

Tuần Lễ Hành Động Người Da Đen Đáng Được Sống tại DeKalb Schools

Tôn Vinh Những Đóng Góp của Người Da Đen cho Mỹ – Hội Nghị Chuyên Đề Trực Tuyến TRỰC TIẾP

Các Phiên Họp Đồng Thời của Hội Nghị Chuyên Đề Trực Tuyến:

- Chọn một phiên họp cho mỗi thiết bị.
- Nhấp vào chủ đề màu xanh lam để tham gia phiên họp lúc 11:00 sáng

Chúng tôi đã sắp xếp các diễn giả năng động và các chủ đề để quý vị tham gia và tìm hiểu thêm về tác động của Người Mỹ Gốc Phi tại Mỹ. Vào một thời điểm được chỉ định, trong hội nghị chuyên đề trực tuyến, quý vị sẽ được yêu cầu nhấp vào liên kết trong tính năng trò chuyện.

Phiên họp 1: Nguồn Gốc Sâu Xa: Lịch Sử & Di Sản Của Người Mỹ Gốc Phi **Diễn Giả: Mawuli Davis**

Người Mỹ Gốc Phi đã đóng góp vào sự thịnh vượng của Quận DeKalb và trên khắp thế giới. Quý vị sẽ tìm hiểu về các nhà lãnh đạo Người Mỹ Gốc Phi, những người đã ảnh hưởng và định hình quốc gia và các khu vực mà chúng ta đang sống ngày nay và những tiến bộ đạt được trong suốt những năm qua trong các tổ chức chính phủ, giáo dục, kinh doanh và cộng đồng.

Phiên họp 2: Người Da Đen và STE(A)M **Diễn Giả: Tiến Sĩ Noreen Khan-Mayberry**

Người da đen đã có những đóng góp quan trọng trong lĩnh vực Khoa Học, Công Nghệ, Kỹ Thuật, (Nghệ Thuật) và Toán Học (STE(A)M) giúp định hình thế giới của chúng ta, chúng ta cần nhiều hơn nữa những người trong số họ. Tỷ lệ bằng cử nhân khoa học được trao cho sinh viên tốt nghiệp là Người Da Đen vẫn giữ nguyên ở mức khoảng 9 phần trăm từ năm 2001 tới năm 2016, theo số liệu có sẵn gần đây nhất từ National Science Foundation; trong lĩnh vực kỹ thuật, tỉ lệ này giảm từ 5 phần trăm xuống 4 phần trăm; và trong toán học, giảm từ 7 phần trăm xuống 4 phần trăm. Trong phiên họp này, sinh viên sẽ được gặp gỡ và tìm hiểu về những người da đen truyền cảm hứng, họ là những người sáng tạo, tạo ra và đổi mới trong lĩnh vực STE(A)M.

Phiên họp 3: Sẽ Không Sao khi Yêu Cầu Giúp Đỡ: Sức Khỏe Tinh Thần trong Cộng Đồng Người Da Đen

Diễn Giả: Tiến Sĩ Nicole Prad Jennings

Hoa Kỳ có 13,4% dân số là Người Da Đen hoặc là Người Mỹ Gốc Phi và 16% số người trong đó được báo cáo là gặp bất ổn về tinh thần, số liệu đó là khoảng 7 triệu người. Theo một khảo sát gần đây từ Mental Health of America, mặc dù tỷ lệ thấp hơn tổng dân số Hoa Kỳ, các giai đoạn trầm cảm chính đã tăng từ 9 phần trăm đến 10,3 phần trăm ở thanh thiếu niên là Người Da Đen và Người Mỹ Gốc Phi từ 12 đến 17 tuổi, từ 6,1 phần trăm đến 9,4 phần trăm ở thanh niên từ 18 đến 25 tuổi và 5,7 phần trăm đến 6,3 phần trăm là trong độ tuổi từ 26 đến 49, kể từ năm 2015 đến 2018.

Phiên họp 4: Câu Chuyện của Trẻ Em Da Đen**Các Diễn Giả: Hootdini & Ông Cobb**

Người Mỹ Gốc Phi đã viết nhiều cuốn sách được truyền lại trong nhiều năm. Hootdini and Ông Cobb của chúng ta sẽ kể lại về các cuốn sách dành cho trẻ em của các tác giả nổi tiếng là Người Mỹ Gốc Phi.

Phiên họp 5: Công Bằng về Tài Sản trong Cộng Đồng Người Da Đen**Diễn Giả: Royce Richardson**

Việc thu hẹp lại sự chênh lệch về tài sản giữa các chủng tộc đòi hỏi sự nâng cao trọng trách và tư duy tiến bộ. Theo Brookings Institute, hộ gia đình người da trắng có giá trị tài sản ròng trung bình cao gấp 10 lần trung bình của hộ gia đình Người Da Đen. Nếu các hộ gia đình Người Da Đen nắm giữ một phần tài sản quốc gia tương ứng với tỷ lệ của họ trong dân số Hoa Kỳ, thì con số này sẽ lên tới \$12,68 nghìn tỷ trong tài sản của hộ gia đình, thay vì số tiền thực tế là \$2,54 nghìn tỷ. Do đó, tổng chênh lệch về tài sản giữa các chủng tộc là \$10,14 nghìn tỉ. Trong phiên họp này, quý vị sẽ lắng nghe chia sẻ từ các chuyên gia về cách chúng ta có thể thu hẹp sự chênh lệch về tài sản giữa các chủng tộc này lại.

Phiên họp 6: Cho Nhân Dân, Vì Nhân Dân: Diễn Giả về Hệ Thống Tư Pháp và Lập Pháp Không Cân Bằng: Kayla Kudratt

Có sự phân biệt chủng tộc trong Hệ Thống Tư Pháp Hoa Kỳ. Theo một báo cáo gần đây của The Sentencing Project, trong năm 2016, Người Mỹ Da Đen chiếm 27% tổng số cá nhân bị bắt ở Hoa Kỳ—gấp đôi tỷ lệ của họ trong tổng dân số. Thanh thiếu niên là người da đen chiếm 15% tổng số trẻ em của Hoa Kỳ nhưng lại chiếm đến 35% tổng các vụ bắt giữ trẻ vị thành niên trong năm đó. Trong phiên họp này, quý vị sẽ tìm hiểu về hệ thống không cân bằng này và cách để chúng ta có thể phá vỡ vòng tuần hoàn này.