

🌸 TRƯỜNG MẦM NON MẦM NON TỔ CHỨC SINH HOẠT CHUYÊN ĐỀ CHÀO MỪNG SINH NHẬT BÁC HỒ 🌸

Hướng tới kỷ niệm ngày sinh Chủ tịch Hồ Chí Minh kính yêu (19/5/1890 – 19/5/2026), Trường Mầm non Mầm Non đã tổ chức buổi sinh hoạt chuyên đề với nhiều nội dung thiết thực, ý nghĩa nhằm nâng cao chất lượng chăm sóc, giáo dục trẻ và đẩy mạnh phong trào thi đua dạy tốt – học tốt trong nhà trường.

Buổi sinh hoạt chuyên đề là dịp để đội ngũ cán bộ, giáo viên cùng nhau trao đổi kinh nghiệm, học hỏi các phương pháp giáo dục mới, sáng tạo, phù hợp với chương trình giáo dục mầm non hiện nay; đồng thời góp phần thực hiện hiệu quả việc học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh.

🌻 Chuyên đề 1: “Ứng dụng giáo dục STEM/STEAM trong hoạt động tạo hình”

📖 Đề tài: “Tạo hình đám mây”

👩🏫 Giáo viên dạy: Võ Thị Minh Hoài

🏫 Lớp: Chồi điểm chính

Tiết dạy đã mang đến cho trẻ những trải nghiệm thú vị thông qua việc kết hợp giữa hoạt động tạo hình và giáo dục STEM/STEAM. Với đề tài “Tạo hình đám mây”, các bé được khám phá, sáng tạo và phát huy khả năng tư duy, khéo léo thông qua các nguyên vật liệu gần gũi, an toàn và thân thiện. Hoạt động giúp trẻ phát triển khả năng quan sát, trí tưởng tượng phong phú và kỹ năng làm việc nhóm, tạo nên không khí học tập vui tươi, hào hứng.

Một số hình ảnh hoạt động: “Tạo hình đám mây”












Chuyên đề 2: “Ứng dụng STEM chuyển đổi số trong hoạt động khám phá khoa học”

 Đề tài: “Khám phá một số phương tiện giao thông đường bộ”

 Giáo viên lên tiết dạy: H Lora Mlô

 Lớp: Lá điểm chính

Thông qua việc ứng dụng công nghệ và chuyển đổi số trong giảng dạy, tiết học đã tạo nên môi trường học tập sinh động, hấp dẫn và gần gũi với trẻ. Việc lồng ghép các hình ảnh trực quan, video minh họa, trò chơi tương tác và các phương tiện công nghệ hiện đại không chỉ giúp trẻ hứng thú tham gia hoạt động mà còn góp phần đổi mới phương pháp giáo dục theo hướng lấy trẻ làm trung tâm.

Với đề tài “Khám phá một số phương tiện giao thông đường bộ”, trẻ được tìm hiểu đặc điểm, công dụng của các phương tiện quen thuộc như xe đạp, xe máy, ô tô, xe buýt... thông qua nhiều hình thức trải nghiệm phong phú và hiện đại. Việc ứng dụng chuyển đổi số giúp trẻ dễ dàng quan sát, ghi nhớ kiến thức, mạnh dạn trao đổi, tương tác và phát huy khả năng tư duy, khám phá khoa học.

Đồng thời, hoạt động còn góp phần nâng cao kỹ năng sử dụng công nghệ trong giảng dạy cho giáo viên, thúc đẩy việc đổi mới sáng tạo trong giáo dục mầm non, đáp ứng yêu cầu của chương trình giáo dục trong thời đại số. Qua đó, trẻ không chỉ được tiếp cận kiến thức một cách tự nhiên, hiệu quả mà còn hình thành ý thức tham gia giao thông an toàn và kỹ năng học tập tích cực ngay từ lứa tuổi mầm non.

Một số hình ảnh hoạt động: “Khám phá một số phương tiện giao thông đường bộ”















Buổi sinh hoạt chuyên đề diễn ra thành công tốt đẹp, nhận được sự đánh giá cao từ cán bộ quản lý và giáo viên tham dự. Đây không chỉ là hoạt động chuyên môn ý nghĩa mà còn là dịp để tập thể nhà trường thể hiện lòng kính yêu và biết ơn sâu sắc đối với Bác Hồ kính yêu.

 Thông qua hoạt động này, Trường Mầm non Mầm Non tiếp tục khẳng định tinh thần đổi mới, sáng tạo trong công tác chăm sóc – giáo dục trẻ, góp phần xây dựng môi trường giáo dục thân thiện, hiện đại và chất lượng. 

Tác giả: Phan Thị Diễm My