



Các cơ sở vật chất được nâng cấp tại ngôi nhà mới tạm thời của Trường Bách Khoa Benson

Các học sinh của trường Bách khoa Benson hiện đang tạm thời sử dụng khuôn viên trường Marshall đã được nâng cấp trong khi các cơ sở thuộc ngôi trường lịch sử của họ đang trải qua chương trình tu sửa kéo dài trong ba năm. Việc xây dựng hiện đại hóa trường Benson được bắt đầu vào tháng 8, ngay sau [a ground-breaking ceremony \(buổi lễ khởi công\)](#). Đây sẽ là dự án lớn nhất do Văn phòng Hiện đại hóa Trường học thực hiện. Do quy mô của khuôn khổ và nhu cầu cung cấp cơ sở vật chất độc đáo để phục vụ cho các chương trình của Trường Benson, quá trình tu sửa sẽ kéo dài hơn thêm một năm so với các dự án đã định trước đó.

Các học sinh trường Benson không phải là những người đầu tiên sử dụng khuôn viên trường Marshall. Toàn bộ cộng đồng các trường [Franklin](#), [Grant](#) và [Leodis V McDaniel](#) đều đã biến khuôn viên trường Marshall thành ngôi nhà tạm thời của họ trong khi những trường này đang được tái thiết. Tuy nhiên, trường Benson có yêu cầu một số nâng cấp đặc biệt để phù hợp với các chương trình chuyên biệt của họ.

Một tòa nhà CTE Annex mới được hoàn thành gần đây tại trường Marshall, và nó cung cấp một khuôn viên cơ sở cho Chương trình về xe ô tô ở một bên của tòa nhà và phía bên kia dành cho chương trình Xây dựng CTE và Tech Geo. Tòa nhà cũng có các khu vực làm việc ngoài trời có mái che để cung cấp thêm không gian làm việc cho xe ô tô và dành cho các học sinh ngành xây dựng một nơi để tiếp tục dự án Ngôi Nhà Nhỏ.

Phòng học về xe ô tô mới rộng 5.200 feet vuông, được trang bị bảy khoang để làm việc trên các xe cộ. Hai giàn nâng mới đã được lắp đặt, nâng tổng số lên bốn giàn nâng. Hai khu vực lớp học cung cấp không gian cho phòng học về động cơ nhỏ và học tập trực tiếp.

Phòng học về xây dựng rộng 5.000 feet vuông, cung cấp một khu vực lớn cho các dự án và bao gồm một phòng máy cắt laser điều khiển bằng máy tính, cùng với một khu vực nhỏ dành để làm việc với máy tính và khoản không gian của lớp học. Chương trình Tech Geo được bố trí trong khoảng rộng 2.300 feet vuông ở cuối phía bắc của tòa nhà. Đây là lần đầu tiên chương trình Tech Geo có một lớp học được thiết lập cho chương trình cụ thể của mình.

Tòa nhà CTE Annex cũng được thiết kế để sử dụng một cách linh hoạt. Khi cộng đồng Benson quay trở lại với ngôi trường đã được hiện đại hóa của họ, tòa nhà Annex có thể được chuyển đổi mục đích để sử dụng cho các mục đích và các chương trình khác.

“Chuyển các chương trình CTE thiết thực của Benson vào khuôn viên trường Marshall không phải là một nhiệm vụ dễ dàng; các lớp học truyền thống phải được chuyển đổi thành xưởng sửa xe hơi và điện, phòng chụp ảnh, phòng thí nghiệm nha khoa - bạn có thể nêu tên đủ mọi thứ” Steve Curley, Giảng viên Truyền thông Kỹ thuật số của trường Benson, cho biết: “Với rất nhiều công sức trong công việc, sự sáng tạo và kiên nhẫn từ các nhân viên khu học chánh và nhân viên trường BPHS, và với việc hoàn thành tòa nhà phụ mới, chúng tôi quyết tâm để tiếp tục sứ mệnh cung cấp một nền giáo dục kỹ thuật chuyên nghiệp cho các học sinh của Portland.”

Việc nâng cấp cũng được tiến hành bên trong cơ sở của trường Marshall. Hệ thống điện của hạ tầng cơ sở của tòa nhà đã được nới rộng để đáp ứng cho nhu cầu cho các chương trình học tập về Sản xuất, Điện lực, Truyền thông Kỹ thuật số và Nghề nghiệp Y tế. Các nâng cấp khác bao gồm cải tạo phòng học cho các chương trình Nha khoa, Phát thanh, Điện lực và Sản xuất.

Ông Curtis Wilson, hiệu trưởng trường Benson cho biết: “Cộng đồng trường Bách khoa Benson, các nhân viên và các em học sinh rất vui mừng khi được đến với Cơ sở trường Marshall vì nó đã được trang bị thêm và xây dựng lại để có thể tổ chức việc học tập tất cả các chương trình CTE của Benson. “PPS cũng đã hỗ trợ cho trường Bách khoa Benson một khu CTE Annex mới để cho phép các chương trình về Xe Ô tô, về Xây dựng và Địa lý Công nghệ của chúng tôi được duy trì hoạt động đầy đủ.”

[Việc tu sửa khuôn viên ngôi trường lịch sử Bách khoa Benson](#) bao gồm việc trang bị thêm hệ thống chống địa chấn cho các tòa nhà có ý nghĩa lịch sử này cũng như cải tiến hoàn chỉnh cho việc bảo vệ sức khỏe và an toàn. Một số điểm nổi bật về thiết kế bao gồm nâng cấp các khu vực CTE cho việc học tập và các xưởng thực tập, một khu vực chung/dành cho phòng ăn của học sinh nằm ở vị trí trung tâm kết nối với khoảng sân bên trong của nhà trường, cùng với việc tu sửa phòng tập thể dục và thính phòng. Toàn bộ khuôn viên trường đã được thiết kế với tính bền vững; nhiều yếu tố sẽ được tái sử dụng lại, hơn 40 cây mới sẽ được trồng và một bảng năng lượng mặt trời sẽ cung cấp ít nhất 400 kilowatt năng lượng tái tạo. [The latest construction updates and photos can be found here.](#) ([Các bản cập nhật và những hình ảnh mới nhất về xây dựng có thể tìm thấy tại đây](#)).

Các khuôn viên cơ sở mới sẽ bao gồm một tòa nhà nhiều tầng mới để sử dụng cho chương trình Nhiều Con đường Tốt nghiệp (MPG) của PPS và sẽ bao gồm các cơ sở cho các chương trình của Alliance at Benson và Meek, DART/Clinton, các Dịch vụ và Chăm sóc Trẻ em cho Phụ huynh Ở Tuổi Thiếu niên, các Dịch vụ và Chương trình Kết nối lại. [MPG program](#) tìm cách cung cấp các lựa chọn giáo dục cho tất cả thanh niên nhằm chuyển giao quyền hành động, việc tham gia và chuẩn bị cho học sinh vào đại học, đào tạo đi làm và quyền công dân toàn cầu đồng thời đóng vai trò là đội ngũ tiên phong cho sự thay đổi giáo dục một cách có hệ thống. Để biết thêm thông tin chi tiết về dự án này vui lòng truy cập trang mạng điện toán [Dự Án MPG](#). ([please visit the MPG project website](#))

Các tòa nhà hiện đại hóa hoàn toàn của trường Benson và chương trình Nhiều Con đường Tốt nghiệp (Multiple Path to Graduation) được dự kiến sẽ mở cửa trở lại vào mùa thu năm 2024.

--David Mayne, Giám đốc Truyền thông Ngân sách Trái phiếu