

Estimada familia:

En libros y películas aparecen a veces personas que viajan a las profundidades de la Tierra. Esto es imposible, porque las capas exteriores de la Tierra están hechas de roca. El centro de la Tierra es metal fundido. Puede considerarse que la parte de la Tierra sobre la cual vivimos es una delgada cáscara. En esta unidad, "Un vistazo a la Tierra", el estudiante aprenderá cómo se forma la superficie terrestre, y acerca del funcionamiento interno de las diversas capas de la Tierra, su litosfera, manto y núcleo.

Sin importar el lugar en que vivan, en todas partes hay signos de cómo está formada la corteza terrestre. Se trate de un océano que desgasta la roca para formar arena, o de un río que se abre paso a través de la roca, los cambios de la Tierra son evidentes a nuestro alrededor. Puede señalar y comentar estas características con su estudiante. Pídale que describa cómo pueden haber cambiado las características en el tiempo.

Para esta unidad, realizaremos también algunas actividades participativas para reforzar y demostrar lo que el estudiante aprendió acerca de nuestra Tierra en constante cambio. ¿Pueden donar o prestar algunos de los siguientes materiales? De ser así, debemos recibir los artículos a más tardar el _____.

- platos de cartón
- vasos desechables
- tazones plásticos
- muestras de arena de diferentes lugares
- cuentagotas
- seda dental
- cuchillo plástico
- tierra
- cacerola de aluminio
- vinagre
- mazo de tarjetas
- imanes
- plastilina

Finalmente, podríamos solicitar su ayuda en el salón de clases. ¿Tiene alguien en su familia particular interés o experiencia en este tema? ¿Podrían ayudarnos con estas actividades? De ser así, por favor completen el siguiente formulario y pidan a su niño que lo devuelva a la clase.

¡Muchas gracias por su ayuda!

Carta a la familia

Unidad A, Un vistazo a la Tierra

Padre o madre: _____ Estudiante: _____

Teléfono: _____ E-mail: _____