

Tiến sĩ Frank Ranelli  
Giám đốc các trường

*Dịch trong Google Dịch*

ngày 9 tháng 11 năm 2020

Kính gửi Phụ huynh / Người giám hộ,

Chúng tôi vui mừng bắt đầu Kế hoạch Học tập Kết hợp vào Thứ Hai, ngày 16 tháng 11! Nếu bạn đã chọn cho con mình đi học theo Kế hoạch Học tập Kết hợp, vui lòng đọc thông tin rất quan trọng này. Điều này bao gồm một biểu mẫu kiểm tra hàng ngày cần thiết để xác nhận tình trạng sức khỏe của con bạn, nhóm luân phiên hỗn hợp mà con bạn sẽ theo học và một lịch luân phiên hỗn hợp hoàn chỉnh. Tất cả thông tin trong bức thư này có thể được đặt trong [Cổng thông tin dành cho cha mẹ của Genesis](#). Nó cũng sẽ được đăng trên các trang web của học khu và trường học.

1. Để đảm bảo sức khỏe và sự an toàn của học sinh và nhân viên, phụ huynh phải xác nhận tình trạng sức khỏe hàng ngày của con mình. Điều này chỉ có thể được thực hiện bằng cách gửi bằng điện tử **MẪU PHỤ HUYNH HÀNG NGÀY** vào những ngày con bạn sẽ tham gia học trực tiếp. Các **COVID NGÀY PHỤ HUYNH MẪU** có thể được tìm thấy trong Genesis dưới “hình thức” tab. Có thể tìm thấy toàn bộ hướng dẫn để truy cập biểu mẫu này [tại đây](#).

Vì sự an toàn của mọi người, phụ huynh phải hoàn thành **BIỂU MẪU PHỤ HUYNH HÀNG NGÀY** hàng ngày trước khi học sinh đến trường. Học sinh đến trường mà không điền vào mẫu đơn này sẽ không được phép tham gia lớp học. Việc không hoàn thành biểu mẫu điện tử này một cách nhất quán sẽ dẫn đến việc học sinh bị xếp vào một lịch trình hoàn toàn từ xa.

2. Nhóm luân phiên lai của con bạn được liệt kê trong Genesis, trong bảng tóm tắt dưới ảnh của con bạn. Bạn có thể tìm thấy toàn bộ hướng dẫn để tìm chỉ định nhóm luân phiên của con mình [tại đây](#).
3. Bạn có thể tìm thấy lịch chi tiết nhóm hỗn hợp nào đi học mỗi ngày [tại đây](#).
4. Nếu con bạn đi xe buýt đến và đi từ trường, thông tin sẽ theo **sau TRONG TUẦN** để biết thời gian biểu được cập nhật.

Chúng tôi đánh giá cao sự hợp tác của bạn và nếu bạn có bất kỳ câu hỏi nào, vui lòng liên hệ với hiệu trưởng tòa nhà của bạn.

Trân trọng,



Tiến sĩ Frank Ranelli

