

# Exploración de Rocas:

## Guía de Instrucciones K-2

Para esta actividad, echaremos un vistazo más de cerca a las rocas. Las rocas no pueden gatear como los insectos, ni volar como los pájaros, pero siguen siendo una parte importante de la naturaleza. Las rocas se rompen en pedazos más pequeños, manifestando la tierra y la arena. Muchos animales usan las rocas como hogares o puestos de observación. Incluso, las rocas se usan para construir carreteras y edificios.



Las rocas se encuentran en la naturaleza, pero no están vivas. Las rocas se forman de diferentes maneras y cambian con el tiempo a medida que los mueve el viento, la tierra los empuja, o están cubiertas por agua. Las rocas tardan mucho tiempo en cambiar y muchas de las rocas que se ven en la naturaleza han estado allí por miles de años.



Granito



Gneiss



Arenisca

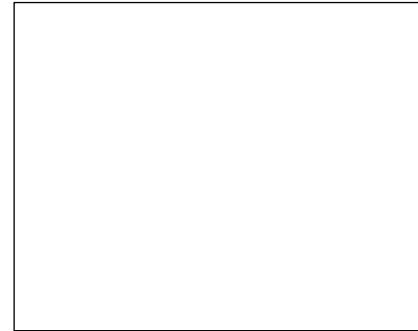
Para esta actividad serás geólogo (es decir, una persona que estudia rocas). Busque rocas alrededor de su vecindario y cuando haya terminado, haga todo lo posible para volver a colocarlas donde las encontró para que puedan seguir siendo parte de la naturaleza.



¡Dobla esta hoja por la mitad a lo largo de la línea de puntos, toma un lápiz y sal a explorar!

# Exploración de Rocas K-2

Usa tu lupa para mirar de cerca tu roca.  
Dibujalo en el cuadro de abajo.



Mi roca es:

Color: \_\_\_\_\_

Tamaño: \_\_\_\_\_

Forma: \_\_\_\_\_

Mi roca se siente: (encierra en un círculo cualquiera que describa tu roca)

Lisa

Aspera

Dura

Suave

Fria

Ahora que ha mirado de cerca una roca, siga buscando más en su vecindario.

Puedes encontrar una roca que sea:



Muy pequeña



Aspera



Multicolor



Lisa



Color arena



Color tierra

Las encontraste todas? ¡Eres un Rock Star!

