

Albert Einstein High

Montgomery County (15:0789)

% Tỷ Lệ Chuyên Cần	Trường		Quận		Tiểu bang	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015
Tiểu học	*	*	≥ 95.0	≥ 95.0	95.6	95.4
Sơ trung	*	*	≥ 95.0	≥ 95.0	95.1	95.0
Cao	91.5	91.7	93.5	93.5	92.4	92.4

Tỷ Lệ Tốt Nghiệp Theo Nhóm%

2016 (Tỷ Lệ 4 Năm)	83.16	89.83	87.61
2015 (Tỷ Lệ 4 Năm)		82.61	89.36
2015 (Tỷ Lệ 5 Năm)	83.77	91.65	89.11

Năng Lực Giáo Viên	Trường		Quận		Tiểu bang	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015
% chứng chỉ:						
Chuyên Môn Tiêu Chuẩn	29.9	29.7	26.6	26.7	25.6	27.4
Chuyên Môn Nâng Cao	59.8	62.6	64.1	66.2	61.9	65.2
Giáo Viên Nội Trú	1.1	1.1	0.2	0.2	1.0	1.1
Giáo Viên Có Điều Kiện	0.0	0.0	0.4	0.5	1.5	1.5

% lớp KHÔNG được phụ trách bởi các giáo viên có năng lực

Tất Cả Điểm Từ Phân Vị	4.7	3.0	3.2	3.1	8.9	8.4
Tiểu Học, Tỷ Lệ Nghèo Thấp	*	*	1.8	1.5	3.3	2.9
Tiểu Học, Tỷ Lệ Nghèo Cao	*	*	0.8	1.0	11.2	10.5
Sơ Trung, Tỷ Lệ Nghèo Thấp	*	*	3.9	3.6	7.0	6.7
Sơ Trung, Tỷ Lệ Nghèo Cao	*	*	8.8	9.1	17.1	17.7

“*” cho biết không có học sinh nào hoặc có dưới 10 học sinh thuộc loại này.

Tỷ Lệ Chuyên Cần

Tỷ Lệ Chuyên Cần là tỷ lệ học sinh trong trường đi học ít nhất một nửa số ngày học trung bình trong năm học. Các mục tiêu hàng năm về chuyên cần đã được đặt ra sao cho đến cuối năm học 2013-14, Tiểu Bang, các trường, và các hệ thống trường học sẽ đạt được và duy trì tỷ lệ chuyên cần ít nhất là 94 phần trăm.

Tỷ Lệ Tốt Nghiệp Theo Nhóm

Bộ Giáo Dục Hoa Kỳ yêu cầu mỗi tiểu bang sử dụng tỷ lệ tốt nghiệp theo nhóm đã điều chỉnh cho trách nhiệm giải trình của trường. Tỷ lệ tốt nghiệp theo nhóm đã điều chỉnh đảm bảo rằng tất cả học sinh nào vào lớp 9 cùng nhau sẽ được tính vào tỷ lệ tốt nghiệp khi kết thúc 4 năm và khi kết thúc 5 năm.

Dữ liệu về tỷ lệ học sinh tốt nghiệp theo nhóm trong năm 2016 là tỷ lệ 4 năm đối với nhóm học sinh vào học lớp chín lần đầu tiên vào mùa thu năm 2012, và tốt nghiệp không muộn hơn năm 2016. Dữ liệu về tỷ lệ học sinh tốt nghiệp theo nhóm trong năm 2015 là tỷ lệ 4 năm đối với nhóm học sinh vào học lớp chín lần đầu tiên vào mùa thu năm 2011, và tốt nghiệp không muộn hơn năm 2015. Tỷ lệ 5 năm trong năm 2015 là cùng một nhóm học sinh tốt nghiệp không muộn hơn năm 2016.

Năng Lực Giáo Viên

Tỷ lệ giáo viên thuộc mỗi loại dựa trên số giáo viên có bằng cấp và đang giảng dạy các môn học thuật chính theo quy định của chính phủ liên bang theo Đạo Luật Giáo Dục Tiểu Học và Trung Học (ESEA) được sửa đổi bởi Đạo Luật Quan Tâm Tới Mọi Trẻ Em (NCLB). Các môn học chính là tiếng Anh, đọc hoặc ngữ văn, toán, khoa học, ngoại ngữ, giáo dục công dân và chính phủ, kinh tế, nghệ thuật, lịch sử và địa lý. Giáo viên nào dạy các môn khác không được tính vào tổng số.

Chứng Chỉ Chuyên Môn Tiêu Chuẩn. Chứng Chỉ Chuyên Môn Tiêu Chuẩn cho thấy giáo viên đáp ứng mọi yêu cầu chứng nhận.

Chứng Chỉ Chuyên Môn Nâng Cao. Chứng Chỉ Chuyên Môn Nâng Cao (Advanced Professional Certificate) đòi hỏi phải có ba năm kinh nghiệm chuyên môn liên quan đến hoạt động của nhà trường đạt yêu cầu, và bằng thạc sĩ hoặc tối thiểu 36 giờ học trình độ sau tú tài trong học kỳ.

Chứng Chỉ Giáo Viên Nội Trú. Chứng Chỉ Giáo Viên Nội Trú được cấp cho giáo viên trong một chương trình dự bị thay thế được duyệt theo yêu cầu của một giám đốc hệ thống trường học địa phương.

Chứng Chỉ Giáo Viên Có Điều Kiện. Chứng Chỉ Có Điều Kiện chỉ được cấp theo yêu cầu của giám đốc hệ thống trường học địa phương cho một đương đơn nào có bằng cử nhân nhưng không đáp ứng tất cả các yêu cầu chứng nhận.

Giáo Viên Có Năng Lực Cao. “Có Năng Lực Cao” được định nghĩa cụ thể theo luật pháp liên bang. Giáo viên phải đáp ứng các yêu cầu tối thiểu cả về kiến thức môn học và kỹ năng giảng dạy. Giáo viên phải có bằng cử nhân, chứng nhận đầy đủ của Tiểu Bang, và thể hiện kiến thức ở các môn mình phụ trách.

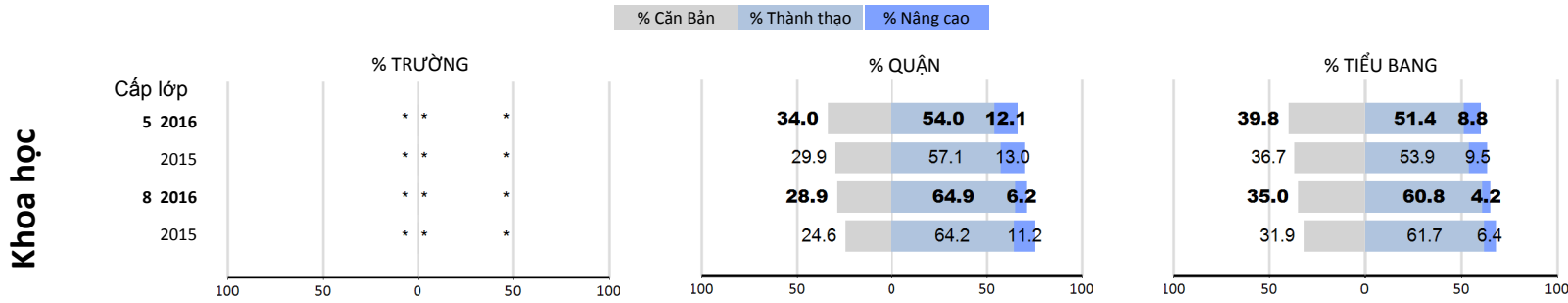
Tiến Bộ Của Nhà Trường và Các Mục Tiêu Có Thể Đánh Giá Hàng Năm (AMO)

Vào ngày 10 tháng Mười Hai, 2015, Tổng Thống Obama ký Đạo Luật Đảm Bảo Sự Thành Công Của Mọi Học Sinh (Every Student Succeeds Act, ESSA). Theo thẩm quyền của Bộ Giáo Dục Hoa Kỳ (USED) để đảm bảo sự chuyển tiếp có trật tự sang ESSA, USED sẽ không yêu cầu các Tiểu Bang xác định mục tiêu AMO cho các năm học 2014-2015 hoặc 2015-2016 để USED đánh giá và phê duyệt, USED cũng không yêu cầu các Tiểu Bang báo cáo thành tích dựa trên AMO cho các năm học 2014-2015 hoặc 2015-2016.

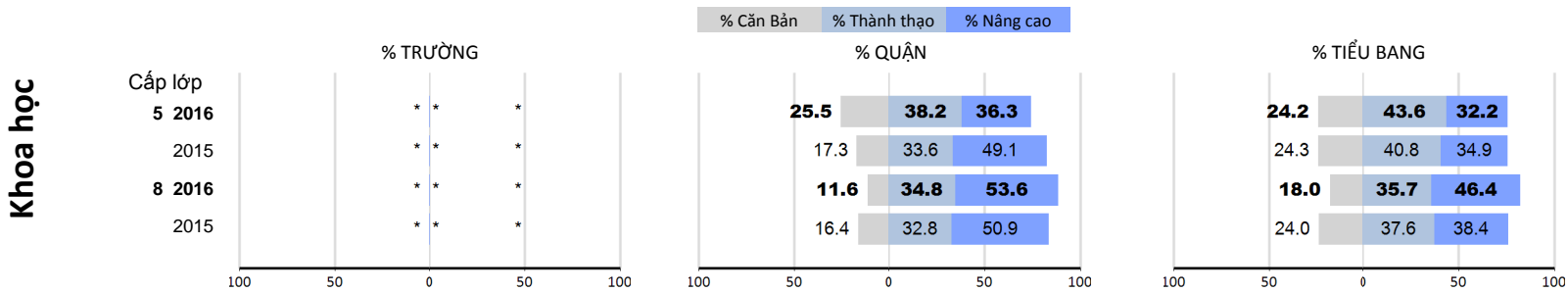
Do có sự chỉ đạo này, Maryland sẽ không đánh giá LEA và các trường dựa trên AMO.

Albert Einstein High

Các Trình Độ Thành Thạo của MSA



Các Trình Độ Thành Thạo của Alt-MSA



*** cho biết không có học sinh nào hoặc có dưới 10 học sinh thuộc loại này.

Kỳ Thi trong Trường Học Maryland (MSA) về môn Khoa Học

MSA đánh giá kiến thức của học sinh lớp 5 và 8 về Khoa Học. Thành tích trung học được đánh giá bằng Kỳ Thi Trung Học Môn Sinh Học (Biology High School Assessment, HSA). Thành tích được báo cáo dưới dạng tỉ lệ học sinh ở từng khối lớp đã đạt được tiêu chuẩn Căn Bản, Thành Thạo, hoặc Nâng Cao. Tất cả học sinh phải đạt được tiêu chuẩn Thành Thạo hoặc Nâng Cao.

* Không có dữ liệu vào ngày xuất bản.

Kỳ Thi Thay Thế của Các Trường Maryland (Alternate Maryland School Assessment, Alt-MSA)

Kỳ Thi Thay Thế của Các Trường Maryland (Alt-MSA) dành cho học sinh khuyết tật nào không thể tham dự kỳ thi MSA hoặc kỳ thi PARCC môn khoa học ngay cả khi có các biện pháp điều chỉnh đặc biệt mà các em nhận được trong quá trình học trong lớp bình thường. Kỳ thi này đánh giá sự thành thạo của học sinh về các tiêu chuẩn nội dung môn Khoa Học hoặc các kỹ năng tiếp cận thích hợp. Học sinh đủ điều kiện sẽ tham gia kỳ thi này ở lớp 3-8 và một lần trong nhóm khối lớp trung học*. Thành tích được báo cáo dưới dạng tỉ lệ học sinh ở từng khối lớp đã đạt được tiêu chuẩn Căn Bản, Thành Thạo, hoặc Nâng Cao.

Mô Tả Trình Độ Thành Thạo

Trình Độ Thành Thạo	Mô Tả
% Căn Bản	Khoa học: Học sinh thể hiện rằng các em cần học thêm để đạt được trình độ thành thạo. Các em sử dụng bằng chứng hỗ trợ tối thiểu, và các câu trả lời cung cấp ít hoặc không cung cấp sự tổng hợp thông tin.
% Thành thạo	Học sinh sử dụng bằng chứng hỗ trợ nói chung hoàn thành với sự kết hợp nào đó các khái niệm, nguyên tắc, và/hoặc kỹ năng khoa học.
% Nâng cao	Học sinh sử dụng bằng chứng khoa học để thể hiện sự kết hợp đầy đủ các khái niệm, nguyên tắc, và/hoặc kỹ năng khoa học.

Albert Einstein High

Hiệu suất đánh giá kết quả Tóm tắt các PARCC - 2016

		Mức Thành Tích										
		Trình độ 1		Trình độ 2		Trình độ 3		Trình độ 4		Trình độ 5		
		Không đáp ứng yêu cầu		Phần nào đáp ứng yêu cầu		Gần đáp ứng yêu cầu		Đáp ứng yêu cầu		Vượt yêu cầu		
ĐÃ KIỂM TRA		Số	%	Số	%	Số	%	Số	%	Số	%	
Tiếng Anh/Ngữ Văn 10	Tiểu bang	63105	13802	21.9	9163	14.5	12114	19.2	18946	30.0	9080	14.4
	Quận	11984	2469	20.6	1568	13.1	2204	18.4	3629	30.3	2114	17.6
	Trường	423	104	24.6	75	17.7	114	27.0	102	24.1	28	6.6
Đại số I	Tiểu bang	67151	10068	15.0	16817	25.0	16342	24.3	22186	33.0	1738	2.6
	Quận	12470	1417	11.4	2633	21.1	2900	23.3	5099	40.9	*	≤5.0
	Trường	253	52	20.6	102	40.3	66	26.1	33	13.0	*	≤5.0

Chương Trình Hợp Tác Đánh Giá Sự Sẵn Sàng vào Đại Học và Đi Làm (PARCC)

Học sinh lớp 3-8 và học sinh trung học tham gia kỳ thi PARCC môn Anh Văn và Toán Học. PARCC bổ sung, nhưng không thay thế, Chương Trình Đánh Giá trong Trường Học Maryland hiện tại. Thành tích trong môn khoa học ở lớp 5 và 8, Kỳ Thi Thay Thế trong Trường Học Maryland (dành cho học sinh khuyết tật), và Kỳ Thi Trung Học Phổ Thông Maryland về môn Sinh Học và Chính Phủ vẫn tiếp tục là một phần của Chương Trình Đánh Giá trong Trường Học Maryland.

Các Từ Mô Tả Trình Độ Thành Tích (PLD) PARCC

Các từ mô tả trình độ thành tích đối với môn ngữ văn Anh/đọc viết và Toán mô tả những gì một học sinh bình thường ở từng trình độ sẽ có thể thể hiện dựa trên trình độ thành thạo các tiêu chuẩn cấp lớp của các em.

- Trình độ 1: Không đáp ứng yêu cầu
- Trình độ 2: Phần nào đáp ứng yêu cầu
- Trình độ 3: Sắp đáp ứng yêu cầu
- Trình độ 4: Đã đáp ứng yêu cầu
- Trình độ 5: Vượt yêu cầu

Tóm tắt Kết Quả Tham Gia Kỳ Thi PARCC - 2015 & 2016

Kỳ Thi	2015			2016		
	Tổng Số Học Sinh	Tổng Số Tham Gia	Tỉ Lệ Tham Gia	Tổng Số Học Sinh	Tổng Số Tham Gia	Tỉ Lệ Tham Gia

Xem Report.msde.maryland.gov để biết thêm các thông tin cập nhật và đã phân loại.

Bảng này trình bày tỷ lệ tham gia trong môn Anh Văn và toán học dựa trên các kỳ thi PARCC. Dữ liệu thể hiện số học sinh đủ điều kiện để tham gia kỳ thi (tổng số học sinh), số học sinh tham gia kỳ thi (số lượng học sinh tham gia), và tỷ lệ phần trăm số học sinh tham gia (tỷ lệ tham gia) vào năm 2015 và 2016.