

Các Mức Thành tích Học thuật

Tiến bộ học tập của học sinh được báo cáo ba lần mỗi năm sử dụng các mức thành tích được mô tả dưới đây. Thành tích riêng của con quý vị được đo lường dựa vào các Tiêu chuẩn Học thuật của Colorado, thay vì thành tích của các học sinh khác trong lớp.

Vượt tiêu chuẩn	Học sinh vượt trội vững vàng so với các tiêu chuẩn học thuật và yêu cầu tương đương cấp lớp.
Đáp ứng tiêu chuẩn	Học sinh chứng tỏ một cách vững vàng là đáp ứng được các tiêu chuẩn học thuật và yêu cầu tương đương cấp lớp.
Tiến bộ để đạt tiêu chuẩn	Học sinh đang cố gắng để hướng tới các tiêu chuẩn học thuật và yêu cầu tương đương cấp lớp nhưng chưa thể chứng tỏ việc học một cách nhất quán.
Thiếu mức tiến bộ phù hợp	Học sinh trước sau đều không chứng tỏ được là đã đạt được các tiêu chuẩn học thuật và yêu cầu tương đương cấp lớp.
Không hoàn thành/ Không đủ bài	Học sinh chưa hoàn thành đầy đủ bài tập để chứng tỏ là đã đạt được các tiêu chuẩn học thuật và yêu cầu tương đương cấp lớp.

Các Đặc điểm về Học tập của Học sinh

Các Đặc điểm về Học tập cho biết mức độ phát triển của học sinh trong việc học các kỹ năng sống và chuẩn bị cho việc tham gia vào lực lượng lao động.

ED Học sinh **C**hứng tỏ **H**iệu quả đặc điểm

MP Học sinh **C**ó **T**iến bộ để chứng tỏ đặc điểm.

ND Học sinh **K**hông **C**hứng tỏ được đặc điểm.

Phát triển Anh Ngữ

Tiếng Anh như một Ngôn ngữ Thứ Hai Tất cả các trường tiểu học đều hỗ trợ giảng dạy Tiếng Anh như một ngôn ngữ thứ hai (ESL) cho các Học sinh Học Tiếng Anh (ELs) được xác định. Trọng tâm của giảng dạy ESL đặt vào các kỹ năng ngôn ngữ và học thuật cần thiết để Học sinh Học Tiếng Anh đạt được khả năng thông thạo ngang cấp lớp và đáp ứng được các tiêu chuẩn học thuật khó của tiểu bang.

Song Ngữ: Jeffco có sáu trường tiểu học có các chương trình Giáo dục Song ngữ (DL). Mục tiêu của giáo dục Song Ngữ là giúp học sinh có thể đọc, viết và nói thành thạo cả Tiếng Anh và Tiếng Tây Ban Nha, đồng thời phát triển ý thức tôn trọng văn hóa dành cho các cộng đồng đa dạng. Có hai mô hình Giáo dục Song Ngữ khác nhau: Giáo dục Song Ngữ Một Chiều được thiết kế dành cho những học sinh nói tiếng Tây Ban Nha bản ngữ để học tất cả các nội dung bằng cả Tiếng Anh và Tiếng Tây Ban Nha; Giáo dục Song Ngữ Hai Chiều được thiết kế dành cho cả học sinh nói tiếng Anh bản ngữ và Tiếng Tây Ban Nha bản ngữ để học các nội dung bằng cả Tiếng Anh và Tiếng Tây Ban Nha. Mục tiêu của các chương trình Giáo dục Song Ngữ là để học sinh đạt được khả năng thông thạo ngang cấp lớp và đáp ứng được các tiêu chuẩn học thuật khó của tiểu bang.

Đọc

Học sinh áp dụng được các kỹ năng đọc và tư duy phản biện và dần trở nên độc lập trong việc đọc của mình dù bị làm khó bởi các quan điểm đa chiều và cấu trúc văn bản.

Các Gợi ý để Giúp Học sinh Tại Nhà:

- Đọc các đoạn văn bản trong sách báo và tài liệu kỹ thuật số/trực tuyến, cả văn bản hư cấu và phi hư cấu/văn bản thông tin.*
- Giúp con quý vị bằng cách đọc và thảo luận về nhiều loại văn bản với nhau và yêu cầu con tóm tắt những gì đã đọc. Thảo luận về những điểm giống và khác nhau giữa bài đọc này và bài đọc khác.*
- Sử dụng công nghệ làm công cụ để học tập. Đọc thông tin kỹ thuật số/trực tuyến cùng với con và thảo luận về tính chính xác của thông tin.*

Viết

Học sinh phát triển kỹ năng tư duy phản biện thông qua bài viết của mình. Học sinh viết vì nhiều lý do, có xem xét đến mục đích và đối tượng đọc.

Các Gợi ý để Giúp Học sinh Tại Nhà:

- Khuyến khích con quý vị nhận ra kỹ năng viết được sử dụng ra sao trong cuộc sống hàng ngày.*
- Một số câu hỏi quý vị có thể hỏi con mình là: "Con đang viết cái này cho ai?" (đối tượng đọc) "Tại sao con lại viết ra điều này?" (mục đích) "Để tài của con là gì?" (chủ đề)*
- Tạo cơ hội cho con viết cho nhiều đối tượng đọc và mục đích khác nhau: tin nhắn email, ghi chú, bưu thiếp, thư, danh sách, viết một câu chuyện, vở kịch hoặc truyện tranh để chia sẻ với bạn bè và gia đình.*

Diễn đạt Miệng và Nghe

Học sinh sẽ bày tỏ ý kiến cá nhân và hiểu cách để bày tỏ ý kiến không đồng ý một cách tôn trọng.

Các Gợi ý để Giúp Học sinh Tại Nhà:

- Cùng học với con để hiểu sự khác biệt giữa ngôn ngữ chính quy và không chính quy, và khi nào sử dụng mỗi loại ngôn ngữ.*
- Thảo luận về những gì được ngụ ý trong các cuộc hội thoại dùng lời nói lẫn không dùng lời nói.*

Toán

Học sinh tham gia tích cực để:

- Thông thạo các phép tính cộng, trừ, nhân, chia với các phân số và số thập.
- Tính toán diện tích bề mặt và thể tích của các hình 3-D.
- Sử dụng các mức độ, tỷ lệ và tỷ lệ thức.
- Viết, diễn giải, và sử dụng các biểu thức và phương trình.

Các Gợi ý để Giúp Học sinh Tại Nhà:

- Khuyến khích con quý vị tính giá cho mỗi khẩu phần hàng tạp hóa, số dặm đường cho mỗi gallon xăng và tổng chi phí của một chuyến đi, hoặc chiết khấu giá. Hỏi làm sao con biết được.*
- Tim kiếm và thảo luận về cách sử dụng diện tích và thể tích bề mặt. Ví dụ, sơn lại phòng ngủ sẽ tốn bao nhiêu sơn?*
- Tim cách sử dụng +, -, x, ÷, đối với các phân số và số thập phân để đặt ra các bài toán cho con. Ví dụ, tính tiền boa cho một hóa đơn tại một nhà hàng.*

Khoa học

Học sinh tham gia tích cực vào các hoạt động học tập và thảo luận để tìm hiểu về các khái niệm khoa học bằng cách áp dụng các quy trình nghiên cứu khoa học: thiết kế, thực hiện, truyền tải thông tin về, và đánh giá các nghiên cứu khoa học trong cả ba môn khoa học. **Khoa học Vật Lý** là môn khoa học nghiên cứu về các đặc tính, hình thức và những thay đổi phổ biến của vật chất và năng lượng. **Khoa học Đời sống** là môn khoa học nghiên cứu về các đặc điểm và cấu trúc của các sinh vật, các quá trình của sự sống, và cách các sinh vật tương tác với nhau và với môi trường của chúng. **Khoa học Trái Đất** là môn khoa học nghiên cứu về các quá trình và tương tác của các hệ thống của Trái đất, cũng như cấu trúc và sự vận động của Trái đất và các vật thể khác trong không gian.

Quy trình Khoa học:

- Asking Đặt các câu hỏi khoa học.
- Quan sát, đưa ra phán đoán, trao đổi với nhau bằng các hình ảnh và từ ngữ.
- Thiết kế và thực hiện một phép kiểm tra hợp lý với hướng dẫn của giáo viên, cũng như làm việc độc lập.
- Phát triển và trao đổi thông tin về các kết luận logic dựa trên bằng chứng.
- Thu thập dữ liệu thích hợp bằng cách sử dụng các công cụ khoa học phù hợp và các đơn vị đo hệ mét thích hợp.

Các Gợi ý để Giúp Học sinh Tại Nhà:

- Không trả lời tất cả các câu hỏi của con quý vị. Hỏi xem con quý vị nghĩ gì về điều đó, và cùng làm việc với nhau để tìm các câu trả lời khả dĩ.*
- Khuyến khích phát triển các câu hỏi sâu hơn và các chủ đề đáng quan tâm khác mà có thể tìm hiểu qua nhiều nguồn khác nhau, bao gồm việc thực hiện các cuộc điều tra.*
- Khuyến khích con liệt kê ra thành danh sách các câu hỏi mà con có và tham khảo danh sách đó khi xác định điều tra một câu hỏi khoa học (ví dụ: Các mạng kiến tạo chuyên động sẽ thay đổi bề mặt Trái đất như thế nào?).*
- Chia sẻ các câu hỏi mà quý vị có với con mình.*