



En caso de que los votantes lo aprobasen el 15 de mayo del 2018, el proyecto de ley, que tiene un valor de \$619.7 millones, incrementaría el impuesto actual sobre bienes inmuebles en \$1.24 por cada \$1,000 del valor de tasación. Si los votantes rechazasen el proyecto de ley, no habría que pagar el impuesto añadido y no se realizarían los proyectos enumerados. La Comisión de Ciudadanos Dedicados al Estudio de las Instalaciones Escolares (CFTF, por sus siglas en inglés) analizó todos los métodos de financiamiento a disposición del distrito y sugirió a la Mesa Directiva Escolar que se elevara el proyecto general de ley para que los votantes tomaran una decisión sobre este asunto. El distrito recibirá una subvención de \$8,000,000 del estado en caso de que se apruebe el proyecto de ley.

Escuela Primaria Grant

La Escuela Primaria Grant cuenta con instalaciones de dos pisos construida en 1952. La escuela está cercana a su capacidad máxima con una matriculación estable proyectada hasta el año 2025. Los proyectos identificados incluyen la mejora del salón de música, la mejora del sistema de ventilación, calefacción y aire acondicionado (HVAC, por sus siglas en inglés) y mejora en el sistema de plomería. Las actualizaciones en los sistemas tecnológicos y de comunicación proporcionarán una amplia de conexión capacidad inalámbrica y se actualizará el sistema de intercomunicación. Los fondos del proyecto de ley también se usarán para implementar un sistema actualizado de llave electrónica para tener acceso y mejora en el sistema antisísmico. El trabajo de remodelación incluirá el área del jardín. La cocina de la escuela también recibirá mejoras para hacer más eficiente la producción y servicio de los alimentos.

Si se aprueba el proyecto de ley:

Mejoras

- Actualización del sistema de intercomunicación
- Mejoras en el salón de música
- Mejora de la cocina
- Plomería
- HVAC
- Remodelación del área del jardín
- Ampliar la capacidad de conexión inalámbrica
- Mejora en el sistema de acceso con tarjeta electrónica
- Mejoras en el sistema antisísmico

Proyecciones de matrícula 2016-2035*

