

Số: 183/KH-BATGT

Quảng Ngãi, ngày 9 tháng 11 năm 2015

KẾ HOẠCH

Tổ chức tuyên truyền nâng cao nhận thức về an toàn giao thông xe đạp điện, xe máy điện năm học 2015-2016

Thực hiện Kế hoạch số 419/KH-UBATGTQG ngày 16/10/2015 của Ủy ban An toàn giao thông Quốc gia về tuyên truyền nâng cao nhận thức về an toàn giao thông xe đạp điện, xe máy điện năm học 2015-2016, Ban An toàn giao thông tỉnh xây dựng Kế hoạch Tổ chức tuyên truyền nâng cao nhận thức về an toàn giao thông xe đạp điện, xe máy điện năm học 2015-2016, cụ thể dung sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Nâng cao ý thức tự giác chấp hành pháp luật về TTATGT và hướng dẫn kỹ năng lái xe an toàn cho học sinh bậc Trung học cơ sở (THCS), Trung học phổ thông (THPT) khi tham gia giao thông bằng xe đạp điện, xe máy điện.
2. Hạn chế nguy cơ xảy ra tai nạn giao thông có nguyên nhân từ xe đạp điện, xe máy điện.
3. Tổ chức triển khai sâu rộng, hiệu quả và đồng loạt đến học sinh THCS, THPT trên phạm vi toàn tỉnh.

II. NỘI DUNG THỰC HIỆN

1. Chỉ đạo các Trường THCS, THPT trên địa bàn tỉnh tích cực tham gia Cuộc thi “An toàn cùng xe đạp điện, xe máy điện” năm học 2015-2016 do Ủy ban An toàn giao thông Quốc gia tổ chức trên địa bàn tỉnh.
2. Các cơ quan thành viên, Ban An toàn giao thông các huyện, thành phố bằng nhiều hình thức tổ chức các hoạt động tuyên truyền, phổ biến các quy định của pháp luật về TTATGT, tập trung các hành vi có nguy cơ cao gây tai nạn giao thông; mức xử phạt đối với người điều khiển xe đạp điện, xe máy điện tham gia giao thông vi phạm; hướng dẫn kỹ năng sử dụng xe đạp điện, xe máy điện an toàn hiệu quả; nguyên nhân, hậu quả tai nạn giao thông liên quan đến xe đạp điện, xe máy điện.
3. Tăng cường công tác tuần tra, kiểm soát xử lý nghiêm đối với các hành vi vi phạm pháp luật về trật tự an toàn giao thông liên quan đến xe đạp điện, xe máy điện, đặc biệt là các hành vi: Không đội mũ bảo hiểm; không chấp hành tín hiệu đèn giao thông, điều khiển phương tiện lạng lách, đánh võng, vi phạm tốc độ, chở quá số người quy định, đu bám phương tiện khác, dàn hàng ngang trên đường, sử dụng điện thoại, ô dù,... đối với người điều khiển xe đạp điện, xe máy điện tham gia giao thông. Tập trung xử lý tại các cổng trường Đại học, Cao

