

Số: /SGDDT-QLCLCNTT  
V/v hưởng ứng tham gia Cuộc thi  
“Ứng dụng trí tuệ nhân tạo vào cuộc  
sống - AI for Life” năm 2026.

Đắk Lắk, ngày tháng 5 năm 2026

Kính gửi:

- Các trường trung học phổ thông;
- Các trường phổ thông có nhiều cấp học;
- Trung tâm GDTX tỉnh;
- Các Trung tâm GDNN-GDTX.

Thực hiện Kế hoạch số 180/KH-UBND ngày 15/5/2026 của UBND tỉnh Đắk Lắk về tổ chức Cuộc thi “Ứng dụng trí tuệ nhân tạo vào cuộc sống - AI for Life” năm 2026 trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk (gửi kèm theo);

Nhằm thúc đẩy phong trào nghiên cứu, ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) trong ngành giáo dục và đào tạo, đồng thời khuyến khích cán bộ quản lý, giáo viên, nhân viên và học sinh, học viên phát huy tinh thần đổi mới sáng tạo, Sở Giáo dục và Đào tạo đề nghị các đơn vị triển khai thực hiện một số nội dung như sau:

### **1. Tổ chức tuyên truyền, phổ biến Cuộc thi**

- Phổ biến sâu rộng nội dung Kế hoạch, Thể lệ Cuộc thi đến toàn thể cán bộ quản lý, giáo viên, nhân viên, học sinh, học viên tại đơn vị.
- Đẩy mạnh tuyên truyền về mục đích, ý nghĩa của Cuộc thi thông qua:
  - + Website, cổng/trang thông tin điện tử của đơn vị;
  - + Các nền tảng số, mạng xã hội (Zalo, Facebook,...);
  - + Sinh hoạt chuyên môn, sinh hoạt dưới cờ, hoạt động trải nghiệm, hoạt động đoàn - đội.
- Khuyến khích xây dựng phong trào tìm hiểu, nghiên cứu và ứng dụng AI trong dạy học, quản trị nhà trường và hỗ trợ học tập.

### **2. Tham gia Cuộc thi**

- Đề nghị các đơn vị vận động, tạo điều kiện để cán bộ quản lý, giáo viên, nhân viên, học sinh, học viên tích cực tham gia Cuộc thi với các ý tưởng, giải pháp, sản phẩm ứng dụng AI thiết thực, hiệu quả.
- Khuyến khích tập trung vào các nội dung thuộc lĩnh vực giáo dục và đào tạo như:
  - + Học tập cá nhân hóa;
  - + Hệ thống gia sư thông minh;
  - + Công cụ hỗ trợ tiếp cận học tập;

- + Chấm điểm, đánh giá tự động;
- + Tạo nội dung giáo dục thông minh;
- + Trợ lý ảo hỗ trợ giảng dạy;
- + Tự động hóa hành chính trong nhà trường;
- + Phân tích dữ liệu, cảnh báo sớm trong quản lý giáo dục;
- + Mô hình trường học thông minh, lớp học thông minh.

Ngoài ra, các đơn vị có thể tham gia các lĩnh vực khác theo Kế hoạch của UBND tỉnh.

### **3. Thời gian tổ chức**

- Từ ngày 01/6/2026 đến ngày 01/8/2026: Tiếp nhận hồ sơ đăng ký và bài dự thi vòng sơ khảo.
- Từ ngày 01/8/2026 đến ngày 08/8/2026: Tiếp nhận sản phẩm dự thi.
- Từ ngày 08/8/2026 đến ngày 15/8/2026: Chấm sơ khảo và công bố kết quả.
- Dự kiến ngày 15/9/2026: Tổ chức vòng chung kết, tổng kết và trao giải.

### **4. Hồ sơ đăng ký dự thi**

Hồ sơ gồm:

- Đơn đăng ký dự thi;
- Bản mô tả ý tưởng/sản phẩm;
- Cam kết quyền sở hữu trí tuệ;
- Tài liệu minh họa (nếu có);
- Sản phẩm cụ thể khi kết thúc vòng sơ khảo.

Mỗi cá nhân hoặc nhóm (không quá 05 thành viên) có thể đăng ký một hoặc nhiều sản phẩm dự thi.

### **5. Tổ chức thực hiện**

- Các cơ sở giáo dục chủ động lựa chọn nội dung phù hợp để hướng dẫn, hỗ trợ giáo viên và học sinh tham gia Cuộc thi.
- Khuyến khích thành lập các nhóm nghiên cứu, câu lạc bộ STEM/AI, tổ công nghệ số trong nhà trường để hỗ trợ xây dựng ý tưởng, sản phẩm dự thi.
- Báo cáo kết quả triển khai và số lượng sản phẩm tham gia về Sở GDĐT trước ngày 10/8/2026 để tổng hợp.

Mọi thông tin liên quan đến Cuộc thi được cập nhật tại:

[Trang thông tin Cuộc thi AI for Life Đắk Lắk](#)

Trong quá trình triển khai nếu có khó khăn, vướng mắc, đề nghị các đơn vị liên hệ Ban Tổ chức Cuộc thi qua email: [aiforlife.daklak@gmail.com](mailto:aiforlife.daklak@gmail.com) để được hướng dẫn.

Nhận được Công văn này, yêu cầu các cơ quan, đơn vị, cơ sở giáo dục trực thuộc tổ chức tuyên truyền, phổ biến rộng rãi và triển khai cho cán bộ quản lý, giáo viên, nhân viên, học sinh tham gia Cuộc thi “Ứng dụng trí tuệ nhân tạo vào cuộc sống - AI for Life” năm 2026; đồng thời xác định đây là nhiệm vụ góp phần nâng cao nhận thức, kỹ năng ứng dụng trí tuệ nhân tạo và thúc đẩy chuyển đổi số trong ngành Giáo dục và Đào tạo./.

***Nơi nhận:***

- Như trên (đề t/h);
- Lãnh đạo Sở GDĐT;
- Các phòng CMNV Sở GDĐT;
- Lưu: VT, QLCLCNTT.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Lưu Tiến Quang**