



THE CO-OP CHRONICLE

July 17th 2017: Notes from the Director - Iris Hernandez



WEEK 3: JULY 17 – JULY 21, 2017



Week 3 at Co-op has been truly rewarding! The museum educators were so impressed with our campers use of academic language and learning. During the workshop on "Fossils", the 1st and 2nd graders were asked, "What do we call a person who studies fossils?" A first grade Seahorse responded, "**A paleontologist!**" As the educator read a book about fossils, another 1st grader said, "Another word for rotten is "**decompose**." This camper's experience in our educator, Maria Muriente's lab about ecosystems, helped her connect what she had learned about **decomposition** to fossils. All of the campers left the **Westchester Children's Museum** workshop with information about fossils, an imprint they created using clay and objects, and even a shark's tooth! Truly amazing! Be sure to ask your child about what he/she learned from our **Co-op educators, The Westchester Children's Museum workshops or at The Hall of Science.**

NOTES FROM THE THEME EDUCATORS

Insight into the Co-Op Majors



- **Michelle Burton, Water Engineering**

Ask your child why a towel is a necessity if they are in the Water Engineering major or minor!

- **Derek Cereola, Sports & Recreation**

The obstacle course got longer as campers challenge themselves with speed, agility, and teamwork.

- **Amy Estersohn, Creative Writing**

Campers wrote stories about Pokemon, monsters, and hippos! Such great characters to write about!

- **Ian Lambert, Life Sciences**

Campers observed the behavior and habitats of lizards, and fed them yummy crickets!

- **Maria Muriente, Ecosystems**

Campers filtered water with everyday objects like sand and rocks.

- **Nora Nigro, STEAM Design Studio**

Campers designed and created products for the camp store.

- **Alicia Parrino, Entrepreneurism**

Campers practiced counting money and making change. On Thursday, there was a Grand Opening of the Co-op Shop!

- **David Targa, Technology**

Campers used computers to tell legos how to move.

CO-OP HAPPENINGS & HIGHLIGHTS

- **Engineering Minor**

Campers took apart more electronics and built structures!

- **Read-Alouds & Independent Reading**

Campers enjoyed rich read-alouds by their counselors. I observed **Nick Nahr** reading to his campers using different voices for the characters. There were lots of giggles and joy from the campers!

- **No Bake Cooking**

Campers followed a delicious recipe for Mango Beach Parfaits, including mango puree, fresh mango and graham crackers. They placed a beach umbrella to make it look like a summer dessert. YUMMY!

- **Swimming**

Our swim instructor, Thomas Brill, reported that many campers moved up to their next level!

- **Textiles, Crafts & More**

Campers are learning how to needlepoint and make puppets!

The 3rd - 5th grade campers also went on some terrific trips to **Otter Creek** and **The Hall of Science** while the 1st and 2nd graders attended in-house workshops from **Westchester Children's Museum**.

"GOTCHA" MOMENT OF THE WEEK



During the Major of Life Sciences, some of the campers were terrified of feeding crickets to the lizards. Our 5th Grade Co-op Counselor of the Dolphins, Kenny Lora, made sure to reassure and model for the campers that the lizards and crickets were harmless. He also encouraged the campers to touch the lizards and observe the amazing qualities of their habitats.

COMING UP

- Trip to Otter Creek on Monday
- Sports Spirit Day on Tuesday!
- Our Co-op Shop will be open every Thursday!
- Workshops from The Westchester Children's Museum again on Friday
- Field Trip to The Maritime Aquarium on Friday!



www.coopsummer.org

See photos, swim schedule & more online!

Photo Gallery Password:
co-op2017



LA CO-OP CRÓNICA



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

SEMANA 1:

17 DE JULIO – 21 DE JULIO DE 2017

¡La tercera semana en Co-op ha sido verdaderamente muy gratificante! Los educadores de los museos estaban impresionado con el uso de lenguaje académico y el aprendizaje de los campistas. Durante el taller sobre "Fósiles", le preguntaron a los campistas de 1º y 2º grado, "Qué llamamos a una persona que estudia los fósiles?" Un campista del primer grado respondió, ¡Paleontólogo! La maestra leyó un libro sobre fósiles, y un campista de grado 1º dijo, "otra palabra para putrefacto es **"descomponer"**. La experiencia de este campista en nuestro salón con la maestra María Muriente sobre los ecosistemas, le ayudó a conectar lo que había aprendido sobre **descomposición** a fósiles. Todos los campistas se fueron del taller del Museo de los niños de Westchester con información sobre los fósiles, una huella que crearon e incluso un diente de un tiburón! ¡Verdaderamente sorprendente! Asegúrese de preguntarle a su hijo sobre lo que aprendieron de **nuestros educadores de Co-op, los talleres del Museo infantil de Westchester o en el Museo de la Ciencia.**



NOTAS DE LA EDUCADORES TEMÁTICOS

Conocimiento de los Co-Op Majors



- Michelle Burton, *Ingeniería Hidráulica (agua)*
Pregúntele a su hijo por qué una toalla es una necesidad si se encuentran en el taller de ingeniería del agua.
- Derek Cereola, *Deportes y Recreación*
El curso de obstáculo esta más difícil pero los campistas esta logrando con rapidez, agilidad y trabajo en equipo.
- Amy Estersohn, *Escritura Creativa*
¡Los campistas escribieron historias sobre Pokemon, monstruos e hipopótamos! ¡Crearon estos grandes personajes!
- Ian Lambert, *Ciencias Biológicas*
Los campistas observaron el comportamiento y hábitat de lagartos y les dieron alimentación de grillos! ¡Yummy!
- Maria Muriente, *Ecosistemas*
Los campistas filtran agua con objetos como la arena y rocas.
- Nora Nigro, *Estudio de diseño de STEAM*
Los campistas diseñaron y crearon productos para la tienda del campo.
- Alicia Parrino, *Empresarial*
Los campistas practican contando dinero y hacer el cambio. El jueves, hubo una gran apertura de la tienda Co-op!
- David Targa, *Tecnología*
Los campistas usaron tecnología de las computadoras para hacer que los legos se muevan.

QUE ESTÁ PASANDO EN CO-OP

- **Engineering:** ¡Los campistas tomaron aparte más electrónicos y crearon estructuras!
- **Leer en voz alta y lectura independiente:** Los campistas disfrutaron de lectura en voz alta por sus consejeros. Observé a **Nick Nahr** leyendo a sus campistas usando voces diferentes para los personajes. ¡Había un montón de risas y alegría de los campistas!
- **Cocinar Sin Horno:** Los campistas habían seguido una receta deliciosa de **Parfaits de Mango**, con puré de mango, mango fresco y galletas. Colocaron una sombrilla de playa para que se vea como un postre de verano. ¡YUMMY!
- **Natación:** Nuestro instructor de natación, **Thomas Brill**, informó que muchos campistas se trasladaron hasta su siguiente nivel de natación!
- **Artesanías y más:** Los campistas están aprendiendo cómo hacer encajes de agujas y hacer títeres!

Los campistas de grado 3-5 también fueron a viajes buenísimos de **Otter Creek** y al **Museo de la Ciencia** mientras los alumnos de 1º y 2º grado asistieron a talleres del **Museo de los Niños de Westchester**.

"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 la clase de "Ciencia de Biología, algunos de los campistas estaban aterrados de alimentar a los lagartos con grillos. Nuestro consejero de Co-op del grado 5º de los delfines, **Kenny Lora**, los tranquilizó a los campistas y le modelo a los campistas que los lagartos y grillos eran inofensivos. También animó a los campistas para que toquen a los lagartos y observen las increíbles cualidades de sus hábitats.



VIENDO HACIA ADELANTE

- **Viaje a Otter Creek el lunes**
- **Día de vestirse de un deporte**
- **Nuestra tienda de Co-op va estar abierta todos los jueves.**
- **Taller de Museo de los Niños de Westchester el viernes**
- **Viaje Museo de la Ciencia el viernes**



www.coopsummer.org

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

Galería de Fotos Contraseña: co-op2017

