EL CENTRO DE LA FAMILIA HOKE

El Currículo e Instrucción de la Educación Primaria *Conectado * Informado *Empoderado

E Celebramos <u>la Semana de Lectura en toda América</u>: Del 3 al 7 de marzo del 2025! E

Estimados padres,

Estamos encantados de anunciar la Semana de Lectura en toda América, que se llevará a cabo del 3 al 7 de marzo de 2025! Esta semana emocionante promueve la alegría por la lectura y destaca la importancia de la alfabetización para todos los estudiantes. Estén atentos a las actividades de la escuela de su hijo para celebrar.

Cómo usted puede participar:

- Leer juntos: Dedique tiempo adicional para leer con su hijo durante la semana ¡ya sea un cuento antes de dormir o un nuevo libro de capítulos!
- Donar libros: ¿Tiene usted libros infantiles poco usados? Estamos aceptando donaciones para ayudar a construir nuestras bibliotecas en los salones de clase.
- Ser voluntario: Póngase en contacto con la escuela de su hijo para ver cómo usted puede ayudar. ¡Nos encantaría su ayuda!

Hagamos que la <u>Semana de Lectura en toda América</u> sea una experiencia divertida, inspiradora y

educativa para todos nuestros estudiantes.

Próximos eventos

Del 3 al 7 de marzo - Semana de Lectura en toda América

13 de marzo - El 4to trimestre comienza

14 de marzo - Día de trabajo obligatorio

19 de marzo - Se emiten las Boletas de Calificaciones

22 de marzo - Evento de Inscripciones para Prekínder y Kínder

Consejo para padres #5

Después de haber pasado un mes de febrero muy frío con las temperaturas de congelación, muchos de nosotros estamos deseando que llegue el cambio de estación. La buena noticia es que el primer día de primavera es el 20 de marzo y que el horario de verano comienza el 9 de marzo, cuando adelantamos los relojos una hora. El cambio de estación nos traerá temperaturas más cálidas y más horas de luz. También nos traerá nuevas formas de pasar tiempo con nuestros hijos.

La primavera nos ofrece actividades naturales que podemos utilizar para divertirnos y enseñar a nuestros hijos. En primavera, el panorama cambia de color, y los árboles y las plantas crecen. El tiempo cambia y hace más calor, viento y lluvia. Los insectos empiezan a aparecer y nacen crías de animales. Todos estos cambios nuevos brindan a las familias la oportunidad de enseñar a los niños una variedad de conceptos centrados en la primavera.

LA IMPORTANCIA DE MATEMÁTICAS

por Dustin Best

¡Prepárese para divertirse con las matemáticas este mes de marzo! Estamos combinando la emoción del Día de San Patricio con un toque de "March Mathness" (Locura Matemática en Marzo)", trayendo actividades matemáticas divertidas y atractivas a todos nuestros estudiantes de kínder a quinto grado.

Lleve la locura de las matemáticas a casa utilizando estas actividades:

- 1. "Shape Leprechaun": Una manualidad divertida para hacer gráficas matemáticas con formas de 2 dimensiones para el Día de San Patricio.
- 2. "Torneo de Sumas": Haga que su hijo tire pelotas en canastas, anote los números y luego encuentre la suma o el producto, ordene del número más pequeño al más grande, y rondee los números. ¡Las posibilidades son infinitas! Usted puede conseguir los materiales del juego en una tienda de dólar.
- 3. "Rompecabezas numérico del Día de San Patricio": Pruebe con un rompecabezas numérico complicado, como el "sudoku".

¡Estamos entusiasmados por ver a su hijo descubrir la magia de las matemáticas este mes de marzo!



9	1	3			5		
6		7				2	4
	5		8			7	
	7	9					
		2	9			4	3
				4		9	
	4			1	9		
7		6		9			5
		1		6	4		7

RINCÓN DE LECTURA

POR WANDA USSERY

Lectura 101



¿Qué necesitan saber los educadores y las familias sobre cómo aprenden a leer los niños? Aquí usted puede explorar los fundamentos de la lectura - desde el lenguaje oral hasta la comprensión -, así como el papel clave de los conocimientos de fondo y la motivación para convertirse en un lector y aprendiz de por vida. También usted encontrará nuestra serie "PBS Launching Youth Readers" y un curso de Lectura 101 a su propio ritmo. https://www.readingrockets.org/reading-101

Where the Wonders of Learning Never Cease®

Cease®

Cease®

Wonderopolis – un lugar donde la curiosidad e imaginación naturales llevan a la exploración y el descubrimiento a estudiantes de todas las edades. Cada día, plantean una pregunta intrigante y la exploran en una variedad de formas. https://wonderopolis.org/



Marzo de 2025 Página | 02

Centro de la Familia Hoke

FOCO EN LA CIENCIA

SUÉÑALO, PRUÉBALO, DEMUÉSTRALO: IHAZ QUE LA CIENCIA SEA TU SUPERPODER!

por Amber Hutchins



🖐 🏸 ¡Marche en la Locura por la Ciencia! 🍕 🗹

Marzo no se trata sólo de baloncesto - es el momento perfecto para que los científicos jóvenes exploren la ciencia del movimiento, la energía eólica, y los patrones climáticos! # Desde driblar una pelota de baloncesto hasta volar una cometa, ¡la ciencia está en acción en todas partes!

₹ ¡Pruebe esta actividad! Haga que los estudiantes construyan y prueben sus propias cometas para explorar la aerodinámica y la energia del viento. ¡Rételos a predecir cómo volarán los diseños distintos según su forma y material!

Reto científico en la Locura de Marzo: ¡Investigue la física del baloncesto! ¿Cómo afectan la fuerza, la gravedad, y el movimiento a un peso? Intente cronometrar cuánto tiempo bota una pelota antes de detenerse o experimente con diferentes superficies para ver cómo esto impacta en el movimiento.

La ciencia del arco iris: Enseñe a los estudiantes la refracción de la luz <u>creando un arco iris</u> con un vaso de agua, un espejo y una linterna. ¡Haga brillar la luz a través del agua sobre el espejo, y ¡observe cómo aparece un arco iris! Es una buena manera de explicar cómo la luz del sol se curva para formar el arco iris después de una tormenta.

* **RETO DE BONIFICACIÓN:** Empiece un diario de la naturaleza "Señales de primavera" en el que los estudiantes documenten los cambios en el tiempo, las plantas y la actividad de los animales.





















Connect













SISTEMA DE APOYO DE MÚLTIPLES NIVELES A SU HIJO EN SU TOTALIDAD POR: LORETTA KIMBLE

ASOCIACIONES ENTRE PADRES Y MAESTROS: LAS TRES "C"

COMMUNICACIÓN

La comunicación frecuente y bidireccional es importante para estar al corriente de lo que ocurre en la escuela y para que los maestros sepan cosas importantes sobre su hijo.

COHERENCIA

Crear rutinas y ofrecer oportunidades constantes para mejorar el aprendizaje de su hijo en casa refuerza la idea de que usted y su maestro trabajan juntos para ayudarle.

COLABORACIÓN

Una asociación colaborativa y cooperativa implica planificar y resolver problemas para desarrollar estrategias específicas y positivas que ayuden a los niños a alcanzar su máximo potencial.

10 FORMAS EN QUE LOS PADRES PUEDEN APOYAR A LOS MAESTROS

- 1. Mantenerse en contacto
- 2. Crear una transición fluida
- 3. Donar material escolar
- 4. Tener paciencia
- 5. Donar el almuerzo a los maestros
- 6. Mostrar respeto
- 7. Participar
- 8. Apoyar las normas y procedimientos de la escuela
- Participar en el aprendizaje de los estudiantes

10. Ser un ejemplo

Marzo de 2025 Página | 03

Centro de la Familia Hoke

48

Comportamientos de ORO: Creando hábitos positivos en casa y en la escuela

POR SHEQUETA HARRIS

UN VISTAZO A PRE-K

POR ANNETTE FERNANDEZ



Ensalada de Frutas de Amistad: Cuantifica por qué es importante

El comportamiento positivo no es cuestión de suerte - se construye con la práctica, el ánimo y la regularidad. Aquí tiene algunas formas de ayudar a su hijo a desarrollar estos hábitos de oro en casa:

- 1. Seguir las "Reglas del arco iris": Al igual que un arco iris tiene colores claros, las expectativas claras ayudan a los niños a entender lo que se espera de ellos.
- 2. Atrapar las buenas decisiones del duende: Observe y elogie a su hijo cuando tome decisiones positivas. ¡El refuerzo positivo les anima a seguir así!
- 3. Convertir los errores en oro: Cuando los errores ocurran, utilícelos como momentos de enseñanza. Ayude a su hijo a reflexionar sobre lo que podría hacer de forma diferente 🕸 la próxima vez y practiquen juntos la resolución de problemas.

Hacer la compra, contar la fruta y mezclar los ingredientes puede enseñar a su hijo muchas habilidades matemáticas y de razonamiento. Esta actividad apoyará la creciente capacidad de su hijo para utilizar los números mientras cuenta los elementos individuales para la ensalada.

Haga clic en este enlace para ver la lista de materiales y las instrucciones.



TUTORÍA DEL PROGRAMA DE LA EDUCACIÓN INDÍGENA: TRIBU LUMBEE: PROYECTO **INDIGECHOICE**





¿Necesita ayuda para crear una cuenta?

REQUISITOS:

* DEBE RESIDIR EN EL CONDADO DE ROBESON, HOKE, SCOTLAND, O CUMBERLAND * DEBE TENER UN NÚMERO 506 O UN NÚMERO DE INSCRIPCIÓN TRIBAL

GRADOS: DE KÍNDER A 12

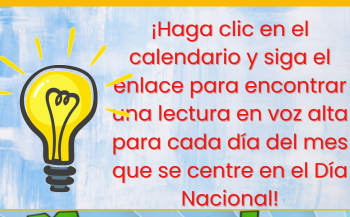
MATERIAS:

MATEMÁTICAS, CIENCIAS O LECTURA/INGLÉS



Página | 04 Marzo de 2025

Centro de la Familia Hoke





	MCI	ro					NATIONAL DAY
	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
	31						Peanut Butter Lover's Day
	Read Across America Day	Anthem Day	4 Marching Music Day	5 Cheese Doodle Day	Dress	Be Heard Day	8 HIDDEN FIGURES International Women's Day
	9 Meatball Day	Pack Your Lunch Day	Johnny Appleseed Day	Plant a Flower Day	Open an Umbrella Indoors Day	14 Learn About Butterflie	Everything you think is wrong Day
	16 National Panda Day	St. Patrick's Day	18 Act Happy Day	National Let's Laugh Day The Book With No Pictures	Cherry Blossom Day	National Count down Day	22 National Goof Off Day
	23 National Puppy Day	24 Stephanie Day	Newburg Day	Purple Day	Scribble Day	28 Something on a Stick Day	Vietnam War Veterans Day
*	National Pencil Day	Crayon Day	*()	**	**	***	* *

Marzo de 2025

RECURSOS PARA PADRES

- PÁGINA WEB DE GOOGLE SOBRE LOS RECURSOS DE ALFABETIZACIÓN DEL CONDADO DE HOKE (HAGA CLIC AQUÍ)
- NCDPI GUÍAS DE APOYO SOBRE EL CONTENIDO PARA PADRES (GRADOS K-12)
- CENTRO "I-READY" PARA PADRES
- <u>EL CURRÍCULO E INSTRUCCIÓN DE LAS</u> ESCUELAS DEL CONDADO DE HOKE

Página | 05