

Estimadas familias,

¡Los niños continúan explorando su mundo mirando hacia el cielo! Aprenden sobre lo que se puede encontrar en el cielo, como el sol, la luna y las nubes, y cómo el día y la noche son diferentes. Aprenden sobre los astronautas y el espacio exterior, alentándolos a usar su imaginación y curiosidad para explorar conceptos como la gravedad y los viajes espaciales.

Durante esta unidad, los niños también:

- Practican la identificación de letras mayúsculas y minúsculas
- Comienzan a trabajar en combinar y agregar objetos
- Crean títeres de sombras
- Aprenden sobre el equipo de los astronautas y cómo se entrenan para sus misiones



Sigan así

Compartan el aprendizaje

Los niños están aprendiendo que las cosas caen hacia la Tierra. Discuta cómo todas las cosas caen hacia la Tierra, pero diferentes cosas caen de manera diferente, como una pluma frente a un carrito de juguete.

La pluma flota. Pregúntele a sus hijos: ¿el auto flota? Invítelos a probar diferentes objetos y observar cómo caen. ¿Qué hace que la pluma y los otros objetos caigan de manera diferente? Las exploraciones como estas pueden llevar a otras preguntas que los niños pueden evaluar. ¡Envía cualquier foto o información que aprendan a la escuela para compartir! su hijo/a. Haga una lista de todas las cosas que pueden hacer ahora y no dude en enviarla para compartir.

Comparta su experiencia

Busquen miembros de la familia que puedan compartir lo que saben sobre las previsiones meteorológicas, el cielo, la astronomía y los aviones.

Comparta algunos suministros

- Botellas plásticas de agua o jugo, limpias
- Para el nuevo centro de juegos dramáticos (Estación meteorológica), estamos buscando mapas, cámaras de video viejas o de juguete, teclados, monitores de computadora viejos, micrófonos viejos o de juguete, ropa de presentador de noticias / meteorólogo (abrigo de invierno, impermeables, sombreros, bufandas, chaquetas, corbatas, vestidos, etc.) y herramientas meteorológicas (termómetros, barómetros, molinetes, ventiladores, etc.).