Grados 1 y 2

Un día de curiosidades

Guía para las Familias 2021











Aprende en Casa con Maloka es una iniciativa en alianza entre la Secretaría de Educación del Distrito y Maloka. Se ofrece al público bajo licencia Creative Commons BY-NC-SA 4.0, que permite adaptarla y desarrollar obras derivadas, siempre que los nuevos productos atribuyan la obra principal a sus creadores y se publiquen de forma no comercial bajo la misma licencia.



Equipo Corporación Maloka:

Sigrid Falla Directora de Arquitectura de Experiencias | **María Angélica Múnera** Coordinadora de investigación y contenidos **Édgar Sáenz** Coordinador de Museografía y Arte | **Estructura pedagógica** Manuel Franco | **Equipo educativo** Mateo Aguilar, Alejandra Gutiérrez, Lina Quijano | **Edición** Marco Cardona **Diseño y diagramación** Sebastián Gutiérrez, Kelly Barrera | **Corrección de estilo** Tatiana Lizarazo

Equipo Secretaría de Educación del Distrito

Secretaria de Educación del Distrito Edna Cristina Bonilla Sebá | Subsecretario de Calidad y Pertinencia Andrés Mauricio Castillo Varela Directora de Ciencias, Tecnologías y Medios Educativos Ulia N. Yemail | Directora de Educación Preescolar y Básica Alba Nury Martínez Barrera Equipo pedagógico Dirección de Ciencias, Tecnologías y Medios Jenny Patricia Niño, Luisa Fernanda Sánchez | Equipo pedagógico Dirección de Educación Preescolar y Básica Inés Andrea Buitrago, Elizabeth Campaña Usamá, Liliana Segura Olaya

En la guía *Me conozco, me cuido* me proponen desarrollar la curiosidad como una actitud científica. Ahora, Aprende en Casa con Maloka nos invita a seguir fortaleciendo esta actitud por medio de un juego en familia.

Inventores de objetos

Cada integrante de la familia debe observar la siguiente imagen.



Con base en lo que observaron, cada uno dibujará un objeto que no exista en la actualidad.

Tengan en cuenta estas preguntas: ¿qué es?, ¿para qué sirve?

Al terminar, muestren sus dibujos para que los otros integrantes de la familia adivinen qué clase de objeto es y cuál es su utilidad. Luego, cada quien explicará qué es y para qué sirve el objeto que creó.

¿Qué les pareció más difícil de inventar sus objetos?

Qué pasaria si...

Todos los días tuviéramos un superpoder diferente para tender la superpoder diferente para tender la cama. Pueden proponerles este reto a los más pequeños para romper la rutina y aumentar su curiosidad.

Estas son algunas recomendaciones para promover la curiosidad de niños y niñas en familia:

La curiosidad es una actitud natural por explorar, descubrir y transformar lo que está en el entorno.

Es habitual que los niños y las niñas se pregunten por las cosas que suceden a su alrededor, propongan explicaciones y creen soluciones haciendo uso de su imaginación.

Escuchar todas sus preguntas y acompañarlos a buscar las respuestas. Incentivar el diálogo familiar para motivarlos a proponer ideas, aunque sean disparatadas.

Apoyarlos cuando algo no salga como esperaban para mostrarles que equivocarse es posible y no está mal.

Cómo será...

En familia, escriban en papeles los números del 1 al 3 y pónganlos en una bolsa. Cada integrante deberá sacar un papel y dirigir al grupo familiar para resolver la situación correspondiente al número.

Situación

¿Qué se sentirá ser gigantes? Actúen como si fueran una familia de gigantes y utilicen objetos pequeños de su alrededor.



Situación 2

¿Cómo se visten los astronautas? Imaginen que están en una misión a Marte y usen su imaginación para crear el equipo espacial con lo que tengan en casa.



¿Qué comen los cangrejos? Van a ser cocineros de un restaurante para cangrejos, creen y escriban una receta para sus exigentes clientes.



Conversen en familia: ¿cuál fue el proceso para resolver cada una de las situaciones?, ¿se apoyaron en libros, películas o imágenes?, ¿qué otras situaciones curiosas se les ocurren?

iEs muy divertido imaginar cosas diferentes! Con mi familia creamos un menú vegetariano con las plantas que recolectamos en nuestro viaje a Marte.



Cocinar

Barrer y trapear

Lavar la ropa

Recuerden, hasta las ideas más disparatadas son válidas. 🗐

Los invitamos a conocer más sobre Aprende en Casa con Maloka en los micrositios

www.encasaconmaloka.org
https://www.redacademica.edu.co/estrategias/aprende-en-casa-con-maloka