

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 7 của con em quý vị



Hiểu/Phân Tích Các Thể Loại

- Giúp trẻ nghĩ về ai đó mà trẻ thấy thú vị. Tìm kiếm tiểu sử của người đó và một phiên bản hư cấu. Đọc chúng cùng nhau và thảo luận về những điểm tương đồng và khác biệt.
- So Sánh Các Quan Điểm Toàn Cầu: Đề con em quý vị đọc các bài báo tin tức về cùng một sự kiện từ một số nguồn thông tin khác nhau. Thảo luận cách chúng được trình bày khác nhau và tại sao lại có thể có điều đó.



Hiểu/Phân Tích Các Văn Bản Văn Học

- Đặt các mục tiêu cụ thể với con em quý vị về việc đọc các câu chuyện hư cấu. Mục tiêu có thể bao gồm một số lượng đầy tham vọng các sách cấp lớp tám để đọc suốt mùa hè, hoặc học hỏi một số lượng ấn tượng các từ vựng mới mỗi tháng.



Hiểu/Phân Tích Các Văn Bản Thông Tin

- Đọc báo hoặc tạp chí với con em quý vị. Yêu cầu trẻ phân biệt các sự kiện từ những tuyên bố và ý kiến chung sử dụng dẫn chứng từ đoạn văn bản.



Soạn Thảo, Sửa Đổi và Chỉnh Sửa Bài Viết

- Yêu cầu con em quý vị thiết kế căn nhà hoặc phòng ngủ mơ ước của con. Đề con viết vài đoạn miêu tả mô hình và các lý do cho các quyết định thiết kế đó.

Toán học

Các chiến lược nâng cao kiến thức về toán học lớp 7 của con em quý vị



Xác Suất và Biểu Diễn Số

- Đề con em quý vị tìm các con số trong cuộc sống hàng ngày và phân loại các số thành các số hữu tỷ, số nguyên, số tổng thể, v.v.
- Đề con em quý vị dự đoán số lần một thí nghiệm sẽ cho ra cùng một kết quả đầu ra nếu nó được lặp lại 200 lần bằng cách sử dụng cả xác suất lý thuyết và thực hành và so sánh các kết quả.



Tính Toán và Các Quan Hệ Đại Số

- Cung cấp cho con em quý vị một điểm bắt đầu và tỷ lệ thay đổi, như điểm bắt đầu cách xa 2 feet và di chuyển ở tốc độ 15 feet một phút. Đề con em quý vị viết phương trình cho tình huống dưới dạng $y = mx + b$. Sau đó cung cấp cho con khoảng cách hoàn thành và đề con viết và giải phương trình.



Hình Học và Đo Lường

- Đề con em quý vị đo các chiều trong ba tới bốn phòng và tạo ra một bản vẽ tỷ lệ các phòng với tỷ lệ thang đo nhất định.
- Đề con em quý vị nghiên cứu các cách mà xã hội của chúng ta phát hiện ra số pi.



Phân Tích Dữ Liệu và Kiến Thức Tài Chính Cá Nhân

- Đề con em quý vị tạo một biểu đồ hình tròn các dữ liệu thu thập được từ một khảo sát, như loại phương tiện nhìn thấy trong một bãi đỗ xe.
- Đề con em quý vị lập ngân sách với số tiền cho sẵn và yêu cầu con tính toán tỷ lệ trong các loại ngân sách khác nhau.

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?

28Q9GT
Mã Truy Cập Duy
Nhất

Để biết thêm thông tin, hãy truy cập 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.



Từ Ủy viên

Các bài thi là một phần của cuộc sống. Con em của chúng ta sẽ làm các bài thi để lấy giấy phép lái xe, vào đại học, và thậm chí để có được một số công việc nhất định. Bản thân cũng là phụ huynh của hai đứa con, tôi biết rằng không một bài thi nào có thể cho tôi biết tất cả mọi thứ về con của tôi. Tuy nhiên, các bài thi STAAR đã được thiết kế để cung cấp thông tin hữu ích về lượng kiến thức mà con em chúng ta đã học và các em đã được chuẩn bị tốt ra sao cho những điều sắp tới.

Những học sinh ở cấp độ đạt hoặc thành thạo kiến thức khi tốt nghiệp trung học phổ thông có nhiều hơn 60% cơ hội hoàn thành các lớp đại học của các em, tăng đáng kể thu nhập suốt đời và triển vọng thành công. Báo cáo này nhằm cung cấp cho quý vị thông tin về chất lượng học tập của con quý vị trong phạm vi tài liệu học tập của năm nay ở trường và cách quý vị có thể giúp con của quý vị học được nhiều hơn nữa.



Mike Morath, Ủy viên Giáo dục

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.

John Smith

Lớp ghi danh: 7

Ngày sinh: 12/01/01 ID Học sinh: *****9473 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



Thành thạo
Cấp lớp

Ngày kiểm tra: Mùa xuân năm 2018



Toán học



Thành thạo
Cấp lớp

Ngày kiểm tra: Mùa xuân năm 2018



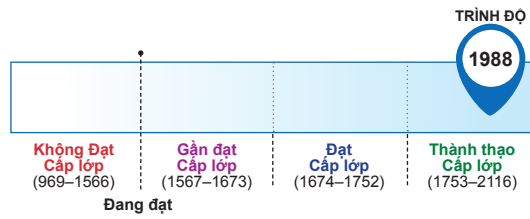
Môn viết



Thành thạo
Cấp lớp

Ngày kiểm tra: Mùa xuân năm 2018

Môn đọc Ngày kiểm tra: Mùa xuân năm 2018

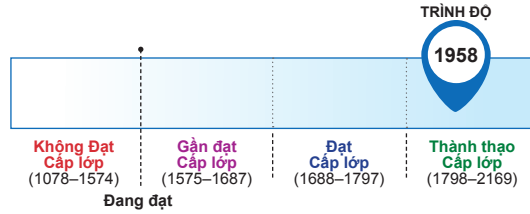


MỤC	ĐÃ TRẢ LỜI CHÍNH XÁC
1. Hiểu/Phân Tích Các Thể Loại	8 trên 8
2. Hiểu/Phân tích Văn Bản Văn Học	17 trên 18
3. Hiểu/Phân tích Văn Bản Thông Tin	15 trên 16
TỔNG	40 trên 42

Mức 96 PHÂN TRĂM

Con em quý vị đã đạt điểm bằng hoặc tốt hơn 96% học sinh Lớp 7 ở Texas.

Toán học Ngày kiểm tra: Mùa xuân năm 2018



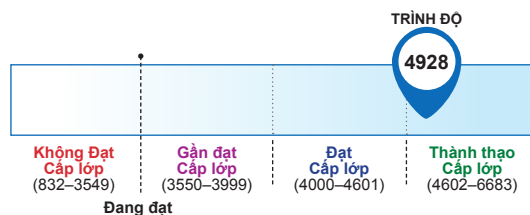
MỤC	ĐÃ TRẢ LỜI CHÍNH XÁC
1. Xác Suất và Biểu Diễn Số	6 trên 6
2. Tính Toán và Các Quan Hệ Đại Số	15 trên 15
3. Hình Học và Đo Lường	12 trên 12
4. Phân Tích Dữ Liệu và Kiến Thức Tài Chính Cá Nhân	5 trên 7
TỔNG	38 trên 40

Mức 94 PHÂN TRĂM

Con em quý vị đã đạt điểm bằng hoặc tốt hơn 94% học sinh Lớp 7 ở Texas.

Đo Lường Phân Vị Hiện Tại: 1847Q

Môn viết Ngày kiểm tra: Mùa xuân năm 2018



MỤC	Thành Phần Câu Viết
Thành Phần Câu Viết	16 trên 16
Câu hỏi nhiều lựa chọn	đã trả lời chính xác
2. Sửa đổi	12 trên 13
3. Chỉnh sửa	15 trên 17
Tổng điểm câu hỏi nhiều lựa chọn	27 trên 30
TỔNG	43 trên 46

Mức 91 PHÂN TRĂM

Con em quý vị đã đạt điểm bằng hoặc tốt hơn 91% học sinh Lớp 7 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.

- 1 Truy cập vào 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!

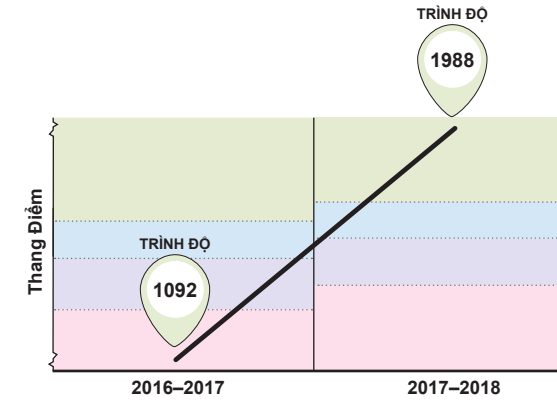
John Smith

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

Đọc

Tiến Bộ Vượt Trội

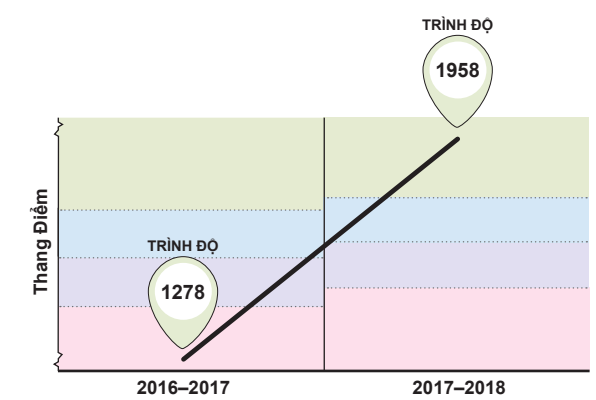
Con em quý vị cho thấy đạt được mức độ tiến bộ vượt trội so với mong đợi cho Năm Hướng dẫn 1



Toán học

Tiến Bộ Vượt Trội

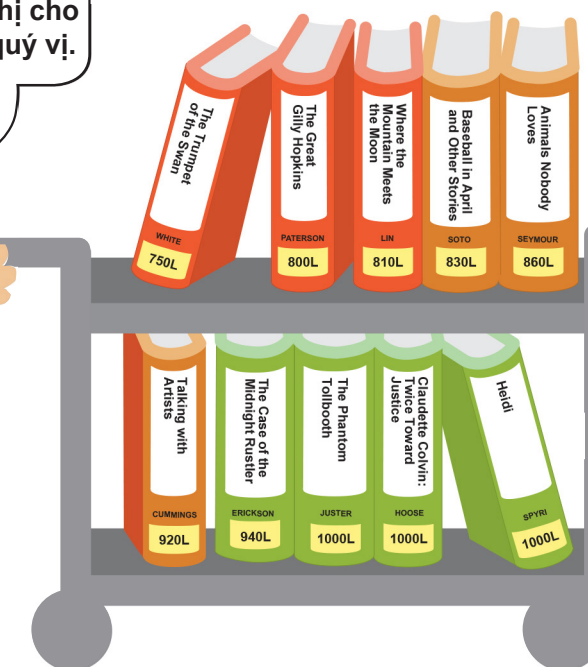
Con em quý vị cho thấy đạt được mức độ tiến bộ vượt trội so với mong đợi cho Năm Hướng dẫn 1



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

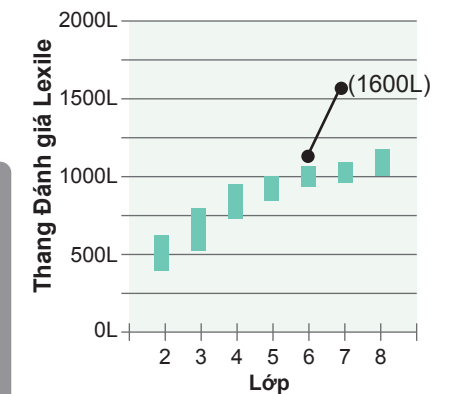
Thang đánh giá Lexile thể hiện độ khó của các tài liệu mà con em quý vị có thể đọc được.

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: 1600L



= 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.