?

¿Cómo funciona?

¿Cuál es su utilidad?



Cuéntame de tus descubrimientos, que yo te quiero contar sobre los volcanes...

Los volcanes son como montañas especiales que pueden escupir fuego, ceniza y rocas. Por dentro, tienen un gran horno caliente llamado magma. A veces, el magma sube y sale por la cima del volcán, creando una erupción. Los volcanes pueden parecer montañas normales, pero tienen un gran poder. Algunos son buenos para la tierra porque ayudan a crear suelos ricos, pero también pueden ser peligrosos. Así que, los volcanes son como gigantes durmientes que a veces despiertan y hacen un gran espectáculo.



Ahora le contaré a todas las personas lo que he aprendido.

¿Quieres hacer lo mismo?

Nuestro momento de crear



Utiliza la cartulina para crear una cartelera, recuerda que puedes responder las preguntas que aparecieron más arriba, pero esta vez, las escribiremos...

¿Qué es?

¿Cómo es?

¿Cómo se ve?

¿Cómo funciona?

¿Cuál es su utilidad?

Fíjate en el ejemplo que ha hecho Lilo:



Los volcanes son como montañas con un secreto emocionante escondido dentro de ellas. Están ___ la Tierra, a veces ___ islas o ___ continentes. En su interior, guardan un gran horno mágico lleno ___ magma caliente. A veces, ese magma va ___ arriba y sale ___ la cima ___ volcán, causando una erupción espectacular. Durante una erupción, lanzan lava ardiente ___ el cielo y arrojan ceniza y rocas ___ todas partes. Algunos volcanes están cerca ___ mar, y cuando entran ___ erupción, pueden crear nuevas islas en el océano. Los volcanes son como gigantes dormidos, y cuando se despiertan, hacen un gran espectáculo ___ la Tierra.

¿Notas algo extraño en este texto? Lilo se ha olvidado poner unas palabras que son muy importantes en su texto, las Preposiciones.



Las preposiciones son palabras que se utilizan para mostrar la relación entre otras palabras en una oración. Estas palabras pequeñas ayudan a especificar la posición, dirección, tiempo, modo o relación entre objetos en una frase.

Ahora, ayuda a Lilo a corregir su cartelera utilizando las siguientes preposiciones:

en en en de hacia por hacia por
 del de hacia por del hacia
 por del hacia por del en

Ubica las palabras en los espacios y observa cómo queda mucho más claro.

Ya que ayudaste a Lilo, es tu momento de crear:

1. **Utiliza materiales reciclables y plastilina.**
2. **Crea tu objeto de investigación con materiales reciclables o plastilina según sea más apropiado.**



Si investigaste sobre los aviones, crean un avión con rollos de papel higiénico, si investigaste sobre los tiburones, crean un tiburón en plastilina. Esta decisión puede ser tomada con tu acompañante.

Nuestro momento de exponer



Pon en un lugar visible tu cartelera y tu creación y así compartirás tu conocimiento con muchas personas de la Fundación Valle del Lili.

¡Diviértete!



Los volcanes son como montañas con un secreto emocionante escondido dentro de ellas. Están en la Tierra, a veces en islas o en continentes. En su interior, guardan un gran horno mágico lleno de magma caliente. A veces, ese magma va hacia arriba y sale por la cima del volcán, causando una erupción espectacular. Durante una erupción, lanzan lava ardiente hacia el cielo y arrojan ceniza y rocas por todas partes. Algunos volcanes están cerca del mar, y cuando entran en erupción, pueden crear nuevas islas en el océano. Los volcanes son como gigantes dormidos, y cuando se despiertan, hacen un gran espectáculo en la Tierra.



Nuestro momento de descansar y agradecer



Momento de descansar y agradecer a quienes nos
apoyaron en esta sesión de aprendizaje.

Momento de agradecer por el sol, la luna, el día, la noche.

Abrazos o cosquillas vendrían bien para nuestro corazón.

Referencias y enlaces de apoyo

Imagen de libro. Página 6.

https://es.123rf.com/photo_71535023_icono-de-libro-abierto-azul-en-estilo-de-dibujos-animados-aislado-sobre-fondo-blanco-libros-s%C3%ADmbolo.html

Imagen de isla. Pagina 6.

<https://depositphotos.com/es/vector/summer-tropical-island-concept-in-flat-cartoon-design-sandy-beach-with-coconut-palms-and-sea-534636502.html>

Imagen de isla volcánica. Página 7.

<https://www.freepik.es/fotos-vectores-gratis/volcan-isla>

Imagen de oso panda. Página 7.

<https://www.freepik.es/fotos-vectores-gratis/panda-animado>

Imagen de conejo. Página 7.

<https://www.freepik.es/fotos-vectores-gratis/conejo-dibujos-animados>

Imagen de gato. Página 7.

<https://www.freepik.es/fotos-vectores-gratis/gato-animado>

Imagen de libro de volcanes. Página 8.

<https://www.amazon.com/-/es/Samuel-John/dp/B09NTVVZPT>

Imagen de enciclopedia. Página 9.

<https://es.vecteezy.com/arte-vectorial/7163576-dia-mundial-del-libro-concepto-estudiar-aprender-pila-de-libros-en-dibujos-animados-estilo-plano-ilustracion-vectorial-de-enciclopedias-educativas-dibujadas-a-mano-planificador>

Logo de Vikidia. Página 10.

https://es.m.wikipedia.org/wiki/Archivo:Vikidia_logo_HD.png

Enciclopedia Vikidia. Página 10

https://es.vikidia.org/wiki/Portal:Ciencias_naturales

Enciclopedia National Geographic. Página 10

<https://www.nationalgeographic.es/animales>

Imagen de volcán y su amor. I lava You. Página 12

<https://www.pinterest.com.mx/pin/418553359098401882/>

Imagen de avión. Página 15.

<https://www.guiainfantil.com/articulos/ocio/manualidades/avion-con-rollos-de-papel-juguetes-recicladospara-ninos/>

Imagen de tiburón de plastilina. Página 15.

<https://www.recunchosdidacticos.com/juguetes/6957-juegos-de-bano/libro-bano:-fermin,-el-tiburon,-no-le-teme-a-nada-39431>

Guía 2.1

Fase PACIFICO

Tema

Prepara una exposición oral sobre un tema de su interés.

Competencia abordada

Indaga sobre temas de interés en fuentes confiables.



Materiales necesarios para esta sesión

- Tablet
- Celular con datos
- Colores, lápiz y borrador
- Material reciclable
- Plastilina
- Octavo de cartulina.

