

V/v triển khai Cuộc thi sáng tạo
thanh thiếu niên, nhi đồng
tỉnh Đắk Lắk lần thứ 8 năm 2020.

Kính gửi:

- Các trường TH, THCS trực thuộc;
- Trường PTDTNT THCS thị xã Buôn Hồ.

Căn cứ Quyết định số 520/QĐ-UBND ngày 13/3/2020 của ủy ban Nhân dân tỉnh Đắk Lắk về ban hành Thể lệ Cuộc thi sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Đắk Lắk lần thứ 8 năm 2020;

Phòng Giáo dục và Đào tạo thị xã hướng dẫn triển khai Cuộc thi sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng cho học sinh các trường tiểu học, trung học cơ sở trực thuộc năm học 2019 – 2020 như sau:

1. Mục đích, ý nghĩa của cuộc thi

Cuộc thi sáng tạo 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 tiên 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 8 năm 2020.

2. Đối tượng dự thi

Tất cả các em thanh thiếu niên, nhi đồng trên địa bàn thị xã từ 06 tuổi đến 19 tuổi (các em có ngày sinh từ 31/7/2001 đến 31/7/2014) đều có quyền dự thi. Khuyến khích các em là người dân tộc thiểu số tham gia.

3. Lĩnh vực dự thi

Các mô hình, sản phẩm dự thi thuộc các lĩnh vực sau đây:

- 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.

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

- Đề tài dự thi yêu cầu phải có mô hình, sản phẩm. Mô hình, sản phẩm phải có tính mới, tính sáng tạo, có khả năng áp dụng và được thực hiện theo đúng ý tưởng của người dự thi;

- 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.

- Mô hình, sản phẩm dự thi bắt buộc phải có bản thuyết minh, hình ảnh kèm theo. Bản thuyết minh phải nêu rõ ý tưởng sáng tạo, phương pháp, vật liệu chế tạo, cách sử dụng vận hành, tính mới, tính sáng tạo và khả năng áp dụng.

- Mô hình, sản phẩm dự thi có kích thước không quá 0,5m x 0,5m x 0,5m và nặng dưới 15kg, nếu kích thước mô hình, sản phẩm lớn hơn 0,5m x 0,5m x 0,5m và nặng trên 15kg được gửi bằng video clip (**video clip phải thể hiện rõ quá trình lắp ráp, vận hành của sản phẩm**)

5. Yêu cầu 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)

- Người dự thi được quyền nhờ sự giúp đỡ của người khác làm sản phẩm theo đúng ý tưởng sáng tạo của mình (trừ lĩnh vực phần mềm tin học);

- Người dự thi phải làm phiếu tham dự Cuộc thi (theo mẫu).

6. Hồ sơ tham dự Cuộc thi.

Hồ sơ gồm có:

- Phiếu tham dự Cuộc thi (theo mẫu);

- 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;

- Bản thuyết minh;

- Ảnh tác giả: Mỗi tác giả gửi 02 ảnh 4cm x 6cm, ghi rõ họ, tên ở mặt sau ảnh;

- Bản sao giấy khai sinh của người dự thi.

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

- Thời gian: Ngày 22 tháng 6 năm 2020.

- Địa điểm: Bộ phận chuyên môn THCS phòng Giáo dục và Đào tạo thị xã, số 484 đường Hùng Vương thị xã Buôn Hồ.

Nhận được Công văn này, phòng Giáo dục và Đào tạo thị xã yêu cầu Hiệu trưởng các trường triển khai thực hiện. Trong quá trình triển khai, thực hiện nếu có vướng mắc liên hệ thầy Dũng (ĐT: 0948981228) để được hướng dẫn./.

Nơi nhận

- UBND thị xã;

- Thị đoàn;

- Như kính gửi;

- Lưu: VT, THCS.

TRƯỞNG PHÒNG

Trần Ngọc Cẩm

