






4Cs Weekly Activities

4Cs Weekly Activities October 18th– 22nd - Theme: Leaves/Colors

Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
<p align="center">Literacy Activity</p> <p>Read the book “We’re Going On The Leaf Hunt” by Steve Metzger. Prior reading this book brings different color leaves to circle for children to explore.</p> <p>We Are Going On The Leaf Hunt</p> <p>Introduce the author and show the cover for We’re Going on a Leaf Hunt. What do children see on the cover? What season is it? How can they tell? Where are the kids going? Read the title. Ask children if they ever hunted for leaves or gone on a hike?</p> <p>After reading the book ask children What might your students pack for a hike/leaf hunt? Why? What might they do with the leaves they collect? Have they ever seen leaves like this?</p> <p>Go on the leaf hunt in your playground. Collect some leaves for sensory activity. You can use real leaves and fall items or you could get hold of a set of silk, fabric or paper leaves in autumn colours and use those instead.</p>	<p align="center">Math Activity</p> <p>Leaf Sorting Activity</p> <p>Yesterday you found some pretty and colorful leaves.</p> <p>Let's practice some sorting by separating leaves by different attributes. We can separate them by colors, shape, or size. When you decide how you want to sort them, create a chart on the big butcher paper to record it. Then see if you have more small or big leaves, red or yellow leaves.</p> 	<p align="center">Science Activity</p> <p>Why Do Leaves Change Colors?</p> <p>Materials:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clear Jars or tall clear cups • Big Coffee Filters • Leaves • Rubbing Alcohol • Notebook and Pencil to Record Observations <p>Sort the fall leaves into containers by color. It works better if you'll ground leaves up or tear them in small pieces. Cover leaves with simple rubbing alcohol. The rubbing alcohol should start showing all the colors in the leaves. Make a cone shape with the coffee filters and place the pointed tip into the leaf and rubbing alcohol mixture and allow it to sit long enough to absorb the liquid.</p> <p>So why do the leaves change colors? Leaves need sunlight, air, water, and chlorophyll to make food (sugar) for the tree. Chlorophyll is the green dominant pigment in leaves during the spring/summer. The green pigment hides the other colors in the leaf. Leaves get less light each day in the fall and stop making food to prepare for the winter. The chlorophyll (green color) fades and other colors (mainly red/yellow/orange/tan) in the leaves begin to show. The stems of the leaves will weaken (without food) and the leaves fall from the trees.</p> <p>Note: Use Rubbing Alcohol Only With Adult Supervision</p>	<p align="center">Art Activity</p> <p>Leaf People Fall Collage</p> <p>Before doing this activity you can read the books Leaf Man and Look What I Did with a Leaf! It will give them a lot of inspiration for making their own creations.</p> <p>Materials:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fall leaves • Acorns • Small twigs • Paper • Glue <p>Invited the kids to make their own creations. They may choose to create people or other creations. Ask them question, such as:</p> <p>What shape is your leaf? What can you make using your materials? How can you use these materials to show your “creation name”?</p> 	<p align="center">Social Emotional/Movement Activity</p> <p>Leaf Balance Transfer</p> <p>Using real, silk or paper leaves you can ask children to transfer leaves from one basket to another basket on the other side of the “balance beam” made out of masking tape on the floor.</p> <p>Materials:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leaves • Two baskets • Masking Tapes <p>Set up 2 baskets on either side of a masking tape “balance beam.” Ask children to get all the leaves from one basket to the other by balancing them on their head. The fun part is that children may try walking fast, slow, and even tiptoeing on the line.</p> 

Actividades semanales de 4Cs

Actividades semanales de 4Cs 18-22 de octubre - Tema: Hojas / Colores

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p style="text-align: center;">Actividad de alfabetización</p> <p>Lea el libro "We're Going On The Leaf Hunt" de Steve Metzger. La lectura previa de este libro trae hojas de diferentes colores para que los niños las exploren.</p> <p>We're Going On The Leaf Hunt</p> <p>Presente al autor y muestre la portada de Vamos a buscar hojas. ¿Qué ven los niños en la portada? ¿Qué estación es? ¿Cómo pueden saberlo? ¿A dónde van los niños? Lea el título. Pregúntele a los niños si alguna vez buscaron hojas o salieron de excursión.</p> <p>Después de leer el libro, pregunte a los niños ¿Qué podrían empacar sus estudiantes para una caminata / caza de hojas? ¿Por qué? ¿Qué podrían hacer con las hojas que recolectan? ¿Han visto hojas como estas?</p> <p>Vaya a la caza de hojas en su patio de recreo. Recoge algunas hojas para la actividad sensorial. Puede usar hojas reales y artículos de otoño o puede hacerse con un juego de hojas de seda, tela o papel en colores otoñales y usarlos en su lugar.</p>	<p style="text-align: center;">Actividad matemática</p> <p>Actividad de clasificación de hojas</p> <p>Ayer encontraste unas hojas bonitas y coloridas.</p> <p>Practiquemos un poco de clasificación separando las hojas por diferentes atributos. Podemos separarlos por colores, forma o tamaño. Cuando decida cómo quiere ordenarlos, cree una tabla en el papel de estraza grande para registrarlo. Luego vea si tiene más hojas pequeñas o grandes, hojas rojas o amarillas.</p> 	<p style="text-align: center;">Actividad de ciencia</p> <p>¿Por qué las hojas cambian de color?</p> <p>Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frascos transparentes o vasos transparentes altos • Filtros de café grande • Hojas • Alcohol • Cuaderno y lápiz para registrar observaciones <p>Clasifique las hojas de otoño en contenedores por color. Funciona mejor si tritura las hojas o las rompe en pedazos pequeños. Cubra las hojas con alcohol isopropílico. El alcohol para frotar debe comenzar a mostrar todos los colores en las hojas. Haga un cono con los filtros de café y coloque la punta puntiaguda en la hoja y la mezcla de alcohol y déjela reposar el tiempo suficiente para absorber el líquido.</p> <p>Entonces, ¿por qué las hojas cambian de color? Las hojas necesitan luz solar, aire, agua y clorofila para producir alimento (azúcar) para el árbol. La clorofila es el pigmento verde dominante en las hojas durante la primavera / verano. El pigmento verde oculta los otros colores de la hoja.</p> <p>Las hojas reciben menos luz cada día en el otoño y dejan de producir comida para prepararse para el invierno. La clorofila (color verde) se desvanece y otros colores (principalmente rojo / amarillo / naranja / tostado) en las hojas comienzan a mostrarse. Los tallos de las hojas se debilitarán (sin comida) y las hojas caerán de los árboles.</p> <p>Nota: Use alcohol isopropílico solo con la supervisión de un adulto</p>	<p style="text-align: center;">Actividad de arte</p> <p>Hoja gente otoño collage</p> <p>Antes de realizar esta actividad puedes leer los libros Leaf Man- Read Aloud y Look What I Did with a Leaf! Les dará mucha inspiración para hacer sus propias creaciones.</p> <p>Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hojas de otoño • Bellotas • Ramitas pequeñas • Papel • Pegamento <p>Invitó a los niños a hacer sus propias creaciones. Pueden optar por crear personas u otras creaciones. Hágalas preguntas, como:</p> <p>¿Qué forma tiene tu hoja? ¿Qué puedes hacer con tus materiales? ¿Cómo puede utilizar estos materiales para mostrar su "nombre de creación"?</p> 	<p style="text-align: center;">Actividad socioemocional / de movimiento</p> <p>Transferencia de balance de hojas</p> <p>Usando hojas reales, de seda o de papel, puede pedir a los niños que transfieran hojas de una canasta a otra en el otro lado de la "barra de equilibrio" hecha de cinta adhesiva en el piso.</p> <p>Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hojas • Dos cestas • Cinta adhesiva <p>Coloque 2 cestas a cada lado de una "barra de equilibrio" con cinta adhesiva. Pida a los niños que lleven todas las hojas de una canasta a otra colocándolas en equilibrio sobre su cabeza. La parte divertida es que los niños pueden intentar caminar rápido, lento e incluso de puntillas en la línea.</p>