



Kính gửi Phụ Huynh hoặc Người Bảo Trợ,

Mùa xuân 2016, con của quý vị đã thực hiện bài thi Partnership for Assessment of Readiness for College and Careers (Hiệp Hội Thẩm Định Học Sinh Sẵn Sàng cho Đại Học và Ngành Nghề gọi tắt là PARCC) môn tiếng Anh (ELA) và Toán. Trong hai năm đầu liên tiếp ở Hoa Thịnh Đốn, bài thi PARCC đã đánh giá kiến thức và kỹ năng quan trọng của hầu hết các học sinh – các kỹ năng như viết, giải quyết vấn đề và các kỹ năng nền tảng giúp các em tự tin và thành công trong toán học.

Hướng dẫn gửi kèm theo đây sẽ chỉ rõ các điểm quan trọng quý vị có thể biết được từ điểm thi của con em mình. Đồng thời quý vị cũng có thể tìm thấy ở đây các nguồn thông tin để giúp con con em mình tiến bộ hơn trong năm tới.

Bài thi PARCC được thiết kế để giúp quý vị và giáo viên hiểu rõ hơn những tiến bộ mà các em đạt được trong năm học vừa qua. Chúng tôi biết rằng điểm thi này không nói lên hết tình hình học tập của các cháu. Kết quả thi PARCC chỉ là một trong vài thước đo – bảng điểm, bài làm trên lớp, và nhận xét của giáo viên – tất cả gộp lại mới tạo ra một bức tranh hoàn chỉnh hơn về tiến bộ của các cháu.

Học sinh thi PARCC môn ELA và Toán. Quý vị sẽ nhận được giấy báo điểm cho từng bài thi mà con em quý vị đã thực hiện. Trong mỗi môn, điểm thi đã được chia ra nhiều mục để phản ánh các lĩnh vực mà con em quý vị học tốt hoặc cần được hỗ trợ thêm. Thông tin này có thể được dùng làm cơ sở cho giáo viên chuẩn bị nội dung bài giảng để có thể hỗ trợ thêm các cháu hoặc cho các cháu học nâng cao. Hoặc cũng có thể dùng để tập trung vào thời gian học ở nhà.

Mục đích cuối cùng của chúng ta là đảm bảo học sinh được chuẩn bị đầy đủ để có thể thành công trong trường học và theo đuổi giấc mơ và nguyện vọng của mình. Nếu quý vị có câu hỏi chung hoặc muốn biết thêm thông tin về chương trình thi, xin vui lòng ghé trang mạng của chúng tôi tại <http://osse.dc.gov/parcc> hoặc thảo luận với giáo viên của con em mình.

Tại OSSE, chúng tôi tin tưởng vào tiềm năng của tất cả các em học sinh, và biết rằng tất cả học sinh đều có thể học và đạt được trình độ cao. Chúng tôi cảm ơn quý vị đã cho chúng tôi cơ hội được cộng tác với quý vị để cùng giúp các cháu thành công.

Trân trọng cảm ơn,

Hanseul Kang
Tổng Quản Trị Học Đường Hoa Thịnh Đốn



TÌM HIỂU CHI TIẾT KẾT QUẢ THI: MẶT TRƯỚC

Hướng dẫn này sẽ chỉ cho quý vị các điểm quan trọng nhất quý vị có thể biết từ kết quả thi của con em mình. Nó cũng cho quý vị biết các thông tin bổ ích để giúp con em quý vị học hành tiến bộ hơn trong năm tới.

Toán

Thí Sinh Scott Trường THCS Anywhere	Kết Quả Thi Lớp 7 Trường Công Hoa Thịnh Đốn
---	---

Về Bài Thi Này

Scott làm bài thi PARCC (Hiệp Hội Thẩm Định Học Sinh Sẵn Sàng cho Đại Học và Ngành Nghề) môn Toán mùa xuân 2016. PARCC yêu cầu học sinh phải tư duy lý luận, giải quyết vấn đề, và trả lời các câu hỏi để thể hiện kiến thức và kỹ năng cần để đạt cấp lớp học môn học, và cuối cùng là để thành công ở bậc đại học và trong ngành nghề. Các kết quả thi chỉ là một trong vài phương thức để đánh giá điểm mạnh và yếu của Scott. Dựa trên các thông tin này, các gia đình có thể làm việc với giáo viên và trường để tìm các nguồn hỗ trợ cho con em mình. Trường có thể dùng thông tin trong giấy báo kết quả này để cải thiện kế hoạch giảng dạy và lập chương trình nâng cao cho học sinh trong năm học tiếp theo.

Nếu quý vị có thắc mắc về giấy báo điểm này, xin vui lòng hỏi giáo viên hoặc hiệu trưởng của cháu Scott, hoặc liên hệ DCPS tại (202) 123-4567. Nếu quý vị có thắc mắc về bài thi PARCC, xin liên hệ với OSSE tại (212) 719-6500.

Đọc Giấy Báo Kết Quả Thế Nào?

Giấy báo kết quả này sẽ giúp quý vị trả lời các câu hỏi về sự tiến bộ của Scott:

- Kết quả thi của Scott thế nào?
- Điểm mạnh và điểm yếu của Scott trong môn này là gì?
- Kết quả thi của Scott so với các học sinh khác thế nào?

Scott Làm Bài Thi Toán Này Thế Nào?

Mục này cho biết cụ thể điểm bài thi chung của học sinh. Điểm số quyết định Mức độ của học sinh.

Trình Độ

Mức Độ

4

Điểm

Học sinh đạt Mức Độ 4

Đạt

Tiêu chuẩn của lớp 7.

650	Mức Độ 1	700	Mức Độ 2	725	Mức Độ 3	750	Mức Độ 4	786	Mức Độ 5	850
-----	----------	-----	----------	-----	----------	-----	----------	-----	----------	-----

- Mức Độ 1 Chưa Đạt Tiêu Chuẩn
- Mức Độ 2 Đạt Một Phần Tiêu Chuẩn
- Mức Độ 3 Gần Đạt Tiêu Chuẩn
- Mức Độ 4 Đạt Tiêu Chuẩn*
- Mức Độ 5 Vượt Tiêu Chuẩn*

Muốn biết thêm thông tin?
Sang trang sau để tìm hiểu về kết quả thi của Scott trong các phần thi chính và so sánh kết quả thi của Scott với học sinh khác.

* Mức Độ 4 & 5 cho thấy học sinh đạt chỉ tiêu lên lớp và đang đi đúng hướng để tốt nghiệp cấp ba và sẵn sàng lên đại học hoặc đi ngành nghề.

1) Miêu tả bài thi

Ở trên cùng của báo cáo kết quả thi là mô tả sơ lược bài thi. Ở cuối đoạn này là thông tin liên hệ nếu quý vị có thắc mắc gì về kết quả thi này.

2) Nhìn chung, con quý vị thực hiện bài thi thế nào?

Điểm của con quý vị nằm trong một trong năm bậc điểm. Bậc điểm xác định điểm của con quý vị ở đâu và con quý vị có đạt tiêu chuẩn của cấp lớp mình không. Điểm ở Mức Độ 4 hoặc 5 có nghĩa là con quý vị đã đạt hoặc vượt mức tiêu chuẩn của môn. Đồng thời nó cũng có nghĩa là con quý vị đang theo đúng hướng để lên lớp và có thể tốt nghiệp phổ thông để lên đại học và đi ngành nghề. Học sinh đạt điểm dưới mức độ 4 vẫn có thể vươn lên đạt các kỹ năng và kiến thức của cấp lớp.

TÌM HIỂU CHI TIẾT KẾT QUẢ THI: MẶT SAU

3) Trình độ của học sinh trong một kỹ năng và kiến thức cụ thể?

Học sinh nhận được nhiều chi tiết cụ thể hơn trong một số mục nhỏ về điểm mạnh và những điểm có thể cần phải cố gắng hơn. Mặc dù không có điểm số cho từng mục nhỏ, kết quả thi cho thấy học sinh Đạt hoặc Vượt Tiêu Chuẩn; Gần Đạt Tiêu Chuẩn; hoặc Dưới Tiêu Chuẩn

Chi Tiết Toán Lớp 7

Trình Độ **Mức Độ 4**

Kết Quả Thi Của Scott Trong Các Phần Thi Chính?

Học sinh đạt Mức Độ 4 trong bài thi này là đạt tiêu chuẩn và có thể lên lớp hoặc môn học tiếp theo. Mục này chỉ rõ theo các mục chính của bài thi học sinh có giỏi bằng, gần bằng, hoặc không bằng so với nhóm học sinh này theo phần chính của bài thi.

Nội Dung Chính	Nội Dung Phụ và Bổ Trợ	Trình Bày Lý Luận Toán	Mô Hình và Ứng Dụng
Đạt hoặc Vượt Căn/Lũy Thừa, Hàm, Định Luật Pythagorean	Không Đạt Số vô tỉ, khối lượng, Biểu đồ phân tán	Gần Đạt Chứng minh bài giải, phân tích/sửa lý luận của người khác	Đạt hoặc Vượt Trình bày và giải quyết vấn đề sử dụng các ký hiệu và công cụ

✓ Đạt hoặc Vượt Tiêu Chuẩn ● Gần Đạt Tiêu Chuẩn — Không Đạt Tiêu Chuẩn

So Sánh Kết Quả Thi Của Scott

- Kết quả thi của Scott cao hơn **60%** học sinh ở trường THCS Anywhere mà cùng thi môn Toán lớp 7.
- Kết quả thi của Scott cao hơn **50%** học sinh ở DCPS mà cùng thi môn Toán lớp 7.
- Kết quả thi của Scott cao hơn **70%** học sinh ở DC mà cùng thi môn Toán lớp 7.
- Kết quả bài thi Toán Lớp 6 năm ngoái của Scott cao hơn **65%** học sinh ở DC.

Tiếp Theo Là Gì?

Mang kết quả thi này tới buổi họp phụ huynh tới. Quý vị có thể hỏi giáo viên của Scott:

- Năm nay Scott sẽ học gì trong môn Toán?
- Scott học có khá không?
- Tôi có thể dùng thông tin này để giúp cháu Scott trong năm nay thế nào?
- Tôi có thể dùng nguồn hỗ trợ nào để giúp cháu Scott?

Tôi có thể tìm thêm thông tin ở đâu?

- Kết quả thi của trường cháu Scott và các trường khác thế nào: Ghé trang Results.OSSE.DC.gov hoặc gọi DCPS (123) 456-7890
- Đề thi được ra thế nào và để đánh giá gì: Ghé trang PARCConline.org hoặc gọi OSSE (202) 719-6500
- Gia đình, nhà giáo dục, và nhà trường dùng giấy báo kết quả thi này thế nào: Ghé trang OSSE.DC.gov/parcc hoặc gọi OSSE (202) 719-6500

4) Kết quả của con em quý vị so với các học sinh khác?

Kết quả này cho thấy trình độ của học sinh so với các bạn cùng lứa ở trường, ở cơ quan giáo dục địa phương, và trong toàn Hoa Thịnh Đốn. Ngoài ra, kết quả thi còn cho thấy điểm thi của cháu năm ngoái so với các bạn cùng lứa trong toàn HTĐ.

5) Tiếp theo là gì?

Thông tin trong giấy báo điểm này đánh giá sự tiến bộ của học sinh và đồng thời hướng dẫn cách xây dựng kỹ năng. Mục này có vài câu hỏi quý vị có thể hỏi giáo viên về trình độ của con em mình. Nó cũng cho quý vị biết có thể tìm thêm thông tin ở đâu.

NGUỒN LỰC VÀ HỖ TRỢ

Dưới đây là một vài nguồn thông tin hữu ích giúp con em quý vị tiến bộ, cũng như các lời khuyên bổ ích để thảo luận kết quả thi với con em mình và giáo viên của cháu.

Muốn tìm hiểu thêm về kết quả thi PARCC của HTĐ hoặc bài thi PARCC?

Ghé các trang sau để biết thêm thông tin về chương trình thi PARCC và Tiêu Chuẩn Cốt Lõi Chung của Tiểu Bang:

- OSSE.dc.gov/parcc để tìm hiểu thông tin về kết quả thi PARCC và Tiêu Chuẩn Cốt Lõi Chung của Tiểu Bang Hoa Thịnh Đốn.
- Results.OSSE.dc.gov để xem kết quả thi của trường mình và các trường khác ở Hoa Thịnh Đốn
- PARCConline.org để tìm hiểu thông tin về chương trình thi và các nguồn hỗ trợ cho phụ huynh và học sinh.
- CoreStandards.org để tìm hiểu về Tiêu Chuẩn Cốt Lõi Chung của Tiểu Bang.

Bây giờ quý vị đã có kết quả thi của con em mình, vậy tiếp theo là gì?

Có một số địa chỉ có thể hỗ trợ quý vị dùng kết quả thi này để giúp con tiến bộ hơn trong học tập:

- GreatSchools.org có các đoạn phim phù hợp về nội dung và lứa tuổi để quý vị có thể cho con em mình học và luyện tập thêm ở nhà.
- BeALearningHero.org có rất nhiều nguồn thông tin cho phụ huynh, bao gồm trang Xây Dựng Kỹ Năng và Công Cụ Học, được thiết kế theo cấp lớp, môn học và nội dung học của Hoa Thịnh Đốn.
- PARCConline.org có các bài luyện thi và câu hỏi mẫu cho học sinh từ lớp 3 tới 11.

Muốn nói chuyện với con em mình về điểm thi của cháu?

Cha mẹ là người tốt nhất có thể nói chuyện với con mình. Dưới đây là một số điều bổ ích cần ghi nhớ khi nói chuyện với các cháu về điểm thi:

- Điểm thi chỉ là một thước đo trình độ
- Tập trung vào các điểm mạnh của cháu
- Thảo luận các cách để giải quyết các điểm cần tiến bộ hơn (ví dụ luyện tập trên mạng, làm việc với giáo viên).

Muốn nói chuyện với con em mình về điểm thi của cháu?

Dưới đây là vài câu hỏi giúp quý vị có hướng để nói chuyện với giáo viên của con em mình.

- Mục tiêu học tập môn toán của con tôi năm nay là gì? Môn đọc?
- Ở trên lớp con tôi học môn toán thế nào? Và môn Anh Ngữ?
- Con tôi cần hỗ trợ thêm gì ở nhà và ở trường để cháu có thể đạt được mục tiêu này?
- Theo quan sát của thầy cô, con tôi mạnh ở điểm nào? Cháu còn phải cố gắng hơn nữa ở điểm nào?

