

# THINK! ENERGY

## PNM Home Works

Trabajando con Energía en su Casa

Dear Parent/Guardian:

Congratulations! Your child's class has been selected to participate in Think! Energy PNM Home Works. Your child will learn ways to use energy more efficiently. Improving your home's energy efficiency could save money on your utility bills. Your involvement and support can add to your child's understanding. The key aspects of the program are:

### Energy Education at School

- Your child learned energy concepts, tied to their curriculum, at a school presentation. Your child is bringing home a *Take Action Kit* of high quality, energy-efficient products.

### Energy Efficiency at Home

- Review the activities in the *Family Guide* and help your child install the energy-efficient products. The installation instructions in the kit and the installation videos on the program website can assist you. You will be pleased to discover how much energy and money your family will save. The experience at home will complete the learning cycle.
- Next, fill out the *Home Energy Worksheet* (HEW). Have your child submit answers at [worksheets.nef1.org](http://worksheets.nef1.org) or return the form to school by the due date.

### Website and Support

- Visit [thinkenergy.org/pnm](http://thinkenergy.org/pnm) or use the QR code to view product installation videos, submit HEWs, play games and access additional information.



Thank you for participating!



# THINK! ENERGY

## PNM Home Works

Trabajando con Energía en su Casa

Estimado padre/tutor:

¡Felicitaciones! La clase de su hijo ha sido seleccionada para participar en el programa Think! Energy PNM Home Works. Su hijo aprenderá maneras de utilizar la energía más eficientemente. Mejorando la eficiencia energética de su hogar le ayudará a ahorrar dinero en cuanto sus facturas de servicios públicos. Su participación y apoyo aumentarán la comprensión de su hijo. Los aspectos claves del programa son:

### **Educación de la energía en la escuela**

- Su hijo aprendió conceptos energéticos asociados con su currículo en una presentación en la escuela. Traerá a casa un *Kit de Take Action* con productos de alta calidad y de bajo consumo.

### **Eficiencia de la energía en el hogar**

- Revise las actividades de la *Guía de familia* y ayúdele a su hijo a instalar los productos de bajo consumo. Las instrucciones de instalación del kit y los vídeos de instalación en el sitio web del programa pueden ayudarle. Le complacerá descubrir cuánta energía y dinero ahorrará su familia. La experiencia en casa completará el ciclo de aprendizaje.
- Después, complete la *Verificación de energía doméstica* (HEW). Envíe las respuestas en [worksheets.nef1.org](http://worksheets.nef1.org) o puede entregar el formulario a la escuela para la fecha indicada.

### **Sitio web y soporte**

- Visite [thinkenergy.org/pnm](http://thinkenergy.org/pnm) o use el código QR para ver videos de instalación de productos, enviar HEW, jugar juegos y acceder a información adicional.



¡Muchas gracias por su participación!

