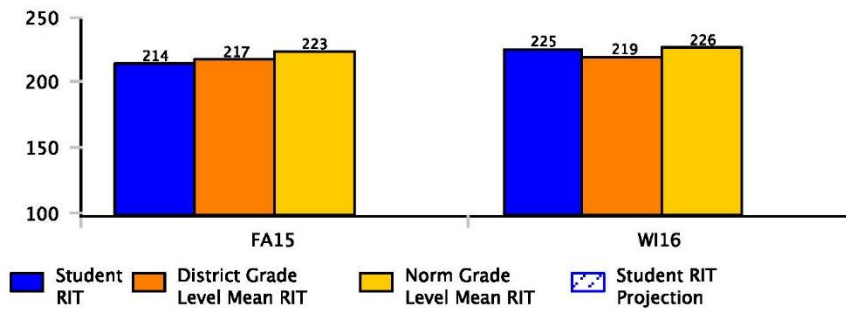


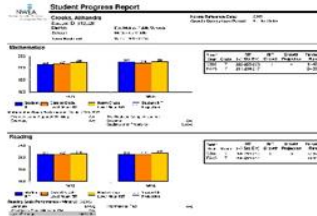
Xin Chào. Nếu quý vị là phụ huynh hoặc giám hộ của các em học sinh Trường Công Lập Des Moines, con em quý vị sẽ sớm đem về bảng báo cáo Đo Lường Tiến Triển Học Vấn (còn gọi là MAP) như cái này. Bảng báo cáo cho biết tiến triển của học sinh trong môn Toán và Đọc trong năm nay. Để chỉ quý vị cách đọc bảng báo cáo, chúng tôi tạo nên một học sinh giả tạo có tên là Alihandra Crooks.

Mathematics



Đầu tiên, hãy nhìn vào những cột của Alihandra trong biểu đồ.

FA 15, nghĩa là mùa thu 2015. WI 16, là mùa đông năm 2016. Cột đậm bên trái, là điểm RIT của Alihandra. Điểm phản ánh kiến thức, kỹ năng và khả năng học tập của em ấy. Cột ở giữa là điểm trung bình của trường quận. Cột bên phải là điểm trung bình toàn quốc. Ở đây, chúng tôi thấy Alihandra có tiến bộ từ điểm 214 vào mùa thu và tăng lên được điểm 225 vào mùa đông. Trung bình của quận và

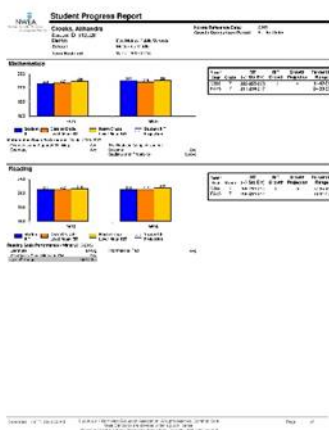


trung bình của toàn quốc cũng được tốt hơn.

Phía bên phải, thông tin ở dạng danh sách, với số điểm thấp nhất ở đầu trang.

Term/ Year	Grade	RIT (+/- Std Err)	RIT Growth	Growth Projection	Percentile Range
WI16	7	222-225-228	11	4	41-47-54
FA15	7	211-214-217			24-30-37

Ở đây chúng tôi thấy điểm của Alihandra là 214 và 225 in đậm, cùng với một loạt đại diện cho mức sai. Biểu đồ này cho thấy em ấy tăng thêm 11 điểm. Trong khi MAP dự tính em ấy chỉ tăng bốn điểm từ mùa thu đến mùa đông – Em ấy được bảy điểm vượt trên mức mong đợi! Hẳn về bên phải, tầm phần trăm của em ấy cũng được liệt kê. Trong mùa thu của năm 2015, Điểm Alihandra được tốt hoặc tốt hơn 30% của các học sinh ở Mỹ cùng lứa tuổi với em ấy. Mùa đông này, em ấy đạt được điểm tốt hoặc tốt hơn 47% của các học sinh ở Mỹ cùng lứa tuổi với em ấy.

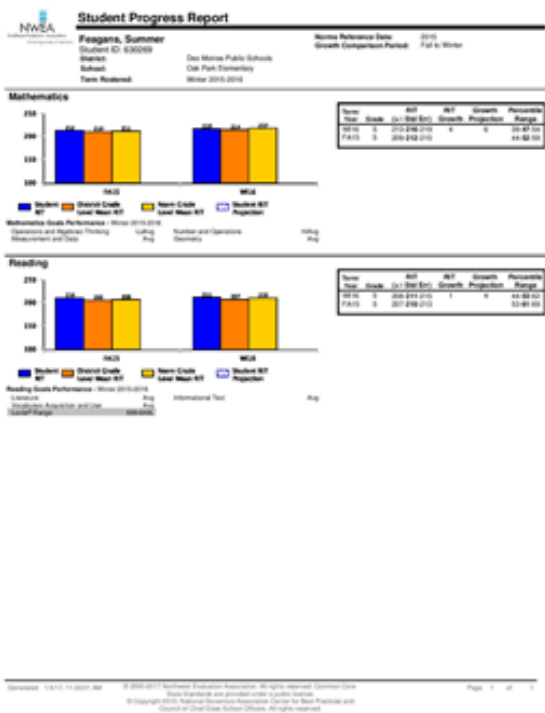


Cuối cùng, phía dưới của cột biểu đồ, có thông tin về việc con em quý vị đang thực hiện ở các bộ môn cụ thể.

Mathematics Goals Performance - Winter 2015-2016

Operations and Algebraic Thinking	Avg	The Real and Complex Number	Avg
Geometry	Avg	Systems	LoAvg
		Statistics and Probability	

Alihandra thực hiện trung bình trong điều hành và đại số tư duy, Hình học, và hệ thống Số Thật và Số phức tạp. hiệu suất của em trong thống kê và xác suất có trung bình thấp.



Quý vị có thể áp dụng cùng cách hướng dẫn cho phần Học Đọc của bảng tường trình Tiến triển của Học sinh.

sự tăng trưởng của học sinh sẽ được đánh giá lại vào mùa xuân. Cung cấp cho quý vị nhiều thông tin hơn về nơi học sinh của quý vị được xuất sắc, và nơi mà chúng có thể sử dụng thêm một số hỗ trợ.

Để biết thêm thông tin về kiểm tra MAP, vào thăm trang mạng dmschools.org/maptest