

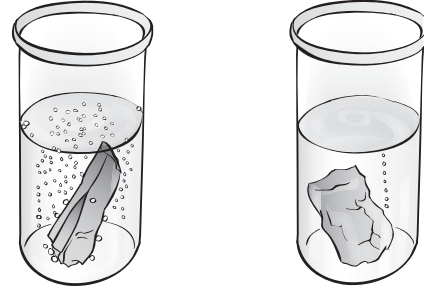
CARTA A LA FAMILIA

Cortar por aquí y pegar en papel con membrete de la escuela antes de hacer copias.

Noticias de ciencias

Estimada familia:

Nuestra clase está comenzando una unidad nueva de ciencias usando el **Módulo Suelos, rocas y formaciones terrestres de FOSS**. Vamos a observar suelos y a explorar cómo el desgaste de las rocas proporciona los ingredientes básicos que forman el suelo. Con las corrientes de agua sobre mesas investigaremos cómo la erosión y la deposición mueven los materiales terrestres y modelan nuevas formaciones terrestres. Estudiaremos cómo los cambios en la tierra pueden deberse a procesos lentos como la erosión, así como a procesos rápidos como avalanchas, erupciones volcánicas y terremotos. Y exploraremos la formación de fósiles y lo que nos dicen sobre las formaciones terrestres.



Más adelante, aprenderemos cómo se hacen los mapas topográficos y cómo ayudan a las personas a comprender la forma del terreno que representan. Finalmente estudiaremos los materiales terrestres, unos recursos naturales importantes.

Puede aumentar la comprensión de su niño/a y su interés en las ciencias pidiéndole que hable de las investigaciones que estamos haciendo en la escuela. Den un paseo por su barrio y busquen los efectos del desgaste y la erosión. Hablen del impacto de los procesos naturales de la Tierra en su comunidad, estado o región (terremotos, inundaciones, erupciones volcánicas y qué se está haciendo para reducir el impacto.)

Esté atento a las hojas de Conexión Escuela/Hogar que enviaré a casa de vez en cuando. Describen maneras en que la familia entera puede observar más de cerca suelos, rocas y minerales que hay cerca de sus casas. Su niño tendrá que traer una roca o un mineral a clase durante algunas semanas para comenzar la colección de la clase. Puede traer una muestra especial que hayan encontrado en una excursión familiar, o una roca encontrada en su barrio.

¡Esperamos con ganas las semanas de diversión con las ciencias biológicas! Si usted tiene preguntas o comentarios, o algún conocimiento que le gustaría compartir con la clase, por favor, escríbame una nota. Puede obtener más información sobre este módulo en www.FOSSweb.com.

Atentamente,