

Số: 286/KH-THCS.HVN

Gò Vấp, ngày 26 tháng 10 năm 2020

## **KẾ HOẠCH**

### **Tiếp tục triển khai công tác tuyên truyền, phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn của trường Trung học cơ sở Huỳnh Văn Nghệ (giai đoạn 2017-2020) năm học 2020 - 2021**

*Thực hiện Kế hoạch số 2962/KH-GDĐT-CTTT ngày 16 tháng 8 năm 2017 của Sở Giáo dục và Đào tạo Thành phố về kế hoạch triển khai phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh giai đoạn 2017-2020;*

Trường Trung học cơ sở Huỳnh Văn Nghệ tiếp tục triển khai công tác tuyên truyền, phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh giai (đoạn 2017-2020) năm học 2020 - 2021 với các nội dung như sau:

#### **I. MỤC ĐÍCH**

Nâng cao nhận thức, ý thức của học sinh về lối sống thân thiện môi trường, từng bước thay đổi hành vi và hình thành thói quen tích cực trong bảo vệ môi trường, phân loại chất thải rắn sinh hoạt (CTRSH) tại nguồn nhằm tăng cường tái chế, tái sử dụng, thu hồi năng lượng và giảm chôn lấp CTRSH, góp phần xây dựng thành phố văn minh - sạch - đẹp thông qua lồng ghép các nội dung giáo dục và truyền thông về bảo vệ môi trường vào các chương trình chính khóa và ngoại khóa của nhà trường.

#### **II. NỘI DUNG THỰC HIỆN:**

##### **1. Triển khai công tác tuyên truyền phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn trong năm 2020**

Các văn bản chỉ đạo:

- Luật bảo vệ môi trường năm 2014.
- Nghị định số 38/2015/NĐ-CP ngày 24/4/2015 của Chính phủ về quản lý chất thải và phế liệu;
- Nghị định 155/2016/NĐ-CP ngày 18 tháng 11 năm 2016 của Chính phủ về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực bảo vệ môi trường.
- Quyết định số 1832/QĐ-UBND ngày 18 tháng 4 năm 2017 về Ban hành kế hoạch triển khai phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh giai đoạn 2017-2020;
- Kế hoạch số 2962/KH-GDĐT-CTTT ngày 16 tháng 8 năm 2017 của Sở Giáo dục và Đào tạo Thành phố về kế hoạch triển khai phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh giai đoạn 2017-2020.

Tuyên truyền mục tiêu, ý nghĩa, lợi ích của việc phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn; trách nhiệm và nghĩa vụ của người dân và chủ nguồn thải về thực hiện phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn nhằm nâng cao nhận thức, từng bước hình thành thói quen của cán bộ, công chức, viên chức, nhân viên nhà trường; phụ huynh, học sinh góp phần bảo vệ môi trường và xây dựng nếp sống văn minh đô thị.

Tuyên truyền về cách thức nhận biết, phân loại rác thải vô cơ, rác thải hữu cơ giúp cán bộ, công chức, viên chức, nhân viên nhà trường; phụ huynh, học sinh dễ dàng nhận biết các loại rác để phân loại chính xác.

Kịp thời biểu dương những lớp, học sinh thực hiện tốt việc phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn; nhân rộng những mô hình triển khai hiệu quả và cách làm hay.

## **2. Tổ chức thực hiện phân loại chất thải rắn sinh hoạt trong nhà trường:**

Triển khai phân loại chất thải rắn sinh hoạt được phân thành 03 nhóm: nhóm chất thải hữu cơ để phân hủy, nhóm chất thải có khả năng tái chế/tái sử dụng và nhóm chất thải còn lại.

- Trang bị thùng chứa để tổ chức phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn trong sân trường.

- Tập huấn, hướng dẫn học sinh, giáo viên và cán bộ nhân viên nhà trường thực hiện phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn;

- Cung cấp tài liệu hướng dẫn phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn cho giáo viên, học sinh nhà trường.

- Tuyên truyền thông qua các hình thức trực quan: tranh ảnh, bảng điện tử, bảng tin trường, website trường các tài liệu truyền thông về nội dung phân loại chất thải rắn sinh hoạt do quận cung cấp.

- Đưa nội dung phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn vào các giờ sinh hoạt dưới cờ, sinh hoạt chủ nhiệm, lồng ghép với giảng trên lớp, các hoạt động ngoại khóa, các hội thi, các hoạt động Đội, nhóm... đảm bảo 100% học sinh được giáo dục về kiến thức và kỹ năng bảo vệ môi trường, kiến thức về phân loại chất thải tại nguồn. /.

### **Nơi nhận:**

- PGD&ĐT; “để báo cáo”
- CD, TTND; “để giám sát”
- BGH, GV, NV, HS; “để thực hiện”
- Lưu: VT.

**HIỆU TRƯỞNG**



**Trần Phú Thảo**