

Trường Trung Học Piedmont Hills

Phiếu Báo cáo Trách nhiệm Giải trình của Trường học

Báo cáo Dựa trên Dữ liệu từ Năm học 2017 – 18

Công bố Trong Năm 2018 – 19

Theo luật tiểu bang, trước ngày 1 tháng Hai hàng năm, mọi trường học ở California đều phải công bố Phiếu Báo cáo Trách nhiệm Giải trình của Trường học (School Accountability Report Card – SARC). SARC có thông tin về tình trạng và kết quả hoạt động của mỗi trường công lập tại tiểu bang California. Theo Công thức Tài trợ Kiểm soát Địa phương (Local Control Funding Formula – LCFF), tất cả các Cơ quan Giáo dục Địa phương (Local Educational Agencies – LEA) phải chuẩn bị một Kế hoạch Kiểm soát và Trách nhiệm Giải trình tại Địa phương (Local Control and Accountability Plan – LCAP) mô tả phương thức các trường dự định sẽ đạt được các mục tiêu hàng năm cụ thể của trường cho tất cả các học sinh, với các hoạt động cụ thể nhằm giải quyết các ưu tiên của địa phương và tiểu bang. Ngoài ra, dữ liệu được báo cáo trong LCAP phải nhất quán với dữ liệu được báo cáo trong SARC.

- Để biết thêm thông tin về các yêu cầu SARC, xem Trang Mạng về SARC thuộc Sở Giáo dục California (California Department of Education – CDE) tại <http://www.cde.ca.gov/ta/ac/sa/>.
- Để biết thêm thông tin về LCFF hoặc LCAP, xem Trang Mạng về LCFF của CDE tại <http://www.cde.ca.gov/fg/aa/lc/>.
- Để biết thêm thông tin về trường, phụ huynh/người giám hộ và cư dân trong cộng đồng có thể liên lạc với hiệu trưởng hoặc văn phòng học khu.

DataQuest

DataQuest là một công cụ trực tuyến trên trang Mạng DataQuest của CDE tại <http://dq.cde.ca.gov/dataquest/> có thông tin bổ sung về trường học này và dữ liệu so sánh trường với học khu và quận. Cụ thể thì DataQuest là một hệ thống năng động cung cấp báo cáo về giải trình trách nhiệm (ví dụ: dữ liệu kiểm tra, học sinh ghi danh, tỷ lệ tốt nghiệp trung học, tỷ lệ bỏ học, học sinh ghi danh khóa học, nhân sự, và dữ liệu về người học tiếng Anh).

Truy cập Internet

Truy cập Internet sẵn có tại các thư viện công cộng và các địa điểm khác mở cửa cho công chúng (ví dụ: Thư viện Tiểu bang California). Truy cập Internet tại thư viện và nơi công cộng thường được cung cấp theo quy tắc người tới trước dùng trước. Những hạn chế về sử dụng khác có thể bao gồm giờ hoạt động, khoảng thời gian có thể dùng trạm máy (phụ thuộc vào tình trạng sẵn có), loại chương trình phần mềm sẵn có trên trạm máy, và khả năng in tài liệu.

Giới thiệu về Trường

Thông tin Liên hệ (Năm học 2018 – 19)

Thông tin Liên hệ của Nhà trường	
Tên Trường	Trường Trung Học Piedmont Hills
Đường	1377 Piedmont Rd.
Thành phố, Tiểu	San Jose, CA, 95132
Số điện	408.347.3800
Hiệu trưởng	Ginny Davis
Địa chỉ E-	davisg@esuhsd.org
Web Site	http://phhs.schoolloop.com/
Mã Học khu của	43694274335907

Thông tin Liên hệ của Học khu	
Tên Học khu	Học Khu Trung Học East Side Union
Số điện	(408) 347-5000
Giám đốc Học khu	Chris D. Funk
Địa chỉ E-	funkc@esuhsd.org
Web Site	www.esuhsd.org

Mô tả Trường học và Bản Tuyên bố Sứ mệnh (Năm học 2018 – 19)

Chào mừng quý vị đến với Trường Trung Học Piedmont Hills, vùng đất của Hải Tặc. Ở đây, quý vị sẽ thấy các giáo viên, học sinh, phụ huynh và quản trị viên hợp tác cùng nhau để đảm bảo môi trường học tập tốt nhất cho toàn thể học sinh. Học sinh được ghi danh vào các khóa học giúp họ chuẩn bị để tham gia vào các trường đại học và cao đẳng bốn năm trên cả nước. Chương trình giảng dạy nghiêm túc và đầy thử thách được bổ sung bằng nhiều nhóm điền kinh, câu lạc bộ của học sinh và các tổ chức dịch vụ công cộng. Trường cung cấp các khóa học AP về Tiếng Tây Ban Nha, Tiếng Pháp, Lịch Sử Châu Âu, Lịch Sử Thế Giới, Lịch Sử Hoa Kỳ, Chính Phủ Mỹ, Kinh Tế Vi Mô, Kinh Tế Vĩ Mô, Tiếng Anh, Văn Học Anh, Sinh Học, Vật Lý, Toán Học AB và BC và Thống Kê. Chương trình học của khoa nghệ thuật biểu diễn bao gồm kịch, hợp xướng, dàn nhạc, ban nhạc jazz và dàn nhạc nâng cao. Các ngôn ngữ trên thế giới bao gồm Tiếng Việt, Tiếng Pháp, Tiếng Tây Ban Nha và Tiếng Trung. Trải nghiệm ở một trường trung học đa dạng, toàn diện đang chờ từng học sinh. Là cộng đồng trường học, chúng tôi cam kết với Pirate Way, chúng tôi là: Người giải quyết vấn đề, Người suy nghĩ độc lập, Cá nhân có trách nhiệm, Người có thành tích học tập, Chuyên gia về công nghệ và Người giao tiếp hiệu quả.

Học sinh Ghi danh theo Cấp lớp (Năm Học 2017 – 18)

Cấp Lớp	Số Học sinh
Lớp 9	571
Lớp 10	508
Lớp 11	500
Lớp 12	565
Tổng Ghi danh	2,144

Học sinh Ghi danh theo Nhóm Học sinh (Năm Học 2017 – 18)

Nhóm Học sinh	Phần trăm trong Tổng Ghi danh
Người Da Đen hoặc Người Mỹ	2.8
Người Mỹ Bản Địa hoặc Người	0.0
Người gốc Châu Á	56.6
Người Phi Luật Tân	8.7
Người gốc Tây Ban Nha hoặc La	22.6
Người Hawaii hoặc Người Các Đảo	0.5
Người Da trắng	5.1
Người có Hoàn cảnh Kinh tế Xã	32.3
Người học tiếng Anh	7.1
Học sinh Khuyết tật	8.3
Thanh thiếu niên Được Chăm sóc	0.1

A. Điều kiện Học tập

Ưu tiên của Tiểu bang: Cơ bản

SARC cung cấp thông tin sau đây liên quan đến ưu tiên của Tiểu Bang: Cơ Bản (Ưu Tiên 1):

- Mức độ giáo viên được phân công một cách thích đáng và có đầy đủ bằng cấp chứng nhận trong lĩnh vực môn học và với các học sinh họ đang giảng dạy;
- Học sinh được tiếp cận với các tài liệu giảng dạy theo tiêu chuẩn; và
- Cơ sở vật chất của trường được giữ gìn tốt.

Bảng cấp Chứng nhận của Giáo viên

Giáo viên	Trường			Học khu
	2016 – 17	2017 – 18	2018 – 19	2018 – 19
Có Đầy đủ Bằng cấp Chứng nhận	87	87	87.50	991.5
Không có Đầy đủ Bằng cấp Chứng nhận	4	2	1	50.6
Giảng dạy Ngoài Lĩnh vực Môn học Chuyên ngành (có đầy	0	0	0	0

Phân công Giáo viên Trái phép và Các Vị trí Giáo viên Còn Trống

Chỉ báo	2016 – 17	2017 – 18	2018 – 19
Trường hợp Phân công Giáo viên Trái phép cho	0	0	
Tổng số Các Trường hợp Phân công Giáo viên Trái	0	0	
Các Vị trí Giáo viên Còn Trống	0	2	

Ghi chú: “Phân công trái phép” nói đến số vị trí được điền khuyết bởi giáo viên thiếu thẩm quyền hợp pháp để dạy cấp lớp, môn học, nhóm học sinh đó, v.v.

* Tổng số Các Trường hợp Phân công Giáo viên Trái phép bao gồm cả số Trường hợp Phân công Giáo viên Trái phép cho Người học tiếng Anh.

Chất Lượng, Tình Trạng Cập Nhật, Tình Trạng Sẵn Có Của Sách Giáo Khoa và Tài Liệu Giảng Dạy (Năm Học 2018 – 19)

Tháng, năm thu thập dữ liệu: Tháng Mười, 2018

Môn Học	Sách Giáo Khoa và Tài Liệu Giảng Dạy/năm Phê Chuẩn	Tư Đợt Phê Chuẩn Gần Nhất?	Phần Trăm Học Sinh Không Có Sách Được Chỉ Định Riêng
Độc/Văn Chương	Tiếng Anh 1 –“The Language of Literature" Lớp 9 McDougal Littell 2002 Tiếng Anh 2 –“The Language of Literature” Lớp 10 McDougal Littell 2002 Tiếng Anh 3 –“Timeless Voices Timeless Themes Am. Experience” Prentice Hall 2000 Tiếng Anh 4--"The Language of Literature" Lớp 12 Mcdougal Littell 2002 ERWC -- Expository Reading and Writing Course Student Reader Cấu Trúc và Ngôn Ngữ AP -- The Norton Reader Cấu Trúc và Văn Học AP --The Intro to Literature	có	0%
Toán	CCSS Toán 1 – "Big Ideas Integrated Mathematics I", Big Ideas Learning, LLC 2016 CCSS Toán 2 – "Big Ideas Integrated Mathematics II", Big Ideas Learning, LLC 2016 CCSS Toán 3 – "Big Ideas Integrated Mathematics III", Big Ideas Learning, LLC 2016 Phân Tích Toán Học –“Precalculus With Limits A Graphing Approach” Brooks/Cole Cengage Learning 2012 Giải Tích AB AP - Calculus w/Analytic Geometry, tái bản lần 9: Houghton Mifflin Harcourt; 2010 Giải Tích BC AP - Calculus w/Analytic Geometry, tái bản lần 9: Houghton Mifflin Harcourt; 2010 Thống Kê AP - The Practice of Statistics, tái bản lần 4: Freeman; 2010 Khoa Học Máy Tính AP A - Tài liệu trực tuyến	có	0%

Môn Học	Sách Giáo Khoa và Tài Liệu Giảng Dạy/năm Phê Chuẩn	Tư Đợt Phê Chuẩn Gần Nhất?	Phần Trăm Học Sinh Không Có Sách Được Chỉ Định Riêng
Khoa Học	<p>A Hands On Introduction to Forensic Science 2014</p> <p>Sinh Học – NGSS Biology - The Living Earth -- STEMscopes, sách giáo khoa điện tử và các tài nguyên trên Web</p> <p>"Chemistry Connections to Our Changing World" Prentice Hall 2003</p> <p>Vật Lý –"Conceptual Physics" Addison-Wesley 1992, 99, 02, 06</p> <p>Sinh Học AP - AP Biology In Focus- Prentice Hall 2004</p> <p>Hóa Học AP - Chemistry The Central Science- Prentice-Hall 1991</p> <p>Vật Lý AP 1 và 2- Physics AP- Wiley 2012</p>	có	0%
Lịch Sử–Khoa Học Xã Hội	<p>Lịch Sử Thế Giới – "Modern World History" McDougal-Littell 2003</p> <p>Lịch Sử Hoa Kỳ – "The American Vision" Glencoe 2006</p> <p>Chính Phủ Mỹ – "Government Alive! Power, Politics and You" TCI 2014</p> <p>Kinh Tế Học – "Econ Alive! The Power to Choose" TCI 2015</p> <p>Lịch Sử Thế Giới AP - "The Earth and Its Peoples AP Edition" Cengage Learning 2018</p> <p>Lịch Sử Hoa Kỳ AP - "America's History for the AP Course" Bedford 2014</p> <p>Chính Phủ AP - "Government in America" Pearson Learning 2014</p> <p>Kinh Tế Vĩ Mô/Vĩ Mô AP - "Economics (AP)" McGraw Hill 2014</p> <p>Địa Lý Nhân Văn AP - "The Cultural Landscape: An Introduction" Prentice Hall 2014</p> <p>Tâm Lý Học AP - "Psychology for AP" Worth 2015</p> <p>Địa Lý Thế Giới - "Geography Alive!" TCI 2011</p>	có	0%
Ngoại Ngữ	Sách Giáo Khoa và Tài Liệu Hướng Dẫn sử dụng theo đúng tiêu chuẩn và chính thức được sử dụng	có	0%
Giáo Dục Sức Khỏe	Sách Giáo Khoa và Tài Liệu Hướng Dẫn sử dụng theo đúng tiêu chuẩn và chính thức được sử dụng	có	0%
Nghệ Thuật Hình Ảnh và Trình Diễn	Sách Giáo Khoa và Tài Liệu Hướng Dẫn sử dụng theo đúng tiêu chuẩn và chính thức được sử dụng	có	0%
Dụng Cụ tại Phòng Thí Nghiệm Khoa Học (lớp 9 tới lớp 12)	Các phòng thí nghiệm khoa học đều được trang bị đầy đủ	có	0%

Tình Trạng Cơ Sở Vật Chất của Trường và Kế Hoạch Cải Tiến (Năm Gần nhất)

Tổng quan

Học Khu thực hiện mọi nỗ lực để đảm bảo rằng tất cả các trường học đều sạch sẽ, an toàn và thiết thực. Nhằm hỗ trợ nỗ lực này, học khu sử dụng công cụ khảo sát cơ sở do Phòng Xây Dựng Trường Công của Tiểu Bang California xây dựng. Kết quả của cuộc khảo sát này có tại văn phòng nhà trường và văn phòng học khu.

Quy Trình và Kế Hoạch Vệ Sinh

Hội Đồng Quản Trị của học khu đã áp dụng các tiêu chuẩn vệ sinh cho tất cả các trường trong học khu. Hàng ngày, Nhóm Lãnh Đạo làm việc với nhân viên bảo quản để lên kế hoạch vệ sinh nhằm đảm bảo có một ngôi trường sạch sẽ và an toàn. Cộng đồng Trường Trung Học Piedmont Hills tổ chức chương trình tạo cảnh quan khuôn viên hàng năm do học sinh và nhân viên thực hiện.

Ngân Sách Bảo Dưỡng Trì Hoãn

Học khu tham gia vào Chương Trình Bảo Dưỡng Trì Hoãn của Trường Học Tiểu Bang, chương trình này cung cấp quỹ theo tiểu bang trên cơ sở cân nhắc chi phí để giúp các học khu trang trải các khoản chi tiêu dành cho việc sửa chữa hoặc thay thế lớn các thành phần hiện có trong tòa nhà của nhà trường. Thông thường, hoạt động sửa chữa và thay thế này bao gồm mái nhà, hệ thống ống nước, hệ thống sưởi, điều hòa nhiệt độ, hệ thống điện, sơn nội thất hoặc ngoại thất và hệ thống sàn.

Tuổi Thọ của các Tòa Nhà trong Trường

Mặc dù khuôn viên chính của trường được xây dựng vào năm 1966, các tòa nhà lưu động đã được bổ sung để phục vụ công tác hiện đại hóa cũng như các lớp học khoa học, giáo dục đặc biệt và toán học.

Các Dự Án Hiện Đại Hóa

Hoàn thành dự án cải tạo sân bóng mềm vào Tháng Tư, 2010.

Hoàn thành công tác lắp đặt tấm năng lượng mặt trời tại bãi gửi xe của học sinh vào Tháng Ba, 2011.

Hoàn thành phòng thể chất phụ mới vào Tháng Bảy, 2013.

Hoàn thành rải lại mặt đường chạy vào Tháng Tám, 2013.

Hoàn thành thay thế khu khán đài và sân nhà của Nhà Thể Chất Chính vào Tháng Tám, 2013.

Nâng cấp Camera Giám Sát An Ninh vào Tháng Bảy, 2016.

Hoàn thành các Cơ Sở Hồ Bơi Mới vào Tháng Tư, 2017.

Hoàn thành Đổ Mái Mới trên toàn trường vào Tháng Tám, 2017.

Hệ Thống Báo Cháy Mới và Hiện Đại, Dự Kiến Hoàn Thành vào Tháng Mười Hai, 2017.

Dự Án Thay Mới HVAC Đang Thực Hiện.

Tòa Nhà Khoa Học, Xây Mới, Dự Kiến Hoàn Thành vào Tháng Một, 2019.

Dự Án Thay Lớp Cỏ của Sân Bóng Đá, Lên Lịch Thực Hiện vào Tháng Mười Một, 2018.

Làm Lại Mặt Sân Quần Vợt, Lên Lịch Thực Hiện vào Mùa Xuân, 2019

Dự án bond trị giá \$19 triệu từ quỹ Measure Z

Tình trạng Sửa chữa cho Trường học (Năm Gần nhất)

Sử dụng dữ liệu Công cụ Kiểm tra Cơ sở (FIT) (hoặc tương đương) **được thu thập gần đây nhất** để cung cấp thông tin sau đây:

- Xác định tình trạng sửa chữa của các hệ thống được nêu
- Mô tả bất kỳ bảo trì nào cần thực hiện để đảm bảo tình trạng sử dụng tốt
- Tháng, năm thu thập dữ liệu
- Đánh giá tổng quát

Tình trạng Sửa chữa cho Trường học (Năm Gần nhất) Năm và tháng của báo cáo FIT gần nhất: 22/06/2018		
Hệ Thống Được Kiểm Tra	Tình trạng Sửa chữa	Công Việc Sửa Chữa Cần Thiết và Hành Động Đã hoặc Dự Định Thực Hiện
Hệ thống: Rò rỉ Ga, Cơ khí/Hệ thống Sưởi, thông gió và điều hòa không khí (HVAC), Cổng rãnh	Tốt	Dự án HVAC chưa hoàn thành – đã gửi yêu cầu công việc

Tình trạng Sửa chữa cho Trường học (Năm Gần nhất)
Năm và tháng của báo cáo FIT gần nhất: 22/06/2018

Hệ Thống Được Kiểm Tra	Tình trạng Sửa chữa	Công Việc Sửa Chữa Cần Thiết và Hành Động Đã hoặc Dự Định Thực Hiện
Bên trong: Các Bề Mặt Bên trong	Tốt	P8 cầm tay của tòa nhà - cần thăm – đã gửi yêu cầu công việc Tòa nhà G - nội thất cần được sơn – đã gửi yêu cầu công việc Thư viện – nội thất cần sửa chữa thăm – đã gửi yêu cầu công việc
Sự Sạch Sẻ: Sự Sạch Sẻ Tổng Quát, Sự Quấy Phá Của Chuột Bọ/Sâu Mọt	Tốt	Tòa nhà A / F / G – chuột bọ/sâu mọt - cockroaches – đã gửi yêu cầu công việc
Điện: Điện	Tốt	
Phòng Vệ Sinh/Vòi Nước Máy: Phòng Vệ Sinh, Bồn Rửa/Vòi Nước Máy	Tốt	Tòa nhà thực hiện nghệ thuật L - cần thay hệ thống ống nước nhà vệ sinh – đã gửi yêu cầu công việc
Sự An Toàn: An Toàn Hỏa Hoạn, Vật Liệu Nguy Hiểm	Tốt	B7 - khuôn nghi vấn – đã gửi yêu cầu công việc
Cấu Trúc: Thiệt Hại về Cấu Trúc, Mái Nhà	Tốt	
Bên Ngoài: Sân Chơi/Sân Trường, Cửa Sổ/Cửa Ra Vào/Cổng/Hàng Rào	Tốt	Cần chỗ ngồi tại Khu Hồ Bơi Phúc Hợp – Học khu đã yêu cầu Sân tennis cần thay mặt sân– trong hợp đồng cho mùa xuân Phần cứng / Cảnh quan – lỗ do sóc – nền đất không bằng phẳng – đã gửi yêu cầu công việc

Đánh Giá Tổng quát dành cho Cơ Sở

Năm và tháng của báo cáo FIT gần nhất: 22/06/2018

Đánh giá Tổng quát	Tốt
---------------------------	------------

B. Kết Quả Học Tập của Học Sinh

Ưu tiên của Tiểu bang: Thành Tích Học Tập của Học Sinh

SARC cung cấp thông tin sau đây liên quan đến ưu tiên của Tiểu Bang: Thành Tích Học Tập của Học Sinh (Ưu Tiên 4):

- **Thẩm định trên toàn tiểu bang** (tức là, Hệ Thống Thẩm Định Thành Tích Học Tập và Tiến Bộ của Học Sinh tại California [CAASPP], bao gồm Thẩm Định Tổng Kết Cân Bằng Thông Minh Hơn cho học sinh trong nhóm giáo dục phổ thông và Thẩm Định Thay Thế của California [CAAs] cho văn chương Anh Ngữ/Độc Viết [ELA] và môn toán được tổ chức từ lớp ba tới lớp tám và lớp mười một. Chỉ các học sinh hội đủ điều kiện có thể tham gia dự thi CAAs. Các mục của CAAs phải phù hợp với các tiêu chuẩn thành tích học tập thay thế, được liên kết với các Tiêu Chuẩn Cốt Lõi Chung của Tiểu Bang [CCSS] cho học sinh bị khuyết tật nhận thức nặng); và
- Phần trăm học sinh đã hoàn tất thành công các khóa học đáp ứng các yêu cầu vào Trường Đại Học California (University of California) và Trường Đại Học Tiểu Bang California (California State University), hoặc các khoá kỹ thuật học nghề hoặc chương trình học tập.

Kết Quả Kỳ Thi CAASPP trong Văn Chương Anh Ngữ/Độc Viết (ELA) và Môn Toán cho Tất Cả Các Học Sinh Lớp 3 đến lớp 8 và Lớp 11

Môn học	Phần Trăm Học Sinh Đáp Ứng hoặc Vượt Qua Các Tiêu Chuẩn của Tiểu Bang (lớp 3 đến lớp 8 và lớp 11)					
	Trường		Học khu		Tiểu bang	
	2016 – 17	2017 – 18	2016 – 17	2017 – 18	2016 – 17	2017 – 18
Văn Chương Anh Ngữ/Độc Viết (lớp 3 đến lớp 8 và lớp 11)	83.0	80.0	63.0	59.0	48.0	50.0
Toán (lớp 3 đến lớp 8 và lớp 11)	61.0	61.0	39.0	38.0	37.0	38.0

Ghi chú: Tỷ lệ phần trăm không được tính khi số học sinh đi thi là mười em trở xuống, vì số học sinh trong hạng mục này quá nhỏ không thể chính xác được về thống kê hoặc để bảo vệ quyền riêng tư của học sinh.

Ghi chú: Kết quả kỳ thi ELA và môn toán bao gồm Thẩm Định Tổng Kết Cân Bằng Thông Minh Hơn và CAA. “Phần Trăm Đáp Ứng hoặc Vượt Qua” được tính bằng cách lấy tổng số học sinh đáp ứng hoặc vượt qua tiêu chuẩn của Thẩm Định Tổng Kết Cân Bằng Thông Minh Hơn cộng với tổng số học sinh đáp ứng tiêu chuẩn (tức là Lớp 3-Thay thế đã đạt được) của CAA chia cho tổng số học sinh tham gia cả hai thẩm định.

Kết Quả Kỳ Thi CAASPP trong ELA theo Nhóm Học Sinh Lớp 3 đến Lớp 8 và Lớp 11 (Năm Học 2017 – 18)

Nhóm Học sinh	Tổng Ghi danh	Số Học sinh Đi thi	Phần trăm Đi thi	Phần trăm Đáp ứng hoặc Vượt qua
Tất cả Học sinh	487	470	96.51	80.00
Nam	264	252	95.45	75.40
Nữ	223	218	97.76	85.32
Người Da Đen hoặc Người Mỹ Gốc Phi	--	--	--	--
Người Mỹ Bản Địa hoặc Người Alaska Bản	--	--	--	--
Người gốc Châu Á	273	269	98.53	88.85
Người Phi Luật Tân	41	40	97.56	82.50
Người gốc Tây Ban Nha hoặc La tinh	113	104	92.04	61.54
Người Hawai hoặc Người Các Đảo Thái	--	--	--	--
Người Da trắng	29	28	96.55	64.29
Người mang Hai hoặc Nhiều Chủng tộc	19	18	94.74	77.78
Người có Hoàn cảnh Kinh tế Xã hội Khó	132	120	90.91	65.00
Người học tiếng Anh	74	71	95.95	42.25
Học sinh Khuyết tật	32	30	93.75	6.67
Học Sinh Được Nhận Dịch Vụ Giáo Dục	--	--	--	--
Thanh thiếu niên Được Chăm sóc bởi	--	--	--	--

Ghi chú: Kết quả kỳ thi ELA bao gồm Thảm Định Tổng Kết Cân Bằng Thông Minh Hơn và CAA. “Phần Trăm Đáp Ứng hoặc Vượt Qua” được tính bằng cách lấy tổng số học sinh đáp ứng hoặc vượt qua tiêu chuẩn của Thảm Định Tổng Kết Cân Bằng Thông Minh Hơn cộng với tổng số học sinh đáp ứng tiêu chuẩn (tức là Lớp 3-Thay thế đã đạt được) của CAA chia cho tổng số học sinh tham gia cả hai thảm định.

Ghi chú: Hai dấu gạch ngang (--) xuất hiện trong bảng khi số học sinh là mười em trở xuống, vì số học sinh trong hạng mục này quá nhỏ không thể chính xác được về thống kê hoặc để bảo vệ quyền riêng tư của học sinh.

Ghi chú: Số học sinh đi thi bao gồm tất cả các học sinh tham gia kỳ thi bất kể có nhận được điểm số hay không; tuy nhiên số học sinh đi thi không phải là số được dùng để tính phần trăm cấp thành tích. Chỉ các học sinh có điểm số được dùng để tính phần trăm cấp thành tích.

Kết Quả Kỳ Thi CAASPP trong Môn Toán theo Nhóm Học Sinh Lớp 3 đến Lớp 8 và Lớp 11 (Năm Học 2017 – 18)

Nhóm Học sinh	Tổng Ghi danh	Số Đi thi	Phần trăm Đi thi	Phần trăm Đáp ứng hoặc Vượt qua
Tất cả Học sinh	488	461	94.47	61.17
Nam	264	244	92.42	59.02
Nữ	224	217	96.88	63.59
Người Da Đen hoặc Người Mỹ Gốc Phi	--	--	--	--
Người Mỹ Bản Địa hoặc Người Alaska Bản	--	--	--	--
Người gốc Châu Á	273	268	98.17	79.85
Người Phi Luật Tân	41	39	95.12	41.03
Người gốc Tây Ban Nha hoặc La tinh	114	100	87.72	23
Người Hawai hoặc Người Các Đảo Thái	--	--	--	--
Người Da trắng	29	27	93.1	48.15
Người mang Hai hoặc Nhiều Chủng tộc	19	18	94.74	66.67
Người có Hoàn cảnh Kinh tế Xã hội Khó	133	119	89.47	48.74
Người học tiếng Anh	74	69	93.24	40.58
Học sinh Khuyết tật	33	28	84.85	7.14
Học Sinh Được Nhận Dịch Vụ Giáo Dục	--	--	--	--
Thanh thiếu niên Được Chăm sóc bởi	--	--	--	--

Ghi chú: Kết quả kỳ thi môn toán bao gồm Thảm Định Tổng Kết Cân Bằng Thông Minh Hơn và CAA. “Phần Trăm Đáp Ứng hoặc Vượt Qua” được tính bằng cách lấy tổng số học sinh đáp ứng hoặc vượt qua tiêu chuẩn của Thảm Định Tổng Kết Cân Bằng Thông Minh Hơn cộng với tổng số học sinh đáp ứng tiêu chuẩn (tức là Lớp 3-Thay thế đã đạt được) của CAA chia cho tổng số học sinh tham gia cả hai thảm định.

Ghi chú: Hai dấu gạch ngang (--) xuất hiện trong bảng khi số học sinh là mười em trở xuống, vì số học sinh trong hạng mục này quá nhỏ không thể chính xác được về thống kê hoặc để bảo vệ quyền riêng tư của học sinh.

Ghi chú: Số học sinh đi thi bao gồm tất cả các học sinh tham gia kỳ thi bất kể có nhận được điểm số hay không; tuy nhiên số học sinh đi thi không phải là số được dùng để tính phần trăm cấp thành tích. Chỉ các học sinh có điểm số được dùng để tính phần trăm cấp thành tích.

Kết Quả Kỳ Thi CAASPP trong Khoa Học cho Tất Cả Các Học Sinh Lớp 5, 8 và 10

Môn học	Phần Trăm Học Sinh Đạt Điểm ở Mức Khá hoặc Giỏi					
	Trường		Học khu		Tiểu bang	
	2016 – 17	2017 – 18	2016 – 17	2017 – 18	2016 – 17	2017 – 18
Khoa học (lớp 5, lớp 8 và	Không có	Không có	Không có	Không có	Không có	Không có

Ghi chú: Không cần điền dữ liệu vào các ô ghi giá trị Không có thông tin.

Ghi chú: Không có sẵn dữ liệu 2016 – 17. và 2017 – 18. Sở Giáo Dục California đang phát triển một thảm định khoa học mới dựa trên Tiêu chuẩn Khoa học Thế hệ Mới cho Trường Công California (CA NGSS). Kiểm tra Khoa học California (CAST) mới được thí điểm vào mùa xuân năm 2017 và thi thật vào mùa xuân năm 2018. CAST sẽ được quản lý hoạt động trong suốt năm học 2018 – 19. CAA cho môn Khoa học sẽ được thí điểm trong hai năm (tức là 2016 – 17 và 2017 – 18); còn CAA cho môn Khoa học sẽ được triển khai thi vào năm 2018 – 19.

Ghi chú: Kết quả kỳ thi khoa học bao gồm CAST và CAA cho môn Khoa học. “Phần Trăm Đáp Ứng hoặc Vượt Qua” được tính bằng cách lấy tổng số học sinh đáp ứng hoặc vượt qua tiêu chuẩn của CAST cộng với tổng số học sinh đáp ứng tiêu chuẩn (tức là Lớp 3-Thay thế đã đạt được) của CAA cho môn Khoa học chia cho tổng số học sinh tham gia cả hai thảm định.

Chương Trình Giáo Dục Kỹ Thuật Nghề Nghiệp (Năm Học 2017 – 18)

Chương Trình Làm Chủ Doanh Nghiệp: Học sinh sẽ tốt nghiệp chương trình với tất cả các kỹ năng cơ bản cần thiết để bắt đầu doanh nghiệp của mình, khởi nghiệp kinh doanh hoặc bắt đầu lấy bằng cao đẳng đại học.

Đặc Điểm của Chương Trình

- Bốn phòng máy tính hiện đại. Các phòng máy tính được trang bị các phần mềm, phần cứng, các hệ thống trình bày và thiết bị ngoại vi mới nhất
- Chứng chỉ chuyên nghiệp về Microsoft Word, và Microsoft Excel
- Học sinh có cơ hội tham gia vào một mô hình kinh doanh do học sinh tự quản lý
- Học sinh sẽ học sử dụng tất cả các phần mềm sau: Microsoft Office, Adobe Photoshop, Adobe InDesign, Adobe Illustrator, Adobe Dreamweaver, và Adobe Flash
- Có các khóa học về Kế Toán, Microsoft Office, Thiết Kế Đồ Họa, Thiết kế Web, Kinh Doanh, Lập trình máy tính
- Học sinh có thể nhận tín chỉ đại học cho tất cả các khóa học Thu Hút Kinh Doanh. (giới hạn trong các trường cụ thể)

Phác Thảo Thiết Kế với Sự Hỗ Trợ của Máy Tính: Học sinh sẽ phát triển các kỹ năng tiền kỹ thuật trong sử dụng phần mềm CADD cũng như hiểu được các bản vẽ kiến trúc dưới dạng biểu đồ và sơ đồ phòng.

Nghề Thợ Mộc: Học sinh sẽ phát triển các kỹ năng trong nghề thợ mộc bằng cách sử dụng các máy móc hiện đại hàng đầu.

Tham gia Giáo Dục Kỹ Thuật Nghề Nghiệp (Năm Học 2017 – 18)

Tiêu chuẩn Đo lường	Tham gia Chương trình Giáo dục Kỹ thuật Nghề nghiệp (CTE)
Số Học Sinh Tham Gia CTE	392
Phần trăm học sinh hoàn tất một Chương trình CTE và có bằng tốt nghiệp trung học	17%
Phần trăm khóa học CTE được sắp xếp theo trình tự hoặc chuyển tiếp giữa trường học và các	60%

Các khóa học để vào Trường Đại Học California (University of California – UC) và/hoặc Trường Đại Học Tiểu Bang California (California State University – CSU)

Tiêu Chuẩn Đo Lường Khóa Học UC/CSU	Phần trăm
Các Học sinh Năm học 2017 – 18 Ghi danh vào Các Khóa học Bắt buộc để Vào	97.4
Các Học sinh Tốt nghiệp Năm học 2016 – 17 Đã Hoàn thành Tất cả Các Khóa học	57.6

Ưu tiên của Tiểu bang: Kết Quả Học Tập Khác của Học Sinh

SARC cung cấp thông tin sau đây liên quan đến ưu tiên của Tiểu Bang: Kết quả Học Tập Khác của Học Sinh (Ưu Tiên 8):

- Kết quả học tập của học sinh trong lĩnh vực môn học giáo dục thể chất.

Kết Quả Kiểm Tra Sức Khỏe Thân Thể California (Năm Học 2017 – 18)

Cấp Lớp	Phần Trăm Học Sinh Đáp Ứng Tiêu Chuẩn Sức Khỏe		
	Bốn trên Sáu Tiêu Chuẩn	Năm trên Sáu Tiêu Chuẩn	Sáu trên Sáu Tiêu Chuẩn
9	11.5	28.3	51.7

Ghi chú: Tỷ lệ phần trăm không được tính khi số học sinh đi thi là mười em trở xuống, vì số học sinh trong hạng mục này quá nhỏ không thể chính xác được về thống kê hoặc để bảo vệ quyền riêng tư của học sinh.

C. Tham Gia

Ưu tiên của Tiểu bang: Sự Tham Gia của Phụ Huynh

SARC cung cấp thông tin sau đây liên quan đến ưu tiên của Tiểu Bang: Sự Tham Gia của Phụ Huynh (Ưu Tiên 3):

- Các nỗ lực của học khu nhằm tìm kiếm ý kiến đóng góp từ phía phụ huynh trong việc đưa ra quyết định cho học khu và mỗi địa điểm trường.

Cơ Hội Tham Gia cho Phụ Huynh (Năm Học 2018 – 19)

Mục tiêu của chúng tôi là tạo một môi trường nhận thức của phụ huynh mà sẽ tôn trọng sự đa dạng tuyệt vời về ngôn ngữ và dân tộc phản ánh các học sinh của Piedmont Hill. Nhà trường có hội đồng nhà trường hoạt động tích cực và các câu lạc bộ ủng hộ phụ huynh. Trường sử dụng School Loop và Infinite Campus để giao tiếp hiệu quả với phụ huynh và học sinh. Các phụ huynh được mời tới Coffee with the Principal mỗi sáng Thứ 4 lúc 9 giờ sáng. Một email được gửi đi mỗi buổi tối Chủ Nhật cho các phụ huynh để giải thích về các sự kiện sắp tới và khuyến khích sự tham gia của phụ huynh..

Người Liên Lạc: Rupert Rosales (408) 347-3842

Ưu tiên của Tiểu bang: Sự Tham Gia của Học Sinh

SARC cung cấp thông tin sau đây liên quan đến ưu tiên của Tiểu Bang: Sự Tham Gia của Học Sinh (Ưu Tiên 5):

- Tỷ lệ bỏ học trung học; và
- Tỷ lệ tốt nghiệp trung học.

Tỷ Lệ Bỏ Học và Tỷ Lệ Tốt Nghiệp (Tỷ Lệ Đoàn Hệ Bốn Năm)

Chỉ báo	Trường			Học khu			Tiểu bang		
	2014 –	2015 – 16	2016 – 17	2014 –	2015 – 16	2016 –	2014 – 15	2015 –	2016 – 17
Tỷ Lệ Bỏ Học	2.4	1.5	4.2	11.7	10.0	20.5	10.7	9.7	9.1
Tỷ Lệ Tốt	94.7	95.9	92.7	83.0	85.0	71.5	82.3	83.8	82.7

Để xem công thức tính toán tỷ lệ đoàn hệ được điều chỉnh cho năm 2016 – 17, hãy xem tài liệu Các Định Nghĩa Trong Thành Phần Dữ Liệu Năm 2017 – 18 trên trang mạng của SARC tại <https://www.cde.ca.gov/ta/ac/sa/>.

Hoàn Thành Các Yêu Cầu Tốt Nghiệp Trung Học – Khóa Tốt Nghiệp năm 2017 (Tỷ Lệ Một Năm)

Học sinh	Khóa Tốt nghiệp Năm 2017		
	Trường	Học khu	Tiểu bang
Tất cả Học sinh	95.3	84.1	88.7
Người Da Đen hoặc Người Mỹ Gốc Phi	93.8	75.3	82.2
Người Mỹ Bản Địa hoặc Người Alaska Bản	0.0	0.0	82.8
Người gốc Châu Á	98.0	95.0	94.9
Người Phi Luật Tân	93.2	92.2	93.5
Người gốc Tây Ban Nha hoặc La tinh	88.6	76.3	86.5
Người Hawaii/Người Các Đảo Thái Bình	50.0	67.7	88.6
Người Da trắng	100.0	92.7	92.1
Người mang Hai hoặc Nhiều Chứng tộc	100.0	89.2	91.2
Người có Hoàn cảnh Kinh tế Xã hội Khó khăn	100.0	83.8	88.6
Người học tiếng Anh	72.4	62.3	56.7
Học sinh Khuyết tật	68.0	62.0	67.1
Thanh thiếu niên Được Chăm sóc bởi Giám	100.0	59.3	74.1

Ưu tiên của Tiểu bang: Không Khí Nhà Trường

SARC cung cấp thông tin sau đây liên quan đến ưu tiên của Tiểu Bang: Không Khí Nhà Trường (Ưu Tiên 6):

- Tỷ lệ học sinh bị đình chỉ;
- Tỷ lệ học sinh bị đuổi học; và
- Các tiêu chuẩn đo lường khác của địa phương về cảm giác an toàn.

Đình Chỉ và Đuổi Học

Tỷ lệ	Trường			Học khu			Tiểu bang		
	2015 –	2016 –	2017 –	2015 –	2016 –	2017 –	2015 –	2016 –	2017 –
Đình chỉ	1.4	2.4	2.2	3.8	4.0	3.7	3.7	3.7	3.5
Đuổi học	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

Kế Hoạch An Toàn Trường Học (Năm Học 2018 – 19)

Với việc thực hiện SB 187, tất cả các trường ở ESUHSD phải viết và xem xét hàng năm kế hoạch an toàn tổng hợp của mình. Ngoài quy trình xem xét các kế hoạch an toàn hàng năm, SB 187 còn xác định các yếu tố cần thiết của một kế hoạch an toàn học đường toàn diện. Các yếu tố này bao gồm đánh giá theo cơ sở hiện trạng của các vấn đề an toàn học đường, tội phạm học đường cũng như các chiến lược và chương trình thích hợp giúp cung cấp hoặc duy trì mức an toàn học đường cao. Chương Trình An Toàn Toàn Diện của Piedmont Hills đã được xem xét và cập nhật vào mùa xuân năm ngoái và đã được Hội Đồng Nhà Trường và Hội Đồng Giáo Dục ESUHSD phê duyệt. Toàn bộ chương trình được đăng trên trang web của trường. Piedmont Hills cố gắng mang đến một môi trường học tập an toàn, sạch sẽ và thoải mái cho học sinh.

Khuôn viên trường được giám sát suốt cả ngày bởi đội ngũ quản trị nhà trường, người giám sát khuôn viên, tư vấn viên và một số giáo viên tham gia nhóm an ninh. Cuộc họp an toàn phối hợp với cộng đồng hàng tháng được tổ chức với các chuyên gia tư vấn, APA, cán bộ giám sát khuôn viên trường và nhân viên từ các trường chuyển tiếp lân cận để thảo luận về các vấn đề an toàn có thể ảnh hưởng đến cộng đồng trường của chúng tôi. Nhóm an toàn học đường bao gồm APA, các chuyên gia tư vấn, cán bộ giám sát khuôn viên trường, giáo viên, học sinh và phụ huynh và gặp mặt để thảo luận về các vấn đề an toàn trong khuôn viên trường. Trường Trung Học Piedmont Hills là một khuôn viên đóng và tất cả các khách ghé thăm phải đăng ký ở tòa nhà hành chính và nhận được thẻ khác trước khi vào trường.

D. Thông Tin Khác của SARC

Thông tin trong mục này phải có trong SARC nhưng không được bao gồm trong các ưu tiên của tiểu bang đối với LCFF.

Sĩ Số Trung Bình Trong Lớp và Phân Bò Số Học Sinh (Tiểu Học)

Cấp Lớp	2015 – 16			Sĩ số Trung bình Trong lớp	2016 – 17			Sĩ số Trung bình Trong lớp	2017 – 18			
	Sĩ số Trung bình Trong lớp	Số Lớp			Số Lớp	Số Lớp	Số Lớp					
		1 – 20	21 – 32						33+	1 – 20	21 – 32	33+
Mẫu giáo												
Các Lớp Khác												

Số lớp cho biết có bao nhiêu lớp trong mỗi hạng mục sĩ số (phạm vi tổng số học sinh trong mỗi lớp).

** Mục “Các lớp khác” dành cho lớp đa cấp.

Sĩ Số Trung Bình Trong Lớp và Phân Bô Sĩ Học Sinh (Trung Học Cơ Sở)

Môn học	2015 – 16				2016 – 17				2017 – 18			
	Sĩ số Trung bình Trong lớp	Số lớp			Sĩ số Trung bình Trong lớp	Số lớp			Sĩ số Trung bình Trong lớp	Số lớp		
		1 – 22	23 – 32	33+		1 – 22	23 – 32	33+		1 – 22	23 – 32	33+
Tiếng Anh	28.0	10	72	1	27.0	11	72		27.0	12	71	
Toán	29.0	9	18	24	26.0	8	24	2	29.0	13	39	16
Khoa học	29.0	10	23	33	27.0	12	56		29.0	8	45	15
Khoa học Xã hội	26.0	18	28	31	26.0	13	61	1	27.0	13	55	5

Ghi chú: Số lớp cho biết có bao nhiêu lớp trong mỗi hạng mục sĩ số (phạm vi tổng số học sinh trong mỗi lớp). Ở cấp trung học cơ sở, thông tin này được báo cáo theo lĩnh vực môn học thay vì theo cấp lớp.

Cố Vấn Học Tập và Nhân Viên Hỗ Trợ Khác (Năm Học 2017 – 18)

Chức Danh	Số FTE Được phân cho Trường	Số Học Sinh Trung Bình trên mỗi Cố Vấn Học Tập
Cố Vấn Học Tập	4	536
Cố Vấn (Phát Triển Giao Tiếp/Hành Vi hoặc Nghề	0	Không có thông tin
Giáo Viên Truyền Thông Thư Viện (Thủ Thư)	0.5	Không có thông tin
Nhân Viên Dịch Vụ Truyền Thông Thư Viện (Bán	0	Không có thông tin
Nhà Tâm Lý Học	0	Không có thông tin
Nhân Viên Xã Hội	1	Không có thông tin
Y Tá	0	Không có thông tin
Chuyên Gia về Phát Âm/Ngôn Ngữ/Thính Giác	0	Không có thông tin
Chuyên Gia Nguồn Lực (không giảng dạy)	0	Không có thông tin
Các Chức Danh Khác	0	Không có thông tin

Ghi chú: Không cần điền dữ liệu vào các ô ghi giá trị Không có thông tin.

* Một đơn vị Tương Đương Toàn Thời Gian (FTE) bằng với một nhân viên làm việc toàn thời gian; một FTE cũng có thể là hai nhân viên, trong đó mỗi người đảm trách công việc bằng 50 phần trăm công việc toàn thời gian.

Chi Phí Cho Mỗi Học Sinh và Lương của Giáo Viên tại Địa Điểm Trường (Năm Tài Khóa 2016 – 17)

Lớp	Chi Phí Cho Mỗi Học Sinh			Lương Trung bình Của Giáo Viên
	Tổng	Bổ Sung/ Giới Hạn	Cơ Bản/ Không Giới Hạn	
Địa Điểm Trường	\$8,163	\$1,276	\$6,887	\$95,548
Học Khu	Không có thông tin	Không có thông tin	\$7,376	\$89,332
Mức Chênh Lệch Tính Theo Phần Trăm:	Không có thông tin	Không có thông tin	-6.9	9.0
Tiểu Bang	Không có thông tin	Không có thông tin	\$7,125	\$85,815
Mức Chênh Lệch Tính Theo Phần Trăm:	Không có thông tin	Không có thông tin	4.7	14.3

Ghi chú: Không cần điền dữ liệu vào các ô ghi giá trị Không có thông tin.

Sở Giáo dục California đã ban hành hướng dẫn cho LEA vào ngày 1 tháng Tám năm 2018, liên quan đến cách tính chi phí cho mỗi học sinh cấp trường sẽ được báo cáo trong phiếu báo cáo 2018 – 19.

Các Loại Dịch Vụ được Tài Trợ (Năm Tài Khóa 2017 – 18)

Piedmont Hills nhận được ngân sách tối thiểu từ các chương trình của tiểu bang và liên bang để hỗ trợ thêm cho học sinh. Nhà trường sử dụng nguồn thu từ việc cho thuê cơ sở vật chất để tài trợ thêm cho các hoạt động can thiệp và hỗ trợ học sinh như các lớp gia sư và các lớp cải thiện tại trường vào mùa hè.

Lương Giáo Viên và Nhân Viên Hành Chính (Năm Tài Khóa 2016 – 17)

Hạng mục	Số Tiền của Học Khu	Mức Trung Bình của Tiểu Bang Dành Cho các Học Khu Trong Cùng Hạng Mục
Lương Khởi Điểm của Giáo Viên	\$55,349	\$50,747
Mức Lương Trung Bình của Giáo Viên	\$90,881	\$86,127
Mức Lương Cao Nhất của Giáo Viên	\$112,154	\$106,915
Mức Lương Trung Bình của Hiệu Trường (Tiểu Học)	\$0	
Mức Lương Trung Bình của Hiệu Trường (Trung Học Cơ Sở)	\$0	\$136,636
Mức Lương Trung Bình của Hiệu Trường (Trung Học)	\$146,943	\$150,286
Mức Lương của Giám Đốc Học Khu	\$286,275	\$238,058
Phần Trăm Ngân Sách dành để Trả Lương Giáo Viên	34.0	34.0
Phần Trăm Ngân Sách dành để Trả Lương Nhân Viên Hành Chính	4.0	5.0

Để biết thông tin chi tiết về mức lương, xem trang Mạng về Lương Bổng & Quyền Lợi Được Xác Nhận của CDE tại <http://www.cde.ca.gov/ds/fd/cs/>.

Các Khóa Học Nâng Cao (Advanced Placement – AP) (Năm Học 2017 – 18)

Môn học	Số Các Khóa Học AP được Cung	Phần Trăm Học Sinh Tham Gia các
Khoa Học Máy Tính	0	Không có thông tin
Tiếng Anh	2	Không có thông tin
Mỹ thuật và Nghệ Thuật Trình Diễn	0	Không có thông tin
Ngoại ngữ	2	Không có thông tin
Toán	13	Không có thông tin
Khoa học	15	Không có thông tin
Khoa học Xã hội	19	Không có thông tin
Tất Cả Các Khóa Học	51	36.7

Không cần điền dữ liệu vào các ô ghi giá trị Không có thông tin.

* Trường hợp có tối thiểu một học sinh đăng ký khóa học.

Phát Triển Chuyên Môn (Trong Ba Năm Gần Nhất)

Các cơ hội phát triển chuyên môn dành cho nhân viên rất đa dạng và có liên kết rõ ràng và thống nhất với các tiêu chuẩn của tiểu bang, các mục tiêu của học khu, các giá trị cốt lõi của nhà trường và diễn ra trong suốt năm học và kỳ nghỉ hè. Trường của chúng tôi có một chương trình mạch lạc và toàn diện để phát triển chuyên môn; đây là chương trình dựa trên dữ liệu và trực tiếp gắn liền với công tác dạy và học. Giáo viên và nhân viên không những tham gia vào các cơ hội phát triển chuyên môn trong trường mà còn tận dụng nhiều cơ hội phát triển chuyên môn ở Học Khu. Ngoài ra, nhiều giáo viên còn tham gia các lớp học phát triển chuyên môn ở các trường cao đẳng và đại học ở địa phương và tham gia các buổi hội thảo của Văn Phòng Giáo Dục của Hạt Santa Clara. Nhà trường đã xây dựng và triển khai thành công mô hình cộng tác dành cho hoạt động phát triển chuyên môn. Các buổi họp trong toàn trường và trong phạm vi khoa thường xuyên được tổ chức để giáo viên có thể tiếp tục phát triển chuyên môn để hỗ trợ các nỗ lực của toàn trường nhằm làm cho chương trình giảng dạy phù hợp với các tiêu chuẩn nghiêm ngặt về nội dung của tiểu bang cũng như hỗ trợ giảng dạy về khả năng đọc viết và phân biệt nhằm đảm bảo thành tích của tất cả học sinh.

Để đảm bảo chu kỳ cải tiến liên tục, hoạt động phát triển chuyên môn được cá nhân hóa nhằm giải quyết nhu cầu của tất cả các giáo viên bộ môn, nhân viên và quản trị viên. Các hoạt động phát triển chuyên môn dành cho giáo viên không chỉ phản ánh phương pháp thực hành tốt nhất mà còn tuân thủ Tiêu Chuẩn dành cho Nghề Dạy Học của California. Các giáo viên và nhân viên tham gia vào hoạt động phát triển chuyên môn phù hợp với lĩnh vực cá nhân và chương trình của học khu ở nhiều cấp độ. Ở cấp độ nhà trường, phát triển chuyên môn được tổ chức để có trọng tâm chung (chẳng hạn như giảng dạy dựa trên tiêu chuẩn) và các khía cạnh cụ thể của chương trình phát triển chuyên môn (chẳng hạn như các chiến lược giảng dạy cụ thể) được cá nhân hóa nhằm giải quyết các động lực và nhu cầu của một khía cạnh nội dung cụ thể. Ví dụ: với môn Tiếng Anh, giáo viên sẽ kiểm tra hoạt động của học sinh để đảm bảo các chiến lược giảng dạy dựa trên tiêu chuẩn hiệu quả trong khi với môn Giáo Dục Thể Chất, giáo viên sẽ xem xét dữ liệu trong Biểu Đồ Thể Lực (FitnessGram) nhằm xây dựng các chiến lược giảng dạy hiệu quả dành cho hoạt động giảng dạy liên quan đến sức khỏe thể chất. Học khu cũng mang đến nhiều cơ hội phát triển chuyên môn để mở rộng kiến thức của giáo viên, nâng cao kỹ năng quản lý lớp và tăng cường kho chiến lược giảng dạy với thực hành tốt nhất của họ.