

UBND HUYỆN CẦN GIỜ
PHÒNG GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 1679/GDDĐT

Cần Giờ, ngày 21 tháng 10 năm 2020

V/v một số lưu ý trong việc xây dựng
kế hoạch và tổ chức thực hiện công tác
kiểm tra nội bộ trường học

Kính gửi:

- Hiệu trưởng các trường mầm non;
- Hiệu trưởng các trường tiểu học;
- Hiệu trưởng các trường trung học cơ sở;
- Hiệu trưởng Trường chuyên biệt Cần Thạnh;
- Hiệu trưởng Trường Bồi dưỡng giáo dục huyện.

Phòng Giáo dục và Đào tạo đề nghị Hiệu trưởng các trường trong quá trình xây dựng kế hoạch kiểm tra nội bộ và tổ chức thực hiện công tác kiểm tra nội bộ, cần lưu ý những nội dung sau:

- Tiếp tục thực hiện theo quy định tại Công văn số 1478/GDDĐT ngày 17 tháng 9 năm 2020 của Phòng Giáo dục và Đào tạo về hướng dẫn nội dung và hồ sơ thực hiện công tác kiểm tra nội bộ và thực hiện thông báo kết luận kiểm tra.

- Lưu ý thêm một số nội dung sau:

+ Đảm bảo có xây dựng nội dung tự kiểm tra của Hiệu trưởng;

+ Danh mục kiểm tra thực hiện đúng theo mẫu. Trong đó, nội dung cuộc kiểm tra cần tập trung vào việc thực hiện nhiệm vụ năm học của đơn vị, không tập trung nội dung kiểm tra chỉ vào nội dung chuyên môn.

+ Số lượng cuộc kiểm tra nên từ 5-7 cuộc. Trong đó mỗi nội dung, kiểm tra từ 3-5 người, không được có trường hợp một nội dung kiểm tra chỉ có kiểm tra 1-2 người.

+ Trong quá trình tổ chức thực hiện kế hoạch kiểm tra, đảm bảo đầy đủ hồ sơ và lưu trữ theo quy định. Cụ thể, kế hoạch kiểm tra của trường trong từng năm học; quyết định thành lập Ban Kiểm tra nội bộ của trường; biên bản làm việc của Ban Kiểm tra nội bộ đối với người được kiểm tra; báo cáo kết quả kiểm tra của Ban Kiểm tra nội bộ; Thông báo kết quả kiểm tra của Hiệu trưởng nhà trường đối với người được kiểm tra; hồ sơ tương tự cho trường hợp kiểm tra lại.

Đề nghị Hiệu trưởng các trường tổ chức triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Phòng GD&ĐT: TP, các PTP, các tổ trường CM-NV, bộ phận;
- Lưu: VT, KTr.

**KT. TRƯỞNG PHÒNG
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG**



Trần Thị Hoàng Mai

