

Số: /KH-PGDĐT

Thủ Thừa, ngày tháng 5 năm 2021

KẾ HOẠCH

Hưởng ứng phong trào trồng 01 tỷ cây xanh theo Chỉ thị 45/CT-TTg ngày 31/12/2020 của Thủ tướng Chính phủ và tổ chức các hoạt động của Tháng hành động vì môi trường hưởng ứng Ngày Môi trường thế giới, Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2021

Thực hiện Kế hoạch số 1391/KH-SGDĐT ngày 24/5/2021 của Sở Giáo dục và Đào tạo tỉnh Long An; Kế hoạch số 3503/KH-UBND ngày 28/5/2021 của UBND huyện Thủ Thừa về việc hưởng ứng phong trào trồng 01 tỷ cây xanh theo Chỉ thị 45/CT-TTg ngày 31/12/2020 của Thủ tướng Chính phủ và Tổ chức các hoạt động của Tháng hành động vì môi trường hưởng ứng Ngày Môi trường thế giới, Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2021, Phòng Giáo dục và Đào tạo (GD&ĐT) xây dựng kế hoạch hưởng ứng phong trào trồng 01 tỷ cây xanh theo Chỉ thị 45/CT-TTg ngày 31/12/2020 của Thủ tướng Chính phủ và tổ chức các hoạt động của Tháng hành động vì môi trường hưởng ứng Ngày Môi trường thế giới, Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2021, cụ thể như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

- 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.

- Phát động phong trào bảo vệ môi trường, bảo vệ nguồn tài nguyên đa dạng sinh học, giảm thiểu các tác động của con người đến hệ sinh thái và tiếp tục nâng cao tinh thần chống rác thải nhựa nhân kỷ niệm Ngày Môi trường thế giới, Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2021 trên địa bàn tỉnh Long An.

- Trồng cây phân tán và tổ chức phát động “Hưởng ứng phong trào trồng 01 tỷ cây xanh theo Chỉ thị 45/CT-TTg ngày 31/12/2020 của Thủ tướng Chính phủ” nhằm tuyên truyền, khuyến khích, động viên cán bộ, công chức, viên chức, các ngành, các cấp, cộng đồng dân cư tích cực hưởng ứng phong trào trồng cây, trồng rừng, phát huy truyền thống và nét đẹp văn hóa của dân tộc về trồng, chăm sóc và bảo vệ tài nguyên rừng, tạo không khí thi đua lao động sản xuất sôi nổi, rộng khắp trong mọi tổ chức, cơ quan, đơn vị và các tầng lớp nhân dân.

- Nâng cao nhận thức của nhân dân về vai trò, tác dụng và giá trị của rừng, trồng cây và trồng rừng gắn liền với phát triển kinh tế - xã hội bền vững, bảo vệ môi trường sinh thái, góp phần giảm nhẹ thiên tai và biến đổi khí hậu toàn cầu. Góp phần cùng cả nước chung sức, chung lòng trồng mới 01 tỷ cây xanh giai đoạn 2021 - 2025 theo Chỉ thị số 45/CT-TTg ngày 31/12/2020 của Thủ tướng Chính phủ.

- Tuyên truyền, nâng cao nhận thức cho cán bộ, công chức, viên chức, cộng đồng dân cư và doanh nghiệp hiểu về tầm quan trọng của việc phục hồi hệ sinh thái, từ đó tích cực tham gia các hoạt động bảo vệ môi trường, bảo vệ tài nguyên rừng, biển và hải đảo, bảo tồn đa dạng sinh học, bảo tồn động vật hoang dã, phòng chống rác thải nhựa,... nhằm góp phần phục hồi hệ sinh thái và bảo tồn đa dạng sinh học.

- Tuyên truyền, nâng cao hơn nữa nhận thức của cộng đồng về phòng, chống rác thải nhựa, vận động, kêu gọi cộng đồng thay đổi hành vi, thói quen sử dụng sản phẩm nhựa, túi nilon dùng một lần, góp phần giảm thiểu ô nhiễm môi trường, bảo vệ sức khỏe con người và hệ sinh thái, làm thay đổi từ nhận thức thành hành động cụ thể để hạn chế dần việc sử dụng các sản phẩm từ nhựa và nilon thay thế bằng sản phẩm thân thiện với môi trường.

2. Yêu cầu

- Các đơn vị tổ chức thực hiện kế hoạch đạt hiệu quả, chất lượng. Đồng thời, việc triển khai tổ chức tuyên truyền về mục đích, ý nghĩa của chủ đề và thông điệp sự kiện phải đảm bảo an toàn, tiết kiệm và hiệu quả.

- Tổ chức các hoạt động truyền thông về hưởng ứng trồng mới 01 tỷ cây xanh theo Chỉ thị số 45/CT-TTg ngày 31/12/2020 của Thủ tướng Chính phủ và bảo vệ môi trường phải mang tính thiết thực, có chiều sâu; tạo sự chuyển biến mạnh mẽ trong suy nghĩ và hành động vì môi trường của mọi người.

- Lồng ghép các hoạt động hưởng ứng sự kiện với các nội dung tuyên truyền chung tay phòng, chống rác thải nhựa, tăng cường thu gom và xử lý rác thải.

- Tổ chức tuyên truyền phù hợp với quy định hiện hành về phòng, chống dịch (sáng tạo, đổi mới cách thức thực hiện, hình thức truyền thông, ứng dụng công nghệ thông tin) về chủ đề, thông điệp của Tháng hành động vì môi trường hưởng ứng Ngày Môi trường thế giới, Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2021 theo hướng thực hiện mục tiêu kép, gắn với phòng, chống dịch bệnh Covid-19; có sức lan tỏa, ảnh hưởng mạnh mẽ đến nhận thức của cộng đồng và để kêu gọi các tổ chức, cá nhân cùng chung tay phục hồi hệ sinh thái, bảo tồn đa dạng sinh học.

II. THỜI GIAN

1. Thời gian

Ngày 04/6/2021 (riêng hoạt động treo khẩu hiệu tuyên truyền từ ngày 01/6/2021 đến ngày 30/6/2021).

2. Chủ đề và khẩu hiệu truyền thông

a. Chủ đề

- Ngày Môi trường thế giới (05/6): **“Phục hồi Hệ sinh thái”** (*Ecosystem Restoration*)

- Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học (22/5): **“Chúng ta là một phần của giải pháp - Vì thiên nhiên”** (*We're part of the solution - or Nature*).

b. Khẩu hiệu truyền thông (phụ lục 1 đính kèm).

III. CÁC HOẠT ĐỘNG

1. Treo khẩu hiệu hưởng ứng Tháng hành động vì môi trường, Ngày Môi trường Thế giới 05/6 tại trụ sở cơ quan, trường học.

- Tiếp tục phát huy và thực hiện công tác phòng chống rác thải nhựa trên tinh thần Kế hoạch số 234/KH-UBND ngày 11/11/2019 của UBND tỉnh về Tổ chức phát động phong trào bảo vệ môi trường, thu gom, xử lý rác thải và “Chống rác thải nhựa” trên địa bàn tỉnh Long An; Kế hoạch 2627/KH-UBND ngày 20/4/2021 của UBND huyện Thủ Thừa về 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 huyện Thủ Thừa.

- Tổ chức các hoạt động hưởng ứng theo chức năng, nhiệm vụ của từng đơn vị. Vận động toàn thể cán bộ, công chức, viên chức, giáo viên, học sinh và người lao động tích cực tham gia giữ gìn cảnh quan môi trường sạch đẹp tại cơ quan và nơi cư trú. Tích cực tìm hiểu và tham gia các hoạt động bảo vệ môi trường, bảo vệ đa dạng sinh học, bảo vệ động vật hoang dã.

2. Tăng cường các hoạt động tuyên truyền có sự tham gia của cộng đồng và công tác giáo dục nhằm nâng cao nhận thức của cán bộ, giảng viên, giáo viên, học sinh và cả cộng đồng về bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo tồn thiên nhiên, đa dạng sinh học và phát triển bền vững, cụ thể:

- Đây là năm được liên hợp quốc phát động cho một Thập kỷ phục hồi Hệ sinh thái nhằm ngăn chặn và đảo ngược sự suy thoái của các hệ sinh thái trên mọi lục địa và đại dương, giúp xóa đói giảm nghèo, chống biến đổi khí hậu và ngăn chặn sự tuyệt chủng hàng loạt.

- Con người sống hài hoà với thiên nhiên, áp dụng các giải pháp dựa vào thiên nhiên đối với các vấn đề toàn cầu về khí hậu, an ninh lương thực và nguồn nước, sinh kế bền vững cho người dân.

- Phát động phong trào bảo vệ môi trường, bảo vệ nguồn tài nguyên đa dạng sinh học và tiếp tục nâng cao tinh thần chống rác thải nhựa nhân kỷ niệm Ngày Môi trường thế giới năm 2021.

- Tuyên truyền, nâng cao nhận thức cho cán bộ, công chức, viên chức, cộng đồng dân cư và doanh nghiệp hiểu về tầm quan trọng của đa dạng sinh học, từ đó tích cực tham gia các hoạt động ngăn ngừa việc buôn bán bất hợp pháp các sản phẩm từ động vật hoang dã, bảo vệ các hệ sinh thái tự nhiên nhằm góp phần bảo tồn đa dạng sinh học.

- Tuyên truyền, nâng cao hơn nữa nhận thức của cộng đồng về phòng, chống rác thải nhựa, vận động, kêu gọi cộng đồng thay đổi hành vi, thói quen sử dụng sản phẩm nhựa, túi nilon dùng một lần, góp phần giảm thiểu ô nhiễm môi trường, bảo vệ sức khỏe con người và hệ sinh thái, làm thay đổi từ nhận thức đến hành

động cụ thể để hạn chế dần việc sử dụng các sản phẩm từ nhựa và nilon thay thế bằng sản phẩm thân thiện với môi trường.

3. Tiếp tục tích hợp/lồng ghép các kiến thức, kỹ năng và những việc cần làm vào nội dung chương trình môn học, các hoạt động ngoại khóa, các hoạt động trải nghiệm sáng tạo để bảo vệ môi trường, ứng phó biến đổi khí hậu, bảo tồn thiên nhiên, đa dạng sinh học và phát triển bền vững.

4. Đẩy mạnh triển khai các hoạt động thiết thực, có ý nghĩa cho từng cán bộ, giáo viên, học sinh, từ đó lan tỏa tới cả cộng đồng nhằm bảo vệ môi trường, phòng, chống thiên tai, ứng phó biến đổi khí hậu, bảo tồn đa dạng sinh học, phát triển bền vững như:

- Chiến dịch ra quân làm vệ sinh môi trường, thu gom xử lý chất thải, rác thải, không thải rác nhựa ra môi trường; khuyến khích các hoạt động thu gom chất thải nhựa, túi ni lông tại đơn vị, trường học, các chợ, siêu thị, trung tâm thương mại, các khu dân cư; tái chế, tái sản xuất và tái sử dụng chất thải nhựa.

- Phát động phong trào đi bộ, đi xe đạp, sử dụng phương tiện giao thông công cộng, hạn chế các phương tiện giao thông cá nhân (ô tô, xe máy) để giảm thiểu nguồn gây ô nhiễm không khí; phong trào trồng cây xanh trong các khu đô thị, khu dân cư; hạn chế việc đốt chất thải nông nghiệp sau thu hoạch tại các khu vực nông thôn.

- Khuyến khích sử dụng công nghệ, sản phẩm thân thiện với môi trường, hạn chế sử dụng các nguồn nguyên liệu, nhiên liệu phát sinh nhiều khí thải gây hiệu ứng nhà kính.

- Bảo tồn và phát triển các giống vật nuôi, cây trồng bản địa, cây, con dược liệu và các tri thức truyền thống liên quan; khai thác bền vững tài nguyên sinh học; không buôn bán, sử dụng các loài động, thực vật nguy cấp, quý hiếm.

5. Tăng cường xây dựng các sáng kiến, giải pháp hiệu quả, các mô hình tiên tiến, điển hình trong các cơ sở giáo dục về bảo vệ môi trường, ứng phó biến đổi khí hậu, bảo tồn thiên nhiên, đa dạng sinh học và phát triển bền vững, trong đó tập trung vào việc phân loại rác tại nguồn, hạn chế sử dụng sản phẩm nhựa dùng một lần và túi ni lông khó phân hủy, giảm thiểu phát sinh khí thải độc hại ra môi trường không khí, sử dụng bền vững đa dạng sinh học gắn với hoạt động xóa đói, giảm nghèo và xây dựng nông thôn mới.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Căn cứ điều kiện cụ thể của từng địa phương, đơn vị, việc thực hiện kế hoạch hưởng ứng phong trào trồng 01 tỷ cây xanh theo Chỉ thị 45/CT-TTg ngày 31/12/2020 của Thủ tướng Chính phủ và tổ chức các hoạt động của Tháng hành động vì môi trường hưởng ứng Ngày Môi trường thế giới, Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2021 cần đảm bảo thiết thực, ý nghĩa và hiệu quả, phù hợp với tình hình phòng, chống dịch bệnh Covid-19.

3. Trung tâm văn hóa – thể thao và học tập cộng đồng các xã, thị trấn tổ chức các hoạt động hưởng ứng phong trào trồng 01 tỷ cây xanh theo Chỉ thị 45/CT-TTg ngày 31/12/2020 của Thủ tướng Chính phủ và tổ chức các hoạt động của Tháng hành động vì môi trường hưởng ứng Ngày Môi trường thế giới, Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2021 phù hợp với tình hình của đơn vị và địa phương.

4. Các đơn vị, trường học, Trung tâm văn hóa – thể thao và học tập cộng đồng các xã, thị trấn báo cáo kết quả thực hiện (phụ lục 2 đính kèm) và kèm theo một số hình ảnh tiêu biểu (nếu có) về Phòng GD&ĐT (qua bộ phận Văn thư, địa chỉ email: pgdthuthua.longan@moet.edu.vn) **trước ngày 23/7/2021** để tổng hợp báo cáo Sở GD&ĐT, UBND huyện theo qui định.

Phòng GD&ĐT đề nghị thủ trưởng các đơn vị tổ chức thực hiện, nếu có vướng mắc liên hệ về Phòng GD&ĐT (qua bộ phận Văn thư, đồng chí Oanh) để được hướng dẫn./.

Nơi nhận:

- Sở GD&ĐT (b/c);
- UBND huyện(b/c);
- Phòng NN&PTNT;
- PhòngTN&MT;
- UBND các xã, thị trấn;
- TP, PTP;
- Các trường học trực thuộc;
- Trung Tâm VH-TT&HT cộng đồng các xã, thị trấn;
- Lưu: VT.

TRƯỞNG PHÒNG

Võ Văn Mười

PHỤ LỤC 01:

**TRUYỀN THÔNG CỦA THÁNG HÀNH ĐỘNG VÌ MÔI TRƯỜNG
HƯỞNG ỨNG NGÀY MÔI TRƯỜNG THẾ GIỚI VÀ NGÀY QUỐC TẾ
ĐA DẠNG SINH HỌC NĂM 2021**

(Kèm theo công văn số /PGDDĐT ngày /5/2021 của Phòng GD&ĐT)

I. Khẩu hiệu truyền thông

1. Sống hài hoà với thiên nhiên – Bảo tồn đa dạng sinh học.
2. Trái đất cần chúng ta! Hãy liên kết chống lại biến đổi khí hậu.
3. Hãy sử dụng đồ dùng từ vật liệu tái chế.
4. Đánh bắt hải sản sai cách là phá hủy cân bằng sinh học.
5. Sử dụng nguồn nguyên liệu xanh là góp phần bảo vệ môi trường.
6. Ô nhiễm môi trường từ việc sử dụng thuốc trừ sâu, các sản phẩm từ nhựa dùng một lần và túi nilon khó phân huỷ.
7. Sử dụng hợp lý nguồn tài nguyên đa dạng sinh học.
8. Đa dạng sinh học – Hành trình duy trì sự sống.
9. Hành động vì thiên nhiên – Trách nhiệm của chúng ta.
10. Ngăn chặn và đảo ngược sự mất mát của các hệ sinh thái và đa dạng sinh học.

II. Tài liệu truyền thông hưởng ứng Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2021 “Chúng ta là một phần của giải pháp Vì thiên nhiên”

Đa dạng sinh học và hệ sinh thái cung cấp các dịch vụ thiết yếu cho xã hội, đặc biệt là các dịch vụ điều tiết và hỗ trợ, giúp con người thích ứng với các tác động bất lợi của biến đổi khí hậu và rủi ro thiên tai. Ví dụ, các rạn san hô và thảm thực vật ven biển hỗ trợ chắn sóng và bảo vệ bờ biển. Các vùng đất ngập nước điều tiết dòng chảy lũ, rừng và cây rừng ổn định trầm tích, bảo vệ khỏi sạt lở đất. Các hệ sinh thái cũng kéo dài tuổi thọ của cơ sở hạ tầng, do đó tiết kiệm chi phí đầu tư của Chính phủ.

Mặc dù vậy, đa dạng sinh học trên toàn cầu đang bị suy thoái với tốc độ chưa từng có trong lịch sử loài người (IBPES, 2019). Tình trạng này đe dọa đến tiến trình phát triển bền vững của nhân loại. Chính vì thế, Liên hợp quốc kêu gọi áp dụng các giải pháp dựa vào thiên nhiên nhằm thúc đẩy bảo tồn đa dạng sinh học, sống hài hoà với thiên nhiên nhằm đóng góp chung vào nỗ lực toàn cầu trong bảo tồn thiên nhiên, đa dạng sinh học và phát triển bền vững.

Tiếp theo chủ đề Ngày quốc tế Đa dạng sinh học năm 2020 kêu gọi con người sống hài hòa với thiên nhiên; chủ đề Ngày quốc tế Đa dạng sinh học năm 2021 là “Chúng ta là một phần của giải pháp Vì thiên nhiên” nhấn mạnh rằng để sống hài hòa với thiên nhiên, để bảo tồn đa dạng sinh học và bảo vệ thiên nhiên có rất nhiều

giải pháp và con người là một mảnh ghép quan trọng trong các giải pháp này. Các giải pháp của con người dựa vào thiên nhiên và bảo tồn đa dạng sinh học là chìa khóa để giảm nhẹ biến đổi khí hậu, tăng khả năng phục hồi và thích ứng ở một số khu vực quan trọng, bao gồm bảo tồn và phục hồi rừng và các hệ sinh thái trên cạn; bảo tồn và phục hồi tài nguyên nước ngọt cũng như hệ sinh thái biển và đại dương, hệ thống nông nghiệp và thực phẩm bền vững. Công ước Đa dạng sinh học cũng nhấn mạnh con người là một phần của thiên nhiên chứ không tách rời khỏi thiên nhiên.

Các giải pháp dựa trên thiên nhiên là một thuật ngữ có thể được sử dụng để mô tả các phương pháp tiếp cận hiện đại đối với các vấn đề môi trường, như lũ lụt, khan hiếm nước hoặc xói mòn đất, bằng cách khai thác vốn tự nhiên. Trong khi phương pháp truyền thống trong phát triển cơ sở hạ tầng xây dựng là “xám” thì các giải pháp dựa vào tự nhiên bao gồm cơ sở hạ tầng hoàn toàn tự nhiên là “xanh” hoặc kết hợp, chính là các cơ sở hạ tầng dựa vào thiên nhiên.

Các giải pháp dựa trên thiên nhiên giải phóng việc xây dựng các công trình biển, hồ chứa, đập và hệ thống thoát nước mà cách tiếp cận cơ sở hạ tầng “xám” sẽ gặp phải một số rủi ro về biến đổi khí hậu. Thay vào đó, các giải pháp dựa trên thiên nhiên có thể bao gồm khôi phục và bảo tồn các rạn san hô và vành đai rừng ngập mặn để tăng cường khả năng chống chịu lũ lụt ven biển và nước biển dâng, đóng vai trò là tuyến phòng thủ đầu tiên giúp tiêu tán năng lượng sóng; thảm thực vật để giảm nguy cơ sạt lở và tạo ra các vành đai xanh để giúp bổ sung nước ngầm ở những khu vực phải đối mặt với tình trạng khan hiếm nước. Một số hành động khuyến cáo cho việc áp dụng các giải pháp dựa vào thiên nhiên chính là tiếp cận hệ sinh thái để giải quyết đồng thời mất đa dạng sinh học, biến đổi khí hậu và suy thoái đất; cân nhắc vấn đề đa dạng sinh học trong phát triển các ngành kinh tế.

Phụ lục 02:

**BẢNG TỔNG HỢP KẾT QUẢ THỰC HIỆN CÁC HOẠT ĐỘNG
THÁNG HÀNH ĐỘNG VÌ MÔI TRƯỜNG HƯỞNG ỨNG NGÀY
MÔI TRƯỜNG THẾ GIỚI VÀ NGÀY QUỐC TẾ ĐA DẠNG SINH HỌC
NĂM 2021**

(Kèm theo KH số /PGDDT ngày /5/2021 của Phòng GD&ĐT)

Kính gửi:

Tên đơn vị:

Địa chỉ:

Tên người liên hệ: Email: Điện thoại:

Các nội dung chính của báo cáo:

1. Công tác chỉ đạo thực hiện: Nêu rõ các Văn bản chỉ đạo của Quý đơn vị trên địa bàn triển khai Tháng hành động vì môi trường hưởng ứng Ngày Môi trường thế giới và Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2021.

2. Danh mục các hoạt động tổ chức: Tháng hành động vì môi trường hưởng ứng Ngày Môi trường thế giới và Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2021 (chú ý mô tả chi tiết, đánh giá kết quả đạt được và việc duy trì trong thời gian tiếp theo).

3. Chi tiết hoạt động:

- Mô tả hoạt động
- Nơi diễn ra
- Mục đích
- Các vấn đề tập trung giải quyết
- Tác động đối với cộng đồng

.....

4. Kết quả các hoạt động (biểu mẫu kèm theo):

- Số các hoạt động diễn ra trên địa bàn:
- Số người tham gia:
- Tổng lượng rác thu gom, xử lý (tính theo m³ hoặc tấn):
- Tổng chiều dài, diện tích các khu vực công cộng, đường giao thông làm vệ sinh môi trường (km hoặc ha).
- Tổng số cây xanh được trồng mới và chăm sóc (tổng số cây hoặc ha...)
- Số công trình bảo vệ môi trường được khởi công, khánh thành, bàn giao đưa vào sử dụng.
- Tổ chức các buổi mít tinh, cổ động, tập huấn, hội thảo, cuộc thi:
- Tổng số băng rôn, phướn, tờ rơi, poster được phát hành (cái):
- Các hoạt động truyền thông, truyền hình: Bài viết, phóng sự, tuyên truyền...:
- Các hình thức khác...

5. Những đề xuất, kiến nghị...**6. Hình ảnh kèm theo:**

