

RECIPE 23: Family Fun and Learning at Home

Name: Kite-Making Fun

Description of Learning Activity: Creating a simple kite that flies is so easy and inspires joyful delight. Take advantage of breezy, balmy days. Let's go fly a kite!

Purpose

- Practices fine-motor skills when decorating and constructing the kite.
- Promotes large motor skills when flying the kite.
- Introduces the fundamentals of flight by flying the kite and watching what happens.

Kinds of Materials Needed

- Paper plate or circle cut from cereal box
- Paints, crayons or markers
- Hole punch
- String or yarn
- Scissors
- Ribbon or narrow strips of cloth
- Round lid smaller than paper plate

Preparation and Time: 20 minutes to decorate and make the kite; 15 minutes or longer to fly

Ideas for Guiding the Learning Activity

1. Let your child help you throughout this process.
2. Trace a smaller circle in the center of the plate.
3. Guide your child to cut the inner circle along the traced line.
4. Decorate the outer circle with paints, crayons or markers.
5. Cut 2-4 strips of colorful ribbon or fabric to tie through holes punched along rim.
6. Punch a hole opposite the hanging ribbons to attach the yarn or string as handle.
7. Go outside and let your child run while holding on to the end of the yarn.

Variations

- Tie a plastic bag to a string and let your child run with it.
- Try different shaped kites and compare how they fly.

Ways to Adapt This for Your Child's Age

- Babies: Hang colorful ribbons, yarn, or fabric from a branch for baby to watch.
- Toddlers: Use lots of words to describe the experience. Ask your toddler what else flies in the sky?
- Preschoolers: Wonder together about what keeps the kite aloft. Fly it when it is calm versus when it is windy to see what happens.

Come up with your own ideas – there are lots of possibilities!

RECETA 23: Diversión Familiar y Aprendizaje en el Hogar

Nombre: Diversión Haciendo Cometa (Papalote)

Descripción de la Actividad de Aprendizaje: Crear una cometa sencilla que vuele es tan fácil e inspira alegría. Aproveche los días venteados y calientitos. ¡Vamos a volar una cometa!

Propósito

- Practica habilidades motoras finas al decorar y construir la cometa.
- Promueve habilidades motoras grandes al volar la cometa.
- Introduce los fundamentos del vuelo volando la cometa y viendo lo que sucede

Tipos de Materiales Necesarios

- Plato de papel o círculo cortado de la caja de cereales
- Pinturas, crayolas o marcadores
- Tijeras
- Perforadora
- Listones o tiras de tela
- Cuerda o hilo
- Tapa redonda más pequeña que el plato de papel

Preparación y Tiempo: 20 minutos para decorar y hacer el papalote; 15 minutos o más para volar

Ideas para Guiar la Actividad de Aprendizaje

1. Deje que su hijo le ayude durante todo este proceso.
2. Traza un círculo más pequeño en el centro de la placa.
3. Guíe a su hijo para cortar el círculo interno a lo largo de la línea trazada.
4. Decore el círculo exterior con pinturas, crayones o marcadores.
5. Corte 2-4 tiras de listones de colores o tela para atar a través de agujeros perforados a lo largo de la orilla.
6. Haga un agujero opuesto a los listones colgantes para fijar el hilo o la cuerda como asa.
7. Salga y deje que su hijo corra mientras mantenga el final del hilo o cuerda.

Variaciones

- Ate una bolsa de plástico a una cuerda y deje que su hijo corra con ella.
- Ensayen cometas de diferentes formas y comparen cómo vuelan.

Maneras de Adaptar esto para la Edad de su Hijo

- Bebés: Cuelgue listones de colores, hilo o tela de una rama para que el bebé los vea.
- Niños Pequeños: Utilice muchas palabras para describir la experiencia. Pregúntele a su niño pequeño ¿qué más vuela en el cielo?
- Preescolares: Exploren juntos sobre lo que mantiene la cometa en alto. Vuelen la cometa cuando el viento está tranquilo y comparen cuando hace viento más fuerte para ver lo que sucede.

Crea Sus Propias Ideas: ¡Hay Muchas Posibilidades!

