



Carta a la familia

Estimada familia:

La energía, particularmente la electricidad, es parte vital de nuestra vida diaria. En la siguiente unidad, "La electricidad", nuestra clase de ciencias estudiará la electricidad y el modo en que fluye por los circuitos. Exploraremos cómo la electricidad se transforma en otras formas de energía, como la luz, el calor y el movimiento. Los estudiantes conocerán también la relación que existe entre el magnetismo y la electricidad, y cómo se usan los imanes en motores, generadores, timbres y otros aparatos.

Ustedes pueden lograr que la ciencia cobre vida para su niño dentro y en torno al hogar. ¿Qué aparatos en su hogar funcionan con electricidad? ¿De dónde proviene esa electricidad (baterías, enchufes)? ¿En qué forma o formas de energía se transforma la electricidad (luz, sonido, movimiento)? Pueden también pedir a su niño que use revistas, periódicos o las noticias para averiguar sobre la electricidad y otras formas de energía y cómo se usan.

Para las actividades participativas de este módulo, estamos recolectando los artículos de más abajo. ¿Pueden donar algunos de ellos? De ser así, debemos recibir los materiales donados a más tardar el _____.

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> fusibles de plástico, de electrodoméstico (nuevos y fundidos) | <input type="checkbox"/> fusibles de plástico, del hogar (nuevos y fundidos) |
| <input type="checkbox"/> guirnaldas de luces (de exterior, con bombillas atornilladas) | <input type="checkbox"/> fusibles de plástico, del carro (nuevos y fundidos) |

Finalmente, podríamos solicitar su ayuda en el salón de clases. ¿Hay alguien en su familia que tenga particular interés o experiencia en este tema? ¿Podrían ayudarnos con las 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
La Electricidad

Padre o madre:

Estudiante:

Teléfono:

E-mail: