



THE CO-OP CHRONICLE

July 10th 2017: Notes from the Director - Iris Hernandez



WEEK 2: JULY 10 – JULY 14, 2017



This week has been another amazing week at Co-op! Visiting the **Majors** and **Minors** this week gave me the opportunity to see the campers in action. They are beginning to see

themselves as designers, engineers, technicians, mathematicians, writers, artists, creators, and even chefs! Here at Co-op, we want our campers to develop curiosity, desire, persistence, problem-solving, and joy when learning new things. When asking your child about their day, ask them, *"What did you design or create today?"*

NOTES FROM THE THEME EDUCATORS

Insight into the Co-Op Majors



- **Michelle Burton, Water Engineering**

Campers designed and built boats, water fountains and even a pvc sprinkler! Ask your child about the new tool he/she used to make their projects.

- **Derek Cereola, Sports & Recreation**

Campers ran an obstacle course and compared their times. They explored the concepts of speed, distance, and time.

- **Amy Estersohn, Creative Writing**

Campers wrote stories by themselves and in groups. One group wrote about a bear who got sick, but then felt better after his friends gave him soup, a hug, and medicine.

- **Ian Lambert, Life Sciences**

Campers explored insects through observations and dissections.

- **Maria Muriante, Ecosystems**

Campers learned about decomposition - nature's garbage removal system.

- **Nora Nigro, STEAM Design Studio**

Campers built bird houses and bird feeders. They also made dragonfly keychains.

- **Alicia Parrino, Entrepreneurism**

Campers investigated prices in the real world by using catalogs.

- **David Targa, Technology**

Campers instructed robots to make drawings by using computer code.

CO-OP HAPPENINGS & HIGHLIGHTS

- **Engineering Minor**

Campers took apart a microwave, and built many structures of up to 4 feet using keva planks.

- **Independent Reading**

Campers enjoyed rich read-alouds by their counselors and independently read books of their choice.

- **No Bake Cooking**

Campers chopped green, red, yellow and orange peppers and then tossed them into a bean salad.

- **Swimming**

Campers are so excited about getting their colored swimming bracelets. Our swim instructor, Thomas Brill, is impressed with how well campers are doing in the water.

- **Textiles, Crafts & More**

Campers used fabric and modge podge to create a collage on large panels.

On Friday, 3rd - 5th grade campers went to **The Hudson River Museum** for science-related workshops! The 1st and 2nd graders experienced in-house workshops from **The Maritime Aquarium** including live sea creatures.

"GOTCHA" MOMENT OF THE WEEK



During the Minor, **Mindfulness**, the head counselor Jaszmine led her group of campers in meditation, stretching exercises and an awareness of how they felt at that moment. With a beaming smile, Jaszmine stated that she truly enjoys helping the campers identify their emotions and their thoughts. During this calming experience, Jaszmine felt proud of providing this experience to her group of campers.



COMING UP



Next week, the Seahorses & Sea Turtles will experience workshops from **The Westchester Children's Museum**, & the 3rd - 5th graders will go to **The Hall of Science**!

www.coopsummer.org

See photos, swim schedule & more online!

Photo Gallery Password:
co-op2017



A STEM ALLIANCE PROGRAM



LA CO-OP CRÓNICA



7 de julio de 2017: Notas del Director - Iris Hernandez

SEMANA 1: 5 DE JULIO - 7 DE JULIO DE 2017



Esta semana ha sido otra semana increíble en Co-op! Esta semana visite a los salones de Mayores y Menores y me dio la oportunidad de ver a los campistas en acción. ¡Ellos se están viendo como diseñadores, ingenieros, técnicos, matemáticos, escritores, artistas, creadores e incluso cocineros! Aquí en Co-op, queremos que nuestros campistas desarrollen curiosidad, deseo, persistencia en resolver problemas y alegría al aprender cosas nuevas. Cuándo le pregunte a su hijo sobre su día, pregúntale, "¿Qué diseño o creó hoy?"

NOTAS DE LA EDUCADORES TEMÁTICOS

Conocimiento de los Co-Op Majors

- Michelle Burton, *Ingeniería Hidráulica (agua)*
Los campistas están diseñando y construyendo barcos, fuentes de agua e incluso un rociador de pvc! Pregúntele a su hijo sobre la nueva herramienta que utilizó para hacer sus proyectos.
- Derek Cereola, *Deportes y Recreación*
Los campistas hicieron una carrera de obstáculos y compararon sus tiempos. Los campistas exploraron los conceptos de velocidad, distancia y tiempo.
- Ian Lambert, *Ciencias Biológicas*
Los campistas escribieron cuentos por sí mismos y en grupos. Un grupo escribió sobre un oso que se enfermó, pero luego se sintió mejor porque sus amigos le dieron sopa, un abrazo, y medicina.
- Maria Muriente, *Ecosistemas*
Los campistas aprendieron sobre la descomposición - el sistema de eliminación de basura en la naturaleza.
- Nora Nigro, *Estudio de diseño de STEAM*
Los campistas están construyendo casas para pájaros y alimentadores de aves. También están haciendo llaveros de la libélula.
- Alicia Parrino, *Empresarial*
Los campistas están investigando los precios en el mundo real, utilizando catálogos.
- David Targa, *Tecnología*
Los campistas instruyeron a los robots a hacer dibujos usando el código de computadora.



QUE ESTÁ PASANDO EN CO-OP

- **En el menor de ingeniería...**
Los campistas desmontaron un microondas y construyeron muchas estructuras de hasta 4 pies usando tablas de keva.
- **En el menor de lectura independiente...**
Los campistas están disfrutando de libros leídos por los consejeros en voz alta y de leer libros independientes.
- **Cocinar sin hornear...**
Campistas picaron pimientos verde, rojo, amarillo y naranjados y luego los mezclaron en una ensalada de frijoles.
- **Natación...**
Los campistas están tan emocionados por obtener sus pulseras de su nivel de natación. Nuestro instructor de natación, Thomas Brill, está impresionado con lo bien que están haciendo los campistas en el agua.
- **Telas, artesanías y más...**
Los campistas están usando la tela y modge podge para crear un collage en paneles grandes.

El viernes, estudiantes de 3er a 5to grado van al **Museo del Río Hudson** para talleres relacionados con la ciencia. Los estudiantes de 1er y 2do grado experimentarán talleres internos del **Aquario marítimo** incluyendo criaturas vivas del mar.

"GOTCHA" MOMENTO DE LA SEMANA

Co-Op "Gotcha" Momentos que demuestran Consejeros mostrando una diferencia positiva más allá de lo ordinario en un día de los estudiantes.



Durante el menor de Mindfulness, la consejera Jaszmine condujo a su grupo de campistas en meditación, ejercicios de estiramiento y una conciencia de cómo se sentían en ese momento. Con una sonrisa radiante, Jaszmine dijo que realmente disfruta ayudando a los campistas a identificar sus emociones y sus pensamientos. Durante esta experiencia calmante, Jaszmine se sintió orgullosa de proporcionar esta experiencia a su grupo de campistas.



VIENDO HACIA ADELANTE

La semana que viene, los grupos de "Seahorses" y "Sea Turtles" experimentarán talleres del museo de los niños de Westchester, y los campistas de 3ros - 5tos grados irán al museo del Hall of Science!

www.coopsummer.org

¡Vea las fotos, el calendario de natación y más en línea!

Galería de Fotos Contraseña:
co-op2017

