

## **BÀI VIẾT TUYÊN TRUYỀN VỀ CHẤP HÀNH LUẬT ATGT TẠI TRƯỜNG TIỂU HỌC ĐẶNG CƯƠNG**

Nguyên nhân chính gây nên các vụ tai nạn giao thông liên quan đến các phương tiện phần lớn là do sự chủ quan của người sử dụng chúng. Không những vậy, chúng ta cần hiểu tai nạn giao thông là như thế nào? Khi tham gia giao thông trên đường, bất ngờ ta bị tai nạn do nguyên nhân chủ quan hoặc khách quan cũng sẽ để lại hậu quả. Nhận rõ được tầm quan trọng về luật An toàn giao thông, ngay từ đầu năm học 2024 - 2025, trường Tiểu học Đặng Cương đã tổ chức ký cam kết chấp hành ATGT cho CBGV-CNV, các Phụ huynh và học sinh toàn trường. Không những vậy, nhà trường thường xuyên phát thanh măng non về ý thức chấp hành ATGT trong các giờ nghỉ giải lao.

Sáng ngày 22/9/2024, Đội Cảnh sát giao thông – Trật tự Công an huyện An Dương phối hợp với Trường Tiểu học Đặng Cương tổ chức tuyên truyền về kiến thức, pháp luật về trật tự, an toàn giao thông, kỹ năng tham gia giao thông an toàn cho các em học sinh tại trường học.



*Trường Tiểu học Đặng Cương sinh hoạt đầu tuần  
về giáo dục pháp luật An toàn giao thông.*



Tại buổi tuyên truyền, cán bộ Đội Cảnh sát giao thông – Trật tự Công an huyện An Dương đã thông tin về tình hình TTATGT trên địa bàn, những nguyên nhân phổ biến dẫn đến tai nạn giao thông, nhất là đối với lứa tuổi học sinh.

Nội dung tuyên truyền xoay quanh những hành vi học sinh thường hay vi phạm như: điều khiển phương tiện khi chưa đủ tuổi; đi xe đạp dàn hàng ngang, đùa nghịch dưới lòng đường; không đội mũ bảo hiểm khi ngồi trên xe mô tô, xe gắn máy, xe đạp điện; vượt đèn đỏ... Đồng thời phổ biến các quy tắc về giao thông đường bộ, hệ thống biển báo, đèn tín hiệu giao thông giúp các em học sinh có kỹ năng tham gia giao thông an toàn, đúng quy định của pháp luật.

Kết thúc buổi tuyên truyền, mỗi em học sinh đã tự nhận định được mình là một tuyên truyền viên đến mọi người về chấp hành luật An toàn giao thông.

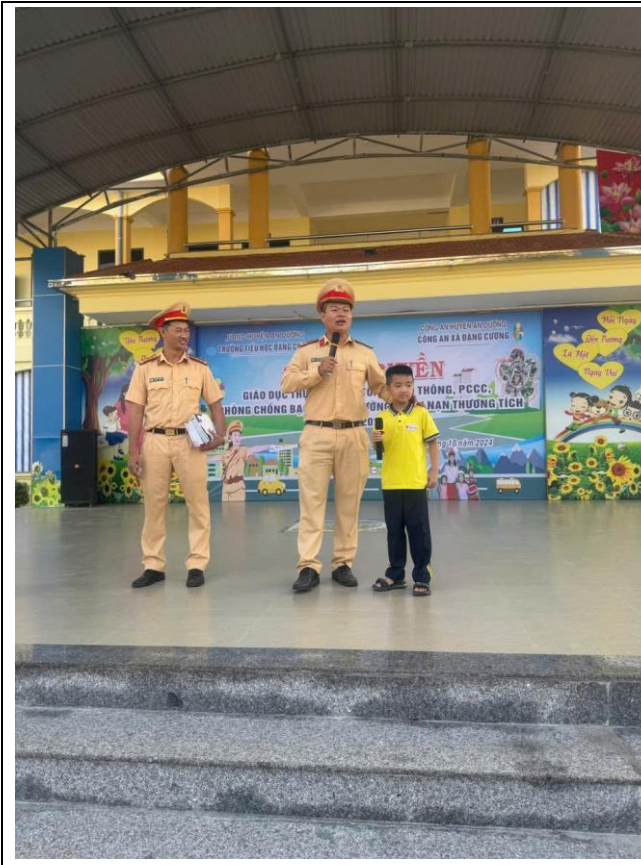
*Một số hình ảnh tại buổi tuyên truyền về an toàn giao thông.*











Người viết: Nguyễn Yến