

## مقدمة الدرس

### إعادة التدوير البلاستيكي

تُشكّل النفايات البلاستيكية خطرًا كبيرًا على البيئة وصحة الإنسان.

#### السبب:

- أنها لا تتحلل بسهولة

#### النتائج:

- تلوث المياه
- تلوث التربة
- تلوث الهواء

#### الحل:

- إعادة التدوير

دراسة حالة (قصة خالد):

لاحظ خالد وجود مواد قابلة لإعادة الاستخدام

- زجاجات.
- علب بلاستيكية.
- كرتون.
- مفاتيح معدنية.

بدلاً من رميها

- صنع مزهريات.
- زرع نباتات.
- صنع أشكال جميلة.

#### النتيجة:

- استفاد من النفايات.
- شعر بالسعادة.

• ابتكر أشياء مفيدة.

:الاستنتاج

• النفايات تحتوي على مواد يمكن إعادة استخدامها مثل  
◦ البلاستيك، الزجاج، المعدن، الكرتون