

Bono Capital 2018

RyeNeck Schools
LEARN • ACHIEVE • LEAD

Vote el 13 de Febrero del 2018

Cuaderno de la Superintendente
Escrito por Barbara Ferraro, Ed.D.

El distrito escolar de Rye Neck se encuentra en la fase final de un largo y cuidadoso proceso de toma de decisiones que tendrá un gran impacto en el futuro de la educación de los estudiantes, desde la preparatoria en adelante.

Se programaron tres audiencias públicas para el 10 de enero, 24 de enero y 7 de febrero sobre la propuesta del distrito, plan de mejoramiento de \$27.6 millones, que mejorará significativamente nuestras instalaciones escolares y mejorará en gran medida las oportunidades educativas para los estudiantes.

Se les pedirá a los votantes que voten sobre dos propuestas independientes, cada una de las cuales requiere una mayoría de votos para pasar. La primera propuesta requiere \$6.28 millones para reemplazar los techos planos en nuestras tres instalaciones escolares. La segunda propuesta requiere \$21.325 millones para expandir y mejorar el campus de nuestra escuela secundaria y nuestra preparatoria mediante la construcción de una ala nueva de ocho aulas llamada la Collaborative Science Center, así como un nuevo gimnasio para la escuela secundaria. Las propuestas que se aprueben serán financiadas por el distrito escolar mediante la emisión de bonos a largo plazo.

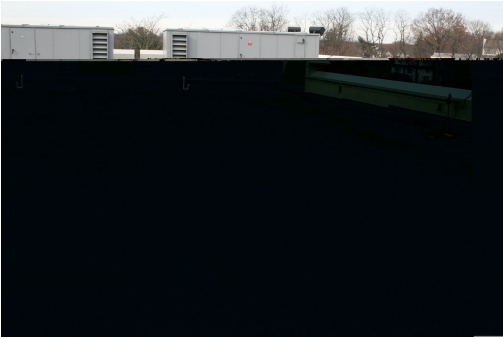
La primera propuesta está dirigida, literalmente, a mantener el techo sobre las cabezas de nuestros estudiantes, maestros y miembros del personal. Los techos planos en cada una de nuestras escuelas están bastante más allá del final de su periodo de funcionamiento y cada vez es más costoso repararlos y parcharlos constantemente. Muchos de ustedes probablemente se hayan enfrentado a decisiones similares con el techo de su propio hogar - a su pesar optan por gastar el dinero ahora, sabiendo que la naturaleza eventualmente tomará esa decisión por usted, probablemente más temprano que tarde.

La segunda propuesta - expandir y mejorar el campus de la escuela secundaria y la escuela preparatoria - es una inversión a largo plazo para mejorar la calidad de educación que tendrán sus hijos y las generaciones futuras de estudiantes de Rye Neck.

Para más información por favor visite el sitio web del distrito, www.ryeneck.org, que incluye una presentación en PowerPoint sobre el Capital Improvement Bond Referendum.

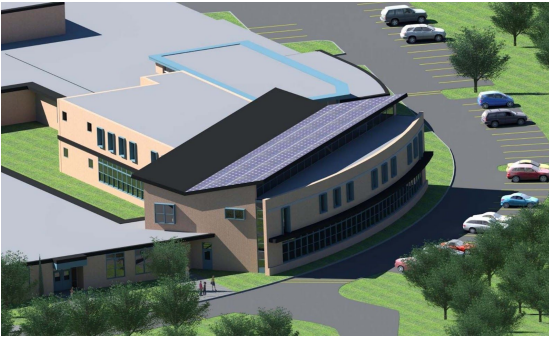
Los votantes podrán votar el 13 de febrero en la biblioteca de la secundaria/preparatoria entre las horas de 7 a.m. a 9 p.m.

Vote el 13 de febrero del 2018 de 7 a.m. - 9 p.m. • En la biblioteca de la secundaria/preparatoria



Propuesta 1:
Mejoramiento de los techos
\$6,280,000

Reemplazar todo el techo plano en el campus de la secundaria y la preparatoria, así como en las secciones planas de los techos en las escuelas primarias de F.E. Bellows y Daniel Warren.



Propuesta 2:
Mejoramientos académicos
\$21,325,000

Expandir y mejorar el campus de la secundaria y la preparatoria mediante la construcción de una adición de ocho aulas para alojar el Collaborative Science Center para la educación de STEAM, así como la construcción de un nuevo gimnasio de la escuela secundaria en la instalación deportiva actual.

Datos

El Distrito Escolar Gratuito de la Unión de Rye Neck está buscando la aprobación de la comunidad para una propuesta de bono de \$27.6 millones para reemplazar los techos envejecidos de las escuelas y para expandir y mejorar las instalaciones académicas en el campus de la secundaria y la preparatoria. Se les pedirá a los votantes que voten sobre dos propuestas independientes, cada una de las cuales requiere una mayoría de votos para aprobar.

Propuesta 1 - Mejoramiento de los techos

- Lo que necesitamos hacer**
- Reemplazar los 122,000 pies cuadrados de techo plano en el campus de la escuela secundaria/preparatoria y el edificio de administración.
 - Reemplazar 10,000 pies cuadrados de techo plano en F.E. Bellows.
 - Reemplazar 12,000 pies cuadrados de techo plano en Daniel Warren.

¿Por qué lo necesitamos hacer?

- Los techos planos en cada escuela tienen más de 23 años.
- Llevamos \$764,000 gastados desde el 2009 para reparar goteras del techo y mampostería.
- El reemplazo oportuno evita costosos problemas de infraestructura de construcción.
- La falla del techo podría causar un daño interno significativo a los edificios y crear interrupciones a largo plazo en las actividades académicas.

¿Cuánto nos costará?

Escuelas secundaria y preparatoria	\$5,020,000
F.E. Bellows	\$1,010,000
Daniel Warren	\$125,000
Edificio de Administración	\$125,000
Total de los mejoramientos de techo	\$6,280,000

Propuesta 2 - Mejoramientos académicos

- Lo que necesitamos hacer**
- Construir el Collaborative Science Center - una ala nueva de ocho aulas para albergar clases de STEAM (ciencias, tecnología, ingeniería).
 - Construir un segundo gimnasio más pequeño para la escuela secundaria, para las clases de educación física y los deportes modificados.
 - Reemplazar los asientos del Performing Arts Center (PAC).

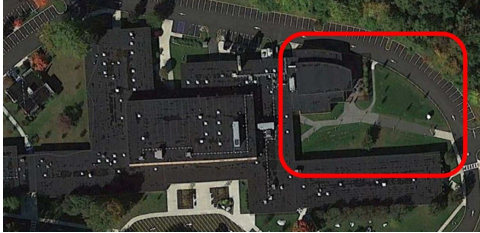
¿Por qué lo necesitamos hacer?

- Para satisfacer la creciente demanda para la educación avanzada de STEAM.
- Mejorar las perspectivas universitarias y de carrera para los estudiantes de la preparatoria.
- Eliminar el número de estudiantes de la secundaria y la preparatoria que comparten el gimnasio al mismo tiempo.
- Facilitar la sobrepoblación en todo el campus al devolver las aulas que se usaban para clases de ciencias para uso general.
- Los asientos del PAC están al final de su uso y las piezas de repuesto ya no están disponibles.

¿Cuánto nos costará?

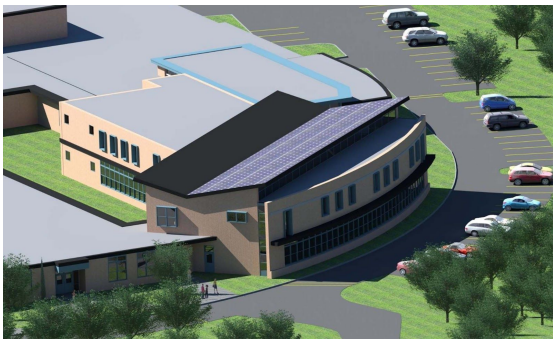
El Collaborative Science Center para la preparatoria	\$14,675,000
Gimnasio para la secundaria	\$6,650,000
Total de los mejoramientos académicos	\$21,325,000

Collaborative Science Center



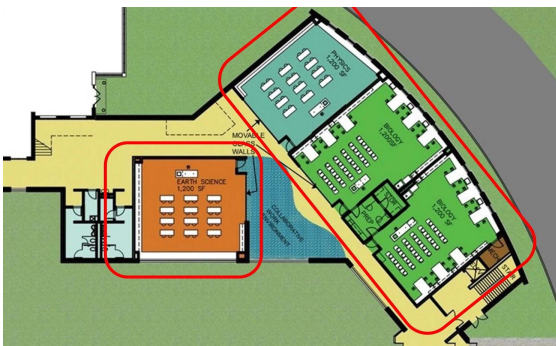
Diseñado para la vanguardia de la educación de STEAM

- Ocho nuevas aulas y espacios de laboratorio diseñados y equipados para ciencia, tecnología, ingeniería y materias relacionadas.
- Espacios abiertos y flexibles para alentar la colaboración de la enseñanza y el aprendizaje.



Satisfaciendo la demanda de STEAM

- En el nuevo centro, todos los 880 estudiantes de la secundaria y la preparatoria estudiarán biología obligatoria, química y otros cursos de ciencias.
- La inscripción de cursos básicos y avanzados en ingeniería, se ha más que duplicado desde 2013.
- Los nuevos cursos de Robótica en la escuela preparatoria tienen el doble de solicitantes que los lugares disponibles.



¿Todo STEAM?

- El potencial completo del Collaborative Science Center nunca se realizará a menos que se eliminen las restricciones.
- Los cursos de STEAM con periodos consecutivos para el trabajo de clase y de laboratorio práctico, son especialmente difíciles de entrar en los horarios de la preparatoria.
- Las clases de educación física de la secundaria crean un estancamiento de horario en todo el campus en la

instalación deportiva, donde casi 900 estudiantes de la escuela secundaria y la escuela preparatoria se ven obligados a compartir un gimnasio para las clases obligatorias de educación física.

El gimnasio de la escuela secundaria

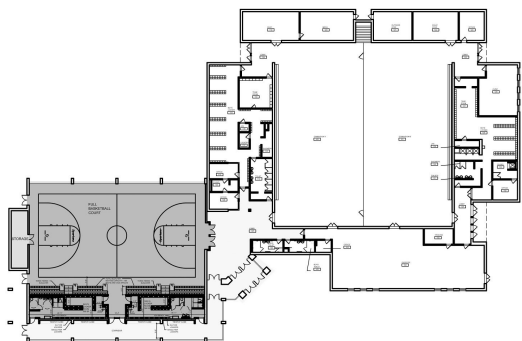


Liberando estancamientos

- El objetivo principal del nuevo gimnasio para la escuela secundaria, es para eliminar estancamientos crónicos por todo el campus.
- Al mover todas las clases de educación física de la escuela secundaria al nuevo gimnasio, estudiantes de la preparatoria podrán programar sus requisitos de educación física en el gimnasio principal durante cualquier

hora del día.

- Esta flexibilidad permitirá a los estudiantes de la preparatoria programar cursos de nivel superior, incluyendo cursos de STEAM.
- Los estudiantes de la preparatoria obtienen oportunidades adicionales para fortalecer las credenciales para la admisión a la universidad y perspectivas de carrera.



Mejorando las oportunidades atléticas

- El nuevo gimnasio de la secundaria - con sus propios armarios y graderios - será anfitrión de los deportes modificados y otros eventos especiales.
- Actualmente clases de gimnasia que tienen muchos estudiantes se reducirán a un tamaño seguro y manejable.
- Trabajando juntos, el Collaborative Science Center y el nuevo gimnasio eliminarán estancamientos de horario y aumentará el acceso a oportunidades educativas para todos los estudiantes.

Rye Neck Public Schools
Administration Building
310 Hornidge Road
Mamaroneck, NY 10543

Junta de Educación
Patty Nashelsky, President
Deborah Aulfinger, Vice President
Allen Hodys, Trustee
Dan Wice, Trustee
Jennifer Rubin, Trustee

Querido Rye Neck Residente

Administracion 914-777-5252
Dr. Barbara Ferraro, Superintendente
Dr. Kimberly Bucci, Assistant Superintendent for Business

Vote el 13 de febrero del 2018 de 7 a.m. - 9 p.m. • En la biblioteca de la secundaria/preparatoria

Datos Financieros

Poniendo el costo en perspectiva

- La inversión propuesta de \$27.6 millones es menos que el presupuesto operativo anual de \$40 millones de este año.
- Nuestros estudiantes obtendrán beneficios educativos de estas inversiones con el paso de las décadas.
- Las instalaciones y las capacidades programáticas de Rye Neck se pondrán al mismo nivel con otros distritos escolares locales.

El ambiente financiero es atractivo

- Las tasas de interés permanecen históricamente bajas para proyectos capitales.
- Entre los distritos escolares de la región, la deuda pendiente del distrito de \$12.6 millones se encuentra en el extremo inferior, en términos de servicio de la deuda por alumno.
- La posición financiera del distrito es sólida, con seis años consecutivos de presupuestos anuales bajo el límite de impuestos estatales.
- El distrito espera recibir ayuda estatal para cada proyecto.

Estimador de impuestos de propiedad

- El siguiente enlace se puede usar para estimar el cambio a los impuestos escolares; asegúrese de seleccionar la ciudad correcta en la parte de arriba, Rye Town o Rye City.

<http://admin.ryeneck.org/rn-webapplications/2017-taxcalculator/bondcalculator.htm>

Para obtener información adicional y una lista completa de las preguntas más frecuentes, visite el sitio web del distrito www.ryeneck.org.

