



Báo cáo Đánh giá môn Toán, Năm học 2022–2023

Bộ Tiêu chuẩn Học tập Illinois mô tả những kỹ năng, nội dung kiến thức và năng lực tư duy phản biện mà học sinh cần ở mỗi cấp lớp để đi đúng hướng để xây dựng khả năng sẵn sàng vào đại học và phục vụ nghề nghiệp vào cuối cấp trung học. Bài đánh giá Khả năng Sẵn sàng của Illinois (IAR) ước lượng mức độ thành công mà TÊN đang có trong việc đáp ứng các Tiêu chuẩn Học tập Illinois.

Sử dụng mã QR để truy cập Cổng thông tin dành cho Phụ huynh IL tại <https://il-results.pearsonaccessnext.com> và sử dụng mã sau để truy cập trực tuyến kết quả học tập của con quý vị.



2v9dsnhRyY4

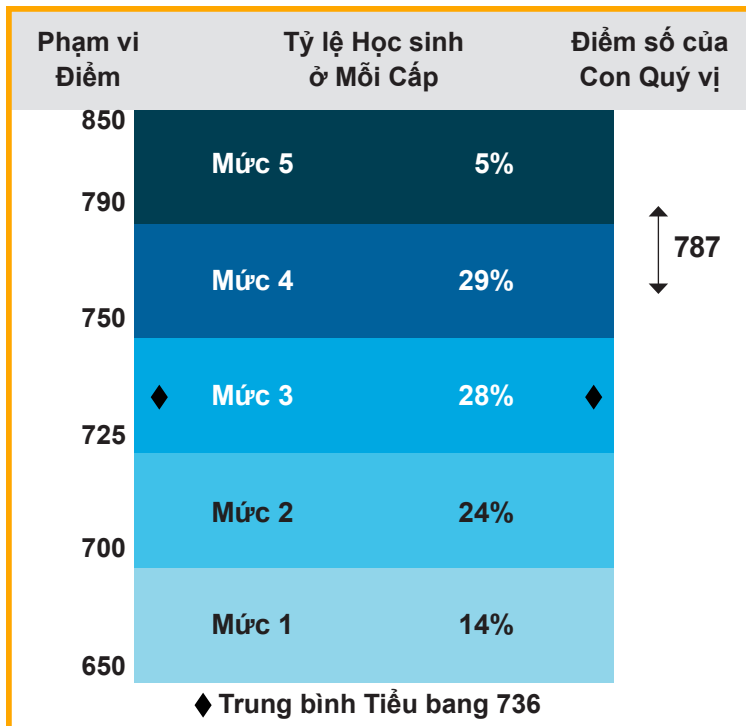
Tôi Có thể Sử dụng Báo cáo Này Như thế nào?

Hội đồng Giáo dục Tiểu bang đã chia điểm số IAR thành năm mức độ thành thạo để mô tả tình hình học tập hiện tại.

Hãy hỏi giáo viên của quý vị:

- Để biết ví dụ về các kỹ năng và khả năng tư duy phê phán đặc trưng cho các mức độ thành thạo khác nhau trong môn ngữ văn/đọc viết lớp 3 toán học hoặc truy cập <https://il.mypearsonsupport.com/reporting> để biết thêm thông tin.
- Báo cáo này nói gì về những điểm mạnh và thách thức hiện tại của con quý vị.
- Họ sẽ làm gì trong năm nay và có thể làm gì ở nhà để giúp con quý vị tiến bộ?

Điểm số của Con Quý vị



Tên đã đạt được điểm số lớp 3 là **787** trong kỳ đánh giá IAR 2023. Điểm số này đánh giá mức độ kỹ năng và kiến thức học tập hiện tại cũng như năng lực hiện tại để áp dụng kỹ năng và kiến thức học tập đó vào các nhiệm vụ học tập mới. Điểm số cao hơn thường phản ánh phạm vi kiến thức về toán học tốt hơn và khả năng áp dụng kiến thức đó vào các nhiệm vụ và vấn đề học thuật phức tạp hơn.

Điều quan trọng cần nhớ là điểm số IAR của con quý vị là **đánh giá ước lượng** về tình hình học tập hiện tại của các em. Điểm số của con quý vị có thể cao hơn hoặc thấp hơn đến **9.8** điểm. Đây là mức thay đổi hoàn toàn có thể có trong điểm số của con quý vị nếu em tham gia kiểm tra nhiều lần. Những khác biệt nhỏ về điểm số thì không cần giải thích quá nhiều.

Điều quan trọng cần nhớ là thành tích học tập trong quá khứ không quyết định sự tiến bộ và thành công về học tập trong tương lai. Giáo dục chất lượng cao và nỗ lực cùng sự quyết tâm của học sinh là những yếu tố giúp định hình thành tích học tập trong tương lai.

Predicted Quantile® measure: **850Q** và Phạm vi: **800Q - 900Q**

Nhập phạm vi Số lượng được dự đoán tại www.quantiles.com để kết hợp học sinh của quý vị với các tài liệu phù hợp với khả năng của họ về các khái niệm và kỹ năng toán học.

Tỷ lệ tiến bộ của học sinh

Không có đủ thông tin về con quý vị hoặc các bạn học của em để tính Tỷ lệ tiến bộ của học sinh trong năm học này. Năm đầu tiên một học sinh thi ở Illinois là năm cơ bản của học sinh đó.

TÌM HIỂU KỸ HƠN KHẢ NĂNG SẴN SÀNG TRONG BỐN LĨNH VỰC TOÁN HỌC

Để luôn sẵn sàng cho đại học và nghề nghiệp, học sinh cần học nhiều kỹ năng, nội dung kiến thức và khả năng tư duy phản biện ở mọi cấp lớp. Thông thường, những yếu tố này phát triển ở các mức độ khác nhau do có những khác biệt về ưu tiên chương trình giảng dạy của từng giáo viên và trường học, những khác biệt về mối quan tâm và kinh nghiệm ngoài trường học của học sinh, cùng nhiều yếu tố khác.

IAR mô tả khả năng sẵn sàng trong bốn lĩnh vực đọc và viết bằng cách đặt thành tích học tập của con quý vị ở mức **H-Cao**, **M-Trung Bình** hoặc **L-Thấp** của thang điểm cho mỗi lĩnh vực. Biết thành tích học tập của con quý vị trong các lĩnh vực nội dung quan trọng giúp quý vị có cuộc trò chuyện hiệu quả hơn với các giáo viên dạy con của quý vị nhằm hỗ trợ sự tiến bộ học tập trong tương lai.

- H** Đối với việc đánh giá khả năng sẵn sàng ở mức độ **Cao Hơn**, hãy hỏi (các) giáo viên của quý vị về cách có thể dùng để thử thách con quý vị nhằm phát triển những thế mạnh sâu hơn cả ở trường và ở nhà.
- M** Đối với việc đánh giá khả năng sẵn sàng ở mức độ **Trung Bình**, hãy hỏi (các) giáo viên của quý vị về cách mà con quý vị có thể được giúp đỡ để tiến bộ vượt mức trong lĩnh vực này thông qua công việc ở trường và các hoạt động tại nhà.
- L** Đối với việc đánh giá khả năng sẵn sàng ở mức độ **Thấp**, hãy hỏi giáo viên của quý vị về những hình thức hỗ trợ bổ sung mà con quý vị cần ở trường để đáp ứng những kỳ vọng của cấp lớp và những nguồn lực nào có sẵn để giúp quý vị hỗ trợ con mình ở nhà.

Học sinh sẵn sàng trong bốn lĩnh vực này là học sinh thực hiện thành công những điều sau:

- H NỘI DUNG CHÍNH**
Giải các bài toán liên quan đến phép nhân và chia, diện tích, phép đo và tìm hiểu phân số cơ bản.
- M THỂ HIỆN KHẢ NĂNG SUY LUẬN TOÁN HỌC**
Lập và chứng minh các phương pháp giải toán logic, đồng thời phân tích và hiệu chỉnh suy luận của người khác
- H NỘI DUNG BỔ SUNG & HỖ TRỢ**
Giải các bài toán liên quan đến chu vi, giá trị hằng số, hình học và trình bày dữ liệu.
- L LẬP MÔ HÌNH & ÁP DỤNG**
Giải các bài toán thực tế, trình bày và giải các bài toán bằng biểu tượng, suy luận định lượng và có chiến lược bằng cách sử dụng các công cụ thích hợp