

Số: .... /KH-ĐD

Đắk Lắk, ngày 08 tháng 3 năm 2022

## KẾ HOẠCH

### Tổ chức triển khai Cuộc thi Sáng tạo Thanh, thiếu niên cấp trường năm học 2021 – 2022

Căn cứ Công Văn số .../CV-BTC, ngày .. tháng 4 năm 2022 của BTC Cuộc thi Sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng về việc tổ chức Cuộc thi Sáng tạo Thanh, thiếu niên, nhi đồng tỉnh Đắk Lắk lần thứ 10 năm 2022,

Trường THCS & THPT Đông Du xây dựng kế hoạch tổ chức triển khai Cuộc thi cấp trường như sau:

#### I. MỤC ĐÍCH YÊU CẦU

1. Khơi dậy tiềm năng sáng tạo của thanh, thiếu niên trong nhà trường, giúp các em trao dồi kiến thức, rèn luyện kỹ năng sáng tạo để trở thành các nhà sáng chế trong tương lai.

2. Tuyển chọn các đề tài xuất sắc, phù hợp với các yêu cầu của cuộc thi cấp tỉnh để dự thi Cuộc thi cấp Tỉnh năm 2022.

#### II. NỘI DUNG THỰC HIỆN

##### 1. Đối tượng dự thi:

- Tất cả các em Thanh, thiếu niên trong trường từ lớp 6 đến lớp 11 đều có quyền tham gia dự thi.

- Người dự thi có thể thi theo cá nhân hoặc nhóm (tối đa 1 nhóm 04 người).

**2. Lĩnh vực dự thi:** Các mô hình, sản phẩm tham dự Cuộc thi thuộc 05 lĩnh vực sau đây:

2.1 Đồ dùng dành cho học tập.

2.2 Phần mềm tin học.

2.3 Các sản phẩm thân thiện với môi trường.

2.4 Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em.

2.5 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 tham gia)*

**3. Thể lệ Cuộc thi:** Căn cứ theo Thể lệ Cuộc thi của UBND tỉnh công bố *(có bản thể lệ photo kèm theo)*

##### 4. Hồ sơ tham dự Cuộc thi

###### 4.1. Hồ sơ dự thi gồm:

- Phiếu đăng kí tham dự Cuộc thi (theo mẫu);

- Bản thuyết trình (05 bản in).

#### **4.2. Gửi kèm hồ sơ dự thi:**

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

- 01 Đĩa CD hoặc USB ghi file mềm Bản thuyết trình về mô hình, sản phẩm dự thi; video clip giới thiệu các thành phần, quá trình lắp ráp, vận hành mô hình, sản phẩm.

#### **5. Giải thưởng:**

- Cơ cấu giải:

+ 01 giải Nhất: 1.000.000đ

+ 02 giải Nhì: mỗi giải 500.000đ

+ 03 giải Ba: mỗi giải 300.000đ

- Các tác giả đạt giải được nhận Giấy chứng nhận của Ban Tổ chức Cuộc thi.

- Các giải pháp đạt giải được Ban Tổ chức Cuộc thi lựa chọn và gửi dự thi Cuộc thi Sáng tạo thanh, thiếu niên, nhi đồng cấp Tỉnh năm 2022.

#### **4. Thời gian tổ chức:**

- Thời gian tổ chức chấm và triển lãm sản phẩm: Dự kiến ngày **23/5/2022**.

- Thời gian nhận hồ sơ, giải pháp dự thi: bắt đầu từ khi phát động Cuộc thi đến hết ngày **20/5/2022**;

- Địa điểm nhận hồ sơ, sản phẩm và mô hình dự thi: *thầy Nguyễn Phú – P.HT nhà trường.*

### **III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

- Giao cho giáo viên chủ nhiệm các lớp và giáo viên phụ trách các CLB Microbit, CLB STEM triển khai kế hoạch tổ chức Cuộc thi Sáng tạo Thanh, thiếu niên cấp trường và Kế hoạch, Thẻ lệ Cuộc thi cấp Tỉnh năm 2022 cho học sinh nhà trường.

Trên đây là Kế hoạch Hội thi Sáng tạo kỹ thuật và Cuộc thi sáng tạo Thanh, thiếu niên, năm 2022 của trường THCS & THPT Đông Du.

#### **Nơi nhận:**

- Các Phó Hiệu trưởng;
- Các Tổ chuyên môn;
- Các GVCN (th/h);
- GV phụ trách CLB STEM; CLB Microbit;
- Lưu: VT.

**HIỆU TRƯỞNG**



*Lê Ngọc Sơn*