

PROGRAMA EXPANDIENDO HORIZONTES

2016 - 2017

Expandiendo Horizontes es un programa de después de la escuela de las Escuelas Públicas de Salem ofrecido a todos los estudiantes en grados 6-8.

- ✓ Los estudiantes que participan en Expandiendo Horizontes acceden un plan de estudio innovador diseñado para iluminar sus mentes en las áreas de Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Arte y Matemáticas.
- ✓ Los estudiantes pueden optar por participar en sólo una de las tres opciones.
- ✓ Los programas se reúnen dos veces a la semana, de 3:15-5:30 en la Escuela Nathaniel Bowditch.
- ✓ Transportación está disponible de las escuelas Collins y Saltonstall a la escuela Nathaniel Bowditch y al hogar después del programa.
- ✓ Meriendas serán servidas diariamente.
- ✓ ¡Por favor regístrate en cuanto puedas, los espacios se están llenando rápido!

CALENDARIO DE PROGRAMACIÓN

Sesión 1:

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
Ciudad Futura	Continuación del Programa Healthy Harbor	Ciudad Futura	Continuación del Programa Healthy Harbors
Club de Libros	Club de Código de Computación para Chicas	Club de Libros	Club de Código de Computación para Chicas
Liderazgo	Club de Teatro de Salem	Liderazgo	Club de Teatro de Salem

Sesión 2:

LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES
JV Inventa: Ingeniero de Zapatos	Continuación del Programa Healthy Harbor	JV Inventa: Ingeniero de Zapatos	Continuación del Programa Healthy Harbor
Club de Libros	Club de Código de Computación para Chicas	Club de Libros	Club de Código de Computación para Chicas
Clases de Concina	Club de Teatro de Salem	Clases de Cocina	Club de Teatro de Salem

Sesión 3:

LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES
Se anunciara próximamente	Continuación del Programa Healthy Harbor	Se anunciara próximamente	Continuación del Programa Healthy Harbor
Club de Libros	Club de Código de Computación para Chicas	Club de Libros	Club de Código de Computación para Chicas
JV Inventa: Hidroponía	Liderazgo	JV Inventa: Hidroponía	Liderazgo

DESCRIPCION DE LOS PROGRAMAS EN LA PARTE POSTERIOR →→→

Ciudad Futura: Los estudiantes van a explorar maravillas arquitectónicas, a diseñar una ciudad futurística usando el programa de computación SIM City y después van a construir un modelo físico de la ciudad, culminando en una competencia nacional en Boston contra otros equipos de Massachusetts.

Continuación del Programa Healthy Harbor: ¿Has trabajado todo el verano en un proyecto y desearías tener más tiempo? ¡Únete al programa y continúa tu trabajo! Si no estuviste en el programa Healthy Harbors este verano, pero te interesa la biología marina y quieres ayudar a solucionar el problema de los desechos marinos y la contaminación, escoge este programa.

Club de Libros: ¡Si te encanta leer, este club será ideal para ti! Los estudiantes van a colaborar con otros en el club para escoger los libros que van a leer y entender los temas, los personajes, y el vocabulario.

Club de Código de Computación para Chicas: ¡Explora las ciencias de la computación en este club! Las estudiantes van a explorar la codificación en un ambiente divertido y conductor del aprendizaje de los conceptos básicos a través de proyectos. Ellas van a desarrollar sus proyectos basados en sus intereses, como la música, la animación, o los juegos.

Liderazgo: En Liderazgo, los estudiantes van a trabajar juntos para desarrollar actividades atractivas para estudiantes de primaria, que fermenten un comportamiento positivo y ayuden a construir habilidades de trabajo en equipo. En alianza con Salem High School Marine Corps, los estudiantes en Liderazgo serán tutelados y servirán como mentores.

Club de Teatro de Salem: ¡Desarrolla y mejora tus habilidades de actuación con el Club de Teatro de Salem! Los estudiantes van a trabajar con actores y actrices profesionales para mejorar su presencia en el escenario, o sus habilidades para hablar en público. ¡Este programa, de dos sesiones, terminara con una presentación real!

JV Inventa - Ingeniero de Zapatos: ¿Qué tipo de zapatos te gustan? ¿Te gustan los Jordans o los Huaraches? Si te gustan los zapatos que siempre estan a la moda, entonces esta grupo es para ti. Los estudiantes van a diseñar una suela de zapatos, según sus intereses. JV Inventa es una clase de ciencia que incluye actividades manuales, pensamiento creativo, y trabajo de equipo. Materias de ciencia y arte se van a fundir para una experiencia unica de aprendizaje. También vamos a tener una excursión al Instituto de Tecnología de Massachusetts (MIT), fundadores de este programa.

Clases de Cocina: ¿Te gusta cocinar? Los estudiantes van a aprender a cocinar comidas divertidas y a probar una gran variedad de alimentos en el curso Project Bread Chefs Schools Cooling. Durante el programa los estudiantes van a cocinar con sus amistades y al final llevaran a casa un libro de recetas para que todos disfruten.

JV Inventa - Hidroponía: La jardinería hidropónica es una tendencia popular en las prácticas agrícolas de todo el mundo y elimina la necesidad de suela. Escoge este grupo y ayuda a construir un invernadero en Nathaniel Bowditch y crea tu propia unidad de jardinería hidropónica usando un tubo PVC. Siguiendo procesos de ingeniería, los estudiantes van a investigar este proceso para proponer conceptos para el diseño.

CÓMO REGISTRARSE

Para inscribir a su hijo/a en la sesión:

Póngase en contacto con Katie Wilkins por teléfono al 978-740-6667 (x103)

O por correo electrónico a kwilkins@leap4ed.org

O regístrelo/a en línea usando este enlace:

<http://leap4ed.org/programs/expanding-horizons/registration/>