

UBND TỈNH NINH THUẬN CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: /SGDDĐT-NVDH Ninh Thuận, ngày tháng năm 2024

V/v hướng dẫn triển khai Cuộc thi sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Ninh Thuận lần thứ 18 năm 2024

Kính gửi:

- Các Phòng GDĐT huyện, thành phố;
- Các đơn vị trực thuộc Sở;
- Trường PT iSchool Ninh Thuận;
- Trường TH, THCS và THPT Hoa Sen.

Căn cứ Quyết định số 129/QĐ-UBND ngày 29/01/2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc thành lập Ban Tổ chức Cuộc thi sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Ninh Thuận lần thứ 18 năm 2024;

Căn cứ Quyết định số 16/QĐ-BTC ngày 28/02/2024 của Ban Tổ chức Cuộc thi sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Ninh Thuận lần thứ 18 về việc ban hành Thẻ lệ Cuộc thi sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Ninh Thuận lần thứ 18 năm 2024;

Thực hiện Kế hoạch số 17/KH-BTC ngày 28/02/2024 của Ban Tổ chức Cuộc thi về việc tổ chức Cuộc thi sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Ninh Thuận lần thứ 18 năm 2024;

Sở Giáo dục và Đào tạo chỉ đạo, hướng dẫn triển khai Cuộc thi sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Ninh Thuận lần thứ 18 năm 2024 như sau:

## I. Mục đích, ý nghĩa

Cuộc thi sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng toàn tỉnh lần thứ 18 năm 2024 nhằm khơi dậy tiềm năng và phát huy tư duy sáng tạo của thanh thiếu niên, nhi đồng toàn tỉnh, đồng thời hướng các hoạt động của tuổi trẻ vào các công việc hữu ích cho xã hội, giúp các em trau dồi kiến thức, rèn luyện kỹ năng sáng tạo, xây dựng ước mơ của các em trở thành nhà sáng chế trong tương lai.

Thông qua Cuộc thi nhằm phát hiện, bồi dưỡng và tạo điều kiện cho những tài năng trẻ tỉnh phát triển ý tưởng, sản phẩm, đề tài/giải pháp sáng tạo của mình. Chọn lựa những sản phẩm, đề tài/giải pháp tiêu biểu tham dự Cuộc thi cấp toàn quốc lần thứ 20 năm 2024.

## II. Hướng dẫn tham dự Cuộc thi

### 1. 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;
- Giải pháp bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu và phát triển kinh tế.

## **2. Đối tượng tham gia dự thi và yêu cầu đối với người dự thi**

- Tất cả các em thanh thiếu niên nhi đồng trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận từ 6 đến 18 tuổi đều có quyền tham gia dự thi (các em có ngày sinh từ 8/2006 đến 8/2018). Khuyến khích các em nhỏ tuổi, các em ở miền núi, dân tộc ít người tham gia.

- 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 05 tác giả đầu tiên có tỷ lệ % đóng góp nhiều nhất).

- Người dự thi có 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).

- Đối với lĩnh vực phần mềm tin học: Nếu là website hoặc hệ thống mạng riêng phải triển khai trước và giám khảo có quyền truy cập vào được (ghi trong bản thuyết minh); Nếu là các phần mềm chạy độc lập trên máy tính phải đóng gói sản phẩm đầy đủ các thành phần dưới dạng bộ cài đặt; 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 đầy đủ trong bản thuyết minh dự thi; Thuyết minh gửi cả bản mềm.

- Người dự thi phải nộp đầy đủ hồ sơ dự thi.
- Người dự thi có thể tham gia nhiều đề tài/giải pháp dự thi.

## **3. Yêu cầu và tiêu chuẩn đánh giá đề tài/giải pháp dự thi**

- Các mô hình, đề tài/giải pháp dự thi phải có tính mới, tính sáng tạo, không sao chép, có khả năng áp dụng vào thực tế.

- Đề tài/giải pháp dự thi yêu cầu phải có mô hình. Mô hình, sản phẩm dự thi phải 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, khuyến khích sử dụng các phế liệu trong sinh hoạt gia đình, học tập, trường lớp, sản xuất để làm ra vật dụng, các mô hình hữu ích, dụng cụ đa năng, các thiết bị máy móc, robot, thiết bị tự động hóa, mô hình thông minh, sản phẩm tin học, phần mềm điều khiển trong các lĩnh vực được nêu trên.

- Không được sử dụng các vật tư là rác thải y tế, vật liệu có thể gây nguy hiểm tới sức khỏe cộng đồng, môi trường.

- Mô hình, sản phẩm bắt buộc phải có một bản thuyết minh, hình ảnh kèm theo. Bản thuyết minh phải nêu rõ ý tưởng sáng tạo, cách sử dụng, vận hành, tính mới, tính sáng tạo, khả năng áp dụng.

- Mô hình, sản phẩm có kích thước không quá 0,5m x 0,5m x 0,5m và nặng dưới 10 kg thì gửi cho Ban tổ chức, nếu kích thước mô hình, sản phẩm lớn hơn 0,5m x 0,5m x 0,5m và nặng hơn 10 kg nên gửi bằng video clip thể hiện rõ quá trình lắp ráp, vận hành, tính mới, tính sáng tạo, khả năng áp dụng của sản phẩm.

#### 4. Hồ sơ dự thi

Hồ sơ dự thi phải làm 02 bộ hồ sơ; mỗi bộ gồm có:

- Phiếu đăng ký tham dự Cuộc thi (theo mẫu).
- Mô hình, sản phẩm, video dự thi (usb hoặc đường link). Đối với lĩnh vực phần mềm tin học phải gửi kèm theo mã nguồn, chương trình cài đặt và hướng dẫn.
- Bản thuyết minh đề tài/giải pháp dự thi, cần trình bày rõ ràng, không tẩy xóa theo nội dung ghi theo Phiếu đăng ký dự thi.
- Ảnh: Mỗi tác giả gửi 02 ảnh (4cm x 6cm), ghi rõ họ, tên ở mặt sau tấm ảnh.
- Bản sao giấy khai sinh hoặc CMND/CCCD của người dự thi.

Lưu ý: Hồ sơ dự thi sẽ không trả lại, riêng sản phẩm hoặc mô hình sẽ trả lại sau khi Cuộc thi kết thúc nếu người dự thi có yêu cầu.

#### 5. Thời hạn, địa điểm nộp hồ sơ dự thi

Các đơn vị trực thuộc Sở lập danh sách đăng kí sản phẩm dự thi (Tên sản phẩm dự thi, tên tác giả, lĩnh vực dự thi, đơn vị); các Phòng GDĐT tổng hợp danh sách sản phẩm dự thi gửi về Sở GDĐT trước **31/5/2024** (theo địa chỉ email: [tranlinh@ninhthuan.edu.vn](mailto:tranlinh@ninhthuan.edu.vn)) để tổng hợp, báo cáo Ban tổ chức Cuộc thi.

Hồ sơ dự thi chính thức nộp về Ban tổ chức Cuộc thi trước ngày **10/7/2024** (tính theo dấu bưu điện). Địa điểm nộp hồ sơ dự thi: Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Ninh Thuận. Số 34, đường 16 tháng 4, thành phố Phan Rang – Chàm, tỉnh Ninh Thuận. Thông tin liên hệ: Điện thoại: 02593.825568.

- Khi nộp hồ sơ, đồng thời **gửi bản mềm** gồm: Phiếu đăng ký, Bản thuyết minh, video và mã nguồn đối với phần mềm tin học,... đến email Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Ninh Thuận: [lhnhinhthuan@gmail.com](mailto:lhnhinhthuan@gmail.com)

#### 6. Cơ cấu giải thưởng

- ***Giải đặc biệt***: Tiền thưởng 15.000.000 đồng/giải (kèm theo Cup và Giấy khen của Ban tổ chức Cuộc thi). Số lượng: 01 giải.

- ***Giải nhất***: Tiền thưởng 10.000.000 đồng/giải (kèm theo Cup và Giấy khen của Ban tổ chức Cuộc thi). Số lượng tối đa: 02 giải.

- ***Giải nhì***: Tiền thưởng 7.000.000 đồng/giải (kèm theo Cup và Giấy khen của Ban tổ chức Cuộc thi). Số lượng tối đa: 05 giải.

- ***Giải ba***: Tiền thưởng 5.000.000 đồng/giải (kèm theo Cup và Giấy khen của Ban tổ chức Cuộc thi). Số lượng tối đa: 10 giải.

- ***Giải khuyến khích***: Tiền thưởng 3.000.000 đồng/giải (kèm theo Giấy khen của Ban tổ chức Cuộc thi). Số lượng tối đa: 10 giải.

**Lưu ý**: Nếu giải pháp đạt giải có nhiều tác giả tham gia thì Giấy khen dành cho giải pháp sẽ được cấp riêng cho các cá nhân đồng tác giả và có giá trị như nhau, tiền thưởng của giải được chia cho các cá nhân đồng tác giả.

- **Khen thưởng tập thể:** 03 tập thể, tiền thưởng 1.080.000 đồng/tập thể và Giấy khen của Ban tổ chức Cuộc thi dành cho các tập thể có thành tích xuất sắc trong tuyên truyền, phổ biến và tổ chức Cuộc thi; đơn vị tích cực vận động có nhiều giải pháp dự thi và đạt hiệu quả cao.

- Đối với các tác giả có giải pháp đạt giải cao (giải đặc biệt, nhất, nhì), Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh đề xuất UBND tỉnh khen thưởng trong phong trào “Phát huy Sáng kiến kỹ thuật của Tỉnh”.

### **III. Tổ chức thực hiện**

1. Đề nghị thủ trưởng các đơn vị trực thuộc Sở, Trưởng phòng Giáo dục và Đào tạo các huyện, thành phố triển khai thực hiện tốt công tác tuyên truyền qua trang Web, mạng xã hội (Facebook, Zalo,..) của trường, lớp,..; vận động, tổ chức tuyển chọn, bồi dưỡng học sinh tham gia Cuộc thi sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Ninh Thuận lần thứ 18 năm 2024. Các cơ sở giáo dục khuyến khích, vận động học sinh có dự án tham dự Cuộc thi Khoa học kỹ thuật dành cho học sinh trung học năm học 2023-2024 tiếp tục cải tiến sản phẩm, chỉnh sửa hồ sơ và báo cáo thuyết minh để đăng ký tham gia cuộc thi này.

2. Giao cho Phòng Nghiệp vụ dạy và học phối hợp Phòng Tổ chức-Hành chính tổ chức tuyên truyền thông tin về Cuộc thi trên Cổng thông tin điện tử của Sở GDĐT.

Nhận được công văn này, Sở GDĐT đề nghị Trưởng phòng GDĐT các huyện, thành phố chỉ đạo từng trường trung học cơ sở, trường tiểu học tích cực tuyên truyền, vận động và hướng dẫn học sinh tham dự Cuộc thi; thủ trưởng các đơn vị trực thuộc Sở khẩn trương tổ chức triển khai thực hiện, tạo mọi điều kiện thuận lợi cho học sinh tham gia Cuộc thi đạt kết quả cao./.

*(Gửi kèm: Thẻ lệ Cuộc thi, Phiếu đăng ký tham dự Cuộc thi và Mẫu thuyết minh bản mô tả giải pháp dự thi)*

#### **Nơi nhận:**

- Như trên;
- LLH KH&KT tỉnh;
- Tỉnh đoàn;
- GD, PGD Sở;
- Website Sở GDĐT;
- Phòng TC-HC, NVDH (GDTTrH)
- Lưu: VT, V.Linh.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Anh Linh**