

NGÀY HỘI GIÁO DỤC STEM-STEAM: NGHỆ THUẬT SỐNG XANH TỪ VẬT LIỆU TÁI CHẾ

Sáng ngày 03/11, tại trường THCS Võ Thị Sáu, UBND quận Lê Chân tổ chức ngày hội giáo dục STEM – STEAM với chủ đề: “Nghệ thuật sống xanh từ vật liệu tái chế”. Ngày hội có sự hưởng ứng và tham gia tích cực của giáo viên, học sinh trường THCS Võ Thị Sáu.



Sáng ngày 03/11, tại trường THCS Võ Thị Sáu, UBND quận Lê Chân tổ chức ngày hội giáo dục STEM – STEAM với chủ đề: “Nghệ thuật sống xanh từ vật liệu tái chế”. Ngày hội có sự hưởng ứng và tham gia tích cực của giáo viên, học sinh trường THCS Võ Thị Sáu.

Dự ngày hội có các đồng chí: Đỗ Văn Lợi – Phó Giám đốc Sở Giáo dục và Đào tạo; Phạm Diệu Linh – UVBTV, Phó Trưởng ban phụ trách Ban thiếu nhi trường học Thành Đoàn; Phạm Việt Anh – UVQU, Phó Chủ tịch UBND quận; Lãnh đạo các phòng chuyên môn, nghiệp vụ thuộc Sở Giáo dục và Đào tạo; Lãnh đạo phòng Giáo dục và Đào tạo quận; Hiệu trưởng các trường Mầm non, Tiểu học, Trung học cơ sở; Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch UBND phường Niệm Nghĩa...

Thực hiện Chỉ thị số 16 ngày 04/5/2017 của Thủ tướng Chính phủ và các văn bản chỉ đạo của thành phố về việc “Tập trung thúc đẩy đào tạo về STEM, Ngoại ngữ, Tin học trong chương trình giáo dục phổ thông”, các trường học quận Lê Chân đã rất tích cực chủ động, tổ chức các hoạt động chuyên môn ở phạm vi cấp quận, cấp thành phố với các hình thức như dạy học theo bài học STEM, tổ chức các câu lạc bộ STEM và cao hơn là hoạt động nghiên cứu Khoa học kỹ thuật, sáng tạo robot. Nhiều chuyên đề giáo dục STEM, STEAM ở các trường học đã thu hút được đông đảo các bạn học sinh tham gia và để lại ấn tượng tốt. Trong 6 năm triển khai, việc dạy học theo định hướng giáo dục STEM tại quận đã đạt được những hiệu quả nhất định. Trong đó, hiệu quả lớn nhất mà các hoạt động STEM đem lại là người học được trực tiếp vận dụng những kiến thức – kỹ năng đã học trong nhà trường và các kiến thức tự học đã tạo ra các sản phẩm cụ thể phục vụ đời sống, biến quá trình dạy học trở nên gần gũi với thực tế, gây hứng thú tích cực cho học sinh.

Ngày hội STEM – STEAM diễn ra với nhiều hoạt động, cuộc thi, trải nghiệm thú vị, các đại biểu được dự 1 tiết học minh họa về dạy học STEM, STEAM với tựa đề Nghệ thuật sống xanh từ vật liệu tái chế với các hoạt động: xử lý phân loại rác thải, biểu diễn các trang phục được làm từ các vật liệu tái chế; các đồ dùng sinh hoạt được làm từ vật liệu tái chế; làm tên lửa nước từ vật liệu tái chế... Đồng thời, các đại biểu được lắng nghe những ý kiến trao đổi và thảo luận về các vấn đề có liên quan tới việc giảng dạy, học tập STEM, STEAM của các đơn vị trường học, sau đó tham quan 6 gian trưng bày với gần 90 sản phẩm STEM – STEAM vô cùng sáng tạo, độc đáo. Những sản phẩm hầu hết đều được làm từ các nguyên vật liệu thân thiện với môi trường, thể hiện quá trình dạy học gắn liền với thực tiễn cuộc sống của các khối trường trên địa bàn quận.

Trong khuôn khổ ngày hội STEM – STEAM, UBND quận Lê Chân cũng biểu dương và trao giải cho 43 sản phẩm STEM – STEAM, trong đó có 05 giải nhất, 10 giải nhì, 12 giải ba, 16 giải khuyến khích và 9 cá nhân đạt giải Hội thi sáng tạo ROBOT cấp THCS quận Lê Chân năm học 2022-2023.

Sau đây là một số hình ảnh của ngày hội:



Thắp lửa truyền thống hướng tới tương lai

ĐỘI TNTP HỒ CHÍ MINH
QUẬN LÊ CHÂN

PHÒNG GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
QUẬN LÊ CHÂN



Ngày hội GIÁO DỤC

STEM-STEAM

CHUYÊN ĐỀ

Môi trường xanh từ vật liệu tái chế

tháng 11 năm 2022



Hôm nay

CÁC EM

TỰ HÀO VỀ NHÀ TRƯỜNG



Thắp lửa truyền thống hướng tới tương lai

PHÒNG GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
QUẬN LÊ CHÂN

ĐỘI TNP HỒ CHÍ MINH
QUẬN LÊ CHÂN



Hôm nay
CÁC EM

TỰ HÀO VỀ NHÀ TRƯỜNG



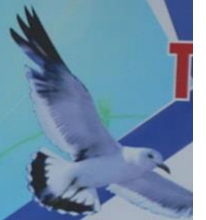
Ngày hội GIÁO DỤC

STEM STEAM

CHUYÊN ĐỀ

Phát triển xanh từ vật liệu tái chế

ngày 11 năm 2022





Thắp lửa truyền thống hướng tới tương lai



Hôm nay

CÁC EM

TỰ HÀO VỀ NHÀ TRƯỜNG

Ngày mai

NHÀ TRƯỜNG

TỰ HÀO VỀ CÁC









TAY NANO BẠC

tiếng khuẩn
tìm chỉ vào
đặt 2-3 lần vào lòng bàn
tay để gel tự khô, không cần
rửa lại bằng nước



Thành phần: Ethyl Alcohol 95%, Glycerin, Propyloligoxy 1,
Threonin (pin), Olive Oil PEG-7 Ester, Oleyum 500, Purified
Water (màu xanh nước), Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate
Emulsion (màu trắng), Carbopol ETD 2002, Hydroxyacetone,
Parfume (Hương thơm)