

Verificación de la Energía Doméstica

Por favor, use un lápiz o una pluma de color negra o azul y marque con una "X" en las casillas correspondientes.



Puede completar esta encuesta en línea en thinkenergy.org/dte. Usted necesitará un número de identificación de su profesor para hacerla.

Si hace la encuesta en línea, por favor introduzca el código de confirmación aquí y devuelva esta hoja a su maestro.

Preguntas Requeridas

Instalación de kit: por favor marque con una "X" en las casillas correspondientes

	Instalado	Instalar más tarde	No instalado
Cabezal de ducha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Economizador de agua para el baño 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Economizador de agua para el baño 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Economizador de agua para la cocina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bombilla de LED 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bombilla de LED 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Luz de noche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Otras Preguntas

Estas preguntas están aquí para ayudarnos a mejorar el programa **THINK! ENERGY** para las clases futuras. Leemos todas las respuestas y apreciamos sus comentarios.

- ¿Cómo calificaría el programa **THINK! ENERGY**?
 Excelente Bueno Aceptable No es muy bueno
- Al participar en este programa, ¿ha cambiado su forma de utilizar la energía en el hogar?
 Sí No
- De la página 10 de la *Guía Estudiantil*, ¿cuál es la fuente primordial de calefacción de su hogar?
 Gas natural Electricidad Otro combustible
- En el invierno, ¿cuánto va a bajar el termostato para ahorrar en calefacción?
 1 - 2 grados 3 - 4 grados 5+ grados No se ajustará
- En el verano, ¿cuánto va a subir el termostato para ahorrar en refrigeración?
 1 - 2 grados 3 - 4 grados 5+ grados No se ajustará
- De la página 12 de la *Guía Estudiantil*, ¿cuántas bombillas hay en su casa?
 1 - 10 11 - 20 21 - 30 31+
- ¿Cuántas bombillas LED usaba antes de este programa?
 Ninguna 1 - 10 11 - 20 21+

8. De la parte superior de la página 18 de la *Guía Estudiantil*, ¿cuál era el flujo de velocidad del cabezal de su ducha anterior?
- 0 - 1.0 gpm 1.6 - 2.0 gpm 2.6 - 3.0 gpm No se ha probado
- 1.1 - 1.5 gpm 2.1 - 2.5 gpm 3.1 gpm+
9. ¿Cuál es el flujo de velocidad del cabezal de ducha nuevo?
- 0 - 1.0 gpm 1.6 - 2.0 gpm No ha sido instalado
- 1.1 - 1.5 gpm No se ha probado
10. De la página 19 de la *Guía Estudiantil*, ¿qué tipo de calentador de agua tiene? (Pista, para un calentador eléctrico, busque un cable de poder. Para un calentador de agua alimentado por gas natural, busque una tubería de gas.)
- Gas natural Electricidad Propano u otro método
11. ¿Cuántos grados le hizo bajar su temperatura del calentador de agua?
- 1 - 5 grados 6 - 10 grados 11+ grados No se ha ajustado
12. ¿Cuántos niños hay en su hogar (edades 0-17)?
- 1 2 3 4 5+
13. ¿Cuántos adultos hay en su hogar (edades 18+)?
- 1 2 3 4 5+
14. ¿Era fácil instalar y usar el kit y los productos para usted y su hijo?
- Sí No
15. ¿Usted va a seguir usando los artículos del kit después de la finalización del programa?
- Sí No
16. ¿Le gustaría ver este programa continuado en las escuelas locales?
- Sí No
17. ¿Usted ha visitado DTE Energy en el web a: dteenergy.com/saveenergy?
- Sí No

¿Tienes comentarios sobre **THINK! ENERGY** que le gustaría compartir con el patrocinador del programa? (aspecto favorito, etc.)

DTE Energy está tratando de mejorar sus programas. Para participar en una breve entrevista sobre sus experiencias con el programa, por favor llene la información de los padres a continuación. Esta información es OPCIONAL.

Me gustaría participar en una breve entrevista.

Envíe información sobre otros programas.

Nombre de Padre: _____ Número de Teléfono: _____

Correo Electrónico: _____ Domicilio: _____

Ciudad, Código Postal: _____