

NGÀY MÔI TRƯỜNG THẾ GIỚI NĂM 2023

Ngày Môi trường Thế giới (5/6) do Chương trình Môi trường Liên Hợp Quốc (UNEP) phát động được Việt Nam hưởng ứng từ năm 1982 đến nay đã trở thành phong trào rộng khắp trên phạm vi cả nước góp phần nâng cao nhận thức của người dân về bảo vệ môi trường, bảo tồn đa dạng sinh học, phát triển bền vững và ứng phó với biến đổi khí hậu.

Ngày Môi trường thế giới 05 tháng 6 năm 2023 được Chương trình Môi trường Liên hợp quốc (UNEP) phát động với chủ đề “Giải pháp cho ô nhiễm nhựa” (Solutions to Plastic Pollution), trong đó tập trung thực hiện chiến dịch “Chông ô nhiễm nhựa” (Beat Plastic Pollution).

Để hưởng ứng Ngày Môi Trường thế giới, vừa qua ngày 31/05/2023, Đoàn khoa Môi trường và TNTN đã tổ chức cuộc thi online “Tuổi trẻ hành động vì môi trường” nhằm tạo cơ hội giao lưu, chia sẻ kiến thức về chủ đề “***Giải pháp cho ô nhiễm nhựa***” cho sinh viên để hướng đến truyền tải ý nghĩa thông điệp cùng xây dựng lối sống bền vững, hài hòa với thiên nhiên; sử dụng hợp lý tài nguyên thiên nhiên, đa dạng sinh học và ứng phó với biến đổi khí hậu thông qua các chính sách, hoạt động hướng tới lối sống xanh hơn, sạch hơn.



Trao giải thưởng cho các bạn có thành tích cao trong cuộc thi

Tiếp trong chuỗi sự kiện hướng ứng Ngày Môi Trường thế giới, Khoa Môi trường và Tài nguyên thiên nhiên đã tổ chức trồng cây xanh vào ngày 04/06/2023 dọc theo khu vực lượm rác và phát thưởng cuộc thi online “Tuổi trẻ

hành động vì môi trường ". Hoạt động trồng cây xanh, hưởng ứng Ngày Môi trường Thế giới luôn được Khoa đặc biệt quan tâm, đây là hoạt động thường niên của Khoa không chỉ nhằm cải tạo cảnh quan, tạo nên một môi trường trong lành, Xanh - Sạch - Đẹp trong khuôn viên Khoa.



Lễ ra quân của giảng viên cùng sinh viên tại Khoa



Sinh viên nhặt rác và nhổ cỏ





Giảng viên chung tay trồng cây

Qua chuỗi sự kiện trên, Khoa Môi trường và Tài nguyên thiên nhiên muốn truyền tải mạnh mẽ thông điệp cho sinh viên, cán bộ của Khoa cùng xây dựng lối sống bền vững, hài hòa với thiên nhiên; sử dụng hợp lý tài nguyên thiên nhiên, đa dạng sinh học và thích ứng với biến đổi khí hậu; Kiểm soát, giải quyết ô nhiễm rác thải nhựa thông qua các chính sách, sáng kiến và tham gia cơ chế hợp tác toàn cầu, khu vực; hướng tới lối sống xanh hơn, sạch hơn; tăng cường tái chế, tái sử dụng; thúc đẩy xây dựng nền kinh tế xanh, kinh tế tuần hoàn và phát triển bền vững; thực thi hiệu quả chính sách chống rác thải nhựa.