

## KẾ HOẠCH

### **Đảm bảo vệ sinh, khử khuẩn phòng, chống dịch Covid-19 khi học sinh quay trở lại trường**

Căn cứ Quyết định số 543/QĐ-BGDĐT ngày 23/02/2022 của Bộ GDĐT về việc phê duyệt Sổ tay đảm bảo an toàn phòng, chống dịch COVID-19 trong trường học (sửa đổi, bổ sung lần 2); Hướng dẫn Liên ngành số 489/HDLN-SGDĐT-SYT ngày 28/02/2022 của Sở Giáo dục và Đào tạo và Sở Y tế về công tác phòng, chống dịch đảm bảo thích ứng, an toàn, linh hoạt kiểm soát hiệu quả dịch bệnh COVID-19 khi học sinh đi học trở lại trường học.

Căn cứ Công văn số 1052/UBND-KGVX ngày 08/4/2022 của UBND Thành phố về việc cho trẻ mầm non được trở lại trường học trực tiếp và cho phép các trung tâm khác thực hiện nhiệm vụ giáo dục thường xuyên thuộc 30 quận, huyện, thị xã được tổ chức các hoạt động giáo dục; Công văn số 930/SGDĐT-CTTT-KHCN ngày 08/4/2022 của Sở GD&ĐT Hà Nội về việc cho trẻ mầm non được trở lại trường học trực tiếp và cho phép các trung tâm khác thực hiện nhiệm vụ giáo dục thường xuyên thuộc 30 quận, huyện, thị xã được tổ chức các hoạt động giáo dục sau thời gian tạm dừng để phòng chống dịch Covid-19.

Căn cứ Công văn số 977/UBND-GD&ĐT ngày 09/4/2022 của UBND huyện Quốc Oai về việc cho trẻ mầm non được trở lại trường học trực tiếp và cho phép các trung tâm khác thực hiện nhiệm vụ giáo dục thường xuyên trên địa bàn huyện được tổ chức các hoạt động giáo dục sau thời gian tạm dừng để phòng chống dịch Covid-19;

Trường mầm non Yên Sơn xây dựng quy trình vệ sinh môi trường, khử khuẩn phòng, chống dịch Covid-19 khi học sinh quay trở lại trường. Cụ thể như sau:

#### **I. MỤC ĐÍCH YÊU CẦU**

- Đảm bảo an toàn cho học sinh khi quay trở lại trường học trong điều kiện bình thường mới.
- Tạo cảnh quan sư phạm xanh - sạch - đẹp - an toàn khi đón học sinh trở lại trường.
- Đủ các trang thiết bị, vật tư y tế cho công tác phòng chống dịch Covid-19 và vệ sinh môi trường.
- Đảm bảo an toàn lao động, an toàn phòng chống dịch bệnh khi tham gia chuẩn bị các điều kiện đón học sinh trở lại trường học.
- Nêu cao vai trò, trách nhiệm của mỗi cán bộ quản lý, giáo viên, nhân viên (CB, GV, NV), học sinh, cha mẹ học sinh; biến mỗi cá nhân thành một chiến sỹ trong công tác phòng chống dịch Covid-19.



## II. NỘI DUNG

### 1 Đảm bảo về vật tư, trang thiết bị y tế, vệ sinh môi trường

- Đảm bảo đủ nước sát khuẩn tay nhanh, xà phòng, nước sát khuẩn thông thường, khẩu trang. Cụ thể:

1. Nước sát khuẩn tay nhanh: 20 chai
2. Xà phòng rửa tay: 60 bánh
3. Nước sát khuẩn thông thường: 0 lít
4. Khẩu trang y tế: 2000 cái
5. Đảm bảo đủ số lượng Cloramin B phục vụ công tác phun khử khuẩn.
6. Dụng cụ cắt tỉa, chăm sóc cây xanh, cây trang trí; dụng cụ vệ sinh.
8. Chổi lau, khăn lau: 100 cái
9. Xô đựng hóa chất khử khuẩn: 25 cái
10. Găng tay cao su: 50 đôi
11. Chổi chít: 30 cái

### 2. Thời gian vệ sinh môi trường, khử khuẩn

- Tổng vệ sinh, khử khuẩn: Ngày 11/4/2022
- Thực hiện cắt tỉa cây xanh, cây trang trí trong trường trước khi đón học sinh trở lại trường. Dự kiến ngày 12/4/2022.
- Hàng ngày thực hiện vệ sinh khuôn trong, ngoài lớp học; lau khử khuẩn nhà vệ sinh, nơi rửa tay;
- Hàng tuần vào cuối buổi học cuối cùng lau khử khuẩn bàn ghế, tay nắm cửa, lan can cầu thang.

### 3 Quy trình vệ sinh, phun khử khuẩn

#### - Vệ sinh:

+ Tiến hành vệ sinh trong, ngoài khuôn viên trường học hàng ngày: Hàng ngày tiến hành quét dọn trường lớp, các khu lân cận thuộc khuôn viên nhà trường, các khu nhà vệ sinh đảm bảo sạch sẽ.

+ Cắt tỉa cây xanh, cây trang trí đảm bảo mỹ quan, sáng - xanh - sạch - đẹp - an toàn.

#### - Khử khuẩn

+ Công tác khử khuẩn được thực hiện như sau: Hòa tan Cloramin B vào nước theo hàm lượng 72gam/10lít nước (theo quy định). Hoặc còn 70<sup>0</sup> Tiến hành phun khử khuẩn (hoặc lau) bề mặt có nguy cơ tiếp xúc như nền nhà, tường, bàn ghế, đồ vật và khu vệ sinh; các vị trí có tiếp xúc thường xuyên như tay nắm cửa, tay vịn cầu thang, tay vịn lan can... (để khô tự nhiên).

Khử khuẩn: Công tắc điện, núm quạt, bàn phím máy tính...: bằng cồn 70<sup>0</sup> (để khô tự nhiên).

- Lau lại bề mặt bằng nước sạch hoặc chất tẩy rửa thông thường.

#### **4. Thực hiện vệ sinh, khử khuẩn:**

##### **- Vệ sinh:**

Huy động CBGV, NV, phụ huynh nhà trường thực hiện vệ sinh lớp học, đảm bảo giãn cách, 5K, an toàn lao động.

Giao nhân viên bảo vệ cắt tỉa cây xanh, cây trang trí; hợp đồng người vệ sinh sân trường, nhà vệ sinh; nhân viên khác vệ sinh khu hiệu bộ.

- **Phun khử khuẩn:** Nhà trường đã phun khử khuẩn khuôn viên trường ngày 11/4/2022.

### **III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

#### **1. Ban Giám hiệu**

- Xây dựng quy trình công tác đảm bảo vệ sinh môi trường, phun khử khuẩn khuôn viên trường, lớp khi đón học sinh quay trở lại trường.

- Đảm bảo các điều kiện về vật tư, trang thiết bị để thực hiện công tác vệ sinh, khử khuẩn đảm bảo an toàn khi đón học sinh trở lại trường.

- Chỉ đạo CBGV, NV thực hiện tốt công tác vệ sinh môi trường, khử khuẩn phòng chống dịch Covid-19.

#### **2. Nhân viên Y tế**

- Tham mưu Ban Giám hiệu đảm bảo vật tư, trang thiết bị Y tế đảm bảo công tác phòng chống dịch Covid-19, công tác vệ sinh, khử khuẩn.

- Tham mưu xây dựng quy trình công tác đảm bảo vệ sinh môi trường, phun khử khuẩn khuôn viên trường, lớp khi đón học sinh quay trở lại trường.

- Pha hóa chất, cấp phát và hướng dẫn giáo viên, nhân viên khử khuẩn.

- Kiểm tra, giám sát, đôn đốc công tác vệ sinh, khử khuẩn các lớp của giáo viên và các khu vực công cộng của nhân viên vệ sinh.

#### **3. Giáo viên**

- Tham gia thực hiện vệ sinh môi trường, vệ sinh trường, lớp trước khi học sinh đến trường xong trước ngày 12/4/2022.

- Hướng dẫn cha mẹ học sinh tham gia thực hiện vệ sinh môi trường, vệ sinh trường, lớp trước và sau khi phun khử khuẩn đảm bảo an toàn, phòng chống dịch bệnh Covid-19.

- Đảm bảo các điều kiện về an toàn phòng, chống dịch Covid-19 khi trở lại trường học.

#### **4. Nhân viên:**



- Các đ/c nhân viên chịu trách nhiệm vệ sinh khu vực phòng làm việc của cá nhân. Tham gia tổng vệ sinh theo chỉ đạo của BGH.

**4. Cha mẹ học sinh:** Tham gia thực hiện cùng GVNV vệ sinh môi trường; vệ sinh trường, lớp trước và sau buổi học, đảm bảo an toàn, phòng chống dịch bệnh Covid-19.

**5. Đề nghị UBND xã Yên Sơn**

- Vận động cha mẹ học sinh, nhân dân trên địa bàn tích cực ủng hộ, hỗ trợ nhà trường trong công tác đảm bảo vệ sinh, khử khuẩn khi đón học sinh trở lại trường học.

- Chỉ đạo Trạm Y tế xã cung cấp đủ lượng Cloramin B đảm bảo công tác phòng chống dịch; phối hợp nhà trường thực hiện khử khuẩn trước khi đón học sinh trở lại trường và hàng tuần khi học sinh đi học trở lại đến khi hết dịch Covid-19.

**6. Đề nghị Trạm Y tế xã Yên Sơn:** Hướng dẫn nhà trường thực hiện khử khuẩn khuôn viên trường đảm bảo tốt công tác phòng chống dịch Covid-19.

Trên đây là quy trình đảm bảo vệ sinh, khử khuẩn phòng, chống dịch Covid-19 khi học sinh quay trở lại trường trong điều kiện bình thường mới, của trường mầm non Yên Sơn, Yêu cầu CB, GV, NV, nghiêm túc triển khai thực hiện; đề nghị các cha mẹ học sinh, nhân dân trên địa bàn tích cực hưởng ứng tham gia./.

**Nơi nhận:**

- CBGV, NV nhà trường; (để t/h)
- Phòng GDĐT huyện; (để b/c)
- UBND xã; (để b/c)
- Trạm Y tế xã; (để phối hợp)
- Lưu: VT.



**Phùng Thị Xuân Hoa**