

# Trở Lại Học Tập Trực Tiếp ...Một Cách An Toàn



Sở Giáo Dục sẽ **bắt đầu** cho các gia đình lựa chọn việc học sinh chuyển sang học tập kỹ thuật số tại nhà kết hợp với học tập trực tiếp tại trường (Học Tập Hybrid), nhưng lựa chọn này **chỉ** được cung cấp một khi Bộ Y Tế Philadelphia và những nỗ lực chuẩn bị của các trường hỗ trợ cho việc đó là an toàn.

Lựa chọn học tập này sẽ được triển khai cho các gia đình từ từ và theo từng giai đoạn, bắt đầu từ lớp nhà trẻ PreK đến lớp 2. Giai đoạn này cho phép chúng tôi theo dõi cẩn thận các biện pháp về sức khỏe và an toàn trong trường học và đảm bảo rằng tình hình dịch COVID-19 sẽ hỗ trợ cho việc tiếp tục học tập trực tiếp. Trong khi chúng tôi lập kế hoạch cho việc học trực tiếp, có nhiều yếu tố ảnh hưởng như là *cách thức* và *thời gian* thực hiện và *liệu* chúng ta có thể tiến đến với việc học tập trực tiếp tại trường hay không.

Tóm tắt hướng dẫn này cung cấp thông tin để giúp bạn có sự lựa chọn phù hợp cho gia đình mình. Xin vui lòng xem xét cẩn thận thông tin này khi bạn lựa chọn.

## Học sinh sẽ được học theo từng giai đoạn như thế nào và khi nào?

Chúng tôi bắt đầu với những học sinh nhỏ tuổi nhất của mình vì theo nghiên cứu, chúng được hưởng lợi nhiều nhất từ việc học trực tiếp. Các nhóm khác sẽ từ từ trở lại trường sau đó miễn làm như vậy là an toàn.

Giai Đoạn	Nhóm Học Sinh	Thời Gian Trở Lại*
1	Tất cả học sinh từ lớp Nhà Trẻ PreK đến lớp 2	Tuần lễ 30 tháng 11, 2020 <i>Dựa vào thời khóa biểu của con bạn</i>
2	Học Sinh có Nhu Cầu Phức Tạp * từ lớp 3-12 <i>*học sinh khuyết tật về thể chất, giác quan khiếm khuyết, các tình trạng sức khỏe nghiêm trọng khác, và gặp nhiều khó khăn trong học tập</i>	Thông Báo Sau dựa vào tình hình <i>Mục Tiêu: Tháng Giêng</i>
3	Học Sinh Lớp 9 & Học Sinh CTE	Thông Báo Sau dựa vào tình hình
4+	Thứ tự và thời gian cho các nhóm học sinh còn lại sẽ được thông báo sau dựa vào tình hình.	

## Theo kế hoạch hiện tại, lịch trình của con tôi sẽ như thế nào nếu tôi chọn hybrid hoặc kỹ thuật số?

Tất cả học sinh sẽ học 5 ngày, học tập trực tiếp từ (các) giáo viên của họ và học kỹ thuật số 100% vào thứ tư. Lịch trình thay đổi này giới hạn số lượng học sinh trong trường mỗi ngày và hỗ trợ việc giãn cách xã hội an toàn.

	Thứ Hai & Thứ Ba	Thứ Tư	Thứ Năm & Thứ sáu
 <b>Học Sinh Nhóm A</b>	Học tập trực tiếp (đồng bộ) với giáo viên và học tập độc lập. Trong quá trình học tập độc lập (không đồng bộ), học sinh được đưa vào nhóm nhỏ để học	<b>Tất cả học sinh học từ xa và được giảng dạy trực tiếp, các bài làm độc lập và học trong nhóm nhỏ học sinh</b>	Học tập trực tiếp tại nhà (đồng bộ) với giáo viên qua live stream Học tập độc lập tại nhà (không đồng bộ) và các bài tập phù hợp với học trực tiếp
 <b>Học Sinh Nhóm B</b>	Học tập trực tiếp tại nhà (đồng bộ) với giáo viên qua live stream Học tập độc lập tại nhà (không đồng bộ) và các bài tập phù hợp với học trực tiếp		Học tập trực tiếp (đồng bộ) với giáo viên và học tập độc lập. Trong quá trình học tập độc lập (không đồng bộ), học sinh được đưa vào nhóm nhỏ để học
 <b>Học 100% Kỹ Thuật Số</b>	Học tập trực tiếp tại nhà (đồng bộ) với giáo viên qua live stream Học tập độc lập tại nhà (không đồng bộ) và các bài tập, và học sinh học trong nhóm nhỏ		Học tập trực tiếp tại nhà (đồng bộ) với giáo viên qua live stream Học tập độc lập tại nhà (không đồng bộ) và các bài tập, và học sinh học trong nhóm nhỏ
<b>Giáo Viên</b>	Giảng dạy trực tiếp cho học sinh nhóm A; Phát trực tiếp cho học sinh nhóm B & học sinh kỹ thuật số; trong quá trình học tập độc lập hướng dẫn SGI cho học sinh nhóm A và 100% học sinh kỹ thuật số	Giảng dạy từ xa và hướng dẫn SGI cho học sinh	Giảng dạy trực tiếp cho học sinh nhóm B; Phát trực tiếp cho học sinh nhóm A & học sinh kỹ thuật số; trong quá trình học tập độc lập hướng dẫn SGI cho học sinh nhóm B và 100% học sinh kỹ thuật số

Những trường nào không thể thực hiện mô hình này do hạn chế về sức chứa học sinh, nhu cầu nhân sự hoặc những khó khăn khác sẽ thực hiện một mô hình thay thế hỗ trợ tốt hơn cho sự an toàn của học sinh.

### Kế hoạch học tập hybrid được đề xuất và thời gian có thể thay đổi không?

**Có.** Số lượng giáo viên nào không thể giảng dạy trực tiếp, hạn chế về sức chứa do giãn cách xã hội, số lượng gia đình chọn tiếp tục học 100% kỹ thuật số và tác động do tình hình dịch COVID-19 luôn thay đổi là những nhân tố sẽ ảnh hưởng đến cách thức và thời gian thực hiện và liệu chúng ta có thể tiến đến với việc học tập trực tiếp tại trường hay không. Các gia đình nên cân nhắc điều này khi lựa chọn.

### Học sinh vẫn học với giáo viên hiện tại của chúng?

**Mục tiêu** của chúng tôi là để tất cả học sinh vẫn học với giáo viên hiện tại của chúng cho dù chúng tham gia việc học tập hybrid hay vẫn 100% là kỹ thuật số. Chúng tôi đã đầu tư 6 triệu đô la vào công nghệ mới để giáo viên có thể phát trực tiếp các bài học từ lớp học của họ, dạy trực tiếp học sinh đang ở trường và học sinh đăng nhập từ xa cùng một lúc. Tuy nhiên, nếu một số lượng đáng kể giáo viên không thể trực tiếp giảng dạy vì lý do sức khỏe hoặc vì những lý do khác, nhiều học sinh có thể không ở lại học với giáo viên hiện tại của chúng. Trong những trường hợp đó, một giáo viên khác sẽ được chỉ định để dạy lớp.

### Quá trình lựa chọn sẽ diễn ra như thế nào?

Chỉ các gia đình của học sinh từ lớp Nhà Trẻ PreK đến lớp 2 mới cần lựa chọn trong thời gian từ ngày **26 đến 30 tháng 10 năm 2020**. Nếu cho đến thời hạn chót mà bạn vẫn chưa có lựa chọn nào thì con bạn sẽ vẫn học kỹ thuật số 100%. Thông tin chi tiết sẽ được chia sẻ ngày gần đây.

### Điều gì xảy ra nếu tôi chọn mô hình hybrid và con tôi cần phải cách ly tạm thời hoặc lớp học / trường học tạm thời đóng cửa?

Các học sinh bị ảnh hưởng sẽ ngay lập tức chuyển sang học kỹ thuật số tại nhà cho đến khi an toàn để tiếp tục lịch trình trực tiếp của chúng.

### Nếu tôi chọn mô hình hybrid, tôi sẽ nhận được các bữa ăn như thế nào trong những ngày học tập kỹ thuật số?

Học sinh sẽ nhận được các bữa ăn mang đi cho những ngày học kỹ thuật số hoàn toàn vào ngày cuối cùng của ngày học trực tiếp mỗi tuần.

*Ví dụ: Một học sinh học trực tiếp vào Thứ Hai và Thứ Ba sẽ nhận các bữa ăn cho Thứ Tư-Thứ Sáu tại trường vào Thứ Ba.*

### Làm sao tôi có thể tìm hiểu thêm trước khi tôi có sự lựa chọn?

Hãy truy cập trang web: [philasd.org/AES](https://philasd.org/AES).