

ƯỚC MƠ KHOA HỌC – HÀNH TRÌNH VƯỜN XA LÀM CHỦ CÔNG NGHỆ AI – “CHINH PHỤC ROBOBIMI”

Sáng ngày 06/04/2026, Trường THCS Ngô Gia Tự đã phối hợp cùng Công ty Cổ phần Công nghệ Bình Minh (BME) tổ chức thành công chương trình “Chinh phục ROBOBIMI” năm học 2025–2026 với chủ đề đầy ý nghĩa: **“Làm chủ AI – Kiến tạo tương lai”**. Đây là một hoạt động giáo dục trải nghiệm sáng tạo, góp phần đưa công nghệ hiện đại đến gần hơn với học sinh, đồng thời khẳng định định hướng giáo dục đổi mới, gắn học với hành của nhà trường trong thời đại số.

Chương trình được tổ chức với mong muốn tạo ra một sân chơi STEM Robotics bổ ích, hấp dẫn và giàu tính thực tiễn. Tại đây, các em học sinh không chỉ được tiếp cận với công nghệ robot và trí tuệ nhân tạo (AI) mà còn trực tiếp tham gia vào các hoạt động lắp ráp, lập trình và điều khiển robot thông qua những thử thách thú vị. Những phần thi sôi nổi, sáng tạo đã mang lại không khí hào hứng, kích thích tinh thần học hỏi, khám phá và chinh phục tri thức khoa học của học sinh.

Thông qua chương trình, các em đã có cơ hội rèn luyện và phát triển nhiều kỹ năng quan trọng như tư duy logic, kỹ năng giải quyết vấn đề, khả năng lập trình cơ bản, làm việc nhóm và tinh thần hợp tác. Bên cạnh đó, các em còn được trải nghiệm thực tế, vận dụng kiến thức đã học vào giải quyết các tình huống cụ thể, từ đó hình thành tư duy sáng tạo và niềm đam mê nghiên cứu khoa học.

Không chỉ là một cuộc thi, “Chinh phục ROBOBIMI” còn là hành trình truyền cảm hứng mạnh mẽ, giúp học sinh hiểu rõ hơn về vai trò của công nghệ AI trong cuộc sống hiện đại. Đây cũng là bước khởi đầu quan trọng để các em định hướng nghề nghiệp trong tương lai, đặc biệt trong các lĩnh vực công nghệ cao – những ngành nghề đang ngày càng phát triển trong kỷ nguyên chuyển đổi số.

Chương trình khép lại trong không khí vui tươi, phấn khởi và để lại nhiều dấu ấn tốt đẹp trong lòng thầy cô và học sinh. Thành công của chương trình không chỉ thể hiện sự quan tâm của nhà trường đối với việc phát triển toàn diện năng lực học sinh mà còn là minh chứng cho hiệu quả của việc kết hợp giữa giáo dục và công nghệ.

Tin tưởng rằng, sau chương trình này, ngọn lửa đam mê khoa học và công nghệ sẽ tiếp tục được lan tỏa mạnh mẽ trong mỗi học sinh Trường THCS Ngô Gia Tự. Các em sẽ ngày càng tự tin, chủ động học tập, sáng tạo và sẵn sàng làm chủ công nghệ, vững bước trên hành trình chinh phục tri thức, góp phần xây dựng tương lai số – nơi “AI không chỉ là công cụ, mà là chìa khóa mở ra cánh cửa của sáng tạo và phát triển bền vững”.

Một số hình ảnh tại chương trình:









