

Số: /GD&ĐT

Lạc Thủy, ngày tháng 6 năm 2023

V/v tổ chức các hoạt động hưởng ứng
Ngày quốc tế đa dạng sinh học (22/5),
Ngày Môi trường thế giới (05/6), Ngày
Đại dương thế giới (08/6) năm 2023

Kính gửi: Các trường học trực thuộc Phòng Giáo dục và Đào tạo.

Căn cứ Văn bản số 1889/STNMT-BVMT ngày 22/5/2023 của Sở Tài nguyên và Môi trường về việc tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày quốc tế đa dạng sinh học (22/5), Ngày Môi trường thế giới (05/6), Ngày Đại dương thế giới (08/6) năm 2023.

Thực hiện Công văn số 948/UBND-TNMT ngày 02/6/2023 về việc tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày quốc tế đa dạng sinh học (22/5), Ngày Môi trường thế giới (05/6), Ngày Đại dương thế giới (08/6) năm 2023.

Ngày 22 tháng 5 hàng năm được Liên hợp quốc chọn là Ngày Quốc tế đa dạng sinh học với mục tiêu nâng cao nhận thức, trách nhiệm và hành động về đa dạng sinh học. Ngày Quốc tế đa dạng sinh học năm 2023 được Liên hợp quốc phát động với chủ đề "From Agreement to Action: Build Back Biodiversity" - "Từ thỏa thuận đến hành động: Phục hồi đa dạng sinh học" nhằm kêu gọi Chính phủ các nước nhanh chóng biến các cam kết thành hành động để ngăn chặn và đẩy lùi sự suy giảm đa dạng sinh học, hướng tới xây dựng một tương lai "Sống hài hòa với thiên nhiên" vào năm 2050.

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 "Chống ô nhiễm nhựa" (Beat Plastic Pollution).

Ngày Đại dương thế giới (ngày 08/6 hàng năm) do Liên hợp quốc thông qua thể hiện sự đoàn kết, kết nối tất cả mọi người trên toàn thế giới với mục tiêu bảo tồn, phát triển bền vững biển và đại dương. Năm 2023, chủ đề của Ngày Đại dương thế giới được Liên hợp quốc phát động với chủ đề "Hành tinh đại dương: Thủy triều đang thay đổi" (Planet Ocean: Tides are Changing), với ý nghĩa Đại dương bao phủ phần lớn Trái đất, nhưng mới một phần nhỏ các vùng biển được khám phá. Mặc dù, cuộc sống của nhân loại phụ thuộc vào đại dương, nhưng đại dương chỉ đang nhận được một phần nhỏ sự quan tâm của chúng ta. Tuy nhiên, mọi thứ trên Trái đất đang thay đổi, cả trên đất liền và đại dương bao la, sâu thẳm. Nhân loại cần cùng hành động, trân trọng, bảo vệ đại dương cũng như toàn bộ hành tinh xanh của chúng ta.

Thực thi Luật tài nguyên, môi trường biển và hải đảo cũng như các chủ trương, chính sách, pháp luật về quản lý, khai thác, sử dụng hiệu quả, bền vững tài nguyên, bảo vệ môi trường biển và hải đảo, Bộ Tài nguyên và Môi trường phát động chủ đề

Tuần lễ Biển và Hải đảo Việt Nam (01 - 08/6) năm 2023 “Khai thác, sử dụng bền vững tài nguyên, bảo vệ môi trường biển và hải đảo”.

Đề thiết thực hưởng ứng Ngày quốc tế đa dạng sinh học 22 tháng 05, Ngày Môi trường thế giới 05 tháng 6, Tháng hành động vì môi trường và Ngày Đại dương thế giới 08 tháng 6, Tuần lễ biển và hải đảo. Trong thời gian từ nay đến hết tháng 7 năm 2023, Phòng Giáo dục và Đào tạo Lạc Thủy đề nghị các đơn vị trường học trực thuộc chỉ đạo tổ chức thực hiện các nội dung sau đây:

1. Các hoạt động hưởng ứng Ngày quốc tế đa dạng sinh học 22 tháng 05 năm 2023

- Tăng cường truyền thông, giáo dục và nâng cao nhận thức về đa dạng sinh học và vai trò của đa dạng sinh học trong phát triển bền vững; thay đổi hành vi và thúc đẩy lối sống hài hòa với thiên nhiên; không săn bắt và sử dụng các sản phẩm có nguồn gốc từ động vật hoang dã quý hiếm; chia sẻ công bằng, hợp lý các lợi ích thu được từ thiên nhiên; xóa đói giảm nghèo và cải thiện sinh kế bền vững cho cộng đồng.

- Căn cứ tình hình thực tế, tổ chức xây dựng và thực hiện Kế hoạch hành động về đa dạng sinh học để triển khai thực hiện Chiến lược quốc gia về đa dạng sinh học đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050 được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại Quyết định số 149/QĐ-TTg ngày 28 tháng 01 năm 2022 bảo đảm phù hợp với khuôn khổ, mục tiêu của Khung đa dạng sinh học toàn cầu Côn Minh – Montreal được thông qua tại Hội nghị lần thứ 15 các bên tham gia Công ước đa dạng sinh học (CBD COP15).

- Nghiên cứu và áp dụng các giải pháp dựa vào tự nhiên, tiếp cận dựa trên hệ sinh thái để bảo vệ, bảo tồn, quản lý và sử dụng bền vững các hệ sinh thái nhằm giải quyết các vấn đề về biến đổi khí hậu, góp phần mang lại lợi ích về đa dạng sinh học và phúc lợi cho con người; tăng cường công tác điều tra, kiểm kê, quan trắc đa dạng sinh học, tạo dựng thông tin nền về hiện trạng đa dạng sinh học làm cơ sở cho quá trình ra quyết định về bảo tồn thiên nhiên và đa dạng sinh học; kiểm soát chặt chẽ tác động của các dự án phát triển đối với các khu vực tự nhiên và đa dạng sinh học.

- Củng cố và tăng cường hệ thống di sản thiên nhiên thông qua triển khai đồng bộ các quy định mới của Luật Bảo vệ môi trường 2020 và Nghị định 08/2022/NĐ-CP ngày 10 tháng 01 năm 2022 của Chính phủ trong đó ưu tiên tăng cường năng lực và nguồn lực cho quản lý và bảo vệ môi trường các di sản thiên nhiên, hướng dẫn xác lập và công nhận di sản thiên nhiên.

- Đẩy mạnh ứng dụng khoa học công nghệ, hợp tác quốc tế để tăng cường năng lực, cơ sở hạ tầng trong việc tiếp cận và kết nối với các bộ ngành, địa phương đồng thời đảm bảo sự công bằng, toàn diện, hiệu quả và có trách nhiệm của cộng đồng trong việc tham gia và đưa ra các quyết định có liên quan đến đa dạng sinh học gắn với văn hóa bản địa tại từng địa phương.

Nội dung thông tin Ngày quốc tế Đa dạng sinh học năm 2023 tham khảo tại địa chỉ <https://www.cbd.int/biodiversity-day>; [www.monre.gov.vn](http://beta.monremedia.vn/); <http://beta.monremedia.vn/>.

2. Các hoạt động hưởng ứng Ngày Môi trường thế giới 05 tháng 6, tháng hành động vì môi trường, Ngày Đại dương thế giới 08 tháng 6

Trong thời gian từ nay đến hết tháng 7 năm 2023, Phòng Giáo dục và Đào tạo Lạc Thủy đề nghị các đơn vị trường học trực thuộc căn cứ điều kiện thực tế để tổ chức các hoạt động thiết thực hưởng ứng sự kiện, tạo thành chuỗi hoạt động trong khuôn khổ Ngày Môi trường thế giới 05 tháng 6, tháng hành động vì môi trường, Ngày Đại dương thế giới 08 tháng 6 trên địa bàn huyện, gồm các nội dung cụ thể như sau:

- Tổ chức tuyên truyền và thực hiện các quy định của Luật Bảo vệ môi trường năm 2020 và các cơ chế, chính sách, pháp luật về bảo vệ môi trường; thực hiện hiệu quả Đề án “Đẩy mạnh công tác tuyên truyền về phòng, chống rác thải nhựa giai đoạn 2021 - 2025” tại Quyết định số 175/QĐ-TTg ngày 05 tháng 02 năm 2021; Chỉ thị số 33/CT-TTg ngày 20 tháng 8 năm 2020 về tăng cường quản lý, tái sử dụng, tái chế, xử lý và giảm thiểu chất thải nhựa; Đề án “Tăng cường công tác quản lý chất thải nhựa ở Việt Nam” tại Quyết định số 1316/QĐ-TTg ngày 22 tháng 7 năm 2021 của Thủ tướng Chính phủ; Chỉ thị số 62-CT/TU ngày 30 tháng 7 năm 2020 của Ban Thường vụ Tỉnh uỷ về tăng cường sự lãnh đạo của các cấp uỷ đảng trong công tác triển khai thực hiện phong trào “Chung tay hành động giải quyết vấn đề rác thải nhựa trên địa bàn tỉnh Hoà Bình”; Kế hoạch số 190/KH-UBND ngày 30 tháng 12 năm 2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh Hoà Bình về việc thực hiện Chỉ thị số 62-CT/TU ngày 30/7/2020 của Ban Thường vụ Tỉnh uỷ về tăng cường sự lãnh đạo của các cấp uỷ đảng trong công tác triển khai thực hiện phong trào “Chung tay hành động giải quyết vấn đề rác thải nhựa trên địa bàn tỉnh Hoà Bình”; Kế hoạch số 158/KH-UBND ngày 30 tháng 3 năm 2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh triển khai thực hiện Đề án "Đẩy mạnh công tác tuyên truyền về phòng chống rác thải nhựa giai đoạn 2021-2025" trên địa bàn tỉnh Hòa Bình.

- Xây dựng ban hành quy định, cơ chế, chính sách ưu đãi đối với các doanh nghiệp sản xuất sản phẩm thân thiện với môi trường, doanh nghiệp tái chế. Tăng cường nghiên cứu, chuyển giao công nghệ tiên tiến để tái chế chất thải nhựa trở thành các sản phẩm hữu ích, thân thiện với môi trường. Bên cạnh đó, đẩy mạnh phát triển hạ tầng, dịch vụ thu gom, tái chế chất thải nhựa. Thực hiện thu gom, phân loại, xử lý rác thải sinh hoạt, rác thải nhựa tại nguồn.

- Các cơ quan truyền thông, báo chí, các đài phát thanh, truyền hình tăng thời lượng, tần suất tuyên truyền về các hoạt động, nhiệm vụ, nội dung, chủ đề về bảo vệ môi trường. Trong đó, tập trung tuyên truyền các mô hình điển hình trong việc thu gom, phân loại, xử lý rác thải sinh hoạt, rác thải nhựa tại nguồn. Đa dạng các công cụ, phương thức tuyên truyền; vận dụng nền tảng công nghệ và mạng xã hội để truyền thông “Giải pháp cho ô nhiễm nhựa”, cho hành động “Chống ô nhiễm nhựa” để tạo sự lan toả, hưởng ứng của các tầng lớp nhân dân.

- Thực hiện nhân rộng các mô hình hiệu quả trong việc tổ chức thu gom, phân loại, xử lý rác thải sinh hoạt, rác thải nhựa tại nguồn. Đối với các huyện/thành phố cần có ít nhất 01 mô hình cụ thể về “Chống ô nhiễm nhựa” hiệu quả tại địa phương. Ra quân dọn, xử lý rác tại các điểm đen và ô nhiễm rác thải nhựa ở sông, suối, hồ. Đồng thời, phát hiện, biểu dương, khen thưởng tổ chức, cá nhân và cộng đồng, doanh nghiệp có thành tích, sáng kiến tiêu biểu trong hoạt động bảo vệ môi trường; nhất là

giải pháp, sáng kiến giảm rác thải nhựa.

- Căn cứ tình hình thực tế, cao điểm từ cuối tháng 5 đến kết thúc tháng 6 năm 2023, đồng loạt tổ chức các hoạt động cộng đồng như: Mít tinh, phong trào ra quân làm vệ sinh môi trường, trồng cây xanh, thu gom, xử lý chất thải. Phát động Chiến dịch chung tay giảm thiểu rác thải nhựa bằng các hành động thiết thực như thành lập liên minh nói không với túi nilon khó phân huỷ, sản phẩm nhựa dùng một lần; đẩy mạnh hoạt động thu hồi, tái chế, tái sử dụng túi nilon khó phân huỷ, sản phẩm nhựa dùng một lần; khuyến khích người tiêu dùng, sử dụng sản phẩm thân thiện với môi trường. Treo băng rôn, pano, áp phích (khuyến khích thiết kế từ các vật liệu có tính thân thiện môi trường) tại các cơ quan, đơn vị, địa điểm công cộng phù hợp để đẩy mạnh tuyên truyền chủ đề Ngày Môi trường thế giới năm 2023 đạt tính lan tỏa cao (khẩu hiệu tuyên truyền tại Phụ lục số 01).

3. Các hoạt động triển khai sau Tháng hành động vì môi trường

Các nhà trường vận động học sinh tổ chức thu gom rác thải và tổng vệ sinh định kỳ vào mỗi cuối tuần, triển khai thực hiện phân loại rác thải sinh hoạt, rác thải nhựa tại nguồn; xây dựng các tuyến đường, khu phố văn minh kiểu mẫu; tổ chức các mô hình về BVMT như: mô hình “trồng cây gây rừng”; mô hình Chôn lấp và đốt cháy rác một cách khoa học; Khu phố không rác tại các huyện, thành phố nhằm vận động người dân duy trì việc quét rác thường xuyên trước cửa nhà và các tuyến đường trong khu dân cư; mô hình Vì dòng sông quê hương; mô hình Không gian xanh khu phố tôi; mô hình 15 phút vệ sinh đường phố; mô hình trồng cây xanh, giữ vệ sinh tuyến đường nông thôn và xây dựng cơ sở hạ tầng địa bàn dân cư; mô hình “Mỗi chi hội cựu chiến binh đảm nhận một tuyến đường, phố xanh, sạch, đẹp, an toàn”, mô hình “phân loại rác thải tại nguồn” và duy trì các hoạt động này định kỳ hàng tuần, hàng tháng; giám sát và xử lý nghiêm các hành vi gây mất vệ sinh môi trường, trật tự đô thị.

Phòng Giáo dục và Đào tạo Lạc Thủy đề nghị các đơn vị trực thuộc căn cứ điều kiện thực tế để tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày Quốc tế đa dạng sinh học, Ngày Môi trường thế giới, Ngày Đại dương thế giới, Tháng hành động vì môi trường tiết kiệm, hiệu quả; báo cáo kết quả thực hiện gửi về Ủy ban nhân dân huyện (qua Phòng Tài Nguyên và Môi trường) **trước ngày 15 tháng 7 năm 2023** (tài liệu truyền thông và mẫu báo cáo tại Phụ lục 02 kèm theo; Bản điện tử gửi về email: xaminhhai.1992@gmail.com - điện thoại liên hệ: 0961.666.092)/.

Nơi nhận:

- Như Kg;
- TP, các PTP;
- Lưu VT_(Th)

**KT. TRƯỞNG PHÒNG
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG**

Nguyễn Đức Toàn

