



Special Bond & Capital Reserve Fund Issue

North Shore Schools

Discovering Your Dreams

TWO PROPOSITIONS ON THE BALLOT INVESTING TODAY FOR OUR CHILDREN TOMORROW



Dear North Shore Community,

On February 10, 2026, the community will be voting on two propositions:

The Bond Referendum asks for the authorization to borrow approximately \$11.7 million to be paid off over the next 15 years for the completion of several indoor and outdoor projects for athletics and facilities, air conditioning, and infrastructure.

The Capital Reserve Proposition asks for voter authorization to amend the existing 2016 Capital Reserve Fund to include the HS track and stadium lights. Additionally, approval to expend the funds in this reserve for these two new athletic projects.

Why now? Since the District had one bond recently retire, and two more reaching completion in the coming years, we currently have a unique opportunity to address these major facility, infrastructure, and HVAC upgrades. It is important to address these improvements now, prior to the potential loss of additional LIPA revenue, while having minimal impact on our residents.

The Capital Reserve Proposition would authorize the District to use already set aside funds for the HS track and stadium lights. The Bond would authorize the District to borrow funds for these districtwide improvements. These capital projects are too large in cost to be addressed within our annual budgets.

The community vote will take place on Tuesday, February 10, 2026 in the North Shore High School Gym from 7 am - 10 pm. Please join us for informational Community Forums, ask questions, and visit the school website for more details.

Sincerely,
Dr. Chris Zublionis
Superintendent of Schools

VOTE!

Tuesday, February 10

North Shore High School Gym, 7 AM - 10 PM

Are you registered? Voter Registration:

Tuesday, Feb. 3, Central Office, 9 AM - 1 PM

PROPOSITION 1 BOND PROPOSITION

Seeking voter approval for a Bond Referendum not to exceed \$11,756,000 for improvements and alterations to all District school buildings and sites including the following capital projects:

Category Name	Percent of Total Bond Cost	Total Category Cost
Athletics & Facilities <i>Athletic & Recreation Improvements to: HS Softball & Baseball Infields, Backstops & Dugouts, HS/MS Drainage and Field Leveling New Fencing, Replacement of Bleachers</i>	59.85%	\$7,036,000
Infrastructure <i>Replacement of HS Ceiling in Auditorium Upgrades to GH Gathering Room & Elevator Interior Reconstruction of Music Classrooms</i>	14.06%	\$1,653,000
Air Conditioning (HVAC) <i>Improvement to Large Space Air Conditioning at MS/Elementary Schools</i>	26.09%	\$3,067,000
Total	100%	\$11,756,000



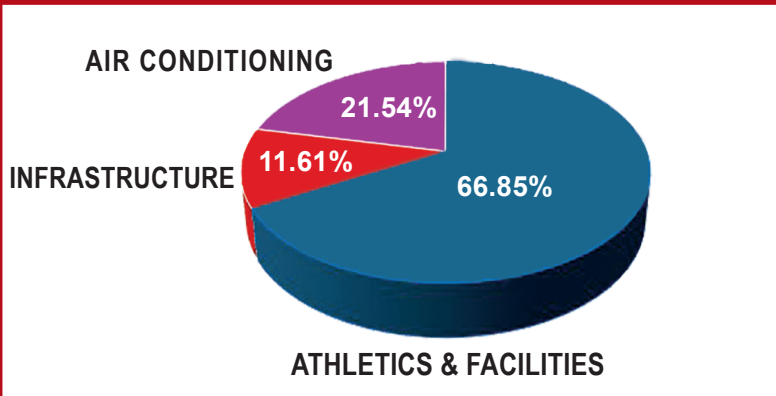
PROPOSITION 2 CAPITAL RESERVE PROPOSITION

Seeking voter approval to expand the 2016 Capital Reserve Fund established on May 17, 2016, not to exceed \$2,480,500, to include the removal & replacement of the HS Track and the installation of stadium lights at the HS Football Field and Track area. Additionally, approval to give the Board of Education the authorization to expend from this Capital Reserve monies to pay for these projects:

Category Name	Percent of Total Capital Reserve Cost	Total Category Cost
Athletics & Facilities <i>Removal & Replacement of HS Track Installation of Stadium Lights</i>	100%	\$2,480,500
Total	100%	\$2,480,500

FINAL SCOPE OF PROJECTS

TOTAL BREAKDOWN BY CATEGORY



PRIORITIES & GOALS

- The priorities include North Shore projects for athletics and facilities, infrastructure, and air cooling of large spaces including the MS gym, and elementary school theatres, gyms, & cafeterias.

Why Now?

- With one bond retired recently, two past bonds set to retire in the coming years, and debt service (our bond payments) decreasing, the District can use funds to help offset the costs of the new capital projects now and in the future.
- The District intends to use the Capital Reserve, established in May 2016 and funded in previous years, to replace the existing track and to install stadium lighting at the High School athletic complex. The use of this reserve will allow us to make these necessary improvements without further increasing the amount of the bond or budget.



NORTH SHORE HIGH SCHOOL

Bond Projects:

- Replacement of Ceilings in Auditorium
- Athletic & Recreation Improvements to:
 - Softball & Baseball Turf Infields
 - New Fencing, Backstops & Dugouts
 - Pathway & Light Improvements Behind HS
 - Field Leveling, Drainage & Hydroseeding
- Replacement of Bleachers

Capital Reserve Fund Projects:

- Removal & Replacement of HS Track
- Installation of Stadium Lights at HS Football Field & Track Area

NORTH SHORE MIDDLE SCHOOL

Bond Projects:

- Athletic and Recreation Improvements to MS Fields including Field Leveling, Drainage & Hydroseeding
- New Fencing
- Improvement to Large Space Air Conditioning in the Gym

GLEN HEAD SCHOOL

Bond Projects:

- Improvement to Large Space Air Conditioning in Gathering Room & Gym
- Modernization to Elevator
- Upgrades to Gathering Room

GLENWOOD LANDING SCHOOL

Bond Projects:

- Improvement to Large Space Air Conditioning in Cafeteria & Gym
- Interior Reconstruction & Space Configuration of Music Classrooms

SEA CLIFF SCHOOL

Bond Projects:

- Improvement to Large Space Air Conditioning in Auditorium & Gym

2026 PROPOSITIONS

BOND: \$11.756 M

CAPITAL RESERVE FUND: \$2.481 M

VOTE: FEBRUARY 10, 2026

North Shore High School Gym, 7 AM - 10 PM

Visit www.northshoreschools.org

PROJECT DESCRIPTIONS

Proposed Bond Projects



NORTH SHORE HIGH SCHOOL

The HS sports field upgrades include the installation of new turf baseball and varsity softball infields, replacement of the backstops/dugouts, construct a walking path to the baseball field, and upgrades to the mixed sports field in the center of the HS field area.

NORTH SHORE HS

Abatement, demolition and replacement of the existing auditorium ceiling and lighting. This is one of the last spaces in the High School that has an original ceiling.

NORTH SHORE MIDDLE SCHOOL

At the MS sports field, remove the vegetation along the golf course side and replace the fence that is deteriorating. Upgrades to the existing mixed-use sports field include leveling, drainage, and hydroseeding.



SEA CLIFF SCHOOL

Provide air conditioning to SC auditorium and gym. In 2025, NYS law mandated schools to act to relieve heat discomfort in rooms.

GLEN HEAD SCHOOL

Renovation to the balcony area in the Glen Head Gathering Room to fit more people for small events.

GLENWOOD LANDING SCHOOL

Provide air conditioning to large gathering spaces including the GWL cafeteria and gym.

NORTH SHORE MIDDLE SCHOOL

Provide air conditioning to large gathering spaces including the Middle School gym.

Proposed Capital Reserve Projects



NORTH SHORE HIGH SCHOOL

The HS track is almost 10 years old. The track has an asphalt base and a polyurethane track surface. Remove track surface, oval, and event areas. Mill the top asphalt layer and repave. Install a new similar track system. Repaint all lane lines and numerals. Protect the turf field during construction.

NORTH SHORE HIGH SCHOOL

Install four new light poles with LED, down-facing, field lighting with advanced shielding technology to reduce glare to prevent light spillage onto non-school property. The HS Stadium Sound system will be designed in a different direction, away from homes. Security will be present throughout the campus for any evening event outdoors.

ANSWERING YOUR QUESTIONS

REGISTRATION REQUIREMENTS



Voter registration for the Bond will take place on Tuesday, 2/3/26 from 9 AM to 1 PM in the Central Office. To register to vote, you must be a U.S. Citizen, 18 years or older by the date of the election, and a district resident for at least 30 days prior to the election. If you are a new resident, or if you have not voted in the last four school years, you must register. Voter registration forms are available in the Central Office and at our schools. **Early Mail/Absentee Ballot Applications:** Must be completed and returned to the Central Office, 112 Franklin Ave, Sea Cliff, 11579 before an actual ballot may be issued. Completed early mail/absentee ballots must be received not later than 5 PM on Feb. 10, 2026.



What was the Process in Developing the Capital Projects Plan?

- The process began with the 2019 bond and projects that could not be included in that plan. Since that time, the District obtained feedback from several committees and the BOE on what the next capital projects plan should look like. In December 2024, the District obtained over 500 responses to a survey that asked community and faculty members to prioritize capital project needs. In February 2025, capital project feedback meetings were also held. Several public BOE presentations took place from 2023 to the present, which culminated in a December 1, 2025, work session with trustees.

How Will the \$11,756,000 Bond Be Funded?

- In order to achieve a payment schedule for debt that remains relatively flat from year-to-year, the reduction in bond payments from the 2013 bond refunding, which was retired in fiscal year 2025, will be utilized to cover the cost of the initial borrowing for the current projects. Two more bonds will retire in 2029-30 and 2030-31, keeping annual bond payments at or less than the retiring bonds at that time.

What happens if the Bond Does Not Pass?

- In the event the bond does not pass, the Board will determine if the monies to be allocated in the 2026-27 budget for principal and interest payments will be reallocated for other projects or used to offset the future tax levy.

If the District has Reserves, Why Bond?

- Reserves provide financial security for the District to continue to deliver its planned operations without being derailed and undermined by events and expenditures that are not anticipated during the school year. The majority of our reserves are restricted in their use to legally designated expenditures or to offset future tax levies, thus, saving taxpayers money. The district does intend to use the Capital Reserve, which was established in May 2016 and funded in previous years, in order to replace the existing track and to install stadium lighting at the High School athletic complex. The use of this reserve will allow us to make these necessary improvements without further increasing the amount of the bond. The cost of these Capital Reserve projects is estimated at \$2,480,500.

Why Not Use the School Budget to Fund Key Projects?

- When possible, the district does utilize the school budget to fund smaller projects. However, using bonds to complete larger projects is more efficient and allows the cost to be spread over the useful life of the projects, preventing spikes in the tax levy. Most of the projects in the proposed bond represent one-time larger expenditures that would be next to impossible to pay for out of the District's annual operating budget.

Why is Air Conditioning Included?

- Beginning in September 1, 2025, NY State law mandates that public schools must act to relieve heat discomfort when classrooms hit 82°F, and relocate students/staff if temperatures reach 88°F, requiring districts to update safety plans with heat mitigation protocols. While most classrooms are air-conditioned, many of the larger spaces, such as the MS/elementary school gymnasiums, are not, as well as several other large spaces (e.g., GH Gathering Room, GWL Cafeteria, and SC Auditorium.) Air quality is a key component in student engagement and learning.

When Will the Projects Be Completed?

- Construction will be phased in over the next few years. Projects will need to be submitted to the State Education Department (SED) for approval. The Capital Reserve projects and a portion of the bond projects will begin in

June 2026 and occur over the next 2-3 summers if the Bond is approved. No class time will be interrupted or cancelled due to construction.

What Are the Specific Field Renovations?

- There are three major areas of field renovations within the list of projects for both propositions: 1) Re-grading and drainage installation of the Middle School Grass Field, 2) Re-grading and drainage of the High School Grass Fields, 3) Installation of artificial-turf infields on softball and baseball infields only (outfields remain grass) at High School (including new walkways and dugouts).

What Type of Artificial Turf is the District Using?

- Specific products have not been selected. However, the proposed field system would include an infill that does not consist of black crumb rubber (approximately 30°F cooler than the use of crumb rubber infill). We plan on using a natural infill material. The proposed synthetic turf product would be selected from those on the market that have recently removed the use of PFAS-containing lubricants from the manufacturing process. The specific turf fibers and infill depth will be compatible with multi-sport usage of the field. It will consist of pervious surfaces that will not yield any runoff from the field surface and can drain at rates of 20 inches per hour or more. The design will also include a shock pad below the field to enhance player safety.

What is the Advantage of Converting from Grass to Turf for the Baseball and Softball Infields?

- There are several advantages, including eliminating water usage via irrigation, soil amendments, and the use of natural grass maintenance methods. In consultation with the coaches, the turf infield/grass outfield design will allow consistency of play for students who often face unsafe field conditions or cancelled games during the spring rainy season.

Do Turf Fields Carry an Increased Risk of injury or Cost?

- The safety of either a synthetic turf field or a natural grass field is primarily dictated by its design, construction, and corresponding maintenance. The synthetic turf system design prioritizes player safety and field performance. The proposed scope includes the best combination of turf, infill, and shock pad to meet FIFA-level safety and performance standards. The life-cycle of construction and maintenance of a new synthetic turf field costs less than its comparable grass counterpart.

What Type of Lighting is the District Considering?

- LED, energy-efficient athletic field lighting designed to prevent light spillage onto non-school property. These fixtures include advanced shielding technology to reduce glare, and they will be facing downward to eliminate back-glow outside of the field area. The proposed light poles will be approximately 75 to 80 feet tall. The lighting system will be NYSPHSAA-compliant and will meet the required average illumination level of 50 foot-candles across the field of play.

What Will the Parameters on Usage of the Lights Be?

- The District understands that the light usage plan must take into account noise and the need for additional security. While there is a clear student need during late fall and early spring when daylight hours are limited and our teams often have to cancel, shorten, or reschedule games, the District is equally mindful of the concerns of our residents. The Board is committed to working with the community, particularly those most directly impacted, to establish reasonable usage parameters that balance student needs with preservation of the surrounding residents' quality of life. Stadium Lights will have minimal use in winter and summer months. The HS Stadium Sound system will be designed in a different direction, away from homes. Security will be present throughout the campus for any evening event that is outdoors.

VOTE: Tuesday, February 10

North Shore High School Gym, 7 AM - 10 PM

For the complete FAQ, visit www.northshoreschools.org

RESPONDIENDO A SUS PREGUNTAS

REQUISITOS DE REGISTRO

El registro de votantes para el bono se llevará a cabo el martes 3 de febrero de 2026, de 9:00 a. m. a 1:00 p. m., en la Oficina Central. Para registrarse para votar, debe ser ciudadano estadounidense, tener 18 años o más en la fecha de las elecciones y ser residente del distrito durante al menos 30 días antes de las elecciones. Si es usted un nuevo residente o no ha votado en los últimos cuatro años escolares, debe registrarse. Los formularios de votantes están disponibles en la Oficina Central y en nuestras escuelas. Solicitudes de voto por correo/voto anticipado. Deben comparetarse y devolverse a la Oficina Central, 112 Franklin Ave., Sea Cliff, 11579, antes de que se pueda emitir la papeleta de voto. Las papeletas de voto por correo completadas y voto anticipado/deben recibirse antes de las 5 p. m. del 10 de febrero de 2026.



¿Cuál fue el proceso para desarrollar el Plan de Proyectos de Capital?

- El proceso comenzó con el bono de 2019 y los proyectos que no pudieron incluirse en ese plan. Desde entonces, el Distrito recibió opiniones de varios comités y de la Junta de Educación sobre cómo debería ser el próximo plan de proyectos de capital. En diciembre de 2024, el Distrito obtuvo más de 500 respuestas a una encuesta en la que se pedía a los miembros de la comunidad y al profesorado que priorizaran las necesidades de los proyectos de inversión. En febrero de 2025, también se celebraron reuniones para recabar opiniones sobre los proyectos de inversión. Entre 2023 y la actualidad se han realizado varias presentaciones públicas de la Junta de Educación, que culminaron en una sesión de trabajo con los miembros de la junta el 1 de diciembre de 2025.

¿Cómo se financiará el bono de \$11,756,000?

- Con el fin de lograr un calendario de pagos de la deuda que se mantenga relativamente estable de un año a otro, la reducción de los pagos de bonos precedente de la refinanciación de 2013, que se retiró en el ejercicio fiscal 2025, se utilizará para cubrir el coste del préstamo inicial para los proyectos actuales. Otros dos bonos se retirarán en 2029-30 y 2030-31, lo que mantendrá los pagos anuales de bonos en un nivel igual o inferior al de los bonos que se retiran en ese momento.

¿Qué sucede si el bono no se aprueba?

- En caso de que el bono no se apruebe, la Junta determinará si los fondos que se asignarán en el presupuesto 2026-27 para el pago del capital y los intereses se reasignarán a otros proyectos o se utilizarán para compensar la futura recaudación de impuestos.

Si el distrito tiene reservas, ¿por qué emitir bonos?

- Las reservas proporcionan seguridad financiera al distrito para que pueda continuar con sus operaciones previstas sin verse afectado por acontecimientos y gastos imprevistos durante el año escolar. La mayor parte de nuestras reservas están restringidas a gastos designados legalmente o a compensar futuros impuestos, lo que supone un ahorro para los contribuyentes. El distrito tiene la intención de utilizar la reserva de capital, que se creó en mayo de 2016 y se financió en años anteriores, para sustituir la pista existente e instalar iluminación en el estadio deportivo de la escuela secundaria. El uso de esta reserva nos permitirá realizar estas mejoras necesarias sin aumentar aún más el importe del bono. El coste de estos proyectos de la reserva de capital se estima en \$2,480,500.

¿Por qué no utilizar el presupuesto escolar para financiar proyectos clave?

- Cuando es posible, el distrito utiliza el presupuesto escolar para financiar proyectos más pequeños. Sin embargo, utilizar bonos para completar proyectos más grandes es más eficiente y permite distribuir el costo a lo largo de la vida útil de los proyectos, lo que evita picos en la recaudación de impuestos. La mayoría de los proyectos del bono propuesto representan gastos únicos más grandes que serían casi imposibles de pagar con el presupuesto operativo anual del distrito.

¿Por qué se incluye el aire acondicionado?

- A partir del 1 de septiembre de 2025, la ley del estado de Nueva York exige que las escuelas públicas tomen medidas para aliviar las molestias causadas por el calor cuando las aulas alcanzan los 82 °F (28 °C) y reubiquen a los estudiantes y al personal si las temperaturas alcanzan los 88 °F (31 °C), lo que obliga a los distritos a actualizar los planes de seguridad con un protocolo de mitigación del calor. Aunque la mayoría de las aulas

- disponen de aire acondicionado, muchos de los espacios más grandes, como los gimnasios (por ejemplo, la sala de reuniones GH, la catedrala GLL y el auditorio SC). La calidad del aire es un componente clave para la participación y el aprendizaje de los alumnos.

¿Cuándo se completarán los proyectos?

- La construcción se llevará a cabo por fases durante los próximos años. Los proyectos de la Reserva de Capital y una parte de los proyectos del bono comenzarán en junio de 2026 y se llevarán a cabo durante los próximos 2-3 veranos si se aprueba el bono. No se interrumpirá ni se cancelará ninguna clase debido a las obras.

¿Cuáles son las renovaciones específicas del campo?

- Hay tres áreas principales de renovación de campos dentro de la lista de proyectos para

¿Cuál es la ventaja de convertir el césped natural en césped artificial para los campos de béisbol y fútbol?

- Hay varias ventajas, entre ellas la eliminación del uso de agua para el riego, la mejora del suelo y el uso de métodos naturales para el mantenimiento del césped. En consulta con los entrenadores, el diseño del campo interior de césped artificial y el campo exterior de césped natural permitirá la continuidad del juego para los estudiantes, que a menudo se enfrentan a condiciones de campo inseguras o a la cancelación de partidos durante la temporada de lluvias de primavera.

¿Los campos de césped artificial conllevan un mayor riesgo de lesiones o de costes?

- La seguridad de un campo de césped sintético o natural depende principalmente de su diseño, construcción y mantenimiento correspondiente. El diseño del sistema de césped sintético da prioridad a la seguridad de los jugadores y al rendimiento del campo. Alcanzar propósitos incluye la mejor combinación de césped, riego y almohadilla amortiguadora para cumplir con los estándares de seguridad y rendimiento de la FIFA. El ciclo de vida de la construcción y el mantenimiento de un nuevo campo de césped sintético cuesta menos que su equivalente de césped natural.

¿Qué tipo de luces está considerando el distrito?

- La iluminación LED de bajo consumo para campos deportivos, diseñada para evitar la dispersión de luz fuera de las instalaciones escolares. Estas luminarias incluyen tecnología avanzada de protección para reducir el deslumbramiento y estarán orientadas hacia abajo para eliminar el resplandor fuera del área del campo. Las farolas propuestas tendrán una altura aproximada de entre 23 y 24 metros. El sistema de iluminación cumplirá con la normativa NYS SPHSA y alcanzará el nivel de iluminación medio requerido de 50 bujías-pie en todo el campo de juego.

¿Cuáles serán los parámetros de uso de las luces?

- El Distrito entiende que el plan de uso de la iluminación debe tener en cuenta el ruido y la necesidad de seguridad adicional. Si bien existe una clara necesidad por parte de los estudiantes y nuestros equipos a menudo tienen que cancelar, acortar o reprogramar los partidos, el Distrito es igualmente consciente de las preocupaciones de nuestros residentes. La Junta se compromete a trabajar con la comunidad, en particular con los más directamente afectados, para establecer parámetros de uso razonables que equilibren las necesidades de los estudiantes con la preservación de la calidad de vida de los residentes de los alrededores. Las luces del estadio tendrán un uso mínimo en los meses de invierno y verano. El Distrito entiende que el plan de uso de la iluminación debe tener en cuenta el ruido y la necesidad de seguridad adicional. Si bien existe una clara necesidad por parte de cualquier evento nocturno que se celebre al aire libre.

DESCRIPCIONES DEL PROYECTO

Proyectos Propuestos Para Bonos



NORTH SHORE HIGH SCHOOL

Las mejoras del campo deportivo del instituto incluyen la instalación de nuevos campos de béisbol y softball de protección y los banquillos, la construcción de un camino deportivo mixto situado en el centro del recinto del instituto. Eliminar, demolición y sustitución de la iluminación actuales del techo y la iluminación actuales del auditorio. Este es uno de los últimos espacios del instituto que conserva el techo original.

NORTH SHORE MIDDLE SCHOOL

En el campo deportivo MS, eliminar la vegetación a lo largo del lado del campo de golf y sustituir la valla que se encuentra deteriorada. Las mejoras al campo deportivo mixto existente incluyen nivelación, drenaje e hidrosombra.



ESCUELA GLEN HEAD SCHOOL

Renovación de la zona del balón para que quepan más personas en los eventos pequeños.

ESCUELA SEA CLIFF

Proporcionar aire acondicionado al auditorio y al gimnasio de SC. En 2025, la ley del estado de NY exigió a las escuelas que tomaran medidas para aliviar el calor en las aulas cuando la temperatura alcanzara.

NORTH SHORE MIDDLE SCHOOL

Proporcionar aire acondicionado a los grandes espacios de reunión, incluyendo los grandes espacios de reunión, incluyendo el gimnasio de la escuela.

GLENWOOD LANDING SCHOOL

Proporcionar aire acondicionado a los grandes espacios de reunión, incluyendo la cafetería y el gimnasio de la escuela.

Proyectos Propuestos Para La Reserva De Capital



NORTH SHORE HIGH SCHOOL

La pista de atletismo de la escuela secundaria tiene casi 10 años. La pista tiene una base de asfalto y una superficie de poliuretano. Se retirará la superficie de la pista, la zona ovalada y las áreas de competición. Se fresará la capa superior de asfalto y se volverá a pavimentar. Se instalará un nuevo sistema de pista similar. Se repintarán todas las líneas y números de los carriles. Se protegerá el campo de césped durante la construcción.



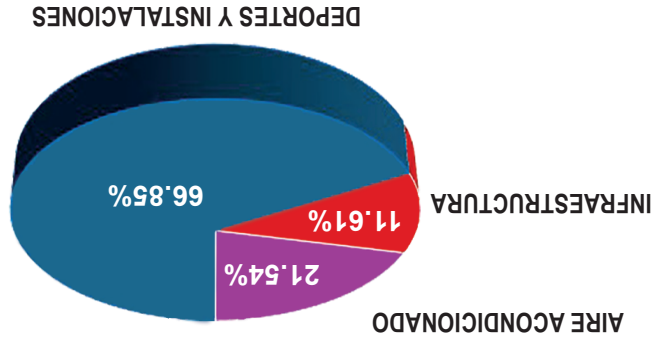
NORTH SHORE HIGH SCHOOL

Instalar 4 nuevos postes de luz de iluminación con luces LED, orientadas hacia abajo y con tecnología de apantallamiento avanzada para reducir el deslumbramiento y evitar que la luz se extienda a propiedades ajenas a la escuela. El sistema de sonido del estadio de la escuela secundaria se diseñará en una dirección diferente, alejada de las viviendas. Habrá personal de seguridad en todo el campus durante cualquier evento nocturno al aire libre.

Para obtener más información sobre los proyectos, visite www.northshoreschools.org

ALCANCE FINAL DE LOS PROYECTOS

DESGLASE TOTAL POR CATEGORÍA



PRIORIDADES Y METAS

- Las prioridades incluyen proyectos de North Shore relacionados con deportes e instalaciones, infraestructura y la climatización de grandes espacios, incluyendo el gimnasio de la escuela secundaria y los teatros, gimnasios y cafeterías de las escuelas primarias.

¿Por Qué Ahora?

- Con un bono recientemente concluido, dos bonos adicionales próximos a finalizar en los próximos años y el servicio de la deuda (nuestros pagos de bonos) en disminución, el Distrito puede utilizar fondos para ayudar a compensar los costos de los nuevos proyectos de capital ahora y en el futuro.
- El Distrito tiene la intención de utilizar la Reserva de Capital, establecida en mayo de 2016 y financiada en años anteriores, para reemplazar la pista existente e instalar iluminación en el estado del complejo deportivo de la escuela secundaria. El uso de esta reserva nos permitirá realizar las mejoras necesarias sin aumentar aún más el importe del bono o el presupuesto.



For details about projects, visit www.northshoreschools.org

NORTH SHORE HIGH SCHOOL

Proyectos financiados con Bonos

- Reemplazo de Techos en el Auditorio
 - Mejoras en las Instalaciones Deportivas y Recreativas:
 - Césped para Campos de Fútbol y Béisbol
 - Nuevas vallas, redes de protección y banquillos
 - Mejoras en los caminos y la iluminación detrás del instituto
 - Nivelación de terrenos, drenaje e hidrosiembradora
 - Sustitución de gradas
- Proyectos del Fondo de Reserva de Capital:**
- Retirada y sustitución de la pista del instituto
 - Instalación de luces en el estadio del campo de fútbol y la pista del instituto

NORTH SHORE MIDDLE SCHOOL

Proyectos Financiados con Bonos:

- Mejoras deportivas y recreativas en los campos de la escuela, incluyendo nivelación del terreno y drenaje e hidrosiembradora
- Nuevas vallas & Hydroseeding

ESCUELA GLEN HEAD

Proyectos Financiados con Bonos:

- Mejora del sistema de aire acondicionado de gran capacidad en la sala de reuniones y el gimnasio.
- Modernización del elevador
- Mejora a la sala de reuniones

ESCUELA GLENWOOD LANDING

Proyectos Financiados con Bonos:

- Mejora del aire acondicionado de grandes espacios en la cafetería y el gimnasio
- Reconstrucción interior y configuración del espacio de las aulas de música

ESCUELA SEA CLIFF

Proyectos Financiados con Bonos:

- Mejora del aire acondicionado de grandes espacios en el auditorio y el gimnasio.

PROPOSICIONES 2026

BONO: \$11.756 M

FONDO DE RESERVA CAPITAL: \$2.481 M

VOTACIÓN: MARTES, 10 DE FEBRERO

Gimnasio de la North Shore High School, de 7 am a 10 pm



North Shore Schools
112 Franklin Avenue, Sea Cliff, NY 11579

**VOTE:
Feb. 10
2026**

NON-PROFIT ORG.
U.S. POSTAGE
PAID
SEA CLIFF, NY
PERMIT NO. 30

Board of Education

Andrea Macari: President, Lisa Colacioppo: Vice President
Trustees: Lisa Cashman, Jessica Dillon, Brian Hanley,
Maria Mosca, James Svendsen

Contact the Board at: nsboe@northshoreschools.org

Dr. Christopher Zublionis: Superintendent of Schools
zublionisc@northshoreschools.org

ECRWSS

CURRENT RESIDENT

www.northshoreschools.org

**Las urnas estarán abiertas de 7 am a 10 pm
Martes, 10 de Febrero**
**¿Esta registrado? Registro de votantes:
Martes 3 de Febrero, Oficina Central, 9 am a 1 pm**

VOTACIÓN!

Querida comunidad de North Shore,

El 10 de febrero de 2026, la comunidad votará sobre dos propuestas:

El Bono de Referencia solicita la autorización para prestar aproximadamente \$11.7 millones que se amortizará en los próximos 15 años, para la finalización de varios proyectos de interior y exterior relacionados con instalaciones deportivas, aire acondicionado e infraestructuras.

La Propuesta de Reserva de Capital solicita la autorización de los votantes para modificar el Fondo de Reserva de Capital existente de 2016 con el fin de incluir la pista de atletismo y la iluminación del estadio de la escuela. Además, se solicita la aprobación para gastar los fondos de esta reserva en estos dos nuevos proyectos deportivos.

¿Por qué ahora? Dado que el Distrito recientemente concluyó próximos años, actualmente tenemos una oportunidad única para atender estas importantes mejoras en instalaciones, infraestructura y sistemas HVAC. Es importante abordar estas mejoras ahora, antes de la posible pérdida de ingresos adicionales de LIPA, y al mismo tiempo con un impacto mínimo en nuestros residentes.

La Proposición de Reserva de Capital autorizará al Distrito a utilizar fondos ya apartados para la pista de la escuela secundaria y las luces del estadio. El Bono autorizará al Distrito a solicitar préstamos para estas mejoras en todo el distrito. Estos proyectos de capital son demasiado costosos para ser atendidos dentro de nuestros presupuestos anuales.

La votación comunitaria se llevará a cabo el martes 10 de febrero de 2026 en el gimnasio de North Shore High School, de 7:00 a.m. a 10:00 p.m. Les invitamos a participar en los Foros Comunitarios informativos, hacer preguntas y visitar el sitio web de la escuela para más detalles.

Atentamente,
Dr. Chris Zublionis
Superintendente de Escuelas



Categoría	Nombre	Costo de la Reserva de Capital	Costo por Categoría
Atletismo e Instalaciones		100%	\$2,480,500
Total		100%	\$2,480,500

de esta Reserva de Capital para pagar estos proyectos:

Además, se solicita la aprobación para autorizar a la Junta de Educación a utilizar fondos de luces en el estadio del campo de fútbol y la zona de atletismo de la escuela secundaria y la retirada y sustitución de la pista de atletismo de la escuela secundaria y la instalación de 2016, establecido el 17 de mayo de 2016, sin exceder los \$2,480,500, con el fin de incluir 2016, establecido el 17 de mayo de 2016, sin exceder los \$2,480,500, con el fin de incluir

**PROPUESTA DE RESERVA DE CAPITAL
PROPOSICIÓN 2**



Categoría	Nombre	Costo del Bono	Costo por Categoría
Atletismo e Instalaciones		59.85%	\$7,036,000
Infraestructura		14.06%	\$1,653,000
Aire Acondicionado (HVAC)		26.09%	\$3,067,000
Total		100%	\$11,756,000

Se solicita la aprobación mediante voto de un referéndum de bonos por un monto que no exceda los \$11,756,000, destinado a mejoras y modificaciones en todos los edificios y terrenos escolares del distrito para los siguientes proyectos de capital:

Atletismo e Instalaciones 59.85% \$7,036,000
Mejoras en Atletismo y Recreación para:
Campos de fútbol y béisbol de secundaria,
vallas protectoras y banquetas, drenajes y
nivelación de campos de secundaria y preparatoria,
nuevas vallas, sustitución de gradas.

Infraestructura 14.06% \$1,653,000
Sustitución del techo del Auditorium de
Secundaria Mejoras al Salón de reuniones de
GH y el ascensor Reconstrucción interior de
los salones de música

Aire Acondicionado (HVAC) 26.09% \$3,067,000
Mejoras al Sistema de aire acondicionado de
espacios grandes en las escuelas secundarias y primarias

**PROPUESTA DE BONOS
PROPOSICIÓN 1**

**DOS PROPUESTAS EN LA BOLETA
INVERTIR HOY POR EL MAÑANA DE NUESTROS HIJOS**