

Số: /CĐBT-CTSV

Lâm Đồng, ngày tháng 5 năm 2026

V/v triển khai tuyên truyền về ứng dụng năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ hạt nhân trong trường học và hưởng ứng Ngày Quốc tế đa dạng sinh học năm 2026

Kính gửi:

- Các đơn vị trực thuộc Trường;
- Công đoàn, Đoàn TN, Hội Sinh viên Trường.

Thực hiện các Công văn của Sở Giáo dục và Đào tạo: Công văn số 2362/SGDĐT-CTrTT&CTHSSV ngày 20/5/2026 về việc tuyên truyền về ứng dụng năng lượng nguyên tử và an toàn bức xạ hạt nhân trong trường học; Công văn số 2356/SGDĐT-CTrTT&CTHSSV ngày 19/5/2026 về việc tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày Quốc tế đa dạng sinh học năm 2026; Hiệu trưởng đề nghị triển khai thực hiện một số nội dung sau:

### **1. Tăng cường công tác tuyên truyền**

- Tuyên truyền, phổ biến đến viên chức, người lao động và học sinh, sinh viên về chủ trương, chính sách của Đảng và Nhà nước đối với phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử vì mục đích hòa bình; vai trò, lợi ích của năng lượng nguyên tử trong y tế, giáo dục, nông nghiệp, công nghiệp và bảo vệ môi trường; phổ biến kiến thức về an toàn bức xạ, an toàn và an ninh hạt nhân, ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân.

- Phổ biến các quy định của pháp luật về an toàn bức xạ, an toàn hạt nhân; hướng dẫn nhận biết nguy cơ mất an toàn liên quan đến nguồn phóng xạ, thiết bị bức xạ; nâng cao ý thức phòng tránh và xử lý các tình huống bất thường liên quan đến bức xạ và hạt nhân.

- Tuyên truyền, nâng cao nhận thức về công tác bảo vệ môi trường, bảo tồn thiên nhiên và đa dạng sinh học; nâng cao ý thức, trách nhiệm của học sinh, sinh viên trong việc bảo vệ động vật hoang dã, tài nguyên thiên nhiên và hệ sinh thái.

- Tuyên truyền chủ đề Ngày Quốc tế đa dạng sinh học năm 2026: “Acting locally for global impact” - “Hành động của địa phương cho hiệu quả toàn cầu”.

### **2. Tổ chức các hoạt động hưởng ứng**

- Lồng ghép nội dung tuyên truyền trong các hoạt động giáo dục, sinh hoạt dưới cờ, sinh hoạt lớp, hoạt động ngoại khóa, hoạt động trải nghiệm phù hợp với điều kiện thực tế của nhà trường.

- Tổ chức hoặc lồng ghép các hoạt động hưởng ứng bảo vệ môi trường, bảo tồn thiên nhiên và đa dạng sinh học như: vệ sinh môi trường, chăm sóc cây xanh, xây dựng môi trường học tập xanh - sạch - đẹp; tổ chức các hoạt động tìm hiểu, tuyên truyền phù hợp cho học sinh, sinh viên.

- Khuyến khích các đơn vị phối hợp với cơ quan, đơn vị liên quan để tổ chức các hoạt động truyền thông, tư vấn, hướng dẫn kiến thức về năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và bảo vệ môi trường cho học sinh, sinh viên.

### **3. Tổ chức thực hiện**

- Phòng Công tác chính trị và Quản lý học sinh, sinh viên chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan tham mưu tổ chức tuyên truyền và triển khai các hoạt động hưởng ứng theo nội dung Công văn; tổng hợp tình hình triển khai tại các đơn vị; tham mưu báo cáo kết quả triển khai các hoạt động hưởng ứng Ngày Quốc tế đa dạng sinh học năm 2026 về Sở Giáo dục và Đào tạo trước ngày 15/6/2026.

- Các đơn vị thuộc Trường căn cứ chức năng, nhiệm vụ và điều kiện thực tế tổ chức triển khai thực hiện hiệu quả các nội dung nêu trên; đẩy mạnh tuyên truyền đến viên chức, người lao động và học sinh, sinh viên thuộc đơn vị.

- Trung tâm Thông tin - Thư viện - Thiết bị phối hợp đăng tải các nội dung tuyên truyền trên trang thông tin điện tử và các kênh truyền thông của nhà trường.

*(Thông tin, tài liệu tuyên truyền và bộ nhận diện Ngày Quốc tế đa dạng sinh học năm 2026 được đăng tải tại Trang thông tin điện tử của Công ước Đa dạng sinh học: <https://www.cbd.int/biodiversity-day>; Trang thông tin điện tử của Cục Bảo tồn thiên nhiên và Đa dạng sinh học: <https://nbca.gov.vn>; tài liệu được đăng tải tại địa chỉ: [https://drive.google.com/drive/folders/1eXtVQ1qWE2HViStmQvWx\\_L\\_3AC\\_Vi7F6](https://drive.google.com/drive/folders/1eXtVQ1qWE2HViStmQvWx_L_3AC_Vi7F6))*

- Đề nghị Công đoàn cơ sở Trường, Đoàn Thanh niên Trường, Hội Sinh viên Trường phối hợp tổ chức các hoạt động tuyên truyền, hưởng ứng phù hợp; vận động đoàn viên, hội viên và học sinh, sinh viên tích cực tham gia.

Yêu cầu Trường các đơn vị, tổ chức triển khai thực hiện nghiêm túc nội dung Công văn này./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Ban Giám hiệu;
- Lưu: VT, CTSV. Vương.

**KT. HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

**Trần Thị Kim Chung**