

To look up teacher ID number and submit form online visit thinkenergy.org/pnminnovation/.

Teacher ID:

PNM Energy Innovation™ Home Energy Worksheet

1. How many light bulbs installed in your home?
 1 - 10 11 - 20 21 - 30 31+
2. Of these, how many are LEDs were installed before the PNM Energy Innovation program?
 None 1 - 10 11 - 20 21+
3. What was the wattage of the bulb you replaced with the first LED from your kit?
 60 75 100
 Other Did not install LED
4. What was the wattage of the bulb you replaced with the second LED from your kit?
 60 75 100
 Other Did not install LED
5. What was the wattage of the bulb you replaced with the third LED from your kit?
 60 75 100
 Other Did not install LED
6. If you did not install an LED bulb, what is the reason for not installing?
 Not applicable, installed LED
 Did not fit my light sockets
 Did not like the light quality
 Already have LEDs installed in my home
 Other
7. Did you plug in the night light from your kit?
 Yes No
8. How many advanced power strips were you using before the PNM Energy Innovation program?
 0 1 2 3 4+
9. How did you use the advanced power strip you received in the program?
 For computer equipment
 For television equipment
 Other
 Did not install advanced power strip
10. What is the primary source for heating water in your home?
 Gas Electricity Oil
 Propane Other
11. Did you change the setting of your water heater?
 Yes, I lowered it Yes, I raised it
 Yes, I plan to raise it Yes, I plan to lower it
 No
12. Where do you wash your laundry?
 Inside home or apartment
 On-site common laundry area
 At an off-site laundry facility
13. Did you install the new high-efficiency shower head?
 Yes No
14. Using the flow test bag from your kit, what is the flow rate of the new shower head?
 0 - 1.0 gpm 1.1 - 1.5 gpm
 1.6 - 2.0 gpm Did not test
15. How many showers do you have in your home?
 1 2 3 4+
16. Is your family using the shower timer included in your kit?
 Yes No
17. Did you install the bathroom aerator from the kit?
 Yes No
18. How is your home heated?
 Electricity Natural gas Propane
 Wood or geothermal
 Other fuel
19. What type of heating system do you have in your home?
 Central heat Heat pump Baseboard
 Floor radiant Other
20. What type of cooling system do you have in your home?
 Refrigerated Evaporative (swamp)
 Window AC Ceiling fan Other
21. How much will you turn down your thermostat in the winter for heating?
 1 - 2 degrees 3 - 4 degrees 5+ degrees
 Will not adjust thermostat Not applicable
22. How much will you turn up your thermostat in the summer for cooling?
 1 - 2 degrees 3 - 4 degrees 5+ degrees
 Will not adjust thermostat Not applicable
23. How many people live in your home?
 1 2 3 4 5 6 7
 8 9 10+
24. What type of housing do you live in?
 Single family
 Multifamily (apartment/duplex/condo)
 Other
25. Has participation in PNM Energy Innovation changed the way you use energy in your home?
 Yes No

Comments about Think! Energy you would like to share with the program sponsor (favorite aspect, idea for improvement, etc):

PNM is constantly trying to improve its programs. To participate in a short follow-up survey via email on your experience with this program, please fill out the parent/guardian information below. This information is OPTIONAL.

Parents/guardians: Only an adult should provide the optional information below. Doing so indicates your consent to participate in a short survey on your experience with this program.

I would participate in a survey via email (valid parental email required below to participate).

Send information on other programs. (Please provide contact information below so information can be sent.)

Parent/Guardian Name: _____

Phone Number: _____

Email: _____

Address _____

City, Zip Code: _____

Para encontrar el número de identificación del profesor y enviar el formulario en línea, visite a thinkenergy.org/pnminnovation/.

PNM Energy Innovation™ Verificación de Energía Doméstica

Identificación del profesor:

1. ¿Cuántas bombillas tiene instaladas en su hogar hoy?
 1 - 10 11 - 20 21 - 30 31+
2. De estas, ¿cuántas LED fueron instaladas antes del programa PNM Energy Innovation?
 Ninguna 1 - 10 11 - 20 21+
3. ¿Cuál era la potencia en vatios de la bombilla que reemplazó con la primera LED del kit?
 60 75 100
 Otro La LED no ha sido instalada
4. ¿Cuál era la potencia en vatios de la bombilla que reemplazó con la segunda LED del kit?
 60 75 100
 Otro La LED no ha sido instalada
5. ¿Cuál era la potencia en vatios de la bombilla que reemplazó con la tercera LED del kit?
 60 75 100
 Otro La LED no ha sido instalada
6. Si no instaló una de las bombillas, ¿cuál es la razón?
 No aplica, la LED fue instalada
 No encaja en las tomas de luz
 No me gustó la calidad de la luz
 Ya tengo bombillas LED instaladas en mi casa
 Otro
7. ¿Ha utilizado la lamparilla de noche del kit?
 Sí No
8. ¿Cuántas regletas avanzadas utilizaba antes del programa PNM Energy Innovation?
 0 1 2 3 4+
9. ¿Cómo utilizaba la regleta avanzada que recibió del programa?
 Equipo de computadora
 Equipo de televisor
 Otro
 La regleta avanzada no ha sido instalada
10. ¿Cuál es la fuente principal que se usa para calentar agua en su hogar?
 Gas natural Electricidad Petróleo
 Propano Otro
11. ¿Cambió la configuración de su calentador de agua?
 Sí, lo he bajado Sí, lo he subido
 Sí, será bajado Sí, será subido
 No
12. ¿Dónde lava la ropa?
 En el hogar o apartamento
 Lavandería común del sitio
 Lavandería fuera del sitio
13. ¿Ha instalado el cabezal de ducha de alta eficiencia?
 Sí No
14. Utilizando la bolsa de prueba de flujo, ¿cuál es el caudal del nuevo cabezal de ducha?
 0 - 1.0 gpm 1.1 - 1.5 gpm 1.6 - 2.0 gpm
 No ha sido probado
15. ¿Cuántas duchas hay en su hogar?
 1 2 3 4+
16. ¿Su familia está usando el temporizador de ducha incluido en el kit?
 Sí No
17. ¿Ha instalado el aireador de baño del kit?
 Sí No
18. ¿Cuál fuente se usa para calentar su hogar?
 Electricidad Gas natural Propano
 Leña o geotérmico Otro combustible
19. ¿Qué sistema de calefacción tiene en su hogar?
 Calefacción central Bomba de calor
 Zócalo Piso radiante
 Otro
20. ¿Qué sistema de refrigeración tiene en su hogar?
 Refrigerado Evaporativo
 Acondicionado de ventana
 Ventilador de techo Otro
21. ¿Por cuántos grados bajará el termostato durante el invierno para la calefacción?
 1 - 2 grados 3 - 4 grados 5+ grados
 No será ajustado No aplica
22. ¿Por cuántos grados subirá el termostato durante el verano para la refrigeración?
 1 - 2 grados 3 - 4 grados 5+ grados
 No será ajustado No aplica
23. ¿Cuántas personas viven en su hogar?
 1 2 3 4 5 6 7
 8 9 10+
24. ¿Qué tipo de vivienda tiene?
 Unifamiliar
 Multifamiliar (apartamento/dúplex/condominio)
 Otro
25. Al participar en el programa de PNM Energy Innovation ¿ha cambiado la forma de utilizar la energía en su hogar?
 Sí No

Comentarios sobre el programa de Think! Energy que le gustaría compartir con el patrocinador (aspecto favorito, ideas de mejoramiento, etc.):

PNM sigue tratando de mejorar a sus programas. Para participar en una breve encuesta por email sobre sus experiencias con el programa, por favor llene la información de los padres a continuación. Esta información es OPCIONAL.

Padres/tutores: Solo un adulto debe proporcionar la información opcional a continuación. Si lo hace, indica su consentimiento para participar en la encuesta.

- Participaría en una encuesta por email. (Se requiere un email válido de los padres para participar.)
 Envíe información sobre otros programas. (Proporcione la información de contacto.)

Nombre de padre/tutor: _____

Número de teléfono: _____

Email: _____

Domicilio: _____

Ciudad, código postal: _____