

# Family Newsletter

## CUSD EARLY CHILDHOOD PROGRAMS

February 2024

### UPCOMING EVENTS & RESOURCES

- [OC Public Library FREE Events](#)
- [OC Zoo Preschool Program](#)
- [Kids Builders Activities 0-5 years](#)
- [NAEYC: Math Ideas for Families](#)



## DIRECTOR'S MESSAGE

Dear Families,

Welcome back to our newsletters! We hope you enjoyed the holiday season!

In this month's newsletter we explore activities to support academic development, specifically in literacy and math. Something as simple as reading each night to your child(ren) can make a huge positive impact! Math can come in all shapes and sizes (no pun intended!) - natural teaching opportunities for math are all around us. We hope you enjoy!

Warm Regards,  
Lauren Pattullo, Ed. D.  
Director of Early Childhood,  
General Education & Special Education

### IMPORTANT ENROLLMENT INFORMATION

**Jan 10:** Enrollment opened for tuition-based preschool  
**Spring (Date TBD):** Open enrollment for California State Preschool Program  
**January 29-March 1:** Early Bird Registration for TK (register at local school!)  
**January/February:** Kindergarten Round-Ups and then open enrollment

# SUPPORTING EARLY LITERACY

Literacy includes a wide range of skills, such as listening and speaking, reading, and writing. There are many ways to support young children's early literacy skills:

## Listening and speaking:

- Ask your child open-ended questions
- Use a variety of vocabulary
- Describe actions, places, and things
- Practice conversational exchanges

## Reading:

- Read daily with your child!
- Look for print in the environment
- Practice with rhyming , alliteration (words that start the same such as moon, monkey, mom), and the sounds that letters make (i.e. A says "ah")
- Practice letter recognition
- Ask questions while reading a story

## Writing:

- Use different tools for writing: Crayons, color pencils, pencils, markers
- Encourage writing, no matter the stage the child is in (drawing, scribbling, etc.)
- Encourage drawing, journaling, writing letters, making cards, etc.



Children learn best through play, hands-on activities, and when the activities are FUN! These activities can take place during natural opportunities, such as cooking dinner together or playing together. Snuggling up together and reading each day is a simple and fun way for learning to take place!

# SUPPORTING MATH DEVELOPMENT

Math is made up of various skill sets that include number sense, classification and patterning, measurement and geometry. There are many ways to support math development such as:



- Counting: Practice counting by memory (rote counting) and counting using 1:1 correspondence
- Sorting: Group objects by attribute, such as shape, color, or size
- Patterning: Practice making simple patterns (i.e. red, blue, red, blue) or complex patterns (yellow, green, green, yellow, green, green)
- Measurement: Discuss big vs. small, tall vs. short, short vs. long. Talk about concepts such as taller, shorter, wider, bigger, smaller, etc.
- Shapes: Practice labeling shapes by name, go for a nature walk and look for different shapes in the environment

Opportunities to practice math can be fun and easy, and can happen in everyday occurrences! For example, while eating a meal talk about the size/color of the food, or count how many things are on the plate. Count how many steps to the car, or practice sorting when playing with different objects!

# Boletín Familiar

## PROGRAMAS PARA LA PRIMERA INFANCIA DE CUSD

Febrero 2024

### PRÓXIMOS EVENTOS & RECURSOS

- [Eventos GRATUITOS de la biblioteca pública de OC](#)
- [Programa preescolar del zoológico de OC](#)
- [Kids Builders Actividades 0-5 años](#)
- [NAEYC: Ideas de Matemáticas para las Familias](#)



## MENSAJE DE LA DIRECTORA

Estimadas familias

Bienvenidos de nuevo a nuestro boletín. Esperamos que hayan disfrutado de las vacaciones.

En el boletín de este mes exploramos actividades para apoyar el desarrollo académico, específicamente en alfabetización y matemáticas. Algo tan simple como leer cada noche a su(s) hijo(s) puede tener un gran impacto positivo. Las matemáticas pueden tener muchas formas y tamaños (¡no es un juego de palabras!) - las oportunidades naturales de enseñanza de las matemáticas están a nuestro alrededor. Esperamos que lo disfrute.

Saludos cordiales,  
Lauren Pattullo, Ed. D.  
Directora de Educación Infantil, Educación General y  
Educación Especial

### INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE LA INSCRIPCIÓN

- 10 de enero: Inicio de las inscripciones para el preescolar de pago  
Primavera (fecha por determinar): Inscripción abierta para el Programa de Preescolar financiado por el estado  
29 de enero al 1 de marzo: Inscripción adelantada para TK (¡inscríbase en su escuela local!)  
Enero/Febrero: Kindergarten Round-Ups y después inscripción abierta

# **APOYAR LA ALFABETIZACIÓN TEMPRANA**

La alfabetización incluye una amplia gama de habilidades, como escuchar y hablar, leer y escribir. Hay muchas maneras de ayudar a los niños pequeños a aprender a leer y escribir:

## **Escuchar y hablar:**

- Haga preguntas abiertas a su hijo
- Utilizar una variedad de vocabulario
- Describir acciones, lugares y objetos
- Practicar intercambios de conversación



## **Lectura:**

- ¡Lea a diario con su hijo!
- Busque el texto a sus alrededores
- Practicar la rima, la aliteración (palabras que empiezan igual, como luna, mono, mamá) y los sonidos de las letras (por ejemplo, la A dice "ah").
- Practicar el reconocimiento de letras
- Hacer preguntas mientras se lee un cuento
- **Escribir:**
- Utiliza diferentes útiles para escribir: Crayones, lápices de colores, lápices, marcadores
- Animar a escribir, independientemente de la etapa en la que se encuentre el niño (dibujo, garabatos, etc.)
- Anima a dibujar, escribir un diario, escribir cartas, hacer tarjetas, etc.

Los niños aprenden mejor jugando, realizando actividades prácticas y cuando éstas son DIVERTIDAS. Estas actividades pueden tener lugar durante oportunidades naturales, como preparar la cena juntos o jugar juntos. Acurrucarse juntos y leer cada día es una forma sencilla y divertida de aprender.

# **APOYO AL DESARROLLO MATEMÁTICO**

Las matemáticas se componen de varios conjuntos de destrezas que incluyen el sentido numérico, la clasificación y el patrón, la medida y la geometría. Hay muchas maneras de apoyar el desarrollo de las matemáticas:



- Contar: Practicar el recuento de memoria (recuento memorístico) y el recuento utilizando la correspondencia 1:1.
- Clasificar: Agrupar objetos por atributos, como la forma, el color o el tamaño.
- Patrones: Practicar la creación de patrones simples (por ejemplo, rojo, azul, rojo, azul) o complejos (amarillo, verde, verde, amarillo, verde, verde).
- Medida: Hablar de grande frente a pequeño, alto frente a bajo, corto frente a largo. Hablar de conceptos como más alto, más bajo, más ancho, más grande, más pequeño, etc.
- Formas: Practicar el etiquetado de formas por su nombre, dar un paseo por la naturaleza y buscar diferentes formas en el entorno.

Las oportunidades para practicar las matemáticas pueden ser fáciles y divertidas, y pueden surgir en situaciones de la vida diaria. Por ejemplo, mientras comen, hablen del tamaño y el color de los alimentos, o cuenten cuántas cosas hay en el plato. Cuente cuántos pasos hay hasta el coche, o practique la agrupación cuando juegue con diferentes objetos.