



HIPPY

homeroom

A Newsletter for the Home Instruction for Parents of Preschool Youngsters
Parent Edition Enero 2019 Volumen 1, Edición 39

Libros de invierno muñeco de nieve

- * *Snowmen at Play, Snowmen at Night, and Snowmen at Work* de Caralyn Buehner
- * *The Biggest Snowman Ever* de Steven Kroll
- * *The Itsy Bitsy Snowman* de Jeffrey Burton
- * *Just a Snowman* de Mercer Mayer
- * *Snowman Magic* de Katherine Tegen
- * *Sneezy the Snowman* de Maureen Wright
- * *Snowzilla* de Janet Lawler
- * *Snowballs I* de Lois Ehlert
- * *The Annual Snowman's Ball* de Mark Kimball Moulton
- * *A Snowman Named Just Bob and A Snowgirl Named Just Sue* de Mark Kimball Moulton



Mensaje del gerente estatal –Tyra Greenwood

¡Feliz año nuevo! Espero que todas nuestras familias HIPPY hayan tenido una feliz y saludable temporada festiva llena de lindos momentos y recuerdos con sus seres queridos.

A medida que regresamos a las rutinas de la escuela y el trabajo, dejar atrás los días de las vacaciones puede ser difícil. Si bien las vacaciones de invierno nos ofrecen un tiempo necesario para reagruparnos y

reiniciarnos, igualmente regresar a las rutinas regulares beneficia a los niños.

Esperan ese momento cada día cuando hacen sus lecciones de HIPPY con su cuidador ya que las rutinas les da seguridad y estabilidad a sus vidas.

Además, el nuevo año brinda la oportunidad de tener un nuevo inicio y reflexionar sobre lo que hicimos bien el año pasado y sobre lo que podríamos trabajar mejor el próximo año.

Este año brinda la oportunidad de reír más, jugar más y disfrutar de las oportunidades que tenemos para ver a nuestros hijos desarrollarse y convertirse en personas increíbles. Es difícil no quedar atrapado en la emoción que tienen los niños por jugar y aprender.

Espero que cada padre de HIPPY, este nuevo año, se tome el tiempo de volver a ser un niño y apreciar el mundo asombroso de sus hijos.



Consejos de seguridad de invierno

En esta época del año, con el clima cada vez más frío y las carreteras más peligrosas por el hielo, la nieve, etc., es importante tomar precauciones para mantenerse seguros y calientes en esta temporada. A continuación le ofrecemos algunos consejos que le ayudarán en esta temporada.

Seguridad del hogar:

- * Cambie las baterías en detectores de humo y de monóxido de carbono. Los detectores de humo que tengan más de 10 años deben ser reemplazados.
- * Revise su sistema de calefacción. Haga que sea inspeccionado por un profesional.
- * No almacene periódicos, trapos u otros materiales inflamables cerca de un horno, calefactor o calentador de agua caliente.
- * No deje los calentadores portátiles encendidos cuando no esté en la habitación. Manténgalos alejados por lo menos a 3 pies de distancia de artículos inflamables, incluyendo las paredes y los muebles.
- * No use hornos de gas como sustitutos de calefacción.
- * Limpie la chimenea y calderas para evitar la acumulación de creosota.

Seguridad al manejar:

- * Reduzca la velocidad para evitar resbalones y deslizamientos.
- * Haga distancias de frenado más largas al conducir en carreteras resbaladizas.



- * Maneje, frene, combine y acelere lentamente para evitar perder el control de su automóvil.
- * Cuidado con el hielo negro. Disminuya la velocidad en las intersecciones, rampas, puentes y otros lugares donde es probable que se forme hielo negro.
- * Quite toda la nieve y el hielo de su automóvil antes de conducir para no limitar su visión o crear un peligro para los automóviles detrás de usted.
- * Revise la banda de rodadura y la presión del aire en sus neumáticos.
- * Asegúrese de tener suficiente anticongelante para su motor y descongelador para el parabrisas.

Artículos de seguridad: mantener en el automóvil

- * Cables pasa-corriente
- * Bengalas
- * Agua y bocadoillos
- * Botas, guantes, ropa caliente.
- * Rascador de hielo / cepillo de nieve
- * Botiquín de primeros auxilios
- * Cargador de celular
- * Linterna
- * Tanque lleno de gasolina
- * Frazada



(Fuentes: International Association of Certified Home Inspection, wsdot.com, yovaso.org, National Safety Council)

Diversión de invierno - nieve y hielo

Artes creativas

Pintura de hielo de color

Materiales:

- Bandeja de cubitos de hielo o vasos pequeños de papel.
- Agua
- Colorante para alimentos
- Palitos de paleta (opcional)
- papel blanco



Instrucciones:

1. Llene una bandeja de cubitos de hielo o vasos pequeños de papel con agua.
2. Ponga diferentes combinaciones de colorantes en cada sección para crear una variedad de cubitos de hielo.
3. ** Opcional: cubra la bandeja de cubitos con papel de aluminio y introduzca un palito de paleta en cada sección.
4. Congele la bandeja de cubitos de hielo completamente.
5. Retire los cubitos de hielo de la bandeja, déjelos reposar un minuto para que el color sea más intenso y luego, su hijo puede usarlos para pintar sobre el papel.

Ciencias / Matemáticas

Esculturas de hielo

Materiales:

- Agua
- Colorante para alimentos
- Envases vacíos de plástico u otros recipientes congelables (frasco, moldes para muffins, etc.)
- Bandeja para hornear galletas (opcional)



Instrucciones:

1. Llene los recipientes con agua y ponga colorante para alimentos. Ponga varios colores en cada envase, para variar.
2. Congele los recipientes (ya sea en su congelador, o afuera).
3. Ya congelados, pase los recipientes en agua tibia para sacar el hielo coloreado.
4. Ya sea al aire libre o en una bandeja para galletas, deje que su hijo experimente construyendo diferentes esculturas con los cubitos de hielo de colores.
5. Si está lo suficientemente frío, deje las esculturas afuera para congelarlas o ponga hielo nuevamente en los recipientes y vuelva a congelar para hacer nuevas esculturas en otro momento.



Estimación del cubo de hielo

Materiales:

- Cubos de hielo
- Tazas de 2-3 tamaños diferentes (tazas o recipientes transparentes si es posible)
- Papel en blanco y lápiz / crayón

Instrucciones:

1. Coloque algunas tazas o diferentes recipientes frente a su hijo. Pídale que prediga cuántos cubitos de hielo se necesitarán para llenar cada recipiente.
2. Escriba las predicciones en el papel.
3. Ayude a su hijo a llenar un recipiente con cubitos de hielo, contando cada cubo de hielo a medida que se coloca en el recipiente. Escriba el número de los cubitos que caben en cada contenedor al lado de la predicción.
4. Discuta qué tan cerca estuvo la predicción de su hijo sobre la cantidad real de cubitos de hielo necesarios. Además, hable sobre qué recipiente tenía la mayor cantidad de cubos de hielo y cuál tenía menos y por qué podría ser eso.

Extensión científica:

- a. Una vez llenas todas las tazas, haga que su hijo prediga qué tan alto estará el agua en la taza / recipiente una vez que los cubitos de hielo se derritan.
- b. Coloque un pedazo de cinta o use un marcador lavable para marcar la altura prevista del agua.
- c. Espere hasta que todo el hielo se haya derretido y vea si la predicción de su hijo fue correcta.
- d. Discuta por qué el agua puede ser más alta o más baja que la predicción.

Edificio Igloo

Materiales:

- Cubos de hielo
- sal
- Bandeja para hornear / pan
- Alternativa: malvaviscos grandes o pequeños.

Instrucciones:

1. Muestrele a su hijo imágenes de iglús en Internet o en un libro.
2. (Fuentes: <http://kinooze.com/the-snow-house/>, <http://www.sciencekids.co.nz/videos/howto/buildanigloo.html>)
3. Explíquele que va a intentar construir un iglú, ya sea de hielo o malvaviscos.
4. Deje que su hijo experimente con diferentes formas de apilar el "hielo". Podrá querer probar otros materiales que ayuden a pegar los bloques de hielo.
5. Intenten rociar sal en un cubo de hielo y



coloquen otro cubo de hielo encima para ver qué sucede. Esto debería ayudar a

que los cubitos de hielo se peguen.

Lenguaje / Alfabetización

Escarcha al alrededor

(Cantado al ritmo de "Granjero en el valle")

La escarcha está en el techo (señalar con las manos sobre la cabeza)

La escarcha está en el techo (señalar con las manos sobre la cabeza)

Brr, brr hace frío afuera (envuelve los brazos a tu alrededor)

La escarcha está en el techo (señalar con las manos sobre la cabeza)

Continúe cantando los siguientes versos: la escarcha está en el suelo (señale el suelo); la escarcha está en la ventana (haz una ventana con tus manos); y la escarcha está alrededor (haga círculos grandes con las manos).

Caza de invierno

Materiales:

Pregunta del niño: ¿Qué es la escarcha?

Respuesta: La escarcha es una pequeña cubierta de cristales de hielo blanco formados en el suelo u otras superficies cuando la temperatura desciende por debajo

- Hojas de búsqueda del tesoro de invierno (en la parte posterior del boletín)
- Lápiz de color
- Opcional: bolsa de papel o plástico.



Instrucciones:

1. En función de las condiciones meteorológicas, seleccione la búsqueda del tesoro exterior o interior para completar.
2. Camine con su hijo para ayudarlo a encontrar los artículos enumerados. Pregúntele a su hijo dónde cree que se pueden encontrar los artículos, en lugar de decirle dónde encontrarlos. (resolución de un problema).
3. Describa los elementos que encuentre: Haga que su hijo describa el tamaño, la forma, la textura, etc.
4. Si su hijo lo desea, puede recopilar objetos interesantes encontrados en la búsqueda del tesoro en la bolsa para usarlos en proyectos o experimentos de arte posteriores.

Extensión: Ayude a su hijo a mantener un registro de cuántos de cada artículo se encuentran en la búsqueda del tesoro. Pregúntele a su hijo qué artículo encontró más, cuál encontró menos? Haga que su hijo piense por qué encontró más de un artículo que otro.

(Fuentes: Childfun.com, artfulparent.com, humming-birded.com, preschool-plan-it.com)