



¿Qué es Youth REACH MD?

Youth REACH MD (REACH son las iniciales en inglés de acercarse, comprometerse, ayudar y contar para terminar con el estar sin hogar) es el trabajo de una coalición de funcionarios públicos y agencias locales y estatales, organizaciones sin fines de lucro y voluntarios para contar e identificar las necesidades reales de los jóvenes y adultos jóvenes que no tienen acompañantes y que están sin hogar en Maryland.

Esta encuesta se lleva a cabo como parte de ese esfuerzo, que se estableció en la Asamblea General de Maryland en 2014 (Capítulo 425 del Proyecto de Ley 794).

El Instituto para la Innovación e Implementación de la Universidad de Maryland, Escuela de Trabajo Social, junto con Youth REACH está coordinando actividades con apoyo financiero del Departamento de Vivienda y Desarrollo Urbano de Maryland, quien es la agencia estatal que supervisa el proyecto.

Obtenga más información en
www.youthreachmd.org

Encuesta para Youth REACH MD Consentimiento para participación

Youth REACH MD les pide a sus estudiantes que respondan a esta encuesta en sus escuelas. La encuesta es voluntaria y anónima y les pide a los estudiantes que están sin hogar información sobre su vivienda, si intentó obtener ayuda, su orientación sexual, las razones por las que tiene problemas de vivienda y más. La encuesta también les pregunta sobre su familia y la relación con sus padres.

Cosas que son importantes que sepa:

1. **Su participación es voluntaria:** La participación para responder a esta encuesta es completamente voluntaria. Si elige contestarla, puede detenerse en cualquier momento sin que tenga consecuencias de ningún tipo. También puede escoger no contestar cualquier pregunta con la que no se sienta cómodo respondiendo.

2. **Sus respuestas serán confidenciales:** Mantendremos privadas sus respuestas.

Leí, entiendo y estoy de acuerdo con las afirmaciones de arriba. Con mis iniciales abajo estoy de acuerdo con participar en esta encuesta.

Iniciales: _____ Fecha: _____

FOR SCHOOL SURVEYS ONLY