

STEM ACTIVITY OF THE WEEK

قم ببناء دورة مائية باستخدام AI!

الموضوع: دورة المياه

الأعمار: 5-10

مدة التحضير: 10 دقائق

مدة النشاط: 20 دقيقة

موجز النشاط:

ويدل هذا الدرس الذي ابتكره وقام بتدريسه المدرس العلمي آل ليسشوينسكي على أن مياه الأرض كلها متصلة وأن دورة المياه تضمن ذلك. يمكننا التواصل أكثر مع العالم الطبيعي من خلال المراقبة والتحقيق! قم بالتجربة مع آل وشاهد أداء علمي ديناميكي خلال مهرجان العلوم البحرية الافتراضي.

المواد:

- وعاء كبير (يفضل أن يكون شفاف).
- وعاء صغير (يفضل أن يكون شفاف).
- ماء.
- غلاف بلاستيكي.
- حفنة من التراب والعشب.
- عملة أو حصاة.

ارشادات:

1. ضع الوعاء الصغير داخل الوعاء الكبير.
2. أضف الأوساخ والعشب إلى الوعاء الصغير وصب الماء في الوعاء الكبير، مع الحرص على عدم تركه يفيض في الوعاء الصغير.
3. قم بتغطية الغلاف البلاستيكي على كامل الإعداد.
4. ضع عملة معدنية أو حصاة في الأعلى لوضع انبعاث في الغلاف البلاستيكي.
5. ضع الأوعية بالخارج في الشمس وراقب التبخر والتكثف وهطول الأمطار!

