



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 Clear Lake

La Escuela Primaria Clear Lake está establecida en un edificio de un solo piso construido en 1994. Dos (2) aulas portátiles se añadieron para satisfacer el previo incremento en la matrícula. Las proyecciones de la matrícula para el año 2025 se consideran variables. Se identificaron algunos proyectos para mejorar las instalaciones los cuales incluirán actualizar el sistema de ventilación, calefacción y aire acondicionado (HVAC, por sus siglas en inglés), y mejorar el aula de música y el alcantarillado. Las actualizaciones a los sistemas tecnológicos y de comunicación ampliarán la capacidad de conexión inalámbrica y se actualizará el sistema de intercomunicación. Los fondos del proyecto de ley también se usarán para incrementar la seguridad y protección al mejorar la supervisión de la entrada principal.

Si se aprueba el proyecto de ley:

Mejoras

- HVAC
- Mejoras al aula de música
- Mejoras al alcantarillado del sitio
- Actualizaciones al sistema de intercomunicación
- Ampliar la capacidad de conexión inalámbrica
- Mejoras en la seguridad para incrementar la visibilidad desde la oficina principal
- Remoción o reemplazo de las aulas portátiles inservibles

Proyecciones de la matrícula 2016-2035*

