

Kính gửi Phụ Huynh hoặc Người Giám Hộ,

Vào mùa xuân 2019, con em quý vị đã thực hiện các bài kiểm tra Đánh Giá Thay Thế Nhiều Tiểu Bang (MSAA) cho môn Nghệ Thuật Anh Ngữ (ELA)/Văn Học và toán học. MSAA là một hệ thống bài kiểm tra toàn diện được thiết kế nhằm thúc đẩy nâng cao kết quả học tập cho học sinh bị khuyết tật nhận thức đáng kể để các em chuẩn bị sẵn sàng cho nhiều lựa chọn sau trung học.

Bản hướng dẫn đính kèm sẽ cung cấp cho quý vị các thông tin quan trọng nhất mà quý vị sẽ thấy trong báo cáo điểm số của con em quý vị. Nó cũng cung cấp cho quý vị các nguồn lực trợ giúp để hỗ trợ con em quý vị cải thiện thành tích trong năm học tới.

MSAA môn ELA/Văn Học và toán học là bắt buộc đối với học sinh cấp lớp 3-8 và 11 đủ tiêu chuẩn tham gia đánh giá thay thế này. MSAA được tổ chức thực hiện chủ yếu là trực tuyến, với các trợ giúp tích hợp để hỗ trợ học sinh trả lời một cách độc lập. Tùy theo nhu cầu riêng của từng học sinh, một số học sinh sẽ thi trực tiếp với máy tính trong khi một số khác sẽ làm bài thi in trên giấy do cán bộ quản lý thi cung cấp.

Cuối cùng, mục tiêu của chúng tôi là đảm bảo rằng tất cả học sinh được chuẩn bị sẵn sàng để thành công tại trường học và theo đuổi giấc mơ cũng như đam mê của mình. Nếu quý vị có các câu hỏi chung hoặc muốn biết thêm thông tin về những đánh giá này, vui lòng truy cập trang web của chúng tôi tại <https://osse.dc.gov/service/alternate-assessments> hoặc thảo luận với giáo viên của con em quý vị.

Tại OSSE, chúng tôi tin tưởng vào tiềm năng của tất cả học sinh, và biết rằng mọi học sinh đều có thể học tập và đạt được thành tích cao. Chúng tôi rất coi trọng cơ hội được hợp tác với quý vị để giúp đỡ con em quý vị thành công.

Cảm ơn quý vị,



Hanseul Kang

Tổng Giám Đốc Học Khu Phụ Trách Về Giáo Dục

CHIA NHỎ BÁO CÁO ĐIỂM SỐ: MẶT TRƯỚC

Hướng dẫn này sẽ cung cấp cho quý vị các thông tin quan trọng nhất mà quý vị sẽ thấy trong báo cáo điểm số của con em quý vị. Nó cũng cung cấp cho quý vị các nguồn lực hữu ích để giúp con em quý vị cải thiện thành tích của mình trong năm học tới.

Toán Học

Người Thực Hiện Kiểm Tra Joseph	Kết Quả Đánh Giá Lớp 3
Anywhere PCS	

Về Đánh Giá Đây

Joseph đã thực hiện Đánh Giá Thay Thế Nhiều Tiểu Bang (MSAA, Multi-State Alternate Assessment) cho môn Toán Học vào mùa xuân năm 2019. MSAA được thiết kế để đánh giá các học sinh bị khuyết tật nhân thức nghiêm trọng. MSAA đánh giá nội dung học tập được cân chỉnh và xuất phát từ các tiêu chuẩn nội dung của DC. Mục tiêu của MSAA là đảm bảo rằng các học sinh bị khuyết tật nhận thức nghiêm trọng đạt được kết quả học tập cao hơn và rời khỏi trung học phổ thông, sẵn sàng cho các lựa chọn sau trung học.

Các kết quả MSAA là một trong nhiều cách để hiểu thành tích trong nội dung và kỹ năng học tập của Joseph. Các kết quả này sẽ được sử dụng với báo cáo tiến bộ trong Chương Trình Giáo Dục Cá Nhân (IEP, Individualized Education Program) của Joseph, cũng như của học sinh, đánh giá chẩn đoán và nhân xét của giáo viên. Các thông tin này sẽ cùng nhau cung cấp một bức tranh toàn diện về tiến bộ của Joseph.

Nếu quý vị có bất kỳ thắc mắc nào về báo cáo này, vui lòng trao đổi với giáo viên hoặc hiệu trưởng của Joseph hay liên hệ với Anywhere PCS theo số (202) 719-0271. Nếu quý vị có bất kỳ thắc mắc nào về bài kiểm tra của MSAA, vui lòng liên hệ với OSSE theo số (202) 719-6500 và osse.dc.gov/service/alternate-assessments.

Thành Tích của Joseph trong Bài Đánh Giá Môn Toán Học Đây?

Phần này cho biết điểm tổng của con em quý vị trong đánh giá này. Điểm tổng này xác định mức thành tích mà con em quý vị đạt được.

Mức Thành Tích

Mức 3

Điểm

1242

Học sinh đạt điểm ở Mức 3 có thể hoàn thành các nhiệm vụ có độ phức tạp trung bình.

Mức	Điểm
1	1200
2	1232
3	1242
4	1254
1090	1290

■ Mức 1 Không Đáp Ứng Các Kỳ Vọng

■ Mức 2 Đáp Ứng Một Phần Các Kỳ Vọng

■ Mức 3 Đáp Ứng Các Kỳ Vọng*

■ Mức 4 Vượt Quá Các Kỳ Vọng*

*Mức 3 & 4 cho biết học sinh đang đi đúng hướng để rời khỏi trung học phổ thông và sẵn sàng cho các lựa chọn sau trung học.

Quý Vị Có Thể Sử Dụng Báo Cáo Đây Như Thế Nào?

Báo cáo này sẽ giúp quý vị trả lời các câu hỏi về sự phát triển các kỹ năng của Joseph.

- Điểm của Joseph trong đánh giá này?
- Các điểm mạnh và điểm yếu của Joseph trong môn học này?
- Điểm của Joseph so với điểm của các học sinh khác?

1) Mô tả đánh giá

Trên cùng báo cáo này là mô tả ngắn gọn về đánh giá. Ở cuối đoạn này là thông tin liên hệ nếu quý vị có bất kỳ thắc mắc nào về báo cáo này.

2) Thành tích tổng quan của con em quý vị ở mức độ nào?

Điểm số của con em quý vị nằm trong một trong bốn cấp độ thành tích. Các cấp độ thành tích xác định vị trí điểm số của con em quý vị và liệu con em quý vị có đáp ứng kỳ vọng của cấp lớp đó hay không. Điểm ở Cấp 3 hoặc 4 nghĩa là con em quý vị đáp ứng hoặc vượt quá kỳ vọng trong môn học đó. Học sinh có điểm dưới Cấp 2 vẫn có thể phát triển các kỹ năng và kiến thức phù hợp với cấp lớp.

CHIA NHỎ BÁO CÁO ĐIỂM SỐ: MẶT SAU

3) Con em quý vị học các kiến thức và kỹ năng cụ thể tốt ở mức độ nào?

Học sinh nhận được thông tin chi tiết hơn về các điểm mạnh mà các em có thể thể hiện cũng như các dạng bài tập mà các em thường có thể thực hiện ở mức trình độ của mình.

Chi Tiết Môn Toán Học Lớp 3 Mức Thành Tích
Mức 3

Thành Tích của Joseph trong Các Lĩnh Vực Quan Trọng của Đánh Giá?

Học Sinh Tại Mức 3

Học sinh tại mức này được cung cấp các nhiệm vụ có độ phức tạp trung bình. Chúng bao gồm các vấn đề phổ biến được trình bày trong nội dung toán học sử dụng các thuật ngữ và kỹ thuật toán học khác nhau.

Học sinh thường có thể:

- giải các bài toán bằng lời liên quan đến phép cộng và trừ
- kiểm tra tính chính xác của câu trả lời trong ngữ cảnh của tình huống
- giải phương trình nhân trong đó cả hai số bằng hoặc nhỏ hơn năm
- xác định các mẫu phép nhân
- khớp nối các mô hình phân số với các phân số đơn vị
- so sánh các phân số khác tử số và cùng mẫu số
- chuyển dữ liệu từ danh sách được sắp xếp sang biểu đồ cột

Học sinh tại mức này cũng được cung cấp các nhiệm vụ có độ phức tạp cao. Chúng bao gồm nhiều ý tưởng toán học được trình bày trong các vấn đề sử dụng nhiều thuật ngữ toán học khác nhau và biểu diễn tương trưng của các số, biến và các yếu tố khác.

Học sinh thường có thể:

- làm tròn số tới 10 gần nhất
- xác định các hình học được chia thành những phần bằng nhau
- đếm các ô vuông đơn vị để tính diện tích hình chữ nhật

So Sánh Thành Tích của Joseph?

Điểm của Joseph cao hơn 99% học sinh tại Anywhere PCS thực hiện bài kiểm tra MSAA cho môn Toán Học Lớp 3.

Điểm của Joseph cao hơn 78% học sinh tại DC thực hiện bài kiểm tra MSAA cho môn Toán Học Lớp 3.

Tiếp Theo Là Gì?

Hãy mang theo báo cáo này đến cuộc họp lần tới của quý vị với giáo viên của con em quý vị. Quý vị có thể hỏi giáo viên của Joseph:

- Joseph học gì trong môn toán học vào năm nay?
- Joseph học như thế nào?
- Tôi có thể sử dụng thông tin này để làm việc với Joseph trong năm nay như thế nào?
- Tôi nên sử dụng các nguồn lực nào để hỗ trợ Joseph?

Quý vị có thể tìm thêm thông tin ở đâu?

- Cách trường của Joseph và các trường khác chấm điểm: Truy cập results.osse.dc.gov hoặc gọi Anywhere PCS theo số (202) 719-0271
- Cách bài kiểm tra này được thiết kế và bài kiểm tra này đánh giá điều gì: Truy cập osse.dc.gov/service/alternate-assessments hoặc gọi OSSE theo số (202) 719-6500
- Cách các gia đình, nhà giáo và nhà trường sử dụng những báo cáo này: Truy cập osse.dc.gov/parcc hoặc gọi OSSE theo số (202) 719-6500

4) Thành tích của con em quý vị so với các học sinh khác thế nào?

Báo cáo này cho biết thành tích của con em quý vị so với các bạn cùng trang lứa cùng tham gia MSAA ở cấp cơ quan giáo dục địa phương và trong phạm vi Học Khu.

5) Điều gì sẽ xảy ra tiếp theo?

Các thông tin trong báo cáo điểm số này được thiết kế để đánh giá sự tiến bộ của học sinh cũng như cung cấp hướng dẫn cho việc phát triển kỹ năng. Phần này cung cấp một số câu hỏi mà quý vị có thể hỏi giáo viên của con em quý vị về thành tích của trẻ. Nó cũng cho quý vị biết quý vị có thể tìm thêm thông tin ở đâu.