

Kính gửi Quý Phụ Huynh hoặc Người Giám Hộ,

Vào mùa xuân 2022, 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)/đọc viết 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.

MSAA môn ELA/đọc viết 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 chủ yếu được tổ chức thực hiện 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 thi trực tiếp với máy tính trong khi một số em khác làm bài thi in trên giấy do cán bộ quản lý thi cung cấp.

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 MSAA của con em quý vị. Hướng dẫn này 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. Nếu quý vị chưa nhận được báo cáo điểm số của con em quý vị, vui lòng liên hệ với trường mà con em quý vị đã theo học trong niên khóa 2021-22 để yêu cầu một bản sao.

Chúng tôi biết rằng các điểm số trong báo cáo không phản ánh toàn bộ quá trình học tập của con em quý vị. Các kết quả đó là một trong nhiều biện pháp đo lường – bao gồm phiếu báo điểm, thành tích trên lớp và nhận xét của giáo viên – tất cả các biện pháp này sẽ tạo nên bức tranh hoàn chỉnh về sự tiến bộ của con em quý vị tại trường. Trong bức tranh đó, các đánh giá thường niên được thiết kế để giúp quý vị và các giáo viên của con em quý vị hiểu rõ hơn về sự tiến bộ mà con em quý vị đã đạt được theo những tiêu chuẩn học tập của tiểu bang dành cho môn ELA và toán học trong suốt năm học vừa qua. Đánh giá cũng giúp chúng tôi hiểu rõ hơn những nguồn trợ giúp mà trường cần để hỗ trợ tất cả học sinh.

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 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,



Tiến sĩ Christina Grant

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. Hướng dẫn cũng cung cấp cho quý vị các nguồn trợ giúp hữu ích để giúp con em quý vị cải thiện thành tích của các em trong năm học tới.

CONFIDENTIAL

msaa
Multi-State Alternate Assessment

Name: SCOTT TESTTAKER
ID: 0123456789
School: Anywhere Middle School
Test Date: Spring 2022
Grade: 06

What Is In This Report?
Page 1: Contains a summary of your child's performance on this year's test.
Page 2: Contains an introductory letter from MSAA and next steps to support your child.

1

Performance Summary
SCOTT's performance in English Language Arts and Mathematics is described below.

English Language Arts				Mathematics			
Performance Level	Score			Performance Level	Score		
Level 3	1245	1245		Level 3	1244	1244	
Level 1 1200-1230	Level 2 1231-1236	Level 3 1237-1250	Level 4 1251-1290	Level 1 1200-1232	Level 2 1233-1238	Level 3 1239-1250	Level 4 1251-1290
Meets Expectations				Meets Expectations			

A student's test score can vary. If your child were to be tested again, it is likely that they would receive a score between 1243 and 1247.

English Language Arts consists of Reading and Writing. See below for percent of possible points earned in each area.

Reading 66% Writing 80%

2

Performance Level Descriptors
The scale score and performance level for each content area above summarize SCOTT's performance on the English Language Arts (ELA) and Mathematics tests. The performance level descriptors below describe the knowledge and skills children who perform at this level generally demonstrate.

English Language Arts	Mathematics
<ul style="list-style-type: none">use literary texts with clear to implied ideas to answer questions about what the text says, identify text details that support inferences about characters, and summarize a textuse informational texts with clear to implied ideas to identify details that develop key ideas, support the author's claim with evidence, and summarize information from different textsuse context to define multiple meaning wordsuse subject-specific words accurately in sentencesdevelop a story by identifying the next event and using transition words and phrases (such as later or first of all) to convey a sequence of eventsdevelop an explanatory text that provides information by identifying introduction, body, and conclusionwrite an explanatory text with partial command of organization, idea development and/or conventions	<ul style="list-style-type: none">demonstrate an understanding of positive and negative values on a number linedescribe mean, median or mode in a data setsolve problems with whole numbers or decimals using mathematical language and symbolic representations (e.g., $<$, $>$, $=$)solve word problems with percent, ratios, rates, or with a variablecompute the area of a parallelogram

© 2022 MSAA. All Rights Reserved. Page 1

1) Tóm tắt thành tích Điểm số của con em quý vị nằm trong một trong bốn cấp độ thành tích. Các cấp độ thành tích xác định 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 3 vẫn có thể phát triển các kỹ năng và kiến thức phù hợp với cấp lớp.

2) Bảng Mô Tả Mức Độ Thành Tích Phần này mô tả kiến thức và kỹ năng thường được thể hiện bởi các học sinh có cùng trình độ với con quý vị.

CHIA NHỎ BÁO CÁO ĐIỂM SỐ: MẶT SAU

3) Tổng Quan về Đánh Giá Phần này có thông tin cơ bản về MSAA và cách hỗ trợ nhu cầu của những học sinh thực hiện đánh giá này.

3

2022 Results for SCOTT TESTTAKER (0123456789) | Grade 06 | Demonstration School 2

Dear Parents and Guardians,

This report summarizes your child's performance on the online 2022 Multi-State Alternate Assessment (MSAA). This report shows the scaled score and performance levels in English Language Arts (ELA), Mathematics, and Science. Also shown is the percent of possible points earned in Reading and Writing. The performance level descriptors describe the knowledge and skills that children who perform at this level generally demonstrate.

The MSAA is designed to assess students in grades 3-8 and 11 with significant cognitive disabilities and measures academic content that is aligned to and derived from your state's content standards. The test contains many built-in supports that allow students to take the test using materials they are most familiar with and to communicate what they know and can do. These are some of the built-in supports found in the MSAA:

- shortened ELA reading passages
- pictures, charts, tables, and maps to help students understand the reading passages
- models and examples that explain important ideas and concepts
- smaller numbers on the mathematics tests

To support communication independence to the greatest extent possible, the MSAA is designed to work with different communication modes and systems. Please discuss the supports your child used on the MSAA with your child's teacher.

More information and resources for helping your child are available at your state's alternate assessment web page or by talking with your child's teacher. If you require this letter or your child's report in a different format, please contact your state's department of education.

What skills can be worked on next?

English Language Arts

- + Use details to support a conclusion
- + Use evidence to explain how the interactions between individuals, events, or ideas are influenced by each other
- + Compare and contrast how two authors write about the same topic
- + Use context to identify the meaning of phrases
- + Create a written product that includes a conclusion

Mathematics

- + Use mathematical terms and symbols (<, >, =)
- + Solve multiplication and division problems with positive/negative whole numbers
- + Solve problems related to percent, rates, and ratios
- + Identify the circumference and area of a circle
- + Identify the surface area of a three-dimensional figure
- + Evaluate variable expressions
- + Compare and contrast data in bar graphs and tables

4

What now?

Bring this report to your next conference with SCOTT's teachers.

You can ask SCOTT's teachers:

- What is SCOTT learning in ELA and Mathematics this year?
- How is SCOTT doing?
- How can I use this information to work with SCOTT this year?
- What resources should I use to support SCOTT?

© 2022 MSAA. All Rights Reserved.

Page 2

5

4) Những kỹ năng nào có thể được phát triển tiếp theo? Phần này bao gồm các kỹ năng được đề xuất để con quý vị phát triển tiếp theo trong mỗi môn học, dựa trên thành tích của các em.

5) Bây giờ tôi phải làm gì? 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.