

# Công Cụ Nguồn Lực Dành Cho Phụ Huynh



Dưới đây là các chiến lược và hoạt động, **được điều chỉnh dành riêng cho con em quý vị**, mà quý vị có thể làm với con em mình ở nhà để nâng cao kiến thức của con về các khái niệm quan trọng của môn đọc hiểu và môn toán học.

## Môn đọc hiểu

Các chiến lược nâng cao kiến thức về môn đọc hiểu lớp 4 của con em quý vị



### Hiểu/Phân Tích Các Thể Loại

- Đọc cùng một quyển sách khi con em quý vị tự đọc, cùng đọc với quý vị hoặc cả hai. Nói về quyển sách mà quý vị đọc, xem xét các ý tưởng chính, cốt truyện và diễn tả các ý kiến của quý vị về quyển sách. Sau đó đọc một quyển sách khác có cùng chủ đề. So sánh và đưa ra sự đối lập về cách cả hai quyển sách giải quyết cùng một vấn đề. Ví dụ: đọc hai quyển sách viễn tưởng về gia đình hoặc hai đoạn văn bản về cùng một sự kiện lịch sử.



### Hiểu/Phân Tích Các Văn Bản Văn Học

- Hãy làm gương cho trẻ. Hãy để con em quý vị thấy quý vị cũng đọc hàng ngày. Trao đổi về những quyển sách mà quý vị và con em mình cùng đọc. Trẻ thấy một hành vi càng nhiều, trẻ càng có xu hướng bắt chước hành vi đó.



### Hiểu/Phân Tích Các Văn Bản Thông Tin

- Hãy đưa trẻ đến những môi trường không hư cấu, tài liệu in ấn phong phú như bảo tàng. Khi quý vị đi xung quanh, hãy dừng lại để đọc và những thảo luận về thông tin không hư cấu mà quý vị nhìn thấy.



### Soạn Thảo, Sửa Đổi và Chỉnh Sửa Bài Viết

- Khuyến khích con em quý vị thường xuyên viết thư hoặc email cho họ hàng sống ở xa.

## Toán học

Các chiến lược nâng cao kiến thức về toán học lớp 4 của con em quý vị



### Sự Biểu Thị và Quan Hệ về Số Đếm

- Sử dụng công thức, để con em quý vị tìm các tỷ lệ tương ứng với các khối lượng được đưa ra. (ví dụ: 2/3 cốc tương đương với 4/6 cốc hoặc 2/8 thìa cà phê bằng với 1/4 thìa cà phê.)
- Để trẻ viết tỷ lệ tương đương với mỗi giá trị tiền tệ tìm thấy trên một hóa đơn. Ví dụ: \$1.37 = 137/100.



### Tính Toán và Các Quan Hệ Đại Số

- Để con em quý vị sử dụng các đồ vật hàng ngày tạo ra một dãy các số có 2 chữ số. Gắn dây số đó với phương trình nhân. Ví dụ: dây 12 cột và 14 hàng sẽ có tổng là 168. Phương trình có thể là  $12 \times 14 = 168$ .



### Hình Học và Đo Lường

- Để con em quý vị tìm chiều dài của một vật theo inch, feet, hoặc cen-ti-mét. Hỏi con tổng số đơn vị là gì nếu con có 9, 12, hoặc 23 đồ vật đó. Ví dụ: chiều dài của máy tính bảng là 8 inch, như vậy 9 máy tính sẽ có tổng chiều dài là 72 inch, bởi  $8 \times 9 = 72$ .



### Phân Tích Dữ Liệu và Kiến Thức Tài Chính Cá Nhân

- Để con em quý vị xem ngân sách của một hộ gia đình. Để con xác định những mục nào được coi là các chi phí cố định và những mục nào là chi phí biến đổi.
- Khi ở trong một nhà hàng, hãy đề nghị con em quý vị giải thích những chi phí nào là cố định và là biến đổi có thể ảnh hưởng đến lợi nhuận của nhà hàng.

## Tối Đa Hóa Thời Gian Trong Suốt Các Cuộc Họp Giữa Giáo Viên và Phụ Huynh

### Các Câu Hỏi Mẫu Để Hỏi Giáo Viên:

- Con em tôi có vẻ hứng thú với điều gì nhất ở trường học?
- Con em tôi có bạn tốt trong lớp và ở trường không?
- Điều gì là quan trọng nhất mà tôi có thể làm để chuẩn bị cho con em mình vào học trung học phổ thông?
- Con em tôi có đang nỗ lực tốt nhất không?
- Con em tôi có thể cần làm những gì mà con chưa làm?
- Con em tôi hoàn thành bài học của con trên lớp ở mức độ như thế nào?

**28Q735**  
Mã Truy Cập Duy  
Nhất

Để biết thêm thông tin, hãy truy cập [www.texasassessment.com](http://www.texasassessment.com).

Phụ huynh Hiểu biết. Trường học Tốt hơn.

# Kết quả STAAR

ĐÁNH GIÁ VỀ NĂNG LỰC HỌC TẬP CỦA TIỂU BANG TEXAS (STAAR)

## Phiếu Báo Cáo STAAR 2018



### Giới thiệu về Bài thi STAAR

Con em quý vị đã thực hiện STAAR vào tháng 5 năm 2018. Bài kiểm tra này yêu cầu học sinh trả lời các câu hỏi để đánh giá kiến thức và những kỹ năng mà học sinh cần để chuẩn bị sẵn sàng vào đại học hoặc đi làm. Nếu quý vị có thắc mắc về phiếu báo cáo này, vui lòng trao đổi với giáo viên hoặc hiệu trưởng của con em quý vị, hoặc tìm hiểu thêm bằng cách truy cập [www.texasassessment.com](http://www.texasassessment.com).



### Ý nghĩa của Kết quả

Báo cáo này cho thấy thành tích của con em quý vị trong bài đánh giá này. Có 4 cấp độ Thành Tích.



#### MỨC ĐỘ THÀNH THẠO KIẾN THỨC

Thể hiện sự thành thạo kiến thức và kỹ năng của khóa học — học sinh đang đi đúng hướng để sẵn sàng vào đại học và cho sự nghiệp.



#### MỨC ĐỘ ĐẠT

Có kiến thức vững vàng về nội dung khóa học — học sinh đã sẵn sàng để lên lớp tiếp theo.



#### MỨC ĐỘ GẦN ĐẠT

Có một chút kiến thức về nội dung khóa học, nhưng có thể còn thiếu các phần quan trọng — học sinh cần được hỗ trợ thêm trong năm tới.

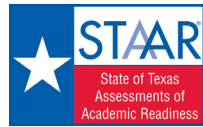


#### MỨC ĐỘ KHÔNG ĐẠT

Không cho thấy có kiến thức cơ bản theo các yêu cầu của khóa học — học sinh có thể cần sự hỗ trợ đáng kể trong năm tới.



Mike Morath, Ủy viên Giáo dục



# Mức Độ Thành Thạo: Lớp 4

John Smith

Lớp ghi danh: 4

Ngày sinh: 04/01/01 ID Học sinh: \*\*\*\*\*9747 ID Học sinh địa phương: --- Quận: 257-999 ZY CRUSE ISD

## Sơ Lược về Mức Độ Thành Thạo của Con Em Quý Vị

**Môn đọc**

**Đạt**  
Cấp lớp

Ngày kiểm tra: Mùa xuân năm 2018

**Toán học**

**Đạt**  
Cấp lớp

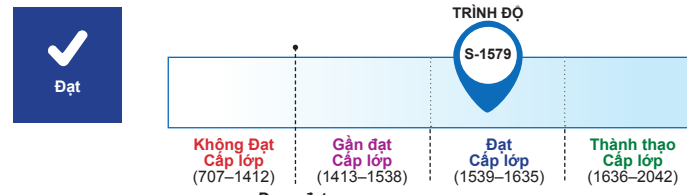
Ngày kiểm tra: Mùa xuân năm 2018

**Môn viết**

**Đạt**  
Cấp lớp

Ngày kiểm tra: Mùa xuân năm 2018

### Môn đọc Ngày kiểm tra: Mùa xuân năm 2018



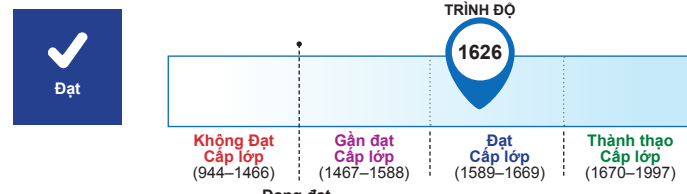
s = STAAR tiếng Tây Ban Nha

MỤC	ĐÃ TRẢ LỜI CHÍNH XÁC
1. Hiểu/Phân Tích Các Thể Loại	2 trên 8
2. Hiểu/Phân tích Văn Bản Văn Học	15 trên 15
3. Hiểu/Phân tích Văn Bản Thông Tin	13 trên 13
<b>TỔNG</b>	<b>30 trên 36</b>

### Mức 86 PHÂN TRĂM

Con em quý vị đã đạt điểm bằng hoặc tốt hơn 86% học sinh Lớp 4 ở Texas.

### Toán học Ngày kiểm tra: Mùa xuân năm 2018



Bài Kiểm Tra Tiếng Tây Ban Nha STAAR Có Quản Lý

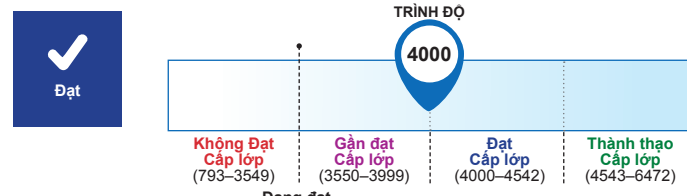
MỤC	ĐÃ TRẢ LỜI CHÍNH XÁC
1. Biểu Diễn Số và Các Mối Quan Hệ	9 trên 9
2. Tính Toán và Các Quan Hệ Đại Số	8 trên 11
3. Hình Học và Đo Lường	7 trên 10
4. Phân Tích Dữ Liệu và Kiến Thức Tài Chính Cá Nhân	3 trên 4
<b>TỔNG</b>	<b>27 trên 34</b>

Đo Lường Phân Vị Hiện Tại: 1201Q

### Mức 86 PHÂN TRĂM

Con em quý vị đã đạt điểm bằng hoặc tốt hơn 86% học sinh Lớp 4 ở Texas.

### Môn viết Ngày kiểm tra: Mùa xuân năm 2018



Bài Kiểm Tra Tiếng Tây Ban Nha STAAR Có Quản Lý

MỤC	Tổng điểm
Thành Phần Câu Viết	6 trên 8
1. Thành phần	
Câu hỏi nhiều lựa chọn	đã trả lời chính xác
2. Sửa đổi	0 trên 8
3. Chính sửa	16 trên 16
<b>Tổng điểm câu hỏi nhiều lựa chọn</b>	<b>16 trên 24</b>
<b>TỔNG</b>	<b>22 trên 32</b>

### 66th PHÂN TRĂM

Con em quý vị đã đạt điểm bằng hoặc tốt hơn 66% học sinh Lớp 4 ở Texas.



## Muốn Thêm Nguồn Lực Để Giúp Con Em Quý Vị Tại Trường?

Để có các gợi ý và công cụ hữu ích, bao gồm thông tin về cách nâng cao kỹ năng toán học và tham gia vào thách thức toán học mùa hè từ nhà, vui lòng truy cập [www.texasassessment.com](http://www.texasassessment.com).

- 1 Truy cập vào [www.texasassessment.com](http://www.texasassessment.com)
- 2 Tìm mã truy cập duy nhất của quý vị trên màn hình ở phần trái
- 3 Nhập mã và nhấp vào nút đăng nhập và tìm hiểu thêm!



# Lên lớp: Từ năm ngoái

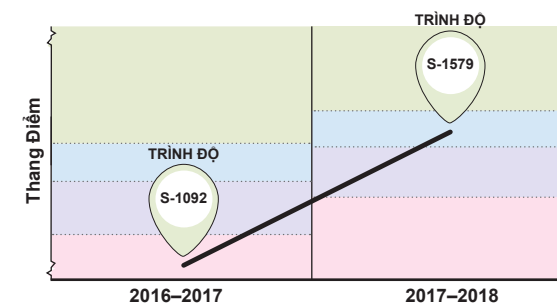
John Smith

Khuôn viên trường: 042 YAHOO M S Nhóm Lớp: SEC E FOUR FIVE Ngày Báo cáo: THÁNG 6 NĂM 2018 Ngày Thi: MÙA XUÂN 2018

## Đọc

### Tiến Bộ Vượt Trội

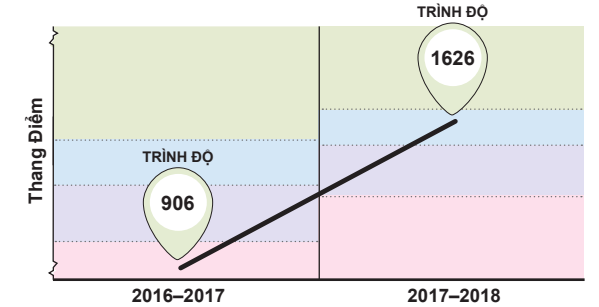
Con em quý vị cho thấy đạt được mức độ tiến bộ vượt trội so với mong đợi cho Năm Hướng dẫn 1



## Toán học

### Tiến Bộ Vượt Trội

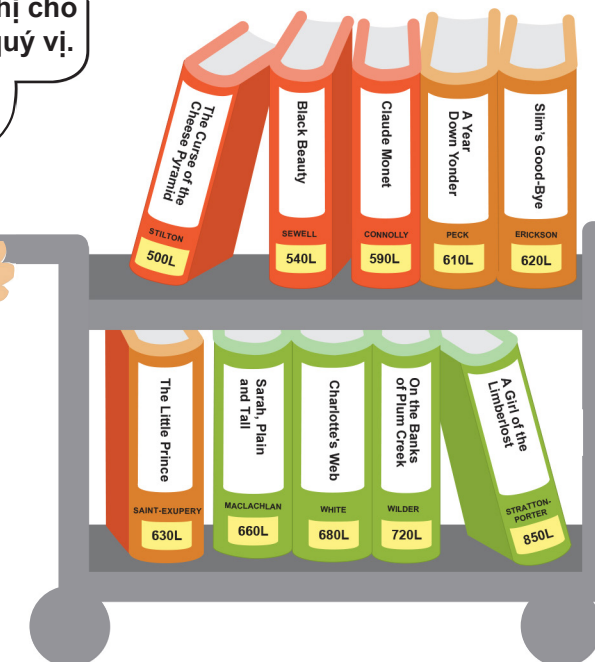
Con em quý vị cho thấy đạt được mức độ tiến bộ vượt trội so với mong đợi cho Năm Hướng dẫn 1



## Lịch sử Thang Đánh giá về Môn Đọc của Con Em Quý vị (Thang Đánh giá Lexile®)

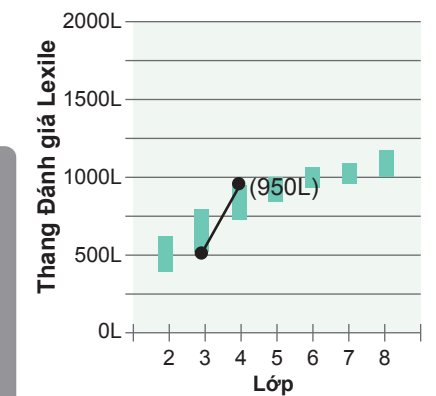
Thang đánh giá Lexile thể hiện độ khó của các tài liệu mà con em quý vị có thể đọc được.

Dưới đây là một số quyền sách được khuyến nghị cho khối lớp của con em quý vị.



## Lịch sử Lexile của Con Em Quý vị

Thang Đánh giá Lexile Hiện tại: 950L



= Khoảng điểm theo khối lớp mong đợi

Bản quyền © 2017 MetaMetrics.



## Tìm Hiểu Thêm về Cấp Độ Lexile của Con Em Quý vị

Để biết thêm thông tin về lịch sử cấp độ môn đọc hiểu của con em quý vị, bao gồm công cụ Lập Kế Hoạch Phát Triển Lexile (Lexile Growth Planner™) và Công Cụ Tìm Sách (Find A Book Tool), hãy truy cập:

[www.texasassessment.com/lexile](http://www.texasassessment.com/lexile).