

EL CENTRO DE LA FAMILIA HOKE

El Currículo e Instrucción de la Educación Primaria
*Conectados * Informados * Empoderados

¡ABRIL ES EL MES DEL NIÑO MILITAR!

Las Escuelas del Condado de Hoke honran y apoyan con orgullo a nuestros estudiantes y familias con vínculos militares. Este mes, reconocemos la resiliencia, la fortaleza y el sacrificio de los hijos de militares que sirven junto a sus familias con valentía y dignidad.

¡Vístase de morado el 15 de abril para celebrar el Día de la Púrpura! y demuestra su aprecio y apoyo a nuestros estudiantes militares!

Como distrito, nos comprometemos a brindar recursos y apoyo para garantizar el éxito y el bienestar de nuestros hijos con vínculos militares. Para acceder a valiosos servicios de apoyo familiar, visite la página de Recursos de Apoyo Militar del NCDPI:

<https://bit.ly/HCSPurpleUp>

Gracias a todas nuestras familias militares por su servicio y dedicación. ¡Se lo agradecemos mucho!  #MesDelNiñoMilitar #PurpleUp

CONSEJO PARA PADRES N.º 6

A medida que los días se alargan y crece la emoción de la primavera, es fácil perder la rutina. ¡Pero un descanso constante es clave para el crecimiento y el aprendizaje de su hijo! 

✔ Seguir el horario de acostarse: Un horario de sueño constante ayuda a los niños a mantenerse concentrados y con energía.

📖 Relajarse juntos: Fomente la lectura o un momento de tranquilidad antes de acostarse para ayudarlos a relajarse.

🕒 Mantener rutinas matutinas constantes: Comenzar el día con una rutina constante establece un tono positivo. ¡Un poco de constancia puede marcar la diferencia! Ayudemos a nuestros hijos a florecer con un buen descanso esta primavera. 

FECHAS IMPORTANTES

4 de abril - Olimpiadas Especiales
17 de abril - Se publican los Informes de Progreso
17 de abril - Feria de Exploración de Carreras Profesionales
18 de abril - Viernes Santo / No hay clases
20 de abril - PASCUA
21 de abril - Comienzan las vacaciones de primavera
28 de abril - Regresan los estudiantes y el personal

LA IMPORTANCIA DE MATEMÁTICAS

por Dustin Best



RINCÓN DE LECTURA

POR WANDA USSERY



¡Leyendo en casa!



Llegó la primavera, y con abril llegan las flores, las celebraciones de Pascua y muchísimas oportunidades para las matemáticas. Aquí hay algunas ideas sencillas y divertidas para probar este mes:

1. **Conteo y clasificación de huevos**

Después de la búsqueda de huevos, pídale a su hijo que cuente cuántos huevos encontró. Para los niños más pequeños, practique clasificar los huevos por color o tamaño. Los niños mayores pueden ir más allá creando una tabla de conteo o un gráfico para mostrar cuántos huevos de cada color se recolectaron.

2. **Salto de conejo y conteo salteado**

Desafíe a su hijo a saltar como un conejito mientras cuenta de 2 en 2, de 5 en 5 o de 10 en 10. Es una excelente manera de practicar la multiplicación mientras se mantienen activos y se divierten juntos.

3. **Matemáticas "dulces" con golosinas (jellybeans)**

Los jellybeans no son solo para picar, ¡son perfectos para practicar matemáticas! Úselos para explorar la suma, la resta o incluso las fracciones. Por ejemplo:

- Pídale a su hijo que divida los jellybeans equitativamente entre los miembros de la familia (división).
- Cree problemas simples como: "Si comes 3 jellybeans de 12, ¿cuántos quedan?"
- Para los niños mayores, hable sobre fracciones: "¿Qué fracción de los jellybeans son rojos?"

4. **Las lluvias de abril traen poderes matemáticos**

Coloque una taza afuera para recolectar agua de lluvia y calculen cuánta caerá en una hora o en un día. Luego, midan juntos el agua con una regla o una taza medidora. Esta sencilla actividad introduce conceptos como la medición y la recopilación de datos en un contexto real.

5. **Diversión matemática en el jardín**

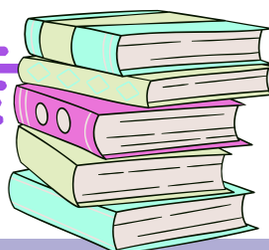
Cuente las semillas al plantarlas, mida la distancia entre hileras o monitoree el crecimiento de las plantas a lo largo del tiempo utilizando un calendario o un gráfico. Estas actividades conectan las matemáticas con la naturaleza y despiertan la curiosidad por el mundo que nos rodea. Al incorporar las matemáticas en momentos cotidianos como estos, le está ayudando a su hijo a comprender que las matemáticas no son solo algo que se hace en la escuela, ¡sino una habilidad valiosa que usa a diario! ¡Aprendamos juntos este abril y hagamos que las matemáticas sean divertidas para toda la familia!

No importa cómo usted practique la lectura con su hijo: ya sea cantando canciones, leyendo libros, jugando juegos de palabras o deletreando en voz alta. Lo importante es practicar la lectura con su hijo todos los días, tan a menudo como pueda.

Necesitan que lea con ellos. ¡Consulte estos recursos en línea para acceder a materiales desde casa!

<https://readwithme.today/parent-resources/>

¿Qué es la ciencia de la lectura?



Educación Indígena: Christina Bullard

🌱🌱 **¡Plante las semillas de la tradición con la Jardinería de 3 Hermanas!** 🌱

🌱 ¿Sabía que abril es la época perfecta para empezar un huerto familiar? 🌞

¿Y qué mejor manera de celebrar la Herencia Indígena Estadounidense que utilizando la Jardinería de 3 Hermanas, un método tradicional y sostenible que las comunidades indígenas han utilizado durante siglos?

🌱 **¿Qué es la Jardinería de 3 Hermanas?**

Es una forma inteligente y natural de plantar maíz, frijoles y calabaza juntos. Cada planta ayuda a las demás a crecer.

🌱 El maíz se mantiene erguido, proporcionando un poste natural por el que trepan los frijoles.

🌱 Los frijoles añaden nitrógeno a la tierra, alimentando las tres plantas.

🍆 La calabaza se extiende, dando sombra a la tierra para mantenerla húmeda y bloqueando las malezas.

Este método enseña trabajo en equipo, equilibrio y respeto por la naturaleza:

¡una lección maravillosa para los jóvenes jardineros!

¡Comience su huerto familiar este abril!

Elija un lugar soleado en su jardín.

Primero siembre el maíz, luego agregue los frijoles y la calabaza unas semanas más tarde.

¡Mírelos crecer juntos, como una comunidad!

¡Comparta sus fotos del jardín de 3 Hermanas con nosotros! 📷 Celebremos la tradición y cultivemos el crecimiento juntos.

UN VISTAZO A PRE-K POR ANNETTE FERNÁNDEZ

Estimados padres,

El arte es una parte importante de nuestro currículo. Diariamente, los niños encuentran una variedad de materiales de arte disponibles en nuestros estantes. Dibujar, pintar, pegar, moldear y construir no solo son divertidos, sino que también brindan oportunidades de aprendizaje. Los niños expresan sus ideas y sentimientos, mejoran su coordinación, aprenden a reconocer colores y texturas, y desarrollan la creatividad y el orgullo por sus logros explorando y utilizando materiales de arte. Anime a su hijo a crear arte en casa y a compartir sus creaciones con usted preguntándole:

Cuéntame sobre tu dibujo. ¿Cómo decidiste qué colores usar? ¿Qué es lo que más te gusta? ¿Deberíamos colgarlo en un lugar especial para que todos podamos disfrutar del trabajo?

FOCO EN LA CIENCIA *SUÉÑALO, PRUÉBALO, DEMUÉSTRALO: ¡HAZ DE LA CIENCIA TU SUPERPODER!*

por Amber Hutchins

¡A entrar en la ciencia! Experimentos divertidos para pequeños aprendices 🌧️🐰

¡La primavera es la época perfecta para explorar la ciencia con su hijo! Pruebe estas actividades fáciles y divertidas para despertar la curiosidad y el aprendizaje:

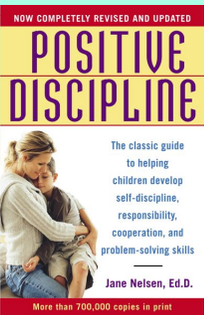
¡Que llueva! Cree una nube de lluvia en un frasco con agua, crema de afeitar y colorante azul. Observe cómo cae la "lluvia" cuando la nube se llena demasiado, ¡igual que las nubes reales!

¡Se hunde o flota! Llene un recipiente con agua y pruebe diferentes objetos (un huevo de plástico, un huevo real, juguetes pequeños). Adivine cuál se hunde o flota y luego pruebe a ver si acierta.

¡Experimento de colores que crecen! Coloque flores blancas o tallos de apio en vasos con agua coloreada. Espere unas horas y observe cómo cambian de color al "beber" el agua. Una excelente manera de ver cómo crecen las plantas en primavera.

¡Jelly beans saltarines! Mezcle vinagre y bicarbonato en un frasco transparente y luego añada los jellybeans. ¡Las burbujas los harán bailar, como por arte de magia!

¡Anime a su pequeño científico a observar, hacer preguntas y divertirse! ¿Qué experimento intentará primero? 🌈👩🔬



POR SHEQUETA HARRIS

Disciplina positiva: Enseñar bondad y firmeza por: Dra. Jane Nelsen

Criar hijos no es fácil, y la disciplina puede parecer un desafío constante. Pero ¿y si la disciplina no significara castigo? El enfoque de *Disciplina Positiva* de la Dra. Jane Nelsen enseña que los niños aprenden mejor cuando se sienten **conectados** y **capaces**. La Disciplina Positiva se centra en **la bondad y la firmeza** a la vez. En lugar de castigos, se fomenta la resolución de problemas, el respeto mutuo y la enseñanza de habilidades para la vida. Aquí hay algunas conclusiones clave:

- **Conexión antes de la corrección** - los niños tienen más probabilidades de cooperar cuando se sienten comprendidos y valorados.
- **No sólo elogiar, sino también animar** - concéntrese en el esfuerzo y la mejora en lugar de solo en los resultados.
- **Enseñe a resolver problemas** - en lugar de castigos, involucre a los niños en la búsqueda de soluciones cuando ocurren errores.
- **Sea firme, pero amable** - establezca límites claros con respeto y empatía.

Al usar la Disciplina Positiva, los padres pueden criar hijos seguros, responsables y respetuosos, sin luchas de poder. ¡Pruébelo y note la diferencia!

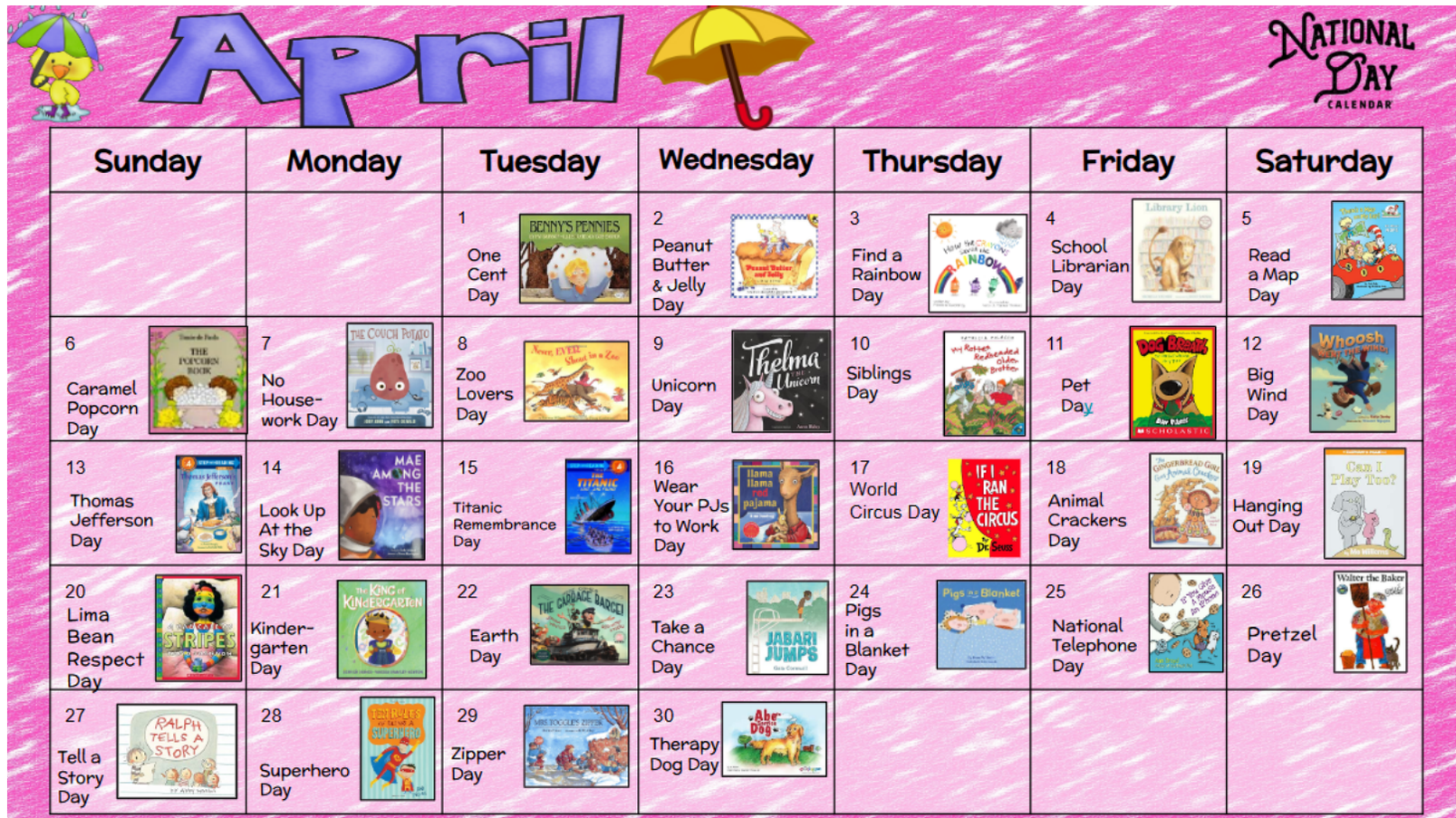
SISTEMA DE APOYO DE MÚLTIPLES NIVELES PARA EL NIÑO EN SU TOTALIDAD POR: LORETTA KIMBLE

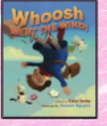
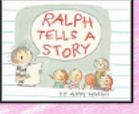
Una colaboración entre la escuela y la familia no sólo mejora el rendimiento académico. Cuando padres y maestros trabajan juntos, los estudiantes muestran mayores niveles de motivación y autoestima. También desarrollan habilidades clave de aprendizaje socioemocional, como la autoconciencia, el desarrollo de relaciones y la toma de decisiones responsable. Los jóvenes desarrollan estas habilidades cuando los programas se coordinan en distintos entornos, incluyendo el hogar y la escuela. Cuando las familias y los educadores trabajan juntos, refuerzan los comportamientos y las habilidades que los jóvenes necesitan para convertirse en adultos exitosos.

- Asista a las noches de regreso a clases u otros eventos de orientación.
- Pregúntele al maestro cómo le gustaría comunicarse.
- Demuestre una visión positiva de la educación en casa.
- Fomente la lectura.
- Ayude a administrar el proceso de tareas.
- Asista a eventos escolares.
- Asista a las reuniones de la organización de padres.
- Sea voluntario en la escuela.
- Hágale saber a la escuela qué grupos, clases u orientación le gustaría que brinden.
- Fomente el aprendizaje activo.
- Infórmese sobre sus derechos.

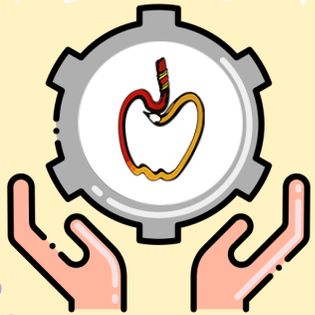
El Centro de la Familia Hoke

Haga clic en el calendario y luego en el libro que desea escuchar leído en voz alta.



Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
		1 One Cent Day 	2 Peanut Butter & Jelly Day 	3 Find a Rainbow Day 	4 School Librarian Day 	5 Read a Map Day 
6 Caramel Popcorn Day 	7 No House-work Day 	8 Zoo Lovers Day 	9 Unicorn Day 	10 Siblings Day 	11 Pet Day 	12 Big Wind Day 
13 Thomas Jefferson Day 	14 Look Up At the Sky Day 	15 Titanic Remembrance Day 	16 Wear Your PJs to Work Day 	17 World Circus Day 	18 Animal Crackers Day 	19 Hanging Out Day 
20 Lima Bean Respect Day 	21 Kindergarten Day 	22 Earth Day 	23 Take a Chance Day 	24 Pigs in a Blanket Day 	25 National Telephone Day 	26 Pretzel Day 
27 Tell a Story Day 	28 Superhero Day 	29 Zipper Day 	30 Therapy Dog Day 			

RECURSOS PARA PADRES



RECURSOS PARA PADRES

- PÁGINA 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
- EL CURRÍCULO E INSTRUCCIÓN DE LAS ESCUELAS DEL CONDADO DE HOKE