

Số: 583 /KH-PGDĐT

Nam Từ Liêm, ngày 07 tháng 10 năm 2022

KẾ HOẠCH

Thực hiện “Chương trình giáo dục môi trường cho học sinh THCS về giảm thiểu, phân loại và tái chế rác thải nhựa giá trị thấp” Năm học 2022 - 2023

Thực hiện Kế hoạch số 149/KH-UBND ngày 4 tháng 5 năm 2020 của UBND quận Nam Từ Liêm về phòng, chống rác thải nhựa, túi ni long đến năm 2020 tầm nhìn đến năm 2025; Văn bản số 2329/UBND-TNMT ngày 24/8/2022 của UBND quận Nam Từ Liêm về việc triển khai giai đoạn 2 Dự án “Tăng cường vai trò phụ nữ trong các giải pháp giảm thiểu ô nhiễm rác thải nhựa thông qua phân loại, tái chế bền vững”;

Để hưởng ứng và đóng góp cụ thể vào kế hoạch phân loại rác chung của Quận, đồng thời phát huy những kết quả đã đạt được từ công tác giáo dục môi trường ở các trường học, Phòng Giáo dục và Đào tạo quận Nam Từ Liêm xây dựng Kế hoạch Chương trình giáo dục môi trường cho học sinh THCS về giảm thiểu, phân loại và tái chế rác thải nhựa giá trị thấp” Năm học 2022 - 2023 cụ thể như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

Chương trình được tổ chức thực hiện tại 24 trường THCS trên địa bàn quận nhằm triển khai việc phân loại, giảm thiểu rác thải nhựa, túi ni-long tại các trường học, thúc đẩy thực thi luật Bảo vệ môi trường 2020, và triển khai kế hoạch số 149/KH-UBND ngày 4 tháng 5 năm 2020 của UBND quận Nam Từ Liêm về phòng, chống rác thải nhựa, túi ni long đến năm 2020 tầm nhìn đến năm 2025, văn bản số 2329/UBND-TNMT ngày 24/8/2022 của UBND quận Nam Từ Liêm về việc triển khai giai đoạn 2 Dự án “Tăng cường vai trò phụ nữ trong các giải pháp giảm thiểu ô nhiễm rác thải nhựa thông qua phân loại, tái chế bền vững”.

Nâng cao nhận thức cho giáo viên, nhân viên, học sinh trên địa bàn quận Nam Từ Liêm về tình trạng ô nhiễm rác thải, tác hại của rác thải giá trị thấp đối với con người và môi trường làm thay đổi từ nhận thức thành hành động cụ thể nhằm giáo dục học sinh giảm thiểu và phân loại rác tại nguồn, đặc biệt là rác thải giá trị thấp. Đưa ra sáng kiến về giảm thiểu và phân loại rác thải tại các trường THCS trên địa bàn quận Nam Từ Liêm.

Mỗi học sinh sẽ trở thành một tuyên truyền viên tích cực đến gia đình, nhà trường, xã hội trong việc thực hiện phân loại rác tại nguồn, góp phần đạt được mục tiêu chung của Chương trình giáo dục môi trường cho học sinh THCS về giảm thiểu, phân loại và tái chế rác thải nhựa giá trị thấp.

2. Yêu cầu

100% các trường THCS trên địa bàn quận tham gia chương trình, thực hiện tuyên truyền và tham gia vào thúc đẩy phong trào phân loại, giảm thiểu, tái chế rác thải nhựa giá trị thấp, rác thải dùng một lần tại nhà trường.



3. Thời gian thực hiện: Từ tháng 10/2022 đến tháng 12/2022.

4. Địa điểm: Thực hiện tại 24 trường THCS trên địa bàn quận.

II. CÁC HOẠT ĐỘNG CHÍNH

1. Khảo sát hiện trạng sử dụng rác thải

Trung tâm CECR phối hợp Phòng Giáo dục và Đào tạo Quận khảo sát, tìm hiểu các hoạt động của trường về tình hình quản lý rác thải nhựa và nhu cầu của các trường về chương trình giáo dục môi trường (Lịch dự kiến: ngày 13 và 14 tháng 10 năm 2022), gồm 05 trường: THCS Nam Từ Liêm, THCS Cầu Diễn, THCS Tây Mỗ, THCS Mỹ Trì, THCS Mỹ Đình 2.

2. Xây dựng Tổ nòng cốt thực hiện kế hoạch

Các trường xây dựng Tổ nòng cốt gồm các thành phần: Đại diện Ban Giám hiệu, giáo viên tổng phụ trách, nhân viên y tế. Tổ này có nhiệm vụ tham gia tập huấn, xây dựng kế hoạch, tuyên truyền, thúc đẩy, triển khai kế hoạch và viết báo cáo kết quả thực hiện của trường.

3. Tham gia chương trình Tập huấn và Xây dựng Kế hoạch Hành động cấp Trường về giảm thiểu, phân loại và tái chế rác thải nhựa giá trị thấp.

Thời gian tổ chức tập huấn (dự kiến): thứ Năm, ngày 03/11/2022

Địa điểm tập huấn (dự kiến): Hội trường HĐND - UBND Quận Nam Từ Liêm

Các trường học xây dựng và hoàn thiện kế hoạch hành động và gửi về phòng Giáo dục và Đào tạo Quận muộn nhất **ngày 07/11/2022**.

4. Triển khai các hoạt động

Các nhà trường thực hiện theo đúng kế hoạch và gửi báo cáo kết quả thực hiện về phòng Giáo dục và Đào tạo Quận.

Kế hoạch hành động cấp trường cần đảm bảo đầy đủ các hoạt động theo yêu cầu: Nêu rõ các hoạt động truyền thông của nhà trường về giảm sử dụng rác thải nhựa dùng một lần. Thống kê số liệu rác thải ban đầu và ghi chép số liệu rác thải được phân loại, giảm thiểu sử dụng;

Thời gian thực hiện: Từ 08/11/2022 đến 07/12/2022 (4 tuần).

Các trường nộp lại báo cáo kết quả thực hiện kế hoạch cho Giáo dục và Đào tạo Quận tạo muộn nhất ngày 10/12/2022.

5. Tổ chức sự kiện tổng kết “Chương trình giáo dục môi trường cho học sinh trung học cơ sở về giảm thiểu, phân loại và tái chế rác thải nhựa giá trị thấp trên địa bàn quận Nam Từ Liêm năm 2022”

5.1. Chương trình tổng kết bao gồm các hoạt động:

- Báo cáo kết quả thực chương trình của 24 trường THCS trên địa bàn Quận.
- Chia sẻ từ đại diện của nhà trường và các em học sinh tiêu biểu.
- Trao thưởng cho các trường, các em học sinh có thành tích xuất sắc.
- Tham quan triển lãm trưng bày và các hoạt động trò chơi tương tác.

5.2. Thời gian tổ chức sự kiện (dự kiến): Ngày 16/12/2022.

5.3. Địa điểm tổ chức sự kiện (dự kiến): Hội trường HĐND - UBND Quận Nam Từ Liêm



III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Phòng Giáo dục và Đào tạo

- Phối hợp với Trung tâm Nghiên cứu Môi trường và Cộng đồng và các đơn vị liên quan tổ chức thực hiện chương trình theo đúng Kế hoạch.
- Chịu trách nhiệm thường xuyên kiểm tra, theo dõi đôn đốc việc thực hiện phân loại và giảm thiểu rác thải tại trường học.
- Chỉ đạo các trường học triển khai tốt sự kiện tổng kết.
- Phối hợp với Trung tâm Nghiên cứu Môi trường và Cộng đồng để hỗ trợ các trường trong quá trình triển khai.
- Tổng hợp kết quả hoạt động chương trình tại quận Nam Từ Liêm, báo cáo UBND Quận và Sở Giáo dục và Đào tạo Hà Nội theo quy định.

2. Phòng Tài nguyên và Môi trường

- Là cơ quan chuyên môn thuộc Ủy ban nhân dân quận thực hiện chức năng tham mưu, giúp Ủy ban nhân dân cấp quận quản lý nhà nước về tài nguyên và môi trường gồm: đất đai, tài nguyên nước, khoáng sản, môi trường, biến đổi khí hậu.
- Hỗ trợ chuyên môn và phối hợp với phòng Giáo dục và Đào tạo tổ chức hiệu quả chương trình.

3. Trung tâm Nghiên cứu Môi trường và Cộng đồng (CECR)

- Gặp gỡ các trường để tìm hiểu về hiện trạng quản lý rác thải và nhu cầu của các trường.
- Xây dựng tài liệu tập huấn, hướng dẫn về giảm thiểu, phân loại và tái chế rác thải nhựa giá trị thấp.
- Phối hợp với phòng Giáo dục và Đào tạo tổ chức tập huấn cho đội ngũ nòng cốt của 24 trường THCS trên địa bàn quận về xây dựng kế hoạch thực hiện chương trình tại các trường.
- Thu thập tư liệu thực hiện hoạt động của các trường để phục vụ cho công tác truyền thông.
- Phối hợp với các bên liên quan tổ chức sự kiện tổng kết.
- Hỗ trợ các trường học trong quá trình thực hiện kế hoạch khi có đề nghị.

4. Các trường Trung học cơ sở

- Gặp gỡ trung tâm CECR (Lịch dự kiến: ngày 13 và 14 tháng 10 năm 2022), gồm 05 trường: THCS Nam Từ Liêm, THCS Cầu Diễn, THCS Tây Mỗ, THCS Mỹ Trì, THCS Mỹ Đình 2.
- 24 trường THCS xây dựng tổ nòng cốt, tham gia tập huấn và xây dựng Kế hoạch hành động của các trường về “Chương trình giáo dục môi trường cho học sinh THCS về giảm thiểu, phân loại và tái chế rác thải nhựa giá trị thấp”. Nộp kế hoạch về phòng Giáo dục và Đào tạo Quận.
- Triển khai nghiêm túc các hoạt động của chương trình theo đúng kế hoạch đạt hiệu quả cao.



- Tham gia sự kiện tổng kết “Chương trình giáo dục môi trường cho học sinh trung học cơ sở về giảm thiểu, phân loại và tái chế rác thải nhựa giá trị thấp trên địa bàn quận Nam Từ Liêm năm 2022”.

- Thực hiện chế độ thông tin báo cáo theo yêu cầu của phòng Giáo dục và Đào tạo. Thường xuyên báo cáo kết quả thực hiện các hoạt động bằng hình ảnh, tin, bài, phóng sự, dự án qua trang thông tin điện tử của trường, của Ngành Giáo dục và Đào tạo.

Bộ phận nhận Kế hoạch và Báo cáo của các trường: đồng chí *Nguyễn Thị Ngọc Tú*, email: ngoctu4475@gmail.com, ĐT: 0989812598 - Chuyên viên Phòng Giáo dục và Đào tạo và đồng chí *Lê Thị Thu Hương*, email: huong.le@cecr.vn, ĐT: 0353.040.221 - Cán bộ trung tâm Nghiên cứu Môi trường và Cộng đồng (CECR).

Phòng Giáo dục và Đào tạo Quận đề nghị các trường THCS nghiêm túc triển khai thực hiện Kế hoạch này. /.

Nơi nhận:

- Lãnh đạo PGDDT;
- Các trường THCS;
- Lưu: VT.



Nguyễn Quý Trang