

California School Dashboard (Bảng Đồng Hồ Theo Dõi Trường Học California) (<https://www.caschooldashboard.org>) là một phương tiện trên mạng để giúp các cộng đồng trên khắp tiểu bang theo dõi tin tức quan trọng về các địa hạt học đường và trường học K-12. Dashboard (Bảng Đồng Hồ) có các phức trình để đọc về nhiều cách đo lường mức độ thành công của trường học. Dashboard chỉ là một bước trong một loạt các thay đổi nhằm nâng cao tiêu chuẩn cho việc học tập của học sinh, thay đổi cách thức giảng dạy, và chú trọng hơn đến tình trạng công bằng.

11 Mức Đo Lường Thành Công của Trường Học

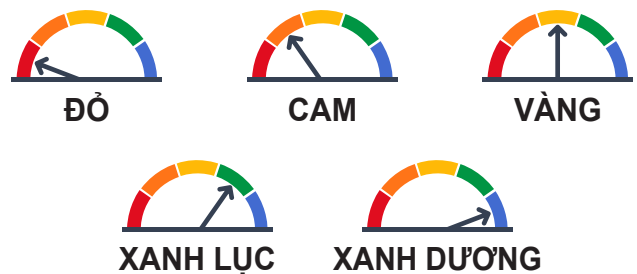
Các Mức Đo Lường Tiểu Bang

Sáu mức đo lường của tiểu bang để so sánh các trường và địa hạt học đường dựa trên dữ kiện thu thập toàn tiểu bang.

- Tỷ Lệ Tốt Nghiệp Trung Học
- Hiệu Năng Văn Hóa
- Tỷ Lệ Bị Cho Tạm Nghỉ Học
- Mức Tiên Bộ của Người Học Anh Ngữ
- Mức Độ Sẵn Sàng cho Đại Học/Nghề Nghiệp
- Vắng Mặt Lâu Dài

Kết quả được công bố cho tất cả các địa hạt học đường, trường học, và tất cả những nhóm học sinh cụ thể (chẳng hạn như những nhóm sắc tộc, lợi tức thấp, người học Anh Ngữ, người vô gia cư, thanh thiếu niên được tạm nuôi, học sinh khuyết tật).

Các trường và địa hạt học đường được xếp vào một trong năm mức hiệu năng theo màu về mỗi dấu hiệu trong sáu mức đo lường cấp tiểu bang.



Mức hiệu năng (màu) được dựa trên dữ kiện về năm hiện thời và năm trước.

Các Mức Đo Lường Địa Phương

Năm mức đo lường địa phương được dựa trên dữ kiện do các địa hạt học đường, văn phòng giáo dục quận và trường hiến chương thu thập.

- **Các Tình Trạng Tổng Quát**
 - Khả năng của giáo viên, trường sở an toàn và sạch sẽ, sách giáo khoa cho tất cả học sinh
- **Thực Thi Các Tiêu Chuẩn Văn Hóa**
- **Khảo Sát Môi Trường ở Trường**
 - An toàn học sinh, kết nối với nhà trường
- **Cha Mẹ Tích Cực Tham Gia**
- **Chọn Lớp Học**

Các địa hạt được xếp vào một trong ba hạng đánh giá cho mỗi dấu hiệu trong năm mức đo lường địa phương:

- Đạt được
- Không đạt được
- Không Đạt Được Trong Hai Năm

Không có dữ kiện về trường và nhóm học sinh cho các mức đo lường địa phương.