

SUMMER ENRICHMENT ACTIVITIES SUMMARY



TAKE OUR PARENT SURVEY

Thank you for participating in our first ever afternoon enrichment program. We appreciate your patience. Read more to learn about the activities provided this summer. Use the QR code in the top right to help us improve.



SPORTS

Peak Performance

Certified Physical Education Teachers used age appropriate sports and physical education to promote health and good sportsmanship.

PEACE Basketball

Children learned the fundamentals of basketball while improving their skills at any level in a fun and safe environment thanks to their top-notch curriculum.

Grassroots Tennis & Education

Children learned the rules and skills that make tennis such a fun sport to play. Children also focused on character building exercises to ensure success on and off the court.

Bobby Valentine's Sports Academy

Children built character and improved their skills across sports such as soccer, baseball, softball and lacrosse.



NATURE

Stamford Museum & Nature Center

Children used science, math, literacy, and art to explore the nature around them. We tied animals, authors, and art together through stories while meeting some of the animals from our center.

SoundWaters

Children explored the Long Island Sound habitat through meaningful science experiments and adventures. They assessed water quality and learned about the kinds of animals calling Long Island Sound home.



ART

Arts in CT

Students participated in a variety of custom arts integration programs like Wacky Science, Prancing Majorettes, Visual Arts, Fashion Design, Arts and Crafts, Edible Arts, Tumbling, Contemporary Dance, Hip Hop, and Voice Class.



TECHNOLOGY

Happy Code

Through experiential learning, students learned about game designs and robotics and incorporated their own ideas into coding. By relating these technology concepts to the games and devices many children already use, we use 21st century skills to inspire students potential future careers.



MUSIC

Project Music

Children received an introduction to band and music through the introduction of a diverse array of instruments. From there students learned about instrument technique, how to read music, and the art of composition.

INTEMPO

Children gained exposure to instruments such as percussion, guitar, and ukulele. Children also learned how to move their bodies to Latin American dance as well as how to digitally produce music (middle school). In addition to music, students were also supported with academic enrichment in literacy and STEM.



ALL AROUND

ROSCCO

ROSCCO provided well rounded enrichment opportunities encompassing STEAM, Social Emotional, Physical Fitness, and Cultural Awareness. Activities included, but aren't limited to: Mad Science, Zumba, Stepping Stones, flying Drones, arts and crafts, sports, board games, and more.

STAMFORD YMCA

Stamford YMCA's summer program engaged students in activities that support their physical and emotional development including sports, arts & crafts, dance, STEM activities, and swim lessons. Campers develop intangible life skills that include negotiation, collaboration, and active listening.

TO LEARN MORE ABOUT THESE PROGRAMS VISIT: www.stamfordcradletocareer.org

RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES DE VERANO



COMPLETE EL CUESTIONARIO

Gracias por participar en nuestro primer programa de enriquecimiento de las tardes. Nosotros apreciamos su paciencia. Lea más para conocer las actividades que se ofrecieron este verano. Utilice el código QR en la parte superior derecha para ayudarnos a mejorar.

DEPORTES

Peak Performance

Profesores certificados de educación física utilizaron deportes apropiados para las edades y educación física para promover la salud y buen espíritu deportivo.

PEACE Basketball

Los niños aprendieron los fundamentos del baloncesto mientras mejoraban sus habilidades de una manera divertida y en un ambiente seguro gracias al plan de prácticas de primer nivel.

Grassroots Tennis & Education

Los niños aprendieron las reglas y habilidades que hacen del tenis un deporte divertido. Los niños también se centraron en desarrollar carácter con ejercicios para asegurar el éxito dentro y fuera de la cancha.

Bobby Valentine's Sports Academy

Los niños desarrollaron su carácter y mejoraron sus habilidades en deportes como fútbol, béisbol, sóftbol y lacrosse.

NATURALEZA

Stamford Museum & Nature Center

Los niños utilizaron ciencia, matemáticas, alfabetización y arte para explorar la naturaleza que los rodea. Juntamos animales, autores, y arte a través de historias mientras los niños conocían a algunos de los animales de nuestro centro.

SoundWaters

Los niños exploraron el hábitat de Long Island Sound a través de experimentos y aventuras científicas significativas. Ellos evaluaron la calidad del agua y aprendieron sobre los tipos de animales que habitan en Long Island Sound.

ARTE

Arts in CT

Los estudiantes participaron en una variedad de programas de integración de artes personalizadas como Ciencia Divertida, Prancing Majorettes (Tambores Saltarines), Artes Visuales, Diseño de Moda, Artes y Oficios, Arte Comestible, Acrobacias, Danza Contemporánea, Hip Hop y Clases de Voz.

TECNOLOGÍA

Happy Code

A través del aprendizaje experiencial, los estudiantes aprendieron sobre diseños de juegos y robótica e incorporaron sus propias ideas en la codificación. Relacionando estos conceptos de tecnología a los juegos y dispositivos que muchos niños ya usan, nosotros usamos las habilidades del siglo XXI para inspirar a los estudiantes en sus futuras carreras.

MÚSICA

Project Music

Los niños recibieron una introducción a las bandas y música a través de una variedad de instrumentos. A partir de eso los estudiantes aprendieron sobre la técnica del instrumento, cómo leer música, y el arte de la composición.

ACTIVIDADES

ROSCCO

ROSCCO proporcionó oportunidades para un enriquecimiento completo que incluían STEAM, Conciencia Emocional y Social, Actividades Físicas y Conciencia Cultural. Actividades incluidas: Ciencia Loca, Zumba, Stepping Stones, Drones voladores, artes y manualidades, deportes, juegos de mesa y más.

INTEMPO

Los niños fueron expuestos a instrumentos de percusión, guitarra y ukelele. Los niños también aprendieron a mover sus cuerpos con bailes latinos y cómo producir música digitalmente (escuela secundaria). Además de la música, los estudiantes también fueron apoyados con enriquecimiento académico en alfabetización y STEM.

STAMFORD YMCA

La YMCA de Stamford y su programa de verano hizo participar a los estudiantes en actividades que apoyaron su desarrollo físico y emocional, incluyendo danza, actividades STEM y lecciones de natación. Los estudiantes desarrollaron habilidades para la vida que incluyen la negociación colaboración y escuchar activamente.