

Số: /KH-HHT

Bình Thuận, ngày 28 tháng 4 năm 2024

**KẾ HOẠCH**  
**Về việc triển khai Cuộc thi sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng**  
**tỉnh Đắk Lắk lần thứ 12 năm 2024**

Căn cứ Quyết định số 303/QĐ-UBND ngày 22/02/2023 của ủy ban Nhân dân tỉnh Đắk Lắk về ban hành Thể lệ Cuộc thi sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Đắk Lắk lần thứ 11 năm 2023;

Căn cứ Hướng dẫn số 111/PGDDT-THCS ngày 26/4/2024 của Phòng Giáo dục và Đào tạo thị xã hướng dẫn triển khai Cuộc thi sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng cho học sinh các trường Tiểu học, Trung học cơ sở trực thuộc năm học 2023 – 2024;

Trường TH Hà Huy Tập lập Kế hoạch triển khai Cuộc thi sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng cho học sinh trong toàn trường năm học 2023 – 2024 như sau:

**1. Mục đích, ý nghĩa của cuộc thi**

Cuộc thi sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng nhằm khơi dậy tiềm năng và phát huy tư duy sáng tạo của các em học sinh, đồng thời trau dồi kiến thức, rèn luyện kỹ năng sáng tạo xây dựng ước mơ của các em trở thành một nhà sáng chế trong tương lai.

Cuộc thi là một sân chơi bổ ích, thể hiện tinh thần sáng tạo và vai trò xung kích tiến công vào khoa học công nghệ của các em học sinh.

Cuộc thi nhằm phát hiện, bồi dưỡng và tạo điều kiện cho những tài năng trẻ phát triển ý tưởng, sản phẩm, đề tài sáng tạo của mình; chọn lựa những đề tài, sản phẩm tiêu biểu dự thi cấp tỉnh lần thứ 12 năm 2024.

**2. Đối tượng dự thi**

Tất cả các em thanh thiếu niên, nhi đồng trong toàn trường từ lớp 1 đến lớp 5 có quyền dự thi.

**3. Lĩnh vực dự thi**

- Đồ dùng dành cho học tập;
- Phần mềm tin học;
- Sản phẩm thân thiện với môi trường;
- Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em;
- Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế.

*(Các tác phẩm văn học, nghệ thuật, đề tài nghiên cứu khoa học xã hội và hành vi không thuộc lĩnh vực dự thi)*

#### **4. Yêu cầu và tiêu chuẩn đánh giá đối với đề tài dự thi**

a. Đề tài dự thi không được sao chép trái phép (nội dung và kết quả nghiên cứu của người khác); phải có bản thuyết minh và mô hình sản phẩm

b. Nội dung bản thuyết minh nêu rõ tính mới, tính sáng tạo, phương pháp, vật liệu chế tạo, hiệu quả mang lại khi ứng dụng vào cuộc sống và có hình ảnh minh họa. Mô hình, sản phẩm dự thi được làm từ vật liệu, nguyên liệu sẵn có và không nguy hại; là các mô hình thông minh, hữu ích, dụng cụ đa năng, các thiết bị máy móc, Rôbốt, thiết bị tự động hóa, sản phẩm tin học, phần mềm điều khiển ...trong các lĩnh vực nêu tại mục 3 của Công văn này.

c. Đối với lĩnh vực phần mềm tin học:

- Nếu là website hoặc hệ thống mạng riêng phải triển khai trước và Ban giám khảo có quyền truy cập vào được (ghi trong bản thuyết minh).

- Nếu là các phần mềm độc lập chạy trên máy tính phải đóng gói sản phẩm đầy đủ các thành phần dưới dạng bộ cài, kèm theo mã nguồn, chương trình cài đặt và hướng dẫn.

- Nếu là các ứng dụng trên nền tảng android, ios phải kèm theo phiên bản chạy được trên phần mềm giả lập trên máy tính hoặc có video giới thiệu.

- Nếu sản phẩm có sử dụng các thư viện có sẵn (miễn phí hoặc có phí) của bên thứ 3 thì phải có bản quyền và kê khai thuyết minh đầy đủ trong bản thuyết minh.

#### **5. Yêu cầu**

##### **a. Các lớp, chi đội:**

Yêu cầu mỗi lớp có từ 01 đến 02 mô hình, sản phẩm tham gia Cuộc thi. Mô hình, sản phẩm dự thi gửi về Bộ phận nhà trường chậm nhất ngày 10/5/2023.

##### **b. Đối với người dự thi**

- Người dự thi phải nằm trong độ tuổi quy định tại mục 2 của Công văn này.

- Người dự thi có thể thi theo cá nhân hoặc theo nhóm, tập thể (trường hợp có nhiều tác giả tham gia, chỉ ghi trong phiếu dự thi tối đa 04 tác giả).

- Đối với người hướng dẫn (nếu có) phải là người trực tiếp hỗ trợ, giúp đỡ tác giả, nhóm tác giả hoàn thiện ý tưởng và cụ thể hoá ý tưởng thành mô hình, sản phẩm.

- Mỗi đề tài tham gia dự thi chỉ được ghi tối đa 01 người hướng dẫn.

#### **6. Cơ cấu giải thưởng**

01 giải A                      trị giá 100.000 đồng

01 giải B                      trị giá 50.000 đồng

02 giải C                      trị giá 30.000 đồng/giải

#### **7. Hồ sơ tham dự Cuộc thi.**

Hồ sơ gồm có:

- Phiếu tham dự Cuộc thi (theo mẫu);

- Bản thuyết minh;

- Mô hình, sản phẩm dự thi. Đối với lĩnh vực phần mềm tin học phải gửi kèm theo mã nguồn, chương trình cài đặt và hướng dẫn;

**8. Thời gian, địa điểm nộp mô hình, sản phẩm và Hồ sơ dự thi**

- Thời gian: Ngày 10 tháng 5 năm 2024.

- Địa điểm: Nộp về đ/c Bùi Lê Hoàng – Tổng phụ trách đội

Nhận được kế hoạch này yêu cầu các lớp triển khai thực hiện. Trong quá trình triển khai, thực hiện nếu có vướng mắc liên hệ thầy Hoàng để được hướng dẫn./.

***Nơi nhận:***

- Website trường;
- Các tổ chuyên môn (Th/hiện)
- Lưu: VT, LĐ.

**HIỆU TRƯỞNG**

**Nguyễn Thuyên**