

# SÂN TRƯỜNG HÔM NAY “NỔI SÓNG” VÌ ĐIỀU GÌ?



🔥🔥 Sáng ngày 24/4/2026, không khí tại trường TH & THCS Nguyễn Viết Xuân như “bùng nổ” với Ngày hội STEAM đầy sắc màu và sáng tạo!

Không chỉ là một chương trình trải nghiệm, đây thực sự là nơi những ý tưởng “tí hon” của học sinh được hóa phép thành sản phẩm cực chất 🌱🌟

🎉🎉🎉 Với chủ đề:

*“Tái sinh – Tái chế rác thải, tái tạo tương lai xanh”*

các em học sinh đã mang đến những phần trình diễn và sản phẩm khiến ai cũng phải trầm trồ:

🗑️ Sản phẩm thời trang tái chế rực rỡ, sáng tạo từ những vật liệu quen thuộc như nilon, giấy báo, chai nhựa... nhưng lại “biến hình” thành những bộ váy công chúa, trang phục độc đáo không kém gì người mẫu chuyên nghiệp!

🏡 Mô hình sáng tạo như “Ngôi nhà xanh”, “Chậu cây tái chế”, “Kệ bút cầu vồng”... không chỉ đẹp mắt mà còn chứa đựng thông điệp bảo vệ môi trường đầy ý nghĩa.

🚗 Đặc biệt, những sản phẩm như xe mô hình, hệ thống tái chế, mô hình không gian... cho thấy khả năng tư duy, sáng tạo và ứng dụng kiến thức cực kỳ ấn tượng của học sinh.

👉 Tất cả đã tạo nên một ngày hội:

👉 Vừa học – vừa chơi

👉 Vừa sáng tạo – vừa lan tỏa ý thức bảo vệ môi trường

💚 Ngày hội STEAM không chỉ khép lại bằng những phần thưởng, mà còn mở ra trong mỗi học sinh một hành trình mới: sống xanh hơn, sáng tạo hơn và trách nhiệm hơn với môi trường.

📷 Cùng nhìn lại những khoảnh khắc ấn tượng và sản phẩm đầy tâm huyết của các em học sinh nhé!

















ĐẢNG CÔNG SẢN VIỆT NAM QUANG VINH MUÔN NĂM!



ỦY BAN NHÂN DÂN XÃ NAM ĐÀ  
TRƯỜNG THPT & THCS NGUYỄN VIỆT XUÂN  
**NGÀY HỘI STEAM**  
*Chú đề*  
"TÁI SINH - TÁI CHẾ RÁC THẢI, TÁI TẠO TƯƠNG LAI XANH"  
Nam Đà, ngày 24 tháng 04 năm 2026

KHÔNG  
CÓ  
HỌC  
SINH  
YẾU,  
CHỈ  
CÓ









**STEM LỚP 3A**  
**CHẬU CÂY LÁ XANH**  
**BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG**

**1. VẬT LIỆU TÀI CHẾ**

- Thảo mộc
- Giấy nhôm
- Đất trồng (hoặc cát, lớp đất mặt)

**2. QUY TRÌNH THỰC HIỆN**

- Cắt cỏ nhựa
- Tạo hình trụ
- Gắn nắp cỏ nhựa
- Lấp đất và trồng thảo mộc

**3. SẢN PHẨM HOÀN THIỆN**

**4. Ý NGHĨA STEM**

Ánh sáng - Nhiệt độ - Độ ẩm - Độ pH - Độ mặn

Ánh sáng - Nhiệt độ - Độ ẩm - Độ pH - Độ mặn

**STEM**  
**Kệ B**

**1. VẬT LIỆU TÀI CHẾ**

- Tên bìa làm đế
- Chai nhựa
- Ống hút
- Kéo dán
- Hoa lá trang trí









