

THÔNG BÁO

CHƯƠNG TRÌNH HỢP TÁC KẾT NGHĨA QUỐC TẾ – ISP TWINNING PARTNERSHIP

Kính gửi Quý Phụ huynh học sinh Khối 5,

Nhằm kiến tạo môi trường để học sinh chủ động giao lưu cùng bạn bè quốc tế, mở rộng hiểu biết văn hóa và rèn luyện kỹ năng hội nhập, Nhà trường trân trọng thông báo về chương trình giao lưu giữa Hệ thống trường Inspire Khai Nguyễn và Trường Tiểu học River Valley (Singapore).

Đây là cơ hội để các Inspirers khối 5 thể hiện sự tự tin, khả năng sử dụng Tiếng Anh và tư duy sáng tạo thông qua các trải nghiệm công nghệ hiện đại.

Thông tin chương trình:

- **Thời gian:** Sáng Thứ Năm, ngày 26/03/2026.
- **Địa điểm:** Hội trường Lầu 5, Cơ sở Trương Công Định.

Lịch trình chi tiết:

- **08:30 – 08:40:** Nghi thức chào đón đoàn giáo viên và học sinh Singapore.
- **08:40 – 09:00:** Hoạt động tham quan và giới thiệu về môi trường học tập tại ISP.
- **09:00 – 09:45:** Giao lưu văn hóa hai quốc gia Việt Nam – Singapore.
- **09:45 – 11:15:** Workshop đặc biệt: “Coding và thiết kế VR Game”.
- **11:15 – 11:25:** Trao tặng quà lưu niệm và chụp ảnh kết nghĩa giữa hai trường.

Để đảm bảo chất lượng tương tác sâu và hiệu quả của các hoạt động chuyên biệt (như Workshop công nghệ), Nhà trường đã điều phối danh sách học sinh tham gia theo từng đợt phù hợp với lộ trình dự án của các lớp. Nhà trường ghi nhận và biểu dương tinh thần chủ động đăng ký của các em học sinh trong đợt giao lưu lần này.

Đối với những học sinh chưa tham gia trong hoạt động này, Nhà trường đang tiếp tục xây dựng và sẽ sớm thông báo về các chương trình giao lưu quốc tế và trải nghiệm thực tế khác trong thời gian tới, đảm bảo mỗi học sinh đều có cơ hội tỏa sáng và phát triển năng lực cá nhân trong môi trường hội nhập.

Kính mong Quý Phụ huynh phối hợp đồng viên các em tham gia với tinh thần tích cực, tự tin và cởi mở. Sự đồng hành của Ba Mẹ chính là nguồn động lực lớn nhất để các con vững bước trở thành những công dân toàn cầu tương lai.

Trân trọng cảm ơn Quý Phụ huynh đã luôn đồng hành cùng Nhà trường.

Bộ phận Xây dựng & Phát triển Chương trình

