

**Querida familia:**

**Hoy en mi clase** usamos las linternas para aprender acerca del día y la noche.

**¿Sabía usted que?**

- El Sol parece moverse por el cielo. El Sol no se mueve; es la Tierra que está en movimiento.
- La Tierra rota, o gira, sobre su eje. El eje de la Tierra es una línea imaginaria que va desde el Polo Norte hasta el Polo Sur de la Tierra.
- A medida que la Tierra gira, el Sol se ve en diferentes partes de la Tierra, lo que da como resultado el día y la noche.
- En la mitad de la Tierra que está frente al Sol, es de día, y en la mitad que no está frente al Sol, es de noche.
- El Sol es la única estrella que podemos ver durante el día.

**Ahora le puede preguntar a su hijo:**

- ¿Cómo usaron la linterna para aprender acerca del día y la noche?
- Dime qué ves en el cielo durante el día.
- Dime qué ves en el cielo durante la noche.
- ¿Cuál es la diferencia entre el día y la noche?
- ¿Qué sucede con el Sol durante la noche?

**Actividades que puede hacer con su hijo:**

- Dibujen las actividades que hacen juntos durante el día y durante la noche. Envíe el dibujo a la escuela con su hijo para compartirlo con la clase.

**El vocabulario que puede usar con su hijo:**

- **Sol:** la estrella que está más cerca de la Tierra. La Tierra recibe calor y luz del Sol, y se mueve alrededor de él.
- **Tierra:** el tercer planeta próximo al Sol.
- **rotar:** girar o dar vueltas sobre un punto central.
- **eje:** una línea a través del centro de un objeto.
- **día:** el período comprendido entre el momento en que sale el Sol y cuando este se esconde al atardecer.
- **noche:** el período comprendido entre el momento en que Sol se esconde al atardecer y cuando sale el Sol en la mañana.