

Số: 91 /KH-CLQĐ

Quy Nhơn, ngày 26 tháng 5 năm 2026

KẾ HOẠCH

Triển khai hưởng ứng Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2026 của trường THPT chuyên Lê Quý Đôn

Thực hiện Công văn số 5244/SNNMT-CCBVMT ngày 19/5/2026 của Sở Nông nghiệp và Môi trường về việc triển khai hưởng ứng Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2026;

Thực hiện Công văn số 2930/SGDĐT-GDTrH ngày 25/5/2026 của Sở Giáo dục và đào tạo về việc triển khai hưởng ứng Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2026;

Trường THPT chuyên Lê Quý Đôn xây dựng kế hoạch hưởng ứng Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2026, cụ thể như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

- Tuyên truyền, nâng cao nhận thức cho cán bộ quản lý, giáo viên, nhân viên và học sinh về vai trò, ý nghĩa của đa dạng sinh học đối với phát triển bền vững, bảo vệ môi trường và ứng phó với biến đổi khí hậu.

- Quán triệt các quan điểm, chủ trương của Đảng, chính sách pháp luật của Nhà nước và các quy định của pháp luật quốc tế liên quan đến bảo tồn đa dạng sinh học, bảo vệ tài nguyên thiên nhiên và môi trường.

- Hưởng ứng chủ đề Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2026 do Liên hợp quốc phát động: **“Acting locally for global impact” – “Hành động của địa phương cho hiệu quả toàn cầu”**.

- Phát huy vai trò của nhà trường trong giáo dục ý thức bảo vệ thiên nhiên, môi trường sống; hình thành lối sống xanh, thân thiện với môi trường cho học sinh.

- Tạo điều kiện để học sinh tham gia các hoạt động trải nghiệm thực tế, góp phần xây dựng môi trường học đường xanh - sạch - đẹp - an toàn.

2. Yêu cầu

- Các hoạt động hưởng ứng được tổ chức thiết thực, hiệu quả, an toàn, tiết kiệm và phù hợp với điều kiện thực tế của nhà trường.

- Nội dung tuyên truyền phải phong phú, dễ hiểu, có sức lan tỏa trong cán bộ, giáo viên, học sinh và cộng đồng.

- Gắn các hoạt động hưởng ứng với việc xây dựng trường học xanh, bảo vệ môi trường, tiết kiệm tài nguyên và phát triển bền vững.

Khuyến khích học sinh tham gia các hoạt động sáng tạo, nghiên cứu khoa học, bảo vệ môi trường và đa dạng sinh học.

II. NỘI DUNG THỰC HIỆN

1. Tăng cường tuyên truyền, phổ biến pháp luật và nâng cao nhận thức

- Tổ chức quán triệt, phổ biến các chủ trương của Đảng, chính sách pháp luật của Nhà nước về bảo tồn đa dạng sinh học, bảo vệ môi trường và ứng phó với biến đổi khí hậu.

- Tuyên truyền nội dung Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của 15 Luật trong lĩnh vực nông nghiệp và môi trường (Luật số 146/2025/QH15) và các văn bản hướng dẫn thi hành.

- Tuyên truyền sâu rộng chủ đề Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2026: **“Hành động của địa phương cho hiệu quả toàn cầu”** nhằm nâng cao nhận thức về trách nhiệm của mỗi cá nhân trong bảo vệ thiên nhiên và môi trường sống.

- Tổ chức tuyên truyền thông qua sinh hoạt dưới cờ; sinh hoạt lớp; Website, fanpage nhà trường; hoạt động ngoại khóa, cuộc thi tìm hiểu về môi trường và đa dạng sinh học.

2. Tổ chức các hoạt động hưởng ứng trong nhà trường

- Phát động phong trào vệ sinh trường lớp, thu gom rác thải, phân loại rác tại nguồn, hạn chế sử dụng rác thải nhựa dùng một lần.

- Tiến hành rà soát, chăm sóc, cắt tỉa và trồng mới cây xanh trong khuôn viên trường học; thay thế cây chết, cây kém phát triển nhằm bảo đảm mỹ quan và an toàn trường học.

- Khuyến khích mỗi lớp xây dựng ít nhất 01 “Góc xanh lớp học”, bồn hoa hoặc công trình cây xanh nhằm tạo môi trường học tập thân thiện, gần gũi thiên nhiên.

- Xây dựng mô hình “Trường học xanh - thân thiện với môi trường”; khuyến khích tái sử dụng vật liệu, tiết kiệm điện, nước và tài nguyên thiên nhiên.

- Tổ chức cho học sinh tham gia các hoạt động trải nghiệm, nghiên cứu khoa học, sáng kiến bảo vệ môi trường và bảo tồn đa dạng sinh học.

3. Đẩy mạnh giáo dục bảo vệ môi trường và phát triển bền vững

- Lồng ghép nội dung bảo vệ môi trường, bảo tồn đa dạng sinh học và ứng phó biến đổi khí hậu trong các môn học phù hợp như Sinh học, Địa lí, Giáo dục kinh tế và pháp luật.

- Tăng cường giáo dục ý thức bảo vệ tài nguyên thiên nhiên, sử dụng hợp lý tài nguyên sinh học và bảo vệ động, thực vật hoang dã.

- Tuyên truyền về tác hại của ô nhiễm môi trường, biến đổi khí hậu và trách nhiệm của học sinh trong việc bảo vệ hệ sinh thái tự nhiên.

4. Nhân rộng các mô hình, sáng kiến hiệu quả

- Khuyến khích giáo viên, học sinh đề xuất các sáng kiến, mô hình hiệu quả trong công tác bảo vệ môi trường và bảo tồn đa dạng sinh học.

- Tuyên dương các tập thể, cá nhân thực hiện tốt phong trào xây dựng trường học xanh, bảo vệ môi trường và tiết kiệm tài nguyên.

- Tiếp tục duy trì và phát huy hiệu quả các hoạt động: “Ngày thứ bảy xanh”; “Trường học không rác thải nhựa”; “Lớp học xanh - sạch - đẹp”;

III. THỜI GIAN, HÌNH THỨC TỔ CHỨC

1. Thời gian thực hiện

Các hoạt động hưởng ứng được triển khai từ ngày 28/5/2026 đến ngày 05/6/2026.

2. Hình thức tổ chức

- Tuyên truyền trực tiếp tại lớp học thông qua sinh hoạt dưới cờ, sinh hoạt lớp và hoạt động ngoại khóa.

- Tuyên truyền trực tuyến trên website, fanpage của nhà trường

- Tổ chức các hoạt động trải nghiệm, vệ sinh môi trường, trồng cây xanh và cuộc thi tìm hiểu về đa dạng sinh học.

IV. CÔNG TÁC KIỂM TRA, ĐÁNH GIÁ

- Lãnh đạo trường phối hợp với Đoàn Thanh niên kiểm tra việc triển khai các hoạt động hưởng ứng tại các lớp học và tổ chuyên môn.

- Đánh giá kết quả thực hiện thông qua các tiêu chí về vệ sinh môi trường, chăm sóc cây xanh, ý thức tham gia của học sinh và hiệu quả tuyên truyền.

- Tổ Sinh học phối hợp với Ban lao động hướng dẫn học sinh triển khai phong trào chăm sóc cây xanh, ghi nhận kết quả và báo cáo số lượng cho Văn phòng tổng hợp.

V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Lãnh đạo trường

- Chỉ đạo triển khai toàn diện kế hoạch; phân công nhiệm vụ cụ thể cho từng bộ phận.

- Kiểm tra, giám sát việc thực hiện và hỗ trợ kinh phí cho các hoạt động phong trào.

2. Giáo viên chủ nhiệm

- Tuyên truyền, phổ biến kế hoạch đến học sinh, khuyến khích, động viên học sinh tham gia đầy đủ các hoạt động xanh do trường phát động.

- Quản lý, theo dõi chặt chẽ và báo cáo kết quả thực hiện của lớp chủ nhiệm.

3. Giáo viên bộ môn

Lồng ghép linh hoạt thông điệp “Hành động của địa phương cho hiệu quả toàn cầu” và các kiến thức về hệ sinh thái vào nội dung giảng dạy các môn liên quan (Sinh học, Địa lí, Hoạt động trải nghiệm).

4. Đoàn Thanh niên

- Chủ trì tổ chức các hoạt động tuyên truyền, vệ sinh môi trường, chăm sóc cây xanh và các hoạt động hưởng ứng.

- Phối hợp với giáo viên chủ nhiệm phát động phong trào thi đua giữa các lớp.

5. Chế độ báo cáo

- Các bộ phận liên quan báo cáo kết quả thực hiện về Lãnh đạo trường.

- Nhà trường tổng hợp, báo cáo Sở Giáo dục và Đào tạo Gia Lai ngày 09/6/2026.

Trên đây là Kế hoạch hưởng ứng Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2026 của trường THPT chuyên Lê Quý Đôn. Nhà trường đề nghị các tổ chuyên môn, Văn phòng, Đoàn thanh niên, Giáo viên chủ nhiệm triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Lãnh đạo trường;
- Các tổ CM, VP;
- ĐTN, GVCN;
- Lưu: VT.

HIỆU TRƯỞNG



Huỳnh Lê Minh