

Số: **520** /QĐ-UBND

Đắk Lắk, ngày **13** tháng 3 năm 2020

**QUYẾT ĐỊNH**

**Ban hành thể lệ Cuộc thi Sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng  
tỉnh Đắk Lắk lần thứ 8 năm 2020**

**CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH**

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015;

Căn cứ Thông tư 27/2018/TT-BTC ngày 21/3/2018 của Bộ Tài chính về việc Quy định chế độ tài chính cho hoạt động tổ chức Giải thưởng sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam, Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật và Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng;

Căn cứ Công văn số 946/LHH-VIFOTEC ngày 09/12/2019 của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam về việc triển khai Cuộc thi Sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng toàn quốc năm 2019-2020;

Căn cứ Quyết định số 335/QĐ-UBND ngày 19/02/2020 của Chủ tịch UBND tỉnh Đắk Lắk về việc thành lập Ban Tổ chức Cuộc thi Sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Đắk Lắk lần thứ 8 năm 2020;

Xét đề nghị của Ban Tổ chức Cuộc thi Sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Đắk Lắk lần thứ 8 năm 2020 tại Tờ trình số 53/TTr-BTC ngày 28/02/2020,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Quyết định này Thể lệ Cuộc thi Sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Đắk Lắk lần thứ 8 năm 2020.

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

**Điều 3.** Chánh Văn phòng UBND tỉnh; Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật; Giám đốc các Sở: Giáo dục và Đào tạo, Khoa học và Công nghệ, Tài chính; Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố; Thủ trưởng các đơn vị liên quan và Ban Tổ chức Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Đắk Lắk lần thứ 8 năm 2020 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- CT, PCT UBND tỉnh;
- Tỉnh đoàn Thanh niên;
- Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh;
- Báo Đắk Lắk;
- CVP, PCVP UBND tỉnh;
- Phòng TH;
- Lưu: VT, KGVX (Ng-10b).



**CHỦ TỊCH**

**Phạm Ngọc Nghị**

**THẺ LỆ**  
**CUỘC THI SÁNG TẠO DÀNH CHO THANH THIẾU NIÊN, NHI ĐỒNG**  
**TỈNH ĐẮK LẮK LẦN THỨ 8 NĂM 2020**

(Kèm theo Quyết định số 520 /QĐ-UBND ngày 13 / 3/2020 của UBND tỉnh)

**Điều 1. Tôn chỉ mục đích**

Cuộc thi Sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Đắk Lắk (sau đây gọi tắt là Cuộc thi) nhằm khơi dậy tiềm năng và phát huy tư duy sáng tạo của thanh, thiếu niên, nhi đồng trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk, đồng thời giúp các em trau dồi kiến thức, rèn luyện kỹ năng sáng tạo, xây dựng ước mơ các em trở thành nhà sáng chế trong tương lai.

**Điều 2. Cơ quan tổ chức và phối hợp**

*1. Các cơ quan tổ chức*

- Liên hiệp các hội khoa học và kỹ thuật (chủ trì);
- Sở Giáo dục và Đào tạo;
- Sở Khoa học và Công nghệ;
- Tỉnh đoàn Thanh niên.

*2. Các cơ quan phối hợp*

- Sở Tài chính;
- Ủy ban Nhân dân các huyện, thị xã, thành phố;
- Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh;
- Báo Đắk Lắk.

**Điều 3. Ban Tổ chức, đơn vị thường trực**

*1. Ban Tổ chức gồm đại diện của các cơ quan sau:*

- Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh;
- Sở Giáo dục và Đào tạo;
- Sở Khoa học và Công nghệ;
- Tỉnh đoàn Thanh niên;
- Sở Tài chính.

Ban Tổ chức Cuộc thi thành lập một lần, trong trường hợp có thành viên phải thay đổi thì mới có Quyết định bổ sung để thay thành viên khác.

*2. Cơ quan thường trực:*

- Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh;
- Giúp việc cho Ban Tổ chức có Tổ Thư ký từ 05 đến 07 người, do Ban tổ chức Cuộc thi ra Quyết định.

#### **Điều 4. Đối tượng dự thi**

Tất cả các em thanh thiếu niên, nhi đồng trong tỉnh từ 06 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.

#### **Điều 5. Lĩnh vực dự thi**

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

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

#### **Điều 6. Yêu cầu và tiêu chuẩn đánh giá đối với đề tài dự thi**

1. 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;

2. 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, rô bốt, thiết bị tự động hoá, sản phẩm tin học, phần mềm điều khiển trong các lĩnh vực nêu tại Điều 5 của Thể lệ này.

3. Mô hình, sản phẩm 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, khả năng áp dụng.

5. Mô hình, sản phẩm gửi Ban tổ chức 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 hơn 15kg được gửi bằng video clip (**video clip phải thể hiện rõ quá trình lắp ráp, vận hành của sản phẩm**).

#### **Điều 7. Yêu cầu đối với người dự thi**

1. Người dự thi phải nằm trong độ tuổi quy định tại Điều 4 của Thể lệ này;
2. Người dự thi có thể thi theo cá nhân hoặc theo nhóm, tập thể (trường hợp có nhiều tác giả tham gia, chỉ được ghi trong phiếu dự thi tối đa 04 tác giả);
3. 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);
4. Người dự thi phải làm phiếu tham dự Cuộc thi (theo mẫu).

## **Điều 8. Hồ sơ tham dự Cuộc thi**

Hồ sơ gồm có:

1. Phiếu đăng ký tham dự Cuộc thi (theo mẫu);
2. 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;
3. Bản thuyết minh;
4. Ảnh tác giả: mỗi tác giả gửi 2 ảnh 4 cm x 6 cm, ghi rõ họ, tên ở mặt sau;
5. Bản sao giấy khai sinh của người dự thi.

## **Điều 9. Giải thưởng**

01 giải Đặc biệt trị giá:	15.000.000 đồng
02 giải Nhất, mỗi giải trị giá:	10.000.000 đồng
05 giải Nhì, mỗi giải trị giá:	7.000.000 đồng
10 giải Ba, mỗi giải trị giá:	5.000.000 đồng
20 giải Khuyến khích, mỗi giải:	2.000.000 đồng

Giải thưởng bao gồm tiền thưởng, Giấy chứng nhận đạt giải và kỷ niệm chương của Ban Tổ chức Cuộc thi.

Ban Tổ chức được quyền điều chỉnh số lượng giải giữa các lĩnh vực và chọn một số đề tài đạt giải cao cấp tỉnh gửi tham gia Cuộc thi Sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng toàn quốc.

Ban Tổ chức xét tặng và đề nghị Sở Giáo dục và Đào tạo, Tỉnh Đoàn TNCS Hồ Chí Minh xét tặng Giấy khen cho các tổ chức, cá nhân có thành tích xuất sắc trong tuyên truyền, phổ biến và tham gia Cuộc thi cấp tỉnh.

UBND tỉnh tặng Bằng khen cho các tổ chức, cá nhân có thành tích xuất sắc trong công tác tuyên truyền, phổ biến và tổ chức Cuộc thi cấp tỉnh; các tác giả có đề tài đạt giải Đặc biệt, Nhất, Nhì, Ba tại Cuộc thi Sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng toàn quốc.

## **Điều 10. Thời gian tổ chức Cuộc thi**

- Thời gian: Từ ngày 01 tháng 01 năm 2020;
- Thời hạn cuối cùng nhận hồ sơ dự thi: 17 giờ ngày 30 tháng 6 năm 2020 (tính theo dấu bưu điện);
- Chấm điểm các đề tài tham gia Cuộc thi cấp tỉnh và tuyển chọn đề tài gửi tham gia Cuộc thi toàn quốc: từ ngày 15/7/2020 đến 25/7/2020;
- Trưng bày triển lãm các đề tài dự thi và tổ chức Lễ tổng kết và trao giải: trong tháng 11 năm 2020.

## **Điều 11. Địa điểm nộp hồ sơ dự thi**

Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Đắk Lắk, Số 103 Phan Chu Trinh, Thành phố Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk.

Điện thoại: 0262 3816953



Thông tin chi tiết được đăng trên Website: [www.dakusta.org.vn](http://www.dakusta.org.vn)

## **Điều 12. Tổ chức thực hiện**

1. Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật chủ trì phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ, Tỉnh đoàn TNCS Hồ Chí Minh, Sở Giáo dục và Đào tạo, UBND các huyện, thị xã, thành phố, Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh, Báo Đắk Lắk tổ chức thực hiện:

- Tuyên truyền vận động học sinh các trường học và thanh thiếu niên, nhi đồng trong tỉnh tham gia;

- Tiếp nhận, bảo quản và giữ bí mật các mô hình, sản phẩm tham gia Cuộc thi.

2. Tổ Thư ký sau khi tiếp nhận các mô hình và sản phẩm dự thi tổng hợp trình Ban Tổ chức Cuộc thi:

- Thành lập Hội đồng giám khảo xét chọn các mô hình, sản phẩm dự thi;

- Trưng bày triển lãm những sản phẩm tiêu biểu, tổ chức Lễ tổng kết và trao giải trong tháng 11 năm 2020.

## **Điều 13. Bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ**

Khi các mô hình, sản phẩm dự thi có khả năng bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ (sáng chế, giải pháp hữu ích, kiểu dáng công nghiệp...) Ban Tổ chức có trách nhiệm hướng dẫn cho tác giả đăng ký tại Cục Sở hữu trí tuệ, Bộ Khoa học và Công nghệ theo quy định hiện hành.

## **Điều 14. Điều khoản thi hành**

Thế lệ này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký. Việc sửa đổi hoặc bổ sung Thế lệ do Ban Tổ chức Cuộc thi sáng tạo thanh thiếu niên nhi đồng đề nghị UBND tỉnh xem xét, quyết định. /.

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**PHIẾU ĐĂNG KÝ THAM DỰ CUỘC THI**  
**SÁNG TẠO DÀNH CHO THANH THIẾU NIÊN, NHI ĐỒNG**  
**LẦN THỨ 8 NĂM 2020 TỈNH ĐẮK LẮK**

**Kính gửi:** Ban Tổ chức Cuộc thi Sáng tạo dành cho Thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Đắk Lắk

Tên tôi là: .....

Dân tộc: .....

Ngày, tháng, năm sinh: .....

Hiện đang học lớp: .....

Địa chỉ trường học: .....

Nơi ở hiện nay: .....

Họ và tên bố: .....

Họ và tên mẹ: .....

*(nếu không có bố, mẹ thì ghi tên người đỡ đầu)*

Điện thoại: .....

Tên đề tài: .....

Danh sách đồng tác giả (không quá 4 đồng tác giả):

Số TT	Họ và tên	Ngày, tháng, năm sinh	Lớp, trường	Nơi ở	% đóng góp	Ký tên

**Thuộc lĩnh vực:**

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

**Hồ sơ gồm có:**

- Mô hình
- Tài liệu thuyết minh
- Video Clip
- Ảnh tác giả  (Mỗi tác giả gửi 2 ảnh 4 x 6 cm, ghi rõ họ tên ở mặt sau)
- Bản sao Giấy khai sinh

Tôi xin cam đoan đề tài này là của tôi (chúng tôi) nghiên cứu, sáng tạo ra và chịu trách nhiệm về những nội dung trình bày trong phiếu này. Tôi (chúng tôi) sẽ không yêu cầu lấy lại hồ sơ đã gửi tham dự.

**Xác nhận của nhà trường**  
**hoặc chính quyền địa phương**

....., ngày ..... tháng ..... năm 2020  
**Tác giả hoặc đại diện nhóm tác giả**  
(ký và ghi rõ họ tên)