



QUẬN CAM

Quản Lý Chất Thải và Tái Chế Quận Cam

Cộng Đồng Của Chúng Ta. Cam Kết Của Chúng Ta.



Stefan Bean, Ed.D.
County Superintendent of Schools

PHÁT HÀNH NGAY
13/05/2026

Liên hệ OCWR:

Fran Bangert / (714) 461-1182

Francine.Bangert@ocwr.ocgov.com

Liên hệ OCDE:

Ian Hanigan / 714-966-4008

ihanigan@ocde.us

QUẢN LÝ CHẤT THẢI & TÁI CHẾ QUẬN CAM VÀ SỞ GIÁO DỤC QUẬN CAM
RA MẮT CHƯƠNG TRÌNH GIẢNG DẠY "DỰ ÁN KHÔNG RÁC THẢI" CHO GIÁO DỤC TỪ
MẪU GIÁO ĐẾN LỚP 12 (K-12)

Các Bài Học Miễn Phí, Bám Sát Chương Trình Chuẩn Nhằm Hỗ Trợ Việc Giảng Dạy Và Học Tập Về Môi Trường Trên Toàn Quận Cam

SANTA ANA, CALIFORNIA (ngày 13 tháng 5 năm 2026) — Quản Lý Chất Thải & Tái Chế Quận Cam (OC Waste & Recycling) và Sở Giáo Dục Quận Cam (Orange County Department of Education) đã chính thức ra mắt Dự Án Không Rác Thải (Project Zero Waste), một chương trình giảng dạy miễn phí dành cho học sinh từ mẫu giáo đến lớp 12, được thiết kế theo các tiêu chuẩn giáo dục nhằm hỗ trợ việc giảng dạy tại lớp và thúc đẩy kiến thức về môi trường cho học sinh trên toàn Quận Cam.

Dự Án Không Rác Thải cung cấp cho giáo viên, các nhà giáo dục và các gia đình dạy con tại nhà những bài học phù hợp với lứa tuổi, tập trung vào việc tái chế, ủ phân hữu cơ và quản lý vật liệu bền vững. Chương trình giảng dạy kỹ thuật số này được cung cấp miễn phí trên toàn quận bằng tiếng Anh, tiếng Tây Ban Nha và tiếng Việt, giúp mở rộng cơ hội tiếp cận giáo dục môi trường cho nhiều cộng đồng trường học đa dạng.

Được thiết kế để dễ dàng tích hợp vào chương trình giảng dạy hiện có, Dự Án Không Rác Thải bám sát các khung chương trình Khoa Học và Khoa Học Xã Hội của California, đồng thời hỗ trợ học tập thực hành ở tất cả các cấp lớp. Học sinh nhỏ tuổi sẽ được làm quen với các khái niệm cơ bản như phân loại rác và ủ phân, trong khi học sinh lớn hơn sẽ khám phá các chủ đề như khoa học khí hậu, phát thải khí metan và hệ thống thu hồi thực phẩm, qua đó giúp các em tiếp cận với các định hướng nghề nghiệp liên quan.

"Dự Án Không Rác Thải cung cấp cho các nhà giáo dục những công cụ thiết thực để giúp học sinh tham gia vào các cuộc thảo luận ý nghĩa về sự bền vững, đồng thời vẫn đảm bảo các tiêu chuẩn về học thuật," ông Tom Koutroulis, Giám đốc Quản Lý Chất Thải & Tái Chế Quận Cam, cho biết. "Bằng cách triển khai chương trình này trên khắp Quận Cam, chúng tôi đang giúp

học sinh hiểu được những lựa chọn hàng ngày liên quan mật thiết thế nào đến các kết quả môi trường, từ đó trao quyền cho thế hệ tương lai trở thành một phần của giải pháp."

Được xây dựng dựa trên chương trình EcoChallenge đã từng đoạt giải thưởng của Quận, Dự Án Không Rác Thải mở rộng và nâng cao chương trình với nhiều cơ hội học tập thực hành hơn. Các mục tiêu của dự án bao gồm nâng cao nhận thức về giảm thiểu rác thải và các phương pháp tái chế tốt nhất, hỗ trợ các yêu cầu chuyển hướng rác thải hữu cơ của California, và khuyến khích học sinh áp dụng các thói quen bền vững tại trường học, tại nhà và trong cộng đồng. Thông qua các bài học tương tác và tài liệu gắn kết gia đình, học sinh được khuyến khích trở thành những người có trách nhiệm bảo vệ môi trường.

"Sự hợp tác này phản ánh cam kết chung của chúng tôi trong việc mang đến cho học sinh những trải nghiệm học tập phù hợp, dễ tiếp cận và có sức ảnh hưởng," Tiến sĩ Stefan Bean, Giám đốc Sở Giáo Dục Quận Cam, chia sẻ. "Dự Án Không Rác Thải kết nối việc học tập trên lớp với những thách thức môi trường thực tế, giúp học sinh phát triển kiến thức và thói quen mang lại lợi ích cho trường học và cộng đồng của các em."

Trong quá trình mở rộng chương trình, Quản Lý Chất Thải & Tái Chế Quận Cam và Sở Giáo Dục Quận Cam đang kết hợp các chuyến tham quan thực tế miễn phí như một phần của trải nghiệm học tập Dự Án Không Rác Thải. Các chuyến tham quan thực tế này hỗ trợ toàn bộ chi phí di chuyển và chi phí giáo viên dạy thay, giúp học sinh được tiếp xúc trực tiếp với các hoạt động quản lý rác thải, thu hồi tài nguyên và các lộ trình nghề nghiệp tiềm năng. Các chuyến tham quan thực tế dành cho năm học 2026 hiện đã kín chỗ. Các nhà giáo dục quan tâm đến việc tham gia vào năm 2027 có thể đăng ký để nhận thông báo khi có đợt mới tại [OCDE.us/ito/pages/Project-ZeroWaste.aspx](https://ocde.us/ito/pages/Project-ZeroWaste.aspx)

Các tài liệu giảng dạy Dự Án Không Rác Thải được cung cấp dưới dạng kỹ thuật số, cho phép các nhà giáo dục triển khai theo tốc độ riêng trong suốt năm học. Thông tin bổ sung về cách truy cập chương trình sẽ được chia sẻ qua các kênh truyền thông của Quản Lý Chất Thải & Tái Chế Quận Cam và Sở Giáo Dục Quận Cam. Để biết thêm thông tin, vui lòng truy cập [OCLandfills.com/ProjectZeroWaste](https://oclandfills.com/ProjectZeroWaste)

Giới thiệu về Sở Giáo Dục Quận Cam

Sở Giáo Dục Quận Cam phục vụ một số nhóm học sinh dễ bị tổn thương nhất của Quận Cam và cung cấp hỗ trợ cũng như giám sát tài chính theo quy định cho 28 học khu, phục vụ hơn 600 trường học và hơn 430.000 học sinh.

Ngoài việc giảng dạy trực tiếp thông qua các chương trình giáo dục thay thế và giáo dục đặc biệt, OCDE còn quản lý các chương trình và dịch vụ quan trọng đối với hoạt động của các học khu và trường cao đẳng cộng đồng địa phương, bao gồm phát triển chuyên môn, hướng dẫn pháp lý, dịch vụ bằng lương, hỗ trợ giáo dục nghề nghiệp và kỹ thuật, truy cập internet tốc độ cao, hỗ trợ và phê duyệt Kế Hoạch Kiểm Soát và Trách Nhiệm Địa Phương, tài nguyên dành cho gia đình và các chương trình phát triển học sinh.

Giới thiệu về Quản Lý Chất Thải & Tái Chế Quận Cam (OCWR)

OCWR phục vụ nhu cầu xử lý chất thải rắn của Quận thông qua việc thu hồi tài nguyên, vận hành các bãi rác công cộng, bảo vệ môi trường địa phương, đầu tư vào các doanh nghiệp năng lượng tái tạo và thúc đẩy tái chế để đảm bảo một cộng đồng an toàn và lành mạnh cho các thế hệ hiện tại và tương lai. Cơ quan quản lý một trong những hệ thống xử lý chất thải rắn hàng đầu của quốc gia và ba địa điểm ủ phân xanh, tất cả đều phục vụ cư dân và doanh nghiệp trong 34 thành phố của Quận và các khu vực chưa hợp nhất trong đó. Ba bãi rác và bãi ủ phân đang hoạt động của Quản Lý Chất Thải và Tái Chế Quận Cam thể hiện kỹ thuật môi trường ở mức tốt nhất. Tìm hiểu thêm tại www.OClandfills.com.

###