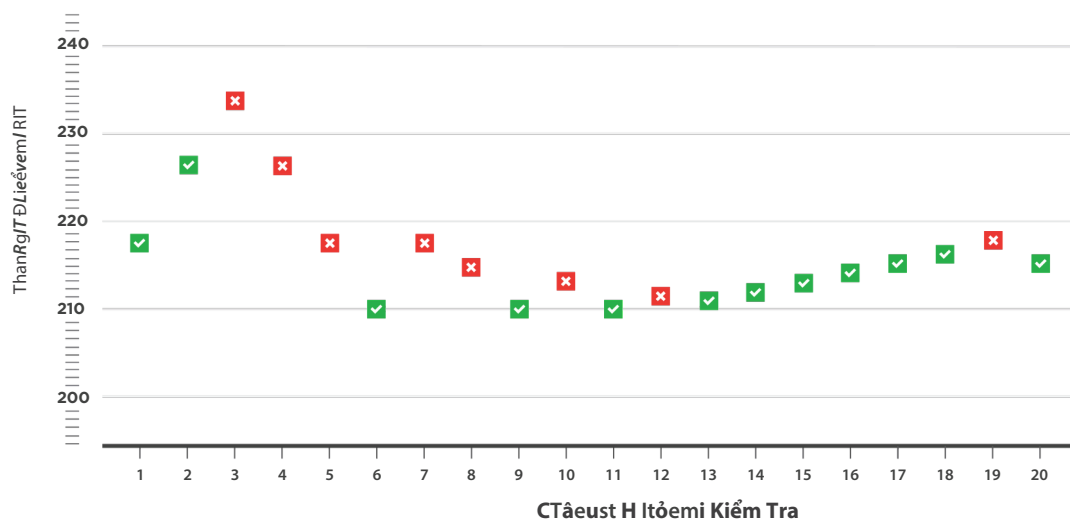


Hướng dẫn sử dụng MAP Growth cho gia đình

Trẻ sẽ học tốt hơn—và nhanh hơn—nếu giáo viên hiểu rõ mỗi học sinh đã biết gì và sẵn sàng học điều gì tiếp theo. Đó là lý do tại sao một nhóm các nhà giáo dục và nhà nghiên cứu đã thành lập NWEA®, một tổ chức phi lợi nhuận tạo ra những giải pháp đánh giá đáng tin cậy và xác thực vào hạng nhất hiện nay. Hơn 11 triệu học sinh ở Mỹ và tại hơn 140 quốc gia trên thế giới sử dụng MAP® Growth™.

Cách thức hoạt động

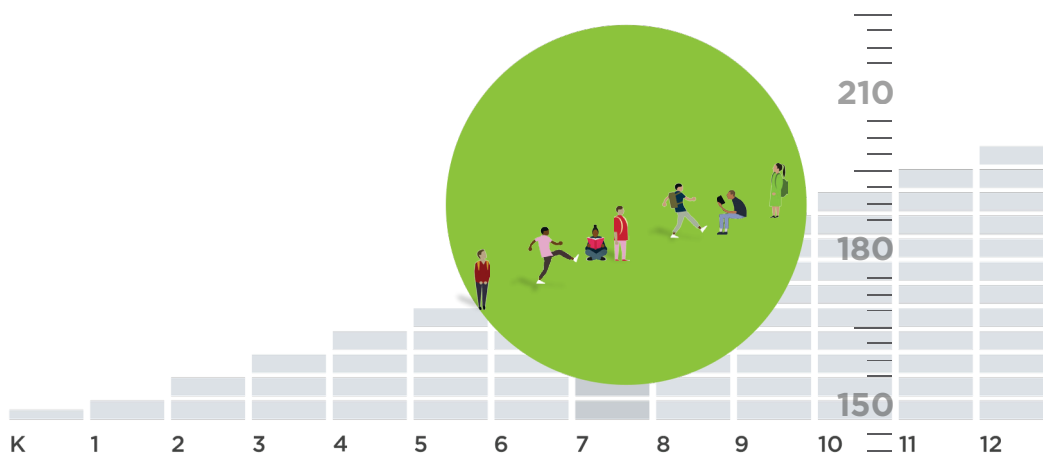
MAP Growth là một bài kiểm tra được thích ứng trên máy tính. Nếu con bạn trả lời đúng một câu hỏi, thì câu tiếp theo sẽ khó hơn. Nếu các con trả lời sai, thì câu hỏi sau đó sẽ dễ hơn. Hình thức đánh giá này tạo ra thử thách cho những học sinh xuất sắc hàng đầu mà lại không hề quá sức đối với những học sinh có trình độ kỹ năng thấp hơn cấp học của mình.



MAP Growth bắt đầu bằng một câu hỏi phù hợp với cấp học của từng học sinh và sau đó điều chỉnh độ khó dựa vào khả năng của từng cá nhân.

Nội dung đo lường

MAP Growth sử dụng thang điểm RIT để đo lường chính xác kiến thức của học sinh, bất kể các em học ở cấp độ nào. Bài kiểm tra này còn đo sự tiến bộ theo thời gian, cho phép bạn theo dõi sự tiến bộ của con mình trong suốt một năm học và qua nhiều năm sau đó. Khi con bạn hoàn thành một bài kiểm tra MAP Growth, chúng sẽ nhận được điểm RIT.



Thang điểm RIT đo chính xác khả năng của học sinh, bất kể các em thể hiện sự hiểu biết ngang bằng, trội hơn hay yếu hơn cấp độ học của mình.

Điểm RIT của con bạn

Điểm RIT có ý nghĩa như nhau ở tất cả các cấp độ. Nếu một học sinh lớp bốn và một học sinh lớp tám có điểm RIT bằng nhau ở kỹ năng đọc, thì các em đều được kiểm tra ở cùng một trình độ trong môn học đó. Thang điểm ổn định này cho phép các giáo viên đo lường chính xác sự phát triển học thuật của từng học sinh trong suốt một năm học và theo thời gian.

Bạn có thể sử dụng điểm RIT của con mình để giúp con đạt được mục tiêu. Ví dụ: học sinh có thể nhập điểm RIT của mình vào các công cụ tìm kiếm trường học của chúng tôi để xem các em có khả năng theo học ở trường cao đẳng hoặc đại học nào. Bạn cũng có thể xem xét các tài nguyên trực tuyến sử dụng điểm RIT để đưa ra cho học sinh các khuyến nghị về sách nên đọc và các bài tập trên trang web chẳng hạn như YourReadingPath và KhanAcademy.org.

“MAP Growth rất quan trọng bởi bài kiểm tra này cho phép giáo viên của cháu và cháu biết được trình độ kiến thức và mức tiến bộ theo nhóm phân vị phần trăm của mình. Cháu đã từng đạt 227 điểm trong môn toán (nhóm 70), nhưng giờ cháu đã đạt được 240 (nhóm 87). Cháu không nghĩ mình có thể tiến bộ nhiều như vậy, nhưng cuối cùng cháu đã làm được.”

Kayla, học sinh lớp 6
Santa Ana, CA

CÁC CÂU HỎI THƯỜNG GẶP

Trường học và giáo viên sử dụng điểm MAP Growth như thế nào?	Giáo viên có thể dùng điểm này để điều chỉnh phương pháp giảng dạy, điều chỉnh việc học tập phù hợp với từng cá nhân và theo dõi sự tiến bộ của từng học sinh. Các hiệu trưởng và nhà quản lý có thể dùng điểm này để biết được khả năng và tiến độ của một cấp học, trường học, hay cả một học khu.
Liệu bài kiểm tra MAP Growth có thể cho tôi biết liệu trình độ của con mình có phù hợp với cấp học của chúng không?	Có, nhưng vui lòng lưu ý rằng điểm của bài kiểm tra MAP Growth chỉ là một yếu tố dữ liệu mà giáo viên sử dụng để xác định khả năng học tập của học sinh. Vui lòng thảo luận với giáo viên của con bạn về bất kỳ câu hỏi nào liên quan tới trình độ của con.
Con tôi sẽ làm bài kiểm tra MAP Growth với tần suất thế nào?	Hầu hết các trường đều cho học sinh làm bài kiểm tra MAP Growth vào đầu năm, giữa năm và cuối năm học (vào mùa thu, mùa đông và mùa xuân). Một số trường chỉ tổ chức kiểm tra mỗi năm hai lần.
Điểm chuẩn là gì?	NWEA cung cấp cho các trường các tiêu chuẩn bằng cách tận dụng dữ liệu ẩn danh từ hơn 10 triệu học sinh trên toàn nước Mỹ. Biết được tổng hợp mức điểm cao nhất, trung bình và thấp nhất của tất cả các học sinh sẽ giúp giáo viên so sánh trình độ của con bạn so với các học sinh khác và giúp chúng tiến bộ. Bên cạnh đó, NWEA còn cung cấp dữ liệu so sánh cho các trường tư, trường dạy bằng tiếng Anh, trường quốc tế được công nhận sử dụng bài kiểm tra MAP Growth ở các nước khác bên ngoài Hoa Kỳ.
MAP Growth có phải là bài kiểm tra chuẩn hóa không?	MAP Growth được quản lý định kỳ trong suốt năm học. Thay vì hỏi tất cả học sinh cùng một câu hỏi giống nhau, bài kiểm tra này điều chỉnh để phù hợp với trình độ của từng học sinh—mang lại phương pháp đánh giá kiến thức của học sinh chính xác hơn. Giáo viên cũng nhận được kết quả ngay lập tức, cho phép họ phản ứng nhanh chóng hơn.
Bài kiểm tra MAP Growth sử dụng những loại câu hỏi nào?	Bài kiểm tra MAP Growth sử dụng các câu hỏi nhiều lựa chọn, dạng kéo thả và nhiều loại câu hỏi khác. Để xem bài kiểm tra mẫu, hãy truy cập trang Warmup.NWEA.org .

Để nhận được các mẹo để chuẩn bị sẵn sàng cho bài kiểm tra MAP Growth, hãy xem blog của chúng tôi:

nwea.org/blog/category/supporting-families/

Tìm hiểu thêm tài nguyên cho gia đình tại địa chỉ nwea.org/familytoolkit

nwea

NWEA®, a division of HMH, supports students and educators worldwide by providing assessment solutions, insightful reports, professional learning offerings, and research services. Visit NWEA.org to find out how NWEA can partner with you to help all kids learn. Illustrations © Adam Simpson and Heart 2017. The names of other companies and their products mentioned are the trademarks of their respective owners.