

TRƯỜNG TIỂU HỌC GIAO THANH TRIỂN KHAI GIÁO DỤC STEM

Thực hiện CTGDPT 2018, công văn 909/BGDĐT-GDTH ngày 8/3/2023 v/v hướng dẫn tổ chức hoạt động giáo dục STEM trong giáo dục Tiểu học; công văn số 775/SGDĐT-GDTH ngày 2/9/2025 của Sở GD&ĐT tỉnh Ninh Bình v/v hướng dẫn nhiệm vụ giáo dục Tiểu học năm học 2025-2026, Trường Tiểu học Giao Thanh đã triển khai công tác giáo dục STEM ở tất cả các khối lớp nhằm hỗ trợ giáo dục Khoa học, Công nghệ, Kỹ thuật, Toán và Nghệ thuật, tạo hứng thú say mê học tập cho tất cả các em.

Nội dung triển khai gồm các bài học STEM thông qua các hình thức tổ chức : Bài học STEM (thực hiện trong chương trình chính khóa); Hoạt động trải nghiệm STEM (câu lạc bộ STEM, hội thi, ngày hội STEM...)

Trong các buổi sinh hoạt chuyên môn tổ đều có rút kinh nghiệm, đánh giá, chia sẻ, học sinh có nhiều sản phẩm. Đặc biệt tại buổi sinh hoạt chuyên môn Cụm số 9 tại trường Tiểu học Giao Lạc, cô giáo Trần Thị Thủy đã dạy minh họa tiết Công nghệ Lớp 3 ứng dụng phương pháp giáo dục STEM được Sở GDĐT và các nhà trường đánh giá cao. Học sinh vận dụng được kiến thức từ bài học để tạo sản phẩm tốt.



Hình ảnh tại buổi sinh hoạt chuyên môn Cụm số 9



Cô giáo Trần Thị Thùy dạy minh họa tiết Công nghệ Lớp 3 ứng dụng phương pháp giáo dục STEM

Đặc biệt nhà trường đã tham gia Ngày hội STEM; sáng tạo nghệ thuật; cuộc thi Viết đúng-Viết đẹp cấp Tỉnh năm học 2025-2026 theo kế hoạch 68/KH-SGDĐT Ninh Bình. Nhà trường đã có 2/13 sản phẩm STEM xuất sắc nhất của cụm chuyên môn số 9 trong số 46 trường Tiểu học của cụm được tham gia trưng bày tại Ngày hội STEM do Sở Giáo dục và Đào tạo tổ chức tại trường Tiểu học Trần Nhân Tông ngày 22/4 vừa qua. Sản phẩm "Đồng hồ số La Mã" rất có ý nghĩa đối với học sinh, lưu giữ kiến thức về số học một cách tự nhiên rèn luyện tính kiên nhẫn và đôi bàn tay khéo léo, là một giáo cụ trực quan sinh động. Sản phẩm "máy chiếu phim Nam Định – mảnh đất giàu truyền thống lịch sử và văn hóa – nhiều địa danh gắn liền với những sự kiện quan trọng của dân tộc, không chỉ là điểm đến du lịch mà còn góp phần nuôi dưỡng lòng tự hào dân tộc trong mỗi người. Đồng thời, đây cũng là nguồn cảm hứng để thế hệ trẻ tìm hiểu và gìn giữ những giá trị truyền thống quý báu.

Một số hình ảnh trong Ngày hội STEM cấp Tỉnh tổ chức tại trường Tiểu học Trần Nhân Tông





Từ những thành công đó, tin rằng giáo dục STEM sẽ mang lại nhiều hiệu quả, góp phần nâng cao giáo dục toàn diện cho học sinh, giúp học sinh được “nuôi dưỡng” sự ham học hỏi và tăng khả năng tư duy để các em trở thành những người học tập trọn đời và chuẩn bị hành trang cho các bậc học cao hơn.

Tác giả: Vũ Thị Hương Giang