



# Extended Learning Opportunities

## ELO 2021

### Newsletter

#### Week 5



### A Message from the Principal

Greetings Parents and Guardians,  
 We hope you and your child have enjoyed these five weeks of learning. Our teachers worked very hard to ensure that your child was learning every day, engaged in the learning opportunities and most importantly... having FUN! We were excited to see the smiles on children's faces each and every day during Math and Reading activities, STEM challenges, and physical activity. We encourage you to continue to explore ways to enhance Reading and Math skills over the summer.  
 We will miss seeing your children each day and look forward to seeing them in a few weeks for the 2021-2022 school year. Enjoy this summer break. We will see you soon!  
 Sincerely,

Principal - Dr. Daman L Harris



## Curriculum Connections

### What did we learn about this week?

#### Kindergarten

##### Math

Working with numbers 6-8 in different configurations. Counting and comparing numerals.

##### Reading

This week we read lots of nursery rhymes and practiced our understanding of basic features of print. We read stories from top to bottom and left to right.

##### Science

Science FUNdays are designed to build critical and creative thinking skills through engaging hands-on science instruction. This week: The Sun's Warmth

#### First Grade

##### Math

Counting on from embedded numbers. Represent put together situations with number bonds. Represent all numbers pairs of 10. Addition word problems.

##### Reading

We listened and identified cause and effect, captions and labels and compared two texts about a similar weather topic.

##### Science

Science FUNdays are designed to build critical and creative thinking skills through engaging hands-on science instruction. This week: The Sun's Warmth

#### Second Grade

##### Math

Identify pennies, nickels, and dimes by their image, name, or value. Count on using pennies. Use dimes and pennies as representations of numbers to 120.

##### Reading

We read stories and listened to retell key details, use context clues to build vocabulary, and compare and contrast a poem and an informational text.

##### Science

KID Museum. Used maker skills and materials to bring the natural world to life: Creating a biome exhibit and showcasing ideas

#### Third Grade

##### Math

Partition circles and rectangles into equal parts and describe the parts as halves, thirds, and fourths. Describe a whole number by the number of equal parts.

##### Reading

We described the features of procedural text and the steps in a technical procedure.

##### Science

KID Museum- Creating a showcase and communicating the design process

#### Fourth Grade

##### Math

Explore and create unconventional representations of one half.

##### Reading

We read poetry and some folk tales this week. We also wrote Haiku poems.

##### Science

KID Museum- Creating a showcase and communicating the design process.

#### Fifth Grade

##### Math

Recognize and draw lines of symmetry. Analyze and classify triangles and quadrilaterals.

##### Reading

We spent a lot of time reading books about electricity and Benjamin Franklin.

##### Science

Project based learning- Creating and designing a Facebook business page for a pizza shop owner.



Your child continues to use DreamBox each week during ELO to practice math concepts. Click the link below for this week's message on how to check-in and celebrate with your child.

[Dreambox Week 5](#)

To view previous Dreambox updates, click below.

[Dreambox Week 4](#)

[Dreambox Week 3](#)

[Dreambox Week 2](#)

[Dreambox Week 1](#)



This summer we will be offering a series of parent learning experiences via Zoom. Please visit our ELO website to click on the link to join the workshops. No registration



<http://bit.ly/ELOparents>



# Extended Learning Opportunities ELO 2021 Noticiero semanal



## Mensaje de la Direccion



Saludos padres y tutores, Esperamos que usted y su hijo/a hayan disfrutado estas cinco semanas de aprendizaje. Nuestros maestros trabajaron muy duro para asegurarse de que su hijo/a aprendiera todos los días, participara en las oportunidades de aprendizaje y, lo más importante, ¡se divirtiera! Estábamos muy contentos de ver las sonrisas en los rostros de los niños todos los días durante las actividades de matemáticas y lectura, los desafíos STEM y la actividad física. Lo alentamos a que continúe explorando formas de mejorar las habilidades de lectura y matemáticas durante el verano.

Extrañaremos ver a sus hijos todos los días y esperamos verlos en unas pocas semanas para el año escolar 2021-2022. Disfruten de estas vacaciones de verano. ¡Los veremos pronto!

Atentamente,  
Director: Dr. Daman L. Harris



## Conexiones Curriculares ¿Qué aprendimos esta semana?

### Kindergarten Matemáticas

Trabajar con números 6-8 en diferentes configuraciones. Contando y comparando números.

#### Lectura

Esta semana leímos muchas canciones infantiles y practicamos nuestra comprensión de las características básicas de la letra impresa. Leemos historias de arriba a abajo y de izquierda a derecha.

#### Ciencias

Science FUNdays están diseñados para desarrollar habilidades de pensamiento crítico y creativo a través de la participación en la enseñanza práctica de las ciencias. Esta semana: el calor del sol

### Primer Grado Matemáticas

Contando con números incrustados. Representa situaciones juntas con vínculos numéricos. Representar todos los pares de números de 10. Problemas verbales de suma.

#### Lectura

Escuchamos e identificamos causa y efecto, leyendas y etiquetas y comparamos dos textos sobre un tema meteorológico similar.

#### Ciencias

Science FUNdays están diseñados para desarrollar habilidades de pensamiento crítico y creativo a través de la participación en la enseñanza práctica de las ciencias. Esta semana: el calor del sol

### Segundo Grado Matemáticas

Identifique monedas de un centavo, cinco y diez centavos por su imagen, nombre o valor. Cuente con el uso de centavos. Use monedas de diez centavos y centavos como representaciones de números hasta 120.

#### Lectura

Leemos historias y escuchamos para volver a contar detalles clave, usamos pistas de contexto para desarrollar vocabulario y comparamos y contrastamos un poema y un texto informativo.

#### Ciencias

Museo KID. Usó habilidades y materiales de los creadores para dar vida al mundo natural: crear una exhibición de bioma y mostrar ideas

### Tercer Grado Matemáticas

Divida círculos y rectángulos en partes iguales y describa las partes como mitades, tercios y cuartos. Describe un número entero por el número de partes iguales.

#### Lectura

Describimos las características del texto de procedimiento y los pasos de un procedimiento técnico.

#### Ciencias

Museo KID - Creando una vitrina y comunicando el proceso de diseño

### Cuarto Grado Matemáticas

Explore y cree representaciones poco convencionales de una mitad.

#### Lectura

Leemos poesía y algunos cuentos populares esta semana. También escribimos poemas Haiku.

#### Ciencias

Museo KID - Creando una vitrina y comunicando el proceso de diseño

### Quinto Grado Matemáticas

Reconocer y dibujar líneas de simetría. Analizar y clasificar triángulos y cuadriláteros.

#### Lectura

Pasamos mucho tiempo leyendo libros sobre electricidad y Benjamin Franklin.

#### Ciencias

Aprendizaje basado en proyectos - Creación y diseño de una página de negocios en Facebook para el dueño de una pizzería.



Su hijo continuará usando DreamBox cada semana durante ELO para practicar conceptos matemáticos. Haga clic en el enlace a continuación para ver el mensaje de esta semana sobre cómo chequear y celebrar con su hijo.

[Dreambox Week 5](#)

Para ver las actualizaciones anteriores de Dreambox, haga clic a continuación.

[Dreambox Week 4](#)

[Dreambox Week 3](#)

[Dreambox Week 2](#)

[Dreambox Week 1](#)



Este verano ofreceremos una serie de experiencias de aprendizaje para padres a través de Zoom. Visite nuestro sitio web de ELO para hacer clic en el enlace para participar en los talleres. No es necesario registrarse.



<http://bit.ly/ELOparents>