

**THỂ LỆ**  
**CUỘC THI SÁNG TẠO THANH, THIẾU NIÊN, NHI ĐỒNG**  
**TỈNH KHÁNH HÒA LẦN THỨ X (2022 - 2023)**

- Căn cứ Quyết định số 1104/QĐ-UBND ngày 22 tháng 4 năm 2022 của Chủ tịch UBND tỉnh Khánh Hòa về việc thành lập Ban Tổ chức Hội thi sáng tạo Khoa học – Kỹ thuật tỉnh Khánh Hòa lần X (2022-2023);

- Căn cứ Quyết định số 1454/QĐ-UBND ngày 25 tháng 5 năm 2018 của UBND tỉnh Khánh Hòa về mức chi thực hiện hoạt động Hội thi sáng tạo kỹ thuật và Cuộc thi sáng tạo Thanh thiếu niên nhi đồng;

- Căn cứ hướng dẫn của Liên hiệp các Hội Khoa học & Kỹ thuật Việt Nam;

- Ban Tổ chức Hội thi ban hành Thể lệ Cuộc thi Sáng tạo thanh, thiếu niên, nhi đồng tỉnh Khánh Hòa lần thứ X (2022-2023) với các nội dung sau:

**Điều 1: Mục đích**

Nhằm khơi dậy tiềm năng và phát huy tư duy sáng tạo của thanh, thiếu niên, nhi đồng trong tỉnh, 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: Đối tượng tham dự**

Tất cả các em thanh, thiếu niên, nhi đồng trong tỉnh từ 6 đến 18 tuổi (trong độ tuổi có ngày sinh từ 31/8/2005 – 31/8/2017) đều có quyền dự thi. Khuyến khích các em ở miền núi, biên giới, hải đảo, dân tộc ít người tham gia.

**Điều 3: Lĩnh vực dự thi**

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

**Điều 4: Yêu cầu và Tiêu chuẩn đánh giá sản phẩm dự thi**

1. Các mô hình, sản phẩm dự thi phải có tính mới, tính sáng tạo, có khả năng áp dụng.

- Sản phẩm đã đạt giải ở các Cuộc thi Sáng tạo thanh, thiếu niên, nhi đồng do Trung ương, các tỉnh khác tổ chức hoặc sản phẩm đã đạt giải thưởng (từ giải ba trở lên) của Cuộc thi Khoa học - Kỹ thuật dành cho học sinh trung học thường niên của Bộ Giáo dục và Đào tạo tổ chức thì không được dự thi;

- Không giới hạn số lượng sản phẩm dự thi cho mỗi cá nhân/nhóm cá nhân/tổ chức đứng tên dự thi.

2. Sản phẩm dự thi bao gồm mẫu vật, mô hình. Mô hình phải được thực hiện theo đúng ý tưởng của người dự thi.

3. Mô hình được làm từ vật liệu, nguyên liệu có sẵn và không nguy hại từ cuộc sống hàng ngày.

4. Mô hình sản phẩm bắt buộc phải có 01 bản thuyết minh, hình ảnh kèm theo, nêu rõ ý tưởng sáng tạo, vật liệu chế tạo, cách sử dụng vận hành, tính mới, tính sáng tạo và khả năng áp dụng.

5. Mô hình, sản phẩm có kích thước không quá 0,8m x 0,8m x 0,8m thì gửi cho Ban tổ chức; nếu kích thước mô hình, sản phẩm lớn hơn 0,8m x 0,8m x 0,8m được gửi bằng video clip ( video clip phải thể hiện rõ quá trình lắp ráp, vận hành của sản phẩm).

#### **Điều 5: Yêu cầu đối với người dự thi**

- Người dự thi có độ tuổi quy định tại Điều 2 của Thẻ lệ này.

- Người dự thi có thể thi theo cá nhân hoặc nhóm tập thể (trường hợp có nhiều tác giả tham gia, chỉ được ghi trong phiếu dự thi không quá 05 tác giả).

- Người dự thi được nhờ sự giúp đỡ của người khác (không được làm thay) 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) .

#### **Điều 6: Hồ sơ dự thi**

1. Mỗi sản phẩm dự thi lập 01 hồ sơ riêng, ghi rõ: “HỒ SƠ THAM DỰ CUỘC THI SÁNG TẠO THANH, THIẾU NIÊN, NHI ĐỒNG TỈNH KHÁNH HOÀ LẦN X (2022-2023)”. Bao gồm: (1) Phiếu đăng ký tham dự Cuộc thi (theo mẫu);(2) Mô hình sản phẩm, video clip dự thi; (3) Bản thuyết minh: 01 bản chính và 01 file mềm (theo nội dung tại điểm 4 Điều 4); (4) Ảnh tác giả: 01 ảnh chân dung (4cm x 6cm), ghi rõ họ tên ở mặt sau; (5) Giấy khai sinh (bản photo).

2. Tài liệu trong hồ sơ dự thi phải được thể hiện trên khổ giấy A4. Nội dung tài liệu được đánh máy, thông tin đầy đủ, rõ ràng, trình bày sạch đẹp, không tẩy xóa.

#### **Điều 7: Tổ chức chấm thi**

1. Hội đồng Giám khảo do Ban Tổ chức Hội thi quyết định thành lập, được chia thành các Tiểu ban Giám khảo chuyên ngành tương ứng với từng nhóm sản phẩm dự thi. Hội đồng Giám khảo gồm các nhà khoa học, các chuyên gia trong tỉnh, có uy tín và nhiều kinh nghiệm hoạt động trong các lĩnh vực của Cuộc thi.

2. Công tác chấm thi thực hiện dưới hình thức chấm điểm, căn cứ trên các tài liệu trong hồ sơ và sản phẩm dự thi, không phỏng vấn trực tiếp tác giả (chỉ phỏng vấn tác giả đạt giải nhất trở lên).

### **Điều 8: Cách thức tham gia dự thi**

1. Đối với các đối tượng dự thi là học sinh của các trường tiểu học, trung học cơ sở thì hồ sơ dự thi và sản phẩm gửi về Phòng Giáo dục đào tạo các huyện, thị, thành phố.

2. Đối với các đối tượng còn lại thì hồ sơ dự thi và sản phẩm, mô hình kèm theo (nếu có) gửi trực tiếp hoặc qua đường bưu điện tới địa chỉ: Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Khánh Hòa, số 80 Hoàng Văn Thụ - P. Vạn Thắng - Tp Nha Trang – Khánh Hòa, điện thoại: 0258 3 811 158

3. Hồ sơ dự thi được tiếp nhận, xem xét, lưu trữ bảo mật cho tới ngày công bố kết quả cuộc thi.

4. Hồ sơ dự thi sẽ không trả lại.

*Lưu ý:*

*Sản phẩm hoặc mô hình được trả lại cho người dự thi sau khi Cuộc thi kết thúc (trong thời gian 30 ngày kể từ ngày công bố kết quả cuộc thi), quá thời hạn trên Ban Tổ chức không chịu trách nhiệm về sản phẩm dự thi.*

### **Điều 9: Thời hạn dự thi**

Nhận hồ sơ từ khi công bố Thể lệ Cuộc thi đến hết ngày 31/3/2023 tại Cơ quan Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Khánh Hòa. Tháng 4/2023 chấm thi và tuyển chọn các sản phẩm tham gia dự thi ở Trung ương. Tháng 5/2023 tổ chức Lễ tổng kết và trao giải thưởng.

### **Điều 10: Cơ cấu giải thưởng**

- Giải đặc biệt : 10.000.000đ (Kèm theo Cúp và Bằng khen của UBND tỉnh);
- 03 giải nhất: Mỗi giải 8.000.000đ (Kèm theo Cúp và Bằng khen của UBND tỉnh);
- 06 giải nhì: Mỗi giải 5.000.000đ (Kèm theo Cúp và Giấy khen của Ban Tổ chức Hội thi);
- 09 giải ba: Mỗi giải 3.000.000đ (Kèm theo Cúp và Giấy khen của Ban Tổ chức Hội thi);
- 30 giải khuyến khích: Mỗi giải 2.000.000đ (Kèm theo Giấy khen của Ban Tổ chức Hội thi).

### **Điều 11: Kinh phí tổ chức**

- Nguồn ngân sách tỉnh;
- Nguồn tài trợ của các tổ chức, cá nhân.

## **Điều 12: Tổ chức thực hiện**

Các thành viên trong Ban Tổ chức và Ban Thư ký Hội thi có kế hoạch tổ chức thực hiện; có công văn chỉ đạo theo ngành quản lý của mình để tổ chức triển khai, phổ biến sâu rộng để có nhiều thanh, thiếu niên, nhi đồng tham dự.

Trong quá trình thực hiện Ban Tổ chức được phép điều chỉnh lại cơ cấu giải thưởng cho phù hợp với thực tế và kinh phí giữa các nội dung chi trong Hội thi Sáng tạo Khoa học – Kỹ thuật từ nguồn kinh phí được cấp.

## **Điều 13: Điều khoản thi hành**

Thê lệ này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký. Trong quá trình thực hiện, nếu có gì chưa hợp lý, Ban Thư ký Hội thi tổng hợp và trình Ban Tổ chức Hội thi xem xét, sửa đổi cho phù hợp./.

**KT. TRƯỞNG BAN**

**PHÓ TRƯỞNG BAN THƯỜNG TRỰC**



**Nguyễn Đức Tài**

**CHỦ TỊCH LIÊN HIỆP CÁC HỘI KH&KT KHÁNH HÒA**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**PHIẾU ĐĂNG KÝ THAM DỰ CUỘC THI  
SÁNG TẠO THANH, THIẾU NIÊN, NHI ĐỒNG TỈNH KHÁNH HÒA  
LẦN THỨ X (2022-2023)**

Tôi tên: .....

(Nếu sản phẩm do nhiều người làm thì viết tên nhóm trưởng)

Ngày, tháng, năm sinh: .....

Dân tộc: .....

Hiện đang học tập tại: .....

Nơi ở hiện nay: .....

Họ tên cha:.....Nghề nghiệp: .....

Họ tên mẹ:.....Nghề nghiệp: .....

(Nếu không có bố mẹ thì phải ghi người đỡ đầu)

Điện thoại:.....Email: .....

Tên sản phẩm dự thi: .....

.....

Danh sách đồng tác giả (không quá 04 đồng tác giả)

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

**♦ Thuộc lĩnh vực:**

- Đồ dùng 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 biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế

♦ **Hồ sơ gồm:**

- Phiếu đăng ký tham dự
- Mô hình, video clip
- Tài liệu thuyết minh kèm hình ảnh mô hình
- Các loại khác
- 01 ảnh chân dung tác giả (4x6) cm (ghi rõ họ tên ở mặt sau)
- Giấy khai sinh (photo)

Tôi xin được tham dự Cuộc thi Sáng tạo thanh, thiếu niên, nhi đồng tỉnh Khánh Hòa lần thứ X (2022-2023).

Tôi xin cam đoan công trình này là của tôi/chúng tôi nghiên cứu, sáng tạo 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 đi tham dự.

Xin trân trọng cảm ơn./.

....., ngày..... tháng.....năm 202...

**TÁC GIẢ / NHÓM TRƯỞNG**

*(Ký và ghi rõ họ tên)*

# BẢN THUYẾT MINH GIẢI PHÁP DỰ THI

Tên giải pháp dự thi: .....

Lĩnh vực dự thi: .....

Tên tác giả (Hoặc tên tất cả các thành viên trong nhóm tác giả): .....

.....

## 1. Ý tưởng sáng tạo:

- Mô tả ngắn gọn các giải pháp kỹ thuật đã biết trước ngày tạo ra giải pháp dự thi, đặc biệt nêu rõ các nhược điểm cần khắc phục của các giải pháp đó. Hoặc nếu là giải pháp mới thì nêu lý do hình thành giải pháp.

- Mục đích của giải pháp: Mục đích của giải pháp là khắc phục nhược điểm gì của giải pháp đã biết. Nếu là giải pháp mới thì giải quyết vấn đề gì?

- **Phải nêu cho được sản phẩm dự thi thực hiện trên ý tưởng của người dự thi hoặc từ cái đã có rồi cải tiến và hình thành ý tưởng của chính mình.**

- Nội dung của giải pháp: Để đạt được mục đích nêu trên cần thực hiện giải pháp/ quy trình gì? Cách giải quyết như thế nào để đạt được mục đích đề ra. Mô tả chi tiết.

## 2. Nêu rõ cách sử dụng/quy trình vận hành.

**3. Tính mới, tính sáng tạo:** Nêu cho được đã cải tiến những chỉ tiêu hoặc đặc điểm nào của giải pháp kỹ thuật đã biết hoặc những sáng tạo hoàn toàn mới.

**4. Hiệu quả:** Nêu ưu điểm của giải pháp (ví dụ dễ sử dụng, chi phí không cao, nguyên liệu dễ tìm) khả năng áp dụng (dễ áp dụng, có thể ứng dụng rộng rãi, làm mô hình học tập trong các trường)

**5. Nguyên, vật liệu:** Nêu rõ nguyên vật liệu sẵn có và không nguy hại từ cuộc sống hằng ngày.

*Trên đây là gợi ý hướng dẫn viết bản thuyết minh. Tuy nhiên khi viết, người dự thi không nhất thiết phải theo trật tự của các ý tứ trong hướng dẫn mà chỉ cần viết dễ hiểu và hội đủ các tiêu chí nêu trên.*

**TÁC GIẢ / NHÓM TRƯỞNG**