

HỆ THỐNG THƯ VIỆN TIÊN PHONG THU HẸP KHOẢNG CÁCH SỐ TRONG CÁC CÔNG VIÊN

Kể từ sau đại dịch Covid-19, Hệ thống Thư viện Tiên phong (PLS) cũng như nhiều thư viện khác đều nhận thấy hành vi của khách hàng đã thay đổi. Mặc dù đã cung cấp tài nguyên số 24/7 trong nhiều năm, nhưng PLS cũng đang phải trải qua giai đoạn tương tác kỹ thuật số ở mức cao chưa từng có. Khách hàng hiện tại thường xuyên tương tác với thư viện theo hình thức trực tuyến thông qua StoryWalks, Thư viện 24 giờ, tủ khóa sách, chương trình ảo,... Các bộ sưu tập kỹ thuật số đang được lưu hành rộng rãi nhất mọi thời đại.

Tuy nhiên, dù đã áp dụng nhiều phương thức kết nối với thư viện, nhưng khoảng cách số vẫn còn rất lớn. Để thu hẹp khoảng cách số, giảm bớt các rào cản đối với dịch vụ và thậm chí bổ sung nhiều cách tương tác với thư viện theo hình thức trực tuyến, PLS đã triển khai lắp đặt các ghế băng dùng năng lượng mặt trời trong tất cả các cộng đồng mà PLS phục vụ.

Ghế năng lượng mặt trời bao gồm tám pin năng lượng mặt trời tích hợp, bộ sạc điện thoại và Wi-Fi kết nối người dùng với thư viện số của PLS. Nhờ có OverDrive, một mã QR đơn giản liên kết trực tiếp đến bộ sưu tập sách, sách nói và tạp chí kỹ thuật số có thể “truy cập công cộng”, khách hàng có thể đọc, nghe và thưởng thức ngay phần mở đầu của hơn 100.000 tài liệu điện tử do PLS cung cấp. Để mượn trọn bộ sách, khách hàng có thể tải ứng dụng và đăng ký thẻ thư viện.

Ghế năng lượng mặt trời được lắp đặt một cách chiến lược tại khu vực dịch vụ của PLS gồm ba quận (Cleveland, McClain và Pottawatomie) ở trung tâm Oklahoma để mang lại tác động lớn nhất. Việc lắp đặt ghế cho mỗi cộng đồng được thực hiện dựa vào các tiêu chí cụ thể như sau: khoảng cách từ thư viện để mở rộng phạm vi tiếp cận, các khu vực có kết nối băng thông rộng thấp hoặc các khu vực có mật độ giao thông đông đúc và dễ đi bộ. PLS đã phối hợp với chính quyền để xác định vị trí lắp đặt cuối cùng. Thỏa thuận rất đơn giản: thành phố cung cấp địa điểm và tiến hành đổ tấm bê tông, và PLS phụ trách phần còn lại.

Ghế năng lượng mặt trời đã được lắp đặt tại nhiều địa điểm khác nhau, như: tại nơi dự kiến xây dựng một cơ sở thư viện mới, dọc tuyến phố đi bộ đông đúc ven hồ, trong các công viên thường tổ chức các buổi lễ kỷ niệm và đặc biệt tại địa điểm phổ biến dọc theo các điểm StoryWalk của thư viện. Phil Clark, Giám đốc chi nhánh Thư viện công cộng Moore cho rằng: “Cùng với Moore StoryWalk, ghế năng lượng mặt trời tại Central Park sẽ thu hút du khách đến thăm công viên, tận hưởng không gian ngoài trời và duy trì hoạt động thể chất”.

Dự án lắp đặt ghế năng lượng mặt trời mang lại lợi ích cho tất cả những người tham gia vì khách hàng có thể kết kết nối, truy cập ngay vào tài liệu điện tử và đồng thời sạc thiết bị của họ.

H.N.M

Nguồn: <https://www.libraryjournal.com/story/Pioneer-Library-System-Bridges-the-Digital-Divide-in-Parks-Field-Reports>