

THÔNG BÁO

Về việc thông tin giảm giá xe Buýt cho học sinh, sinh viên khi sử dụng thẻ học sinh, sinh viên và giới thiệu ứng dụng Go! Bus

Căn cứ Công văn số 3616/TT-QLĐH ngày 27 tháng 10 năm 2023 của Trung tâm quản lý giao thông công đồng, Sở giao thông vận tải thành phố Hồ Chí Minh về việc hỗ trợ thông tin thẻ hiện trên thẻ học sinh, sinh viên để được giảm vé khi đi xe buýt;

Căn cứ tình hình thực tế tại đơn vị.

Nay nhà trường Thông báo đến toàn thể học sinh, sinh viên (HSSV) về việc thông tin giảm giá xe Buýt cho học sinh, sinh viên khi sử dụng thẻ học sinh, sinh viên và giới thiệu ứng dụng Go! Bus như sau:

I. Thông tin về giảm giá xe Buýt cho HSSV:

- Đối tượng: toàn thể học sinh, sinh viên đang học tại trường có thẻ học sinh, sinh viên.
- Mức giá vé giảm đồng hạn: 3.000 đồng/lượt

II. Thông tin về giảm giá xe Buýt cho HSSV bằng thẻ HSSV:

1. Sử dụng thẻ HSSV vật lý:

- Để được hưởng chính sách giảm giá vé, học sinh, sinh viên khi lên xe phải xuất trình thẻ học sinh, thẻ sinh viên hoặc giấy tờ liên quan khác để chứng minh.

2. Sử dụng thẻ HSSV điện tử:

- Học sinh, sinh viên sử dụng ứng dụng điện tử của nhà trường khi đi xe buýt bao gồm 3 bước.

Bước 1: Đăng nhập ứng dụng của nhà trường trên thiết bị di động;

Bước 2: Xuất trình thông tin tài khoản trên thiết bị di động của các bạn học sinh, sinh viên cho lái xe và nhân viên phục vụ trên xe kiểm tra đảm bảo các thông tin đầy đủ các thông tin cơ bản;

Bước 3: Lái xe, nhân viên phục vụ trên xe kiểm tra các thông tin trên thẻ sinh viên điện tử.

*Lưu ý:

- Trường hợp không xuất trình thẻ học sinh, thẻ sinh viên hoặc giấy tờ liên quan khác để chứng minh thì vẫn mua vé như hành khách thường (5.000 – 7.000 đồng/lượt).

III. Giới thiệu ứng dụng Go!Bus

Ứng dụng Go!Bus là ứng dụng chính thức của cơ quan quản lý nhà nước do Trung tâm Quản lý giao thông công cộng, đơn vị trực thuộc Sở Giao thông



vận tải vận hành, quản lý, ứng dụng Go!Bus có sự tích hợp giữa giao thông công cộng bằng xe buýt (trong tương lai gần là tàu điện ngầm, xe buýt nhanh BRT, WaterBus) và các chuyến đi bằng các dịch vụ Grab (GrabBike, GrabCar).

(Phụ lục hướng dẫn ứng dụng cung cấp thông tin vận tải hành khách công cộng trên thiết bị di động Go!bus)

Trên đây là Thông báo về việc thông tin giảm giá xe Buýt cho học sinh, sinh viên khi sử dụng thẻ học sinh, sinh viên và giới thiệu ứng dụng Go! Bus. Đề nghị Lãnh đạo khoa, giáo viên chủ nhiệm, cố vấn học tập thông tin đến HSSV trực thuộc thực hiện đầy đủ nội dung thông báo này./.

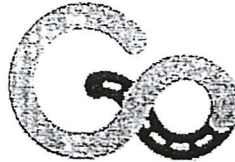
Nơi nhận :

- Ban Giám hiệu (để báo cáo);
- Eoffice (để thông tin);
- Website trường (để HSSV thực hiện);
- Lưu: VT, P.QLHSSV (1)



PHỤ LỤC

Về việc hướng dẫn ứng dụng cung cấp thông tin vận tải hành khách công cộng trên thiết bị di động Go!bus



Ứng dụng Go!Bus là ứng dụng chính thức của cơ quan quản lý nhà nước do Trung tâm Quản lý giao thông công cộng, đơn vị trực thuộc Sở Giao thông vận tải vận hành, quản lý, do đó ứng dụng Go!Bus luôn cung cấp thông tin chính xác, kịp thời nhất đến người dân sử dụng vận tải hành khách công cộng bằng xe buýt là phương tiện di chuyển. Ứng dụng Go!Bus với thông điệp “Mang trạm xe buýt về gần bạn” được xây dựng trên nền tảng công nghệ mới nhất, với mục tiêu chính “lấy người dân, hành khách sử dụng giao thông công cộng làm trung tâm” sẽ mang đến cho người dùng những trải nghiệm tốt nhất và được cung cấp thông tin nhanh nhất, thuận tiện nhất. Đặc biệt, ứng dụng Go!Bus có sự tích hợp giữa giao thông công cộng bằng xe buýt (trong tương lai gần là tàu điện ngầm, xe buýt nhanh BRT, WaterBus) và các chuyến đi bằng các dịch vụ Grab (GrabBike, GrabCar). Với hình thức vận chuyển đa phương thức này, người dân có thể lựa chọn chuyến đi đa dạng, Ứng dụng Go!Bus sẽ đưa ra các hướng dẫn cụ thể hành trình đi lại một cách thuận tiện nhất và tiên tiến nhất.



Với mong muốn hỗ trợ, cùng phát triển để hướng đến việc người dân thành phố Hồ Chí Minh sử dụng giao thông công cộng bằng xe buýt nhiều hơn, ứng dụng Go!Bus có một số tính năng chính như sau:

1. Dự báo giờ xe buýt sắp đến trạm thông qua các tính năng cá nhân hóa giúp hành khách biết được lộ trình, tuyến, trạm quan tâm, gợi ý lộ trình thay thế, đặt lịch nhắc lộ trình quan tâm, thiết lập các vị trí quan tâm, chia sẻ lộ trình với người quan tâm

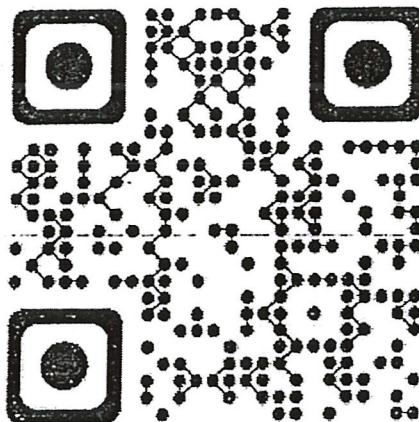
2. Cung cấp thông tin tuyến xe buýt cho phép người dùng tra cứu nhanh các thông tin về mạng lưới xe buýt của Thành phố, biểu đồ, lộ trình, thời gian hoạt động, giá vé,...

3. Thông tin vận tải hành khách công cộng bao gồm các thông tin về tuyến, nhà chờ. Ngoài ra còn cho phép hành khách tra cứu thông tin về nhà chờ và tuyến xe buýt xung quanh vị trí hiện tại.

4. Tính năng phản ánh đến Trung tâm giúp hướng dẫn hành khách góp ý, phản ánh trực tiếp trong chương trình chat. Thông tin phản ánh sẽ được chuyển đến Trung tâm Quản lý giao thông công cộng ngay lập tức để xử lý kịp thời.

5. Tìm đường đi bằng xe buýt kết hợp Grab cho phép người sử dụng tìm kiếm đường đi bằng các phương tiện giao thông công cộng của thành phố. Hành trình được tính toán để tiết kiệm nhất cho người sử dụng về thời gian di chuyển, quãng đường đi bộ, giá vé,...Cụ thể: Khi hành khách tìm đường đi bằng xe buýt từ A đến B, ứng dụng Go!Bus sẽ hiển thị thông tin xe buýt kết hợp với chuyến đi Grab, nếu quãng đường hành khách di chuyển từ vị trí bắt đầu đến trạm đón xe buýt (hoặc từ trạm xe buýt đến điểm kết thúc) lớn hơn 200 mét, ứng dụng Go!Bus sẽ cung cấp thông tin chuyến đi Grab để hành khách lựa chọn đi bộ hoặc di chuyển bằng dịch vụ Grab để phù hợp với thời gian và kinh phí của hành khách. Việc kết hợp phương thức di chuyển này, phù hợp với đặc tính đô thị tại thành phố Hồ Chí Minh là hẻm nhỏ và sâu, giúp hành khách thuận lợi trong quá trình sử dụng giao thông công cộng.

Để tải ứng dụng, hành khách sử dụng quét mã QRCode như sau:



Ngoài ra, ứng dụng cung cấp thông tin vận tải hành khách công cộng hỗ trợ cho cơ quan quản lý nâng cao công tác quản lý và điều hành giao thông trên địa bàn Thành phố, đồng thời tăng cường chất lượng phục vụ hành khách, giúp người dân cảm thấy thuận lợi khi di chuyển bằng xe buýt từ đó thu hút người dân tham gia giao thông công cộng, giảm phương tiện cá nhân, giảm ùn tắc giao thông trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh.

Trong thời gian tới, ứng dụng sẽ tiếp tục được hoàn thiện trên cơ sở tiếp thu các ý kiến đóng góp của người dùng trong quá trình sử dụng, đồng thời xem xét bổ sung các tính năng, tiện ích nhằm nâng cao chất lượng dịch vụ phục vụ hành khách.