## El juego con agua. ¡A ensuciarse las manos!



El juego con materiales como el agua puede ser una experiencia importante al aire libre para niños preescolares. Al jugar con agua, la motricidad fina y gruesa pueden aumentar. También se pueden aplicar algunos principios básicos de ciencia e ingeniería.



## Ayude a los niños a prepararse para investigar el agua al aire libre.

- Disponga libros sin ficción, sitios web y vídeos acerca del agua y su comportamiento. Pida que un bibliotecario lo ayude a encontrar fotografías de ríos, lagos, represas y diques en Illinois para mostrarlas a los niños.
- Invite a los niños a planear y construir modelos de lo que ven en las fotos. Ayúdelos a escoger los materiales a usar para contener o mover el agua en sus modelos.
- Presente palabras como fluir, inundar, represa, erosionar y contener para ayudar a niños a describir el movimiento del agua.
- Sugiera que las familias envíen "ropa de trabajo" para que los niños la usen al jugar afuera con agua. Disponga guantes de plástico para los niños que quieren usarlos cuando juegan con agua.
- Anime la seguridad física y el respeto por el trabajo de otros al pedir que los niños ayuden a hacer reglas para el juego con agua, y supervíselos con cuidado. Los niños siempre deben lavarse las manos después de jugar con agua.



## Aparte una sección del patio de recreos para el estudio de agua.

- Escoja un lugar donde el juego con agua no perturbe a niños que no quieren mojarse. Un espacio con arena o grava puede prestarse bien para el estudio de la erosión.
- Algunos niños pueden sentir ansiedad al mojarse, al ensuciarse o cuando otros niños les salpiquen agua por accidente. Permita que practiquen el juego con agua al jugar bajo techo en mesas con aqua limpia. Afuera, puede ser que prefieran tener su propio espacio aparte de otros mientras se acostumbran a la experiencia.
- Provea una fuente de aqua que los niños pueden usar para jugar con aqua. Se puede usar una heladera con grifo para transportar bebidas, botellas de plástico de un galón llenas de agua, una mesa de agua del aula o una piscina inflable para niños. Asegúrese que los recipientes no son peligrosos (por ej., que no sean muy pesados ni muy profundos) y límpielos bien cuando sea necesario.
- Disponga cubos, cucharas, tazas para medir, cucharones y recipientes llanos para mover el agua. Se pueden ofrecer mangueras, tubos para echar grasa sobre un pavo horneado, canaletas de plástico y tubos de PVC, incluyendo articulaciones y codos. Se puede pedir que las familias o negocios (como centros de jardinería, ferreterías o contratistas de construcción) donen tales objetos.
- Haga preguntas para provocar la curiosidad de los niños. "¿Piensas que un trozo de madera puede servir para hacer una represa?" "¿Por qué crees que tu dique se deshizo?" "¿Se puede hacer que el agua fluya cuesta arriba?"



## Haga seguimiento de los experimentos de los niños con agua.

- Invite a los niños a dibujar o sacar fotos o videos de lo que hacen con agua. Deje que hagan informes sobre su juego con agua durante reuniones de la clase.
- Deje que los niños creen una exhibición sobre sus estudios del agua para mostrarla a visitantes. Puede ser que les guste mostrar y narrar videos de sus experimentos con agua.

English Title: Say Yes to the Mess! Water Works



Children's Research Center University of Illinois at Urbana-Champaign 51 Gerty Dr. • Champaign, IL 61820-7469 Telephone: 217-333-1386 Toll-free: 877-275-3227 E-mail: iel@illinois.edu https://illinoisearlylearning.org

