

Số: /SGDDĐT-CTrTT  
V/v Triển khai các hoạt động vệ sinh  
môi trường vệ sinh cá nhân phòng  
chống dịch, bệnh.

Hải Phòng, ngày tháng năm 2022

Kính gửi:

- Trưởng phòng Giáo dục và Đào tạo các quận, huyện;
- Hiệu trưởng các trường Trung học phổ thông;
- Các trường phổ thông nhiều cấp;
- Thủ trưởng các đơn vị trực thuộc.

Căn cứ công văn số 4882/UBND-VX, ngày 23/8/2022 của Ủy ban nhân dân thành phố về việc Triển khai các hoạt động vệ sinh môi trường, vệ sinh cá nhân phòng chống dịch, bệnh, Sở Giáo dục và Đào tạo yêu cầu các cơ sở giáo dục thực hiện các nội dung sau:

1. Chủ động phối hợp với ngành y tế triển khai các hoạt động thiết thực nhằm tăng cường công tác giữ gìn vệ sinh môi trường, vệ sinh cá nhân, phòng, chống dịch, tăng cường công tác xử lý nước và vệ sinh môi trường trong mùa bão lụt, hạn hán xâm nhập mặn và phát huy vai trò của đơn vị, đoàn thể tích cực tham gia công tác phòng chống, dịch bệnh.

2. Tăng cường kiểm tra các nội dung về vệ sinh môi trường, vệ sinh cá nhân, phòng, chống dịch bệnh tại các điểm nóng, các khu vực có nguy cơ bùng phát dịch bệnh, nơi ngập lụt, bão lũ, hạn hán xâm nhập mặn, bảo đảm hiệu quả và đúng theo các quy định hiện hành.

3. Tăng cường triển khai công tác tuyên truyền, vận động, hướng dẫn cán bộ, giáo viên, nhân viên, học sinh chủ động thực hiện công tác vệ sinh môi trường; thực hành tốt vệ sinh cá nhân như rửa tay với xà phòng và nước sạch, thường xuyên vệ sinh trường, lớp, kiểm tra, loại bỏ các vật liệu phế thải, vật dụng có thể chứa nước không sử dụng; phát hiện và diệt bọ gậy trong các dụng cụ chứa nước sinh hoạt bằng cách thau rửa đậy nắp kín bể và các vật dụng chứa nước không sử dụng để không cho muỗi đẻ trứng; lồng ghép truyền thông về vệ sinh môi trường vệ sinh cá nhân phòng, chống dịch với các hoạt động phong trào của đơn vị.

Nhận được công văn này, Sở Giáo dục và Đào tạo đề nghị các đơn vị triển khai thực hiện.

Trân trọng!

**Nơi nhận:**

- Như kính gửi;
- GD, PGD Phạm Quốc Hiệu;
- Lưu: VT, CTrTT.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Phạm Quốc Hiệu**