



SCOPE EDUCATION SERVICES

FREE for District Students
Program Dates 8 Days: **Monday- Thursday**
Session 1: July 11-July 22, 2022
Session 2: July 25-August 5, 2022

Grades K-6
Located at Riley Avenue School
8:30 Breakfast & 12:00 Lunch
Transportation Provided

Grades: K-2	9:00 AM - 12:00 PM	Riley Avenue Elementary
Session 1 7/11-7/22	<ul style="list-style-type: none"> • Disney Music and Art Experience <i>with</i> Primary Extreme Sports • Storybook STEAM <i>with</i> Lego Engineering 	
Session 2 7/25-8/5	<ul style="list-style-type: none"> • Storybook STEAM <i>with</i> Disney Music and Art Experience • Primary STEAM <i>with</i> Sculpting and Clay Creations 	

Grades: 3-4	9:00 AM - 12:00 PM	Riley Avenue Elementary
Session 1 7/11-7/22	<ul style="list-style-type: none"> • Bound for Broadway- Performance Arts & Theater Program • Extreme STEAM and Japanese Anime, Cartooning and Origami 	
Session 2 7/25-8/5	<ul style="list-style-type: none"> • Taste the Rainbow Cooking <i>with</i> Hip Hop Dance & Movement • Sculpting and Clay Creations <i>with</i> Edible Science 	

Grades: 5-6	9:00 AM - 12:00 PM	Riley Avenue Elementary
Session 1 7/11-7/22	<ul style="list-style-type: none"> • Extreme STEAM (M Edition) <i>with</i> Chocolateering • Coding with Oriental Art and Origami 	
Session 2 7/25-8/5	<ul style="list-style-type: none"> • Extreme STEAM <i>with</i> Paint Night in the AM • Bound for Broadway- Performance Arts & Theater Program 	

Funded by the American Rescue Plan & Riverhead Public Schools

Each student may ONLY choose ONE 3 hour course in ONE session. Space is limited! Courses fill in the order in which registrations are received. SCOPE requires a minimum number of students in each class to run. Students can bring their own nut free snacks & drinks. **Registration, transportation and course change deadline: June 1.**

Registration online only at: www.scopeonline.ce.eleyo.com



For registration information: 631-360-0800 x129 or bwestcott@scopenline.us
For curriculum information: Dan Seid Enrichment Coordinator dseid@scopeonline.us



RIVERHEAD CENTRAL SCHOOL DISTRICT
Integrity • Creativity • Respect
SCOPE SERVICIOS DE EDUCACIÓN

GRATIS para estudiantes del distrito Fechas del programa 8 días: lunes a jueves
Sesión 1: 11 de julio-21 de julio de 2022
Sesión 2: 25 de julio al 4 de agosto de 2022

Grados K-6
Ubicado en la escuela primaria Riley Ave
8:30 Desayuno y 12:00 Almuerzo
Transporte proporcionado

Grados: K-2	9:00 AM - 12:00 PM	Riley Avenue Elementary
Sesión 1 7/11-7/22	<ul style="list-style-type: none"> • Experiencia de música y arte de Disney con deportes extremos de primaria • Libro de cuentos STEAM con Ingeniería legos 	
Sesión 2 7/25-8/5	<ul style="list-style-type: none"> • Libro de cuentos de vapor con Experiencia de música y arte de Disney • STEAM primario con Escultura y creaciones de arcilla 	

Grados: 3-4	9:00 AM - 12:00 PM	Riley Avenue Elementary
Sesión 1 7/11-7/22	<ul style="list-style-type: none"> • Con destino a Broadway : programa de artes escénicas y teatro • VAPOR extremo y anime japonés, dibujos animados y origami 	
Sesión 2 7/25-8/5	<ul style="list-style-type: none"> • Saborea la cocina del arcoíris con danza y movimiento hip hop • Escultura y creaciones de arcilla con Ciencia comestible 	

Grados: 5-6	9:00 AM - 12:00 PM	Riley Avenue Elementary
Sesión 1 7/11-7/22	<ul style="list-style-type: none"> • Extrema STEAM (Edición M) con Chocolateering • Codificación con arte oriental y origami 	
Sesión 2 7/25-8/5	<ul style="list-style-type: none"> • Extrema STEAM <i>with</i> Pintar la noche en la mañana • Con destino a Broadway : programa de artes escénicas y teatro 	

Financiado por el Plan de Rescate Estadounidense y las Escuelas Públicas de Riverhead

Cada alumno SÓLO podrá elegir UN curso en UNA sesión. ¡El espacio es limitado! Los cursos se completan en el orden en que se reciben las inscripciones. SCOPE requiere un número mínimo de estudiantes en cada clase para funcionar. Los estudiantes pueden traer sus propios bocadillos y bebidas sin nueces. Fecha límite de inscripción, transporte y cambio de curso: 1 de junio.

Registro en línea solo en: www.scopeonline.ce.eleyo.com

Para información de registro: 631-360-0800 x129 or bwestcott@scopenline.us

Para información del plan de estudios: Dan Seid Enrichment Coordinator dseid@scopeonline.us



Course Descriptions

Primary (Incoming K-2)

Disney Music & Art Experience with Primary Extreme Sport

Come along on a magic carpet ride as we show you a whole new world of the music and art from Walt Disney. You will learn famous songs, music and movement of Disney productions featuring Frozen, Aladdin, Lion King, Beauty and the Beast and more Disney productions. You will whistle while you work and sing along as we also complete cartooning and art projects related to Disney characters and scenes. Children will be immersed in a world of art, music, and cartooning. This class will focus on teamwork and developing social and athletic skills in our students. Students will learn skills in soccer, basketball, kickball and other team related field and indoor sports. Students will develop their social skills by following directions and working as a team.

Storybook STEAM with Lego Engineering

In this class, you will be working like engineers to create and solve problems from some of your favorite storybooks! We will be going on adventures through stories such as "How I Became a Pirate," "The Three Little Pigs," "Rapunzel," "Horton Hatched the Egg" and "The Most Magnificent Thing." Students will gain important reading skills in fluency, vocabulary, comprehension, and inferential thinking! You will work together to solve the character's problem by creating something. If you love reading and STEAM, this class is for you!! Calling all LEGO builders! Here is your opportunity to show off your LEGO building talents and learn new building ideas. Put your imagination to work and have fun sharing ideas with other LEGO fans. Each day, a new building challenge will be given. Will you become the next LEGO master builder?

Storybook STEAM with Disney Music & Art Experience

In this class, you will be working like engineers to create and solve problems from some of your favorite storybooks! We will be going on adventures through stories such as "How I Became a Pirate," "The Three Little Pigs," "Rapunzel," "Horton Hatched the Egg" and "The Most Magnificent Thing." Students will gain important reading skills in fluency, vocabulary, comprehension, and inferential thinking! You will work together to solve the character's problem by creating something. If you love reading and STEAM, this class is for you!! Come along on a magic carpet ride as we show you a whole new world of the music and art from Walt Disney. You will learn famous songs, music and movement of Disney productions featuring Frozen, Aladdin, Lion King, Beauty and the Beast and more Disney productions. You will whistle while you work and sing along as we also complete cartooning and art projects related to Disney characters and scenes. Children will be immersed in a world of art, music, and cartooning.

Primary STEAM with Sculpting and Clay Creations

Here is a fun opportunity to work independently and collaboratively on STEAM-based activities! Through hands-on mathematics activities and tasks, we need you to bring your creative minds to invent, create, and problem solve. Students will work on collaborative design thinking challenges while learning and utilizing skills in mathematics. Are you up for the challenge? This course also incorporates Sculpting and Clay Creations. Students will learn different techniques and styles with clay sculpting. Students will have the opportunity to create projects while learning many different artistic styles. Students will create their own masterpieces from a skilled art-instructor with a focus on mindfulness and artistic expression.

Elementary (Incoming 3-4)

Bound for Broadway- Performance Arts & Theater Program

Do you love the music and song of Broadway? Join us in learning the song and music of your favorite Broadway shows! This choral review course will allow students to learn about their favorite Broadway shows, the music and performance, as well as learn their favorite show tunes. Students will learn acting, singing, reading, speaking, listening and improvisation skills throughout the course!

Extreme STEAM with Japanese Anime, Cartooning and Origami

In this amazing engineering course students will utilize design thinking strategies to learn design, engineering, and architectural principles. Students will design, create, and build fascinating engineering structures. In this course students will learn the beauty of origami and art, music, and culture from multiple cultures from East Asia to the Middle East. Students will learn to appreciate the beautiful culture and art of eastern countries such as Japan, Korea, China, India, and Persia. From Origami cranes, tigers, dragons and sushi and lamps to Arabic geometric tile design, to Chinese and Persian calligraphy. Students will learn culture, language, and most importantly expressive art styles from each region while producing origami and art projects of their own every lesson. Students will also learn wet-folding origami. If you love art and learning about culture- this course is for you!

Taste the Rainbow Cooking with Hip Hop Dance & Movement

Come join us and explore the possibilities of tasting the rainbow! Discover exciting ways to work with others to create different recipes. These colorful foods will help you grow strong and healthy, and you will get the chance to create a cookbook full of these wonderful ingredients. We will discuss the benefits of these foods, and we will even be able to eat them! Students will also get to explore hip hop dance styles and learn movement through storytelling and expressive forms of hip hop and contemporary dance styles.

Sculpting and Clay Creations with Edible Science

In this course students will learn different techniques and styles with clay sculpting. Students will have the opportunity to create projects while learning many different artistic styles. Students will create their own masterpieces from a skilled art-instructor with a focus on mindfulness and artistic expression. Have you ever wondered how things work? Discover, explore, and create our wonderful world through Edible Science! Ever eat slime? Ever create a worm farm out of pudding and gummy worms? Come construct the layers of the Earth and claim you have eaten the world! Come join us and learn about science and then eat what you learned!

Descripción del curso

Primario (entrante K-2)

Experiencia de música y arte de Disney con deportes extremos de primaria

Únase a un viaje en alfombra mágica mientras le mostramos un mundo completamente nuevo de la música y el arte de Walt Disney. Aprenderás canciones famosas, música y movimiento de las producciones de Disney con Frozen, Aladdin, Lion King, Beauty and the Beast y más producciones de Disney. Silbarás mientras trabajas y cantas mientras completamos dibujos animados y proyectos de arte relacionados con personajes y escenas de Disney. Los niños se sumergirán en un mundo de arte, música y dibujos animados. Esta clase se enfocará en el trabajo en equipo y el desarrollo de habilidades sociales y atléticas en nuestros estudiantes. Los estudiantes aprenderán habilidades en fútbol, baloncesto, kickball y otros deportes de campo y de interior relacionados con el equipo. Los estudiantes desarrollarán sus habilidades sociales siguiendo instrucciones y trabajando en equipo.

Libro de cuentos STEAM con Ingeniería legos

¡En esta clase, trabajará como ingeniero para crear y resolver problemas de algunos de sus libros de cuentos favoritos! Nos embarcaremos en aventuras a través de historias como "Cómo me convertí en pirata", "Los tres cerditos", "Rapunzel", "Horton empolló el huevo" y "La cosa más magnífica". ¡Los estudiantes obtendrán importantes habilidades de lectura en fluidez, vocabulario, comprensión y pensamiento inferencial! Trabajarán juntos para resolver el problema del personaje creando algo. Si amas la lectura y STEAM, ¡esta clase es para ti! ¡Llamando a todos los constructores de LEGO! Esta es su oportunidad de mostrar sus talentos de construcción con LEGO y aprender nuevas ideas de construcción. Pon tu imaginación a trabajar y diviértete compartiendo ideas con otros fanáticos de LEGO. Cada día, se dará un nuevo desafío de construcción. ¿Te convertirás en el próximo maestro constructor de LEGO?

Libro de cuentos de vapor con Experiencia de música y arte de Disney

En esta clase, ¡trabajarás como ingenieros para crear y resolver problemas de algunos de tus libros de cuentos favoritos! Nos embarcaremos en aventuras a través de historias como "Cómo me convertí en pirata", "Los tres cerditos", "Rapunzel", "Horton empolló el huevo" y "La cosa más magnífica". ¡Los estudiantes obtendrán importantes habilidades de lectura en fluidez, vocabulario, comprensión y pensamiento inferencial! Trabajarán juntos para resolver el problema del personaje creando algo. Si amas la lectura y STEAM, ¡esta clase es para ti! Únase a un viaje en alfombra mágica mientras le mostramos un mundo completamente nuevo de la música y el arte de Walt Disney. Aprenderás canciones famosas, música y movimiento de las producciones de Disney con Frozen, Aladdin, Lion King, Beauty and the Beast y más producciones de Disney. Silbarás mientras trabajas y cantas mientras también completamos dibujos animados y proyectos de arte relacionados con personajes y escenas de Disney. Los niños se sumergirán en un mundo de arte, música y dibujos animados.

VAPOR primario con escultura y creaciones de arcilla

¡Esta es una oportunidad divertida para trabajar de forma independiente y colaborativa en actividades basadas en STEAM! A través de actividades y tareas prácticas de matemáticas, necesitamos que traiga sus mentes creativas para inventar, crear y resolver problemas. Los estudiantes trabajarán en desafíos de pensamiento de diseño colaborativo mientras aprenden y utilizan habilidades en matemáticas. ¿Estás preparado para el reto? Este curso también incorpora escultura y creaciones de arcilla. Los estudiantes aprenderán diferentes técnicas y estilos con la escultura en arcilla. Los estudiantes tendrán la oportunidad de crear proyectos mientras aprenden muchos estilos artísticos diferentes. Los estudiantes crearán sus propias obras maestras con un instructor de arte experto con un enfoque en la atención plena y la expresión artística.

Primaria (Entrando 3-4)

Con destino a Broadway - Programa de artes escénicas y teatro

¿Te encanta la música y las canciones de Broadway? ¡Únase a nosotros para aprender la canción y la música de sus programas favoritos de Broadway! Este curso de repaso coral permitirá a los estudiantes aprender sobre sus espectáculos favoritos de Broadway, la música y la interpretación, así como aprender sus melodías favoritas. ¡Los estudiantes aprenderán habilidades de actuación, canto, lectura, expresión oral, comprensión auditiva e improvisación a lo largo del curso!

STEAM extremo con anime japonés, dibujos animados y origami

En este increíble curso de ingeniería, los estudiantes utilizarán estrategias de pensamiento de diseño para aprender principios de diseño, ingeniería y arquitectura. Los estudiantes diseñarán, crearán y construirán fascinantes estructuras de ingeniería. En este curso, los estudiantes aprenderán la belleza del origami y el arte, la música y la cultura de múltiples culturas desde el este de Asia hasta el Medio Oriente. Los estudiantes aprenderán a apreciar la hermosa cultura y el arte de países orientales como Japón, Corea, China, India y Persia. Desde grullas de origami, tigres, dragones y sushi y lámparas hasta diseños de mosaicos geométricos árabes, caligrafía china y persa. Los estudiantes aprenderán la cultura, el idioma y, lo que es más importante, los estilos de arte expresivo de cada región mientras producen origami y proyectos de arte propios en cada lección. Los estudiantes también aprenderán origami de plegado húmedo. Si te encanta el arte y aprender sobre cultura, ¡este curso es para ti!

Saborea la cocina del arcoíris con danza y movimiento hip hop

¡Únase a nosotros y explore las posibilidades de probar el arcoíris! Descubra maneras emocionantes de trabajar con otros para crear recetas diferentes. Estos coloridos alimentos te ayudarán a crecer fuerte y saludable, y tendrás la oportunidad de crear un libro de cocina lleno de estos maravillosos ingredientes. Hablaremos de los beneficios de estos alimentos, ¡e incluso podremos comerlos! Los estudiantes también podrán explorar los estilos de baile hip hop y aprender el movimiento a través de la narración de historias y las formas expresivas del hip hop y los estilos de baile contemporáneo.

Escultura y creaciones de arcilla con Ciencia comestible

En este curso los estudiantes aprenderán diferentes técnicas y estilos con la escultura en arcilla. Los estudiantes tendrán la oportunidad de crear proyectos mientras aprenden muchos estilos artísticos diferentes. Los estudiantes crearán sus propias obras maestras con un instructor de arte experto con un enfoque en la atención plena y expresión artística. ¿Alguna vez te has preguntado cómo funcionan las cosas? ¡Descubre, explora y crea nuestro maravilloso mundo a través de Edible Science! ¿Alguna vez has comido limo? ¿Alguna vez has creado una granja de gusanos con pudín y gusanos de goma? ¡Ven a construir las capas de la Tierra y afirma que te has comido el mundo! ¡Únase a nosotros y aprenda sobre ciencia y luego coma lo que aprendió!

Elementary School (Incoming 5-6)

Extreme STEAM (M Edition) with Chocolateering

In this amazing engineering course students will utilize design thinking strategies to learn design, engineering and architectural principles totally using chocolate. Students will design, create, and build fascinating engineering structures out of chocolate such as homes, boats, bridges, skyscrapers and more! We promise this will be the most delicious and enlightening science class you'll ever take.

Coding with Oriental Art and Origami

This introductory course will feature an outstanding curriculum focusing on problem based solving, logical thinking, creativity, resilience, persistence and boost your child's confidence! Students will code with Minecraft, Star Wars, and Frozen block-based tutorial programs. Also, in this course students will learn the beauty of origami and art, music, and culture from multiple cultures from East Asia to the Middle East. Students will learn to appreciate the beautiful culture and art of eastern countries such as Japan, Korea, China, India, and Persia. From Origami cranes, tigers, dragons and sushi and lamps to Arabic geometric tile design, to Chinese and Persian calligraphy. Students will learn culture, language, and most importantly expressive art styles from each region while producing origami and art projects of their own every lesson. Students will also learn wet-folding origami.

Extreme STEAM with Paint Night in the AM

In this amazing mathematics, STEM and engineering course students will utilize design thinking strategies to learn design, engineering, and architectural principles all while utilizing mathematics concepts and foundational skills. Students will learn through step-by-step tutorial-based instruction on how to create and paint their own canvas creations. Students will bring home their artistic creations and enhance their expressive art skills.

Bound for Broadway- Performance Arts & Theater Program

Do you love the music and song of Broadway? Join us in learning the song and music of your favorite Broadway shows! This choral review course will allow students to learn about their favorite Broadway shows, the music and performance, as well as learn their favorite show tunes. Students will learn acting, singing, reading, speaking, listening and improvisation skills throughout the course!

Escuela Primaria (Incoming 5-6)

Extreme STEAM (Edición M) con Chocolateering

En este increíble curso de ingeniería, los estudiantes utilizarán estrategias de pensamiento de diseño para aprender los principios de diseño, ingeniería y arquitectura usando chocolate. ¡Los estudiantes diseñarán, crearán y construirán fascinantes estructuras de ingeniería con chocolate, como casas, botes, puentes, rascacielos y más! Te prometemos que esta será la clase de ciencias más deliciosa y esclarecedora que jamás hayas tomado.

Codificación con arte oriental y origami

¡Este curso introductorio contará con un excelente plan de estudios centrado en la resolución de problemas, el pensamiento lógico, la creatividad, la resiliencia, la persistencia y aumentará la confianza de su hijo! Los estudiantes codificarán con programas tutoriales basados en bloques de Minecraft, Star Wars y Frozen. Además, en este curso, los estudiantes aprenderán la belleza del origami y el arte, la música y la cultura de múltiples culturas desde el este de Asia hasta el Medio Oriente. Los estudiantes aprenderán a apreciar la hermosa cultura y el arte de países orientales como Japón, Corea, China, India y Persia. Desde grullas de origami, tigres, dragones y sushi y lámparas hasta diseños de mosaicos geométricos árabes, caligrafía china y persa. Los estudiantes aprenderán la cultura, el idioma y, lo que es más importante, los estilos de arte expresivo de cada región mientras producen origami y proyectos de arte propios en cada lección. Los estudiantes también aprenderán origami de plegado húmedo.

STEAM extremo con noche de pintura en la mañana

En este increíble curso de matemáticas, STEM e ingeniería, los estudiantes utilizarán estrategias de pensamiento de diseño para aprender principios de diseño, ingeniería y arquitectura, todo mientras utilizan conceptos matemáticos y habilidades fundamentales. Los estudiantes aprenderán a través de instrucciones paso a paso basadas en tutoriales sobre cómo crear y pintar sus propias creaciones en lienzo. Los estudiantes llevarán a casa sus creaciones artísticas y mejorarán sus habilidades artísticas expresivas.

Con destino a Broadway - Programa de artes escénicas y teatro

¿Te encanta la música y las canciones de Broadway? ¡Únase a nosotros para aprender la canción y la música de sus programas favoritos de Broadway! Este curso de repaso coral permitirá a los estudiantes aprender sobre sus espectáculos favoritos de Broadway, la música y la interpretación, así como aprender sus melodías favoritas. ¡Los estudiantes aprenderán habilidades de actuación, canto, lectura, expresión oral, comprensión auditiva e improvisación a lo largo del curso!