

Số: /PGD&ĐT

Thanh Trì, ngày tháng năm

V/v triển khai rà soát chương trình, nội dung hình thức giáo dục, giảng dạy về trật tự, an toàn giao thông cho học sinh và việc lắp đặt hệ thống Camera giám sát tại các khu vực công trường

Kính gửi: Hiệu trưởng các trường mầm non, tiểu học, THCS trong huyện

Thực hiện Kế hoạch số 62/KH-UBND ngày 15/02/2024 của UBND Thành phố Hà Nội về việc tăng cường công tác đảm bảo trật tự an toàn giao thông cho học sinh trong tình hình mới trên địa bàn thành phố Hà Nội;

Thực hiện Đề án “Tăng cường ứng dụng công nghệ thông tin và chuyển đổi số trong giáo dục và đào tạo giai đoạn 2022 - 2025, định hướng đến năm 2030” theo Quyết định số 131/QĐ-TTg ngày 25/01/2022 của Thủ tướng Chính phủ; Đề án “Phát triển ứng dụng dữ liệu về dân cư, định danh và xác thực điện tử phục vụ chuyển đổi số quốc gia giai đoạn 2022 - 2025” theo Quyết định số 06/QĐ-TTg ngày 06/01/2022 của Thủ tướng Chính phủ. Khuyến khích phát triển và khai thác dữ liệu lớn, giải pháp trí tuệ nhân tạo phù hợp trong giáo dục.

Phòng GD&ĐT huyện Thanh Trì đề nghị các trường nghiêm túc thực hiện một số nội dung sau:

1. Tăng cường công tác bảo đảm trật tự, an toàn giao thông cho lứa tuổi học sinh là nhiệm vụ ưu tiên hàng đầu trong tổng thể công tác bảo đảm trật tự, an toàn giao thông, thực hiện tốt công tác phối hợp giữa gia đình, nhà trường và xã hội trong việc giáo dục học sinh vừa có tính cấp bách trước mắt vừa có ý nghĩa chiến lược lâu dài, cần được thực hiện một cách quyết liệt, kiên trì, thường xuyên, liên tục xây dựng thế hệ học sinh, công dân có văn hoá giao thông văn minh, góp phần phát triển bền vững.

2. Tăng cường công tác tuyên truyền, phổ biến giáo dục pháp luật về trật tự an toàn giao thông trong lứa tuổi học sinh, tổ chức giảng dạy hiệu quả bộ tài liệu giáo dục an toàn giao thông do Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành.

3. Các cơ sở giáo dục trường học theo chức năng nhiệm vụ được giao rà soát các chương trình, kế hoạch và triển khai nghiêm túc, hiệu quả các chủ trương chỉ đạo của Đảng, Nhà nước về đảm bảo trật tự an toàn giao thông; xác

định rõ các nội dung, biện pháp và trách nhiệm đảm bảo trật tự an toàn giao thông trong lứa tuổi học sinh phù hợp với đặc điểm của từng địa phương.

4. Tổ chức tuyên truyền đến cán bộ, giáo viên, công nhân viên, học sinh, cha mẹ học sinh nghiêm chỉnh chấp hành pháp luật về an toàn giao thông, văn hóa ứng xử khi tham gia giao thông, ứng xử khi chứng kiến tai nạn, va chạm giao thông, ứng xử khi tham gia xe buýt, xe khách và các loại hình giao thông khác; ứng xử khi bị tai nạn, va chạm giao thông, ùn tắc giao thông...

- 100% các đơn vị, trường học tổ chức cho học sinh, cha mẹ học sinh, cán bộ, giáo viên, nhân viên ký cam kết chấp hành nghiêm các quy định của pháp luật về an toàn giao thông; học sinh đi xe đạp, xe đạp điện, xe máy điện, xe gắn máy đến trường phải đội mũ bảo hiểm đạt chuẩn để giảm thiểu chấn thương nếu không may xảy ra tai nạn giao thông; học sinh đi xe đến trường phải đăng ký phương tiện, chủng loại với nhà trường để nhà trường phối hợp Công an địa phương kiểm tra, quản lý;

- Vận động đến từng gia đình, cha mẹ học sinh không giao xe cho học sinh khi chưa đủ điều kiện điều khiển (chưa đủ tuổi, chưa có giấy phép lái xe theo quy định); nhân rộng mô hình “Cổng trường an toàn giao thông”, đội thanh niên tình nguyện, các “Đội cờ đỏ” tại khu vực cổng trường trong các giờ cao điểm, tạo thói quen chấp hành các quy định của pháp luật về giao thông tại cổng trường cho học sinh và phụ huynh học sinh.

5. Các nhà trường chủ động đầu tư lắp đặt hệ thống Camera giám sát tại các khu vực gần cổng trường để ghi nhận hình ảnh tại cổng trường đảm bảo an ninh trật tự, an toàn trường học để làm căn cứ xử lý và bình xét thi đua đối với từng trường. Kết nối dữ liệu đến Ban giám hiệu nhà trường và Trung tâm điều hành thông minh Phòng GD&ĐT và UBND huyện để giám sát.

- Các trường chuẩn bị: 01 camera IP; 01 nguồn điện, tín hiệu internet, 01 địa chỉ IP tĩnh cho Camera giám sát tại cổng trường để kết nối lên hệ thống điều hành giáo dục thông minh của ngành.

Cụ thể về Thông số kỹ thuật camera IP:

- *Starlight 2.0MP Seri 2 trở lên của hikvision, dahua, KB vision; Độ phân giải 2 Megapixel; Cảm biến CMOS kích thước 1/2.7”; 25/30fps@1080P; Hỗ trợ Starlight với độ nhạy sáng cực thấp 0.005Lux@F1.6; Chuẩn nén H265+; Hỗ trợ chức năng phát hiện thông minh: Hàng rào ảo, Xâm nhập, Phát hiện điện áp; Chế độ ngày đêm (ICR), Chống ngược sáng DWDR, tự động cân bằng trắng (AWB), tự động bù sáng (AGC), chống ngược*

sáng(BLC), chống nhiễu (3D-DNR); Tầm xa hồng ngoại 30m với công nghệ hồng ngoại thông minh; Camera Dahua hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ 256GB; Hỗ trợ tên miền DSSDDNS, P2P, auto register, auto hikconnect; Ống kính cố định 3.6mm; Chuẩn tương thích Onvif 2.4; Chuẩn chống nước IP67.

Phòng Giáo dục và Đào tạo sẽ phối hợp với đơn vị tư vấn kỹ thuật tổ chức lắp đặt và kết nối thiết bị cho các trường từ ngày 22/02/2024 (lịch cụ thể từng đơn vị sẽ thông báo trên nhóm Zalo của Hiệu trưởng các nhà trường)

Nhận được công văn, Phòng Giáo dục và Đào tạo đề nghị các trường trên địa bàn nghiêm túc thực hiện. Trong quá trình triển khai nếu có khó khăn vướng mắc liên hệ với đ/c Phạm Tiến Dũng - Chuyên viên Phòng GD&ĐT để cùng tháo gỡ giải quyết.

Nơi nhận:

- Đ/c Nguyễn Văn Hưng - PCT UBND huyện
- Như trên;
- Lưu: VT.

TRƯỞNG PHÒNG

Phạm Văn Ngát