



NHỮNG ĐIỀU CÁC GIA ĐÌNH MUỐN BIẾT VỀ BỎ PHÂN HỆ

BỎ PHÂN HỆ

Phân hệ (streaming) là gì?	<ul style="list-style-type: none">Phân hệ có nghĩa là phân chia học sinh vào các loại hình môn học khác nhau.Ở Ontario, học sinh hiện đang được phân hệ cho các môn Toán, Tiếng Anh, Khoa học, Địa lý, Lịch sử và Tiếng Pháp. Các loại môn học cho các môn học này ở Lớp 9 và 10 là Học thuật, Ứng dụng và được Xây dựng bởi Hội đồng Trường học (Locally Developed).
Bỏ phân hệ (de-streaming) là gì?	<ul style="list-style-type: none">Bỏ phân hệ nghĩa là học sinh sẽ không còn bị chia vào các Hệ Học thuật và Hệ Ứng dụng nữa.Các trường học sẽ vẫn có thể cung cấp các Lớp học được Xây dựng bởi Hội đồng Trường học.Môn Toán sẽ bỏ phân hệ trong năm học 2021-2022.Một lớp học toán bỏ phân hệ sẽ chuẩn bị cho học sinh theo các lộ trình để các em học đại học, cao đẳng, học nghề và đi làm.
Tại sao các môn học hiện được bỏ phân hệ?	<ul style="list-style-type: none">Nghiên cứu cho thấy rằng việc bỏ phân hệ sẽ mang lại kết quả tốt hơn cho học sinh và đặc biệt là cho những học sinh đến từ các cộng đồng chịu thiệt thòi.
Sĩ số lớp học cho môn toán mới của Lớp 9 sẽ là bao nhiêu?	<ul style="list-style-type: none">Các quyết định về sĩ số lớp học vẫn chưa được đưa ra.
Tôi có thể tìm hiểu thông tin về nội dung của môn Toán mới của Lớp 9 ở đâu?	<ul style="list-style-type: none">Trang web Chương trình Giảng dạy của Bộ Giáo dục (The Ministry of Education's Curriculum) sẽ có thêm thông tin về môn toán mới: https://www.dcp.edu.gov.on.ca/en/curriculum#secondary
Những hỗ trợ nào sẽ được cung cấp cho những học sinh có nhu cầu Giáo dục Đặc biệt trong môn toán mới bỏ phân hệ?	<ul style="list-style-type: none">Giáo viên sẽ thực hiện Kế hoạch Giáo dục Cá nhân cho những học sinh có nhu cầu Giáo dục Đặc biệt.Các giáo viên dạy môn Toán sẽ tiếp tục hợp tác với các Giáo viên Hỗ trợ Giáo dục Đặc biệt để giúp học sinh ở Trường Trung học.
Có phải tất cả các môn học của lớp 9 sẽ được bỏ phân hệ vào năm tới không?	<ul style="list-style-type: none">Môn Toán lớp 9 là môn đầu tiên được bỏ phân hệ.Tiếng Anh, Tiếng Pháp, Địa lý và Khoa học lớp 9 sẽ bỏ phân hệ trong những năm tới.
Lớp 10 có bỏ phân hệ không?	<ul style="list-style-type: none">Bộ Giáo dục hiện chỉ tập trung vào việc bỏ phân hệ Lớp 9 trong vòng ba năm tới.

CÁC MÔN ĐƯỢC XÂY DỰNG BỞI HỘI ĐỒNG TRƯỜNG HỌC

Các môn học được Xây dựng bởi Hội đồng Trường học (còn gọi là Cơ bản) là môn nào?	<ul style="list-style-type: none">Các môn học được Xây dựng bởi Hội đồng Trường học hỗ trợ nhu cầu của những học sinh đã theo học chương trình có điều chỉnh đáng kể ở Lớp 8.Các môn học được Xây dựng bởi Hội đồng Trường học được giảng dạy ở Lớp 9 và Lớp 10 ở một số trường là Tiếng Anh, Toán, Khoa học và/hoặc Lịch sử.Học sinh trong các môn học được Xây dựng bởi Hội đồng Trường học thì học nội dung liên quan đến cuộc sống hàng ngày.Các chương trình ở bậc cao đẳng và đại học có yêu cầu phải hoàn thành môn toán ở bậc trung học sẽ không chấp nhận các môn học trong lộ trình này làm điều kiện nhập học.
--	--

<p>Tại sao con tôi được đề nghị tham gia chương trình Xây dựng bởi Hội đồng Trường học?</p>	<p>Những học sinh được đề nghị học một môn theo chương trình được Xây dựng bởi Hội đồng Trường học có thể:</p> <ul style="list-style-type: none"> đang học tập nhằm đạt được các kỳ vọng được điều chỉnh đáng kể về chương trình giảng dạy ở Lớp 7 & 8. chưa đạt trình độ của cấp lớp và cần hỗ trợ thêm.
<p>Tôi nên đặt những câu hỏi nào nếu con tôi được đề nghị theo học chương trình được Xây dựng bởi Hội đồng Trường học?</p>	<ul style="list-style-type: none"> Con tôi đang học tập độc lập mà không cần điều chỉnh ở trình độ của cấp lớp nào? Mức thành tích của con tôi trong môn toán là bao nhiêu? Con tôi có đang học tập theo những điều chỉnh (những thay đổi được thực hiện về kỳ vọng đối với trình độ của lớp) hoặc những sự hỗ trợ (những hỗ trợ mà không làm thay đổi kỳ vọng đối với môn học) không?
<p>Học sinh có những lựa chọn nào về lộ trình (Học nghề, Cao đẳng, Đại học, Nơi làm việc) nếu các em theo học các môn được Xây dựng bởi Hội đồng Trường học?</p>	<ul style="list-style-type: none"> Học sinh hoàn thành các môn học được Xây dựng bởi Hội đồng Trường học ở Lớp 9 và 10 đang được chuẩn bị để lên thẳng các môn học Nơi làm việc Lớp 11. Các môn này sẽ đưa đến các cơ hội việc làm và/hoặc học nghề sau khi tốt nghiệp trung học. Những học sinh hoàn thành các môn học được Xây dựng bởi Hội đồng Trường học ở Lớp 9 sau đó có thể học cùng một môn học Lớp 9 đó trong một loại hình môn học khác, chẳng hạn như loại bỏ phân hệ. Lộ trình này sau đó có thể dẫn đến các môn học và chương trình ở bậc cao đẳng, học nghề hoặc đại học ở Lớp 11 và 12.

THÔNG TIN THÊM

<p>Nếu con tôi chọn một khóa học Ứng dụng cho tiếng Pháp, tiếng Anh, Khoa học hoặc Địa lý, điều này sẽ ảnh hưởng như thế nào đến việc lựa chọn lộ trình của con tôi ở các lớp cao hơn?</p>	<ul style="list-style-type: none"> Các môn học Ứng dụng hầu hết dẫn thẳng đến các môn học cao đẳng và nơi làm việc ở Lớp 11/12 nhưng cũng có thể dẫn đến đại học, thường thông qua các khóa học bổ sung. Điều quan trọng cần biết là mặc dù tất cả các lộ trình đều được cung cấp cho học sinh, dữ liệu cho thấy rằng những học sinh bắt đầu các môn học Ứng dụng thường ít khi tiếp tục học sau bậc trung học hơn so với học sinh học các môn Học thuật.
<p>Sự khác biệt giữa các lớp Học thuật và lớp Ứng dụng là gì?</p>	<ul style="list-style-type: none"> Nội dung trong các lớp học Ứng dụng được giảng dạy bằng cách sử dụng các tình huống quen thuộc và học theo kiểu thực hành. Nội dung trong các lớp Học thuật được giảng dạy bằng cách sử dụng các tình huống quen thuộc và trừu tượng. Hiện tại, các lớp Ứng dụng có thể có tối đa 22 học sinh và các lớp Học thuật có thể có tối đa 29 học sinh.
<p>Làm thế nào để con tôi có thể nhận được sự trợ giúp trong môn toán?</p>	<p>Học sinh có thể nhận được trợ giúp từ:</p> <ul style="list-style-type: none"> giáo viên dạy toán của các em; và/hoặc dạy kèm trực tuyến miễn phí thông qua TVO Mathify; và/hoặc công cụ tự đánh giá này trên trang dành cho môn toán của trang web của Hội đồng
<p>Tôi có thể đọc thêm nghiên cứu về việc bỏ phân hệ ở đâu?</p>	<p>Thông tin thêm về phân hệ có trên các trang web sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> Restacking the Deck Is It Time to Detrack Math? Restructured Pathways - Addressing Streaming from Grades 1 to 12 in the Toronto District School Board NCSM Position Paper - Closing the Opportunity Gap: A Call for Detracking Mathematics Ten Steps to Equity in Education Equity and Quality in Education: Supporting Disadvantaged Students and Schools Stop Streaming Students Understanding Issues Associated with Tracking Students in Mathematics Education