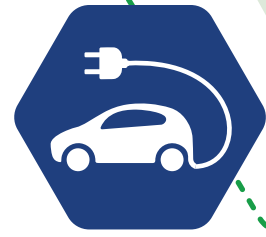


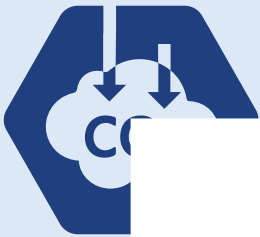
LỜI ĐÒN so với SỰ THẬT

Xe Điện (Electric Vehicle, EV)



LỜI ĐÒN: Xe điện đắt hơn xe chạy bằng xăng.

SỰ THẬT: Mặc dù một số xe điện có thể có chi phí trả trước cao hơn, nhưng chúng thực sự có thể giúp quý vị tiết kiệm tiền về lâu dài khi so sánh với các loại xe chạy bằng xăng. Nhờ giảm nhu cầu nhiên liệu và bảo trì, chủ sở hữu xe điện có thể tiết kiệm từ **\$6,000 đến \$10,000 trong suốt vòng đời** của chiếc xe của họ.



LỜI ĐÒN: Xe điện không tốt hơn cho môi trường vì chúng vẫn sử dụng điện được sản xuất từ nhiên liệu hóa thạch phát thải khí nhà kính.

SỰ THẬT: Ngay cả khi tính đến lượng khí phát thải từ sản xuất điện, xe điện điển hình vẫn phát thải ra ít khí nhà kính hơn so với một chiếc xe hơi chạy bằng xăng bình thường.¹



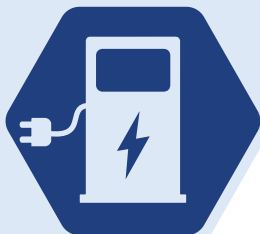
LỜI ĐÒN: Quý vị không thể đi xa bằng xe điện mà không phải sạc lại xe.

SỰ THẬT: Hầu hết xe điện có thể đi được khoảng **200 dặm** khi được sạc đầy pin.² Trên thực tế, khoảng cách lái xe trung bình của xe điện chạy bằng pin là khoảng **250 dặm!**³ Khoảng cách đó xa hơn quãng đường đi bằng xe hơi từ **DC đến Thành Phố New York**.



LỜI ĐÒN: Pin xe điện có tuổi thọ ngắn.

SỰ THẬT: Pin xe điện có tuổi thọ từ **12 đến 15 năm** ở vùng khí hậu ôn đới và **8 đến 12 năm** ở vùng khí hậu khắc nghiệt hơn. Pin xe điện cũng được bảo hành trong ít nhất tám năm.⁴



LỜI ĐÒN: Không có trạm sạc xe điện nào trong khu vực của tôi.

SỰ THẬT: Tính đến tháng 11 năm 2021, Quận Fairfax có gần **200 trạm sạc xe điện** sẵn có cho công chúng!⁵



LỜI ĐÒN: Xe điện chỉ mang lại lợi ích cho những người có đủ khả năng chi trả chúng.

SỰ THẬT: Xe điện **KHÔNG** phát thải khí từ ống xả, vì vậy quý vị và mọi người xung quanh có thể thở dễ dàng hơn.⁶ Chúng cải thiện chất lượng không khí tại địa phương, điều này tốt cho mọi người trong cộng đồng của chúng ta.

1, 2, 6 www.epa.gov/greenvehicles/electric-vehicle-myths#Myth1

3 www.energy.gov/eere/vehicles/articles/fotw-1167-january-4-2021-median-driving-range-all-electric-vehicles-tops-250

4 www.fairfaxcounty.gov/environment-energy-coordination

5 www.electrek.co/2021/11/15/best-and-worst-counties-for-ev-charging-in-the-us/#h-the-interactive-map

Để biết thêm thông tin, hãy truy cập bit.ly/3QwQEtB