

UBND TỈNH LÂM ĐỒNG  
BTC CUỘC THI SÁNG TẠO THANH  
THIẾU NIÊN, NHI ĐỒNG LẦN THỨ 21

Số: 37/QĐ-BTCCT

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

Lâm Đồng, ngày 06 tháng 3 năm 2025

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc ban hành Thể lệ Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên,  
nhi đồng tỉnh Lâm Đồng lần thứ 21 năm 2025**

**BAN TỔ CHỨC CUỘC THI SÁNG TẠO  
THANH THIẾU NIÊN, NHI ĐỒNG TỈNH LÂM ĐỒNG**

Căn cứ Công văn số 14/QĐ-LHHVN ngày 06/01/2025 của Liên hiệp các Hội Khoa học & Kỹ thuật Việt Nam về việc ban hành Thể lệ Cuộc thi Sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng toàn quốc lần thứ 21 (năm 2025);

Căn cứ Kế hoạch số 1369/KH-UBND ngày 14/02/2025 của UBND tỉnh Lâm Đồng về việc tổ chức Cuộc thi Sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Lâm Đồng lần thứ 21 năm 2025;

Căn cứ Quyết định số 273/QĐ-UBND ngày 17/02/2025 của UBND tỉnh Lâm Đồng về việc thành lập Ban Tổ chức Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Lâm Đồng lần thứ 21 năm 2025;

Căn cứ Quyết định số 17/QĐ-BTCCT ngày 19/02/2025 của Ban Tổ chức Cuộc thi về việc thành lập Ban Thư ký Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Lâm Đồng lần thứ 21 năm 2025;

Xét đề nghị của Trưởng Ban Thư ký Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Lâm Đồng lần thứ 21 năm 2025,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Ban hành kèm theo quyết định này Thể lệ Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Lâm Đồng lần thứ 21 năm 2025.

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

**Điều 3.** Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh; Ban Tổ chức, Ban Thư ký Cuộc thi; các cơ quan, đơn vị và tổ chức, cá nhân liên quan có trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Liên hiệp các Hội KH&KT Việt Nam;
- UBND tỉnh;
- Như điều 3 (th/h);
- Lưu, VT, BTV LHQ.

**TM. BAN TỔ CHỨC  
TRƯỞNG BAN**



**CHỦ TỊCH  
LIÊN HIỆP CÁC HỘI KH&KT LÂM ĐỒNG  
Phan Văn Phấn**



## THÈ LỆ

### Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Lâm Đồng lần thứ 21 năm 2025

(Ban hành kèm theo Quyết định số 37/QĐ-BTCCT ngày 06 tháng 3 năm 2025  
của Ban Tổ chức Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Lâm Đồng  
lần thứ 21 năm 2025)

#### Điều 1. Mục đích

Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Lâm Đồng lần thứ 21 năm 2025 (Cuộc thi) được tổ chức nhằm khơi dậy tiềm năng và phát huy tư duy sáng tạo của thanh, thiếu niên, nhi đồng trên địa bàn tỉnh; đồng thời giúp các em trau dồi kiến thức, rèn luyện kỹ năng sáng tạo, xây dựng ước mơ trở thành nhà sáng chế trong tương lai. Chọn các giải pháp tiêu biểu tham dự Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng toàn quốc năm 2025.

#### Điều 2. Cơ quan chủ trì và phối hợp tổ chức

1. Cơ quan chủ trì: Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh.
2. Cơ quan phối hợp: Các Sở: Khoa học và Công nghệ, Giáo dục và Đào tạo, Tài chính; Tỉnh Đoàn Lâm Đồng; Đài Phát thanh & Truyền hình Lâm Đồng.

#### Điều 3. Đối tượng dự thi

Thanh thiếu niên, nhi đồng trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng từ 06 đến 18 tuổi (sinh từ năm 2007 đến năm 2019).

#### Điều 4. Linh vực dự thi

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

#### Điều 5. Yêu cầu đối với giải pháp dự thi

1. Giải pháp dự thi phải có tính mới, tính sáng tạo. Báo cáo thuyết minh đính kèm phải nêu rõ tính mới, tính sáng tạo, phương pháp thực hiện ý tưởng, vật liệu chế tạo, cách sử dụng vận hành, khả năng áp dụng vào thực tiễn, giá trị mang lại của giải pháp.
2. Giải pháp tham gia dự thi là giải pháp chưa đạt giải tại Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Lâm Đồng trước đó.

3. Giải pháp dự thi phải có mô hình hoặc sản phẩm kèm theo, thể hiện được ý tưởng sáng tạo của tác giả, đáp ứng các yêu cầu sau:

- Mô hình, sản phẩm dự thi được làm từ nguyên, vật liệu sẵn có và không nguy hại, đáp ứng được yêu cầu về kỹ thuật, mỹ thuật, là các thiết bị máy móc thông minh, hữu ích, dụng cụ đa năng, các thiết bị máy móc, thiết bị tự động hóa, rô bốt, sản phẩm tin học, phần mềm điều khiển,... thuộc các lĩnh vực dự thi quy định tại Điều 4 của Thể lệ này.

- Đối với các mô hình, sản phẩm có kích thước không quá 0,5m x 0,5m x 0,5m, tác giả gửi cho cơ quan thường trực Ban Tổ chức Cuộc thi. Đối với các mô hình, sản phẩm có kích thước lớn hơn 0,5m x 0,5m x 0,5m tác giả quay video clip gửi kèm hồ sơ về cho Ban Tổ chức (*video clip phải thể hiện rõ quá trình lắp ráp, vận hành và hướng dẫn sử dụng cụ thể*), Hội đồng Thẩm định sẽ đến trực tiếp hoặc thông qua các phương tiện công nghệ thông tin để xem xét, đánh giá mô hình.

#### **Điều 6. Yêu cầu đối với người dự thi**

1. Người dự thi có độ tuổi theo quy định tại Điều 3 của Thể lệ này.
2. Phải thực hiện đầy đủ hồ sơ theo quy định tại Điều 7 của Thể lệ này.
3. Có thể tham dự theo cá nhân hoặc theo nhóm (mỗi nhóm không quá 03 người gồm 01 tác giả và 02 đồng tác giả).
4. Đối với lĩnh vực phần mềm tin học:
  - a) Nếu là website hoặc hệ thống mạng riêng phải cung cấp quyền truy cập ghi trong báo cáo thuyết minh.
  - b) Nếu là phần mềm chạy độc lập trên máy tính, phải đóng gói đầy đủ các thành phần dưới dạng bộ cài đặt.
  - c) Nếu là ứng dụng trên nền tảng Android hoặc IOS, phải chạy được trên máy tính và có video giới thiệu.
  - d) Nếu sản phẩm 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 báo cáo thuyết minh.

#### **Điều 7. Hồ sơ tham dự Cuộc thi**

1. Hồ sơ tham dự Cuộc thi được chuyển đổi thành dữ liệu điện tử dưới dạng file PDF (nếu là file có chữ ký và đóng dấu thì thực hiện Scan), gồm các file sau:

- a) Phiếu đăng ký tham dự Cuộc thi (theo mẫu M1 đính kèm).
- b) Ảnh tác giả và đồng tác giả (tên file ảnh được lưu theo tên tác giả).
- c) Báo cáo thuyết minh giải pháp dự thi (theo mẫu M2 đính kèm).
- d) Giấy khai sinh hoặc Căn cước công dân của tác giả, đồng tác giả.
- đ) Video clip thuyết trình, mô tả, hướng dẫn sử dụng giải pháp có thời lượng từ 5-7 phút giới thiệu nội dung báo cáo thuyết minh và thể hiện nội dung nghiên cứu, kết quả đạt được và số liệu minh chứng.

2. Mô hình, sản phẩm dự thi khi gửi về Ban Tổ chức cần ghi rõ thông tin tên tác giả, tên mô hình, số điện thoại.

#### **Điều 8. Giải thưởng và khen thưởng**

1. Giải thưởng Cuộc thi cấp tỉnh:

- + 05 Giải Nhất, mỗi giải trị giá 12.000.000 đồng;
- + 10 Giải Nhì, mỗi giải trị giá 8.000.000 đồng;
- + 15 Giải Ba, mỗi giải trị giá 6.000.000 đồng;
- + 20 Giải Khuyến khích, mỗi giải trị giá 4.000.000 đồng.

Căn cứ tình hình thực tế, Ban Tổ chức Cuộc thi có quyền xem xét, điều chỉnh số lượng giải thưởng cho phù hợp nhưng phải đảm bảo kinh phí được phê duyệt.

2. Khen thưởng: Ban Tổ chức ban hành quyết định, trao giấy chứng nhận và tiền thưởng cho các giải pháp đạt giải; Tặng Giấy khen cho các tập thể, cá nhân có thành tích trong công tác vận động, tuyên truyền, tổ chức Cuộc thi; Đề nghị các sở, ban, ngành, địa phương liên quan khen thưởng cho các tác giả, đồng tác giả có giải pháp đạt giải cao và các tổ chức, cá nhân có nhiều thành tích trong tuyên truyền, vận động tham gia Cuộc thi; Ban Tổ chức Cuộc thi cấp tỉnh đề nghị Chủ tịch UBND tỉnh tặng Bằng khen cho các tác giả, đồng tác giả có giải pháp đạt giải nhất, nhì và các tập thể, cá nhân có thành tích xuất sắc trong công tác vận động, tuyên truyền, tổ chức Cuộc thi theo quy định.

#### **Điều 9. Thời gian tổ chức**

1. Cấp cơ sở: Ban Tổ chức Cuộc thi cấp cơ sở xây dựng kế hoạch, thể lệ, tuyên truyền, vận động thanh thiếu niên, nhi đồng tham gia Cuộc thi; thu nhận hồ sơ, chấm và xét giải; lựa chọn giải pháp tham gia Cuộc thi cấp tỉnh trước ngày 10/6/2025.

2. Cấp tỉnh:

a) Thu nhận hồ sơ dự thi từ khi công bố đến hết ngày 15/6/2025.

b) Chấm, xét giải Cuộc thi cấp tỉnh và lựa chọn giải pháp tiêu biểu tham dự Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng toàn quốc năm 2025 trước ngày 31/7/2025.

c) Tổ chức Hội nghị Tổng kết và Trao giải Cuộc thi : tháng 10/2025.

#### **Điều 10. Địa điểm nộp hồ sơ dự thi**

1. Cấp cơ sở: Ban Tổ chức Cuộc thi tại các huyện, thành phố,...

2. Cấp tỉnh:

Cơ quan thường trực Ban Tổ chức Cuộc thi (*Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Lâm Đồng, số 02A Trần Hưng Đạo, phường 3, thành phố Đà Lạt*); Điện thoại: 02633.521.668 - 02633.533.247.

Hồ sơ tham dự Cuộc thi nộp về Ban Tổ chức Cuộc thi tại trang thông tin điện tử <http://sangtaokhoa học.lamdong.gov.vn/>. Hồ sơ được tiếp nhận trực tuyến và lưu trữ theo chế độ bảo mật.

Các mô hình, sản phẩm dự thi gửi về cơ quan thường trực Ban Tổ chức Cuộc thi. Mô hình hoặc sản phẩm gửi qua bưu điện phải được gia cố, bảo quản cẩn thận, bên ngoài ghi: Mô hình hoặc sản phẩm dự thi “*Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Lâm Đồng lần thứ 21 năm 2025*” và gửi về địa chỉ trên. Thời hạn nộp mô hình, sản phẩm được căn cứ theo dấu bưu điện. Mô hình, sản phẩm dự thi sẽ được trả lại cho tác giả trong vòng **30 ngày** tính từ ngày tổ chức trao giải, hết thời hạn trên, Ban Tổ chức Cuộc thi sẽ không chịu trách nhiệm về các mô hình, sản phẩm dự thi (Riêng mô hình, sản phẩm của giải pháp được lựa chọn tham gia Cuộc thi toàn quốc sẽ không được trả lại).

## **Điều 11. Tổ chức thực hiện**

### 1. Cấp cơ sở:

Căn cứ Kế hoạch số 1369/KH-UBND ngày 14/02/2025 của UBND tỉnh Lâm Đồng, UBND các huyện, thành phố thành lập Ban Tổ chức Cuộc thi cấp cơ sở và bố trí nguồn kinh phí thực hiện theo quy định. Trên cơ sở đó, Ban Tổ chức triển khai Cuộc thi cấp cơ sở với các nội dung như:

- a) Thành lập Ban Thư ký; Ban hành Thể lệ Cuộc thi cấp cơ sở; xây dựng kế hoạch, tổ chức tuyên truyền, vận động thanh thiếu niên, nhi đồng tham gia Cuộc thi.
- b) Tiếp nhận các giải pháp dự thi.
- c) Thành lập Hội đồng Thẩm định để thẩm định, đánh giá, chấm điểm giải pháp dự thi theo tiêu chí, thang điểm do Ban Tổ chức Cuộc thi cấp cơ sở quy định; thành lập Hội đồng Giám khảo lựa chọn các giải pháp xuất sắc trao giải và gửi tham dự Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Lâm Đồng lần thứ 21 năm 2025.

### 2. Cấp tỉnh:

#### *2.1. Hoạt động của Ban Tổ chức, Ban Thư ký*

a) Ban Tổ chức Cuộc thi thành lập Ban Thư ký có nhiệm vụ giúp Ban Tổ chức triển khai các hoạt động tổ chức Cuộc thi theo quy định như tham mưu ban hành Thể lệ Cuộc thi; thu nhận, phân loại hồ sơ, mô hình và tổng hợp kết quả, trình Ban Tổ chức Cuộc thi cấp tỉnh; tham mưu thành lập các hội đồng; phối hợp tổ chức các cuộc họp, tổ chức Hội nghị Tổng kết và Trao giải,...

b) Định kỳ (3 tháng) hoặc đột xuất, Ban Tổ chức, Ban Thư ký tổ chức họp nhằm tổng hợp tình hình, đánh giá công tác tuyên truyền, vận động, giải quyết các vấn đề phát sinh để thực hiện tốt Kế hoạch tổ chức Cuộc thi của UBND tỉnh.

c) Thường trực Ban Tổ chức và Ban Thư ký Cuộc thi các cấp tiếp nhận các giải pháp dự thi, xem xét thủ tục, hồ sơ đăng ký và hướng dẫn các tác giả hoàn thiện hồ sơ tham gia dự thi.

#### *2.2. Tổ chức tuyên truyền, vận động*

a) Tuyên truyền trên Đài Phát thanh và Truyền hình Lâm Đồng, Báo Lâm Đồng, trên các bản tin hoặc trang thông tin điện tử của các sở, ban, ngành, đoàn

thể có liên quan; In án, lắp đặt pano, áp phích.

b) Tổ chức Hội nghị triển khai hoạt động sáng tạo kỹ thuật nhằm tuyên truyền Cuộc thi tại các địa phương trong tỉnh.

c) Công bố hồ sơ, thủ tục đăng ký dự thi trên trang thông tin điện tử của Liên hiệp các Hội Khoa học & Kỹ thuật tỉnh: <http://lienchiephoilamdong.org.vn>; trang thông tin điện tử của Sở Khoa học và Công nghệ, Báo Lâm Đồng,...

d) Các sở, ban, ngành, cơ quan liên quan, các đơn vị trường học trên địa bàn tỉnh phối hợp tuyên truyền, vận động tham gia Cuộc thi cấp tỉnh.

### *2.3. Tổ chức thẩm định và xét chọn các giải pháp dự thi*

a) Ban Thư ký Cuộc thi phân loại hồ sơ, kiểm tra sơ bộ và tổng hợp kết quả trình Ban Tổ chức.

b) Ban Tổ chức Cuộc thi thành lập Hội đồng Thẩm định để thẩm định, phân tích, đánh giá, chấm điểm giải pháp dự thi theo tiêu chí và thang điểm do Ban Tổ chức quy định.

c) Ban Tổ chức Cuộc thi thành lập Hội đồng Giám khảo. Hội đồng Giám khảo căn cứ kết quả của Hội đồng Thẩm định để xét chọn các giải pháp xuất sắc đề nghị Ban Tổ chức trao giải và lựa chọn các giải pháp tiêu biểu tham dự Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng toàn quốc năm 2025.

d) Tổ chức Hội nghị Tổng kết và Trao giải Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên nhi đồng tỉnh Lâm Đồng lần thứ 21 năm 2025.

### **Điều 12. Bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ**

Các mô hình, sản phẩm dự thi có yêu cầu bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ (sáng chế, giải pháp hữu ích, kiểu dáng công nghiệp...), tác giả, đồng tác giả liên hệ với Ban Tổ chức Cuộc thi cấp tỉnh hoặc Sở Khoa học và Công nghệ để được hướng dẫn tác giả đăng ký tại Cục Sở hữu trí tuệ, Bộ Khoa học và Công nghệ theo quy định.

### **Điều 13. Điều khoản thi hành**

Thể lệ này có hiệu lực thi hành kể từ ngày được ban hành cho đến kết thúc Cuộc thi.

Trong quá trình thực hiện, nếu có vướng mắc, phát sinh, đề nghị liên hệ cơ quan thường trực Ban Tổ chức để được hướng dẫn thực hiện hoặc tổng hợp trình UBND tỉnh xem xét, chỉ đạo./.

#### **Lưu ý:**

- Tác giả có thể có nhiều giải pháp tham dự Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Lâm Đồng lần thứ 21 năm 2025.

- Danh sách đạt giải Cuộc thi cấp tỉnh được công bố trên website <http://sangtaokhoahoc.lamdong.gov.vn/> và website [lienchiephoilamdong.org.vn](http://lienchiephoilamdong.org.vn), các ý kiến thắc mắc sẽ được Ban Tổ chức Cuộc thi xem xét, giải quyết trong vòng 07 ngày kể từ khi công bố.



# 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 LÂM ĐỒNG  
LẦN THỨ 21 NĂM 2025

**Kính gửi:** BAN TỔ CHỨC CUỘC THI SÁNG TẠO THANH THIẾU NIÊN, NHI ĐỒNG TỈNH LÂM ĐỒNG

Tên tôi là: .....nam, nữ.....

Dân tộc: .....

Ngày, tháng, năm sinh: .....

Hiện đang học lớp: .....Trường.....

Địa chỉ trường học: .....

Nơi ở hiện nay: .....

Họ và tên bố (hoặc người đỡ đầu): .....Nghề nghiệp: .....

Họ và tên mẹ (hoặc người đỡ đầu): .....Nghề nghiệp: .....

Điện thoại: ..... E-mail: .....

Tên giải pháp dự thi: .....

### Danh sách đồng tác giả (không quá 02 đồng tác giả)

Số thứ tự	Họ và tên	Ngày, tháng, năm sinh	Lớp, trường	Nơi ở	Điện thoại	% đóng góp	Ký tên
1							
2							

### Thuộc lĩnh vực:

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

### Hồ sơ gồm có:

- Phiếu đăng ký tham dự Cuộc thi.*
- Tài liệu thuyết minh kèm theo hình ảnh mô hình, sản phẩm.*
- Ảnh của tác giả, đồng tác giả (4x6).*
- Giấy khai sinh hoặc căn cước công dân.*
- Mô hình, sản phẩm dự thi.*
- Clip thuyết minh giải pháp.*
- Các loại khác: .....*

Tôi xin cam đoan giải pháp này là của tôi (chúng tôi) nghiên cứu, sáng tạo ra và chịu trách nhiệm về những nội dung trình bày trong phiếu này. Giải pháp dự thi của tôi (chúng tôi) chưa đạt giải tại Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Lâm Đồng trước đó hoặc cấp cao hơn.

Trân trọng cảm ơn!

Ghi chú:

\* Hồ sơ dự thi nộp về Ban Tổ chức Cuộc thi, được đính kèm tại website <http://sangtaokhoaohoc.lamdong.gov.vn/>

\* Mô hình dự thi và sản phẩm dự thi cần ghi rõ thông tin tên tác giả, tên mô hình, số điện thoại và gửi trực tiếp cho cơ quan thường trực Ban Tổ chức Cuộc thi (Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Lâm Đồng, số 02A Trần Hưng Đạo, phường 3, thành phố Đà Lạt, điện thoại liên hệ: 0263.3521668 - 3533247, email: lienchiephoilamdong@gmail.com, website: lienchiephoilamdong.org.vn).

....., ngày ..... tháng ..... năm 2025

Tác giả

(Ký và ghi rõ họ tên)



**MẪU BÁO CÁO THUYẾT MINH GIẢI PHÁP THAM DỰ  
CUỘC THI SÁNG TẠO THANH THIẾU NIÊN, NHI ĐỒNG TỈNH LÂM ĐỒNG  
LẦN THỨ 21 NĂM 2025**

**I. TRANG BÌA**

**BAN TỔ CHỨC CUỘC THI  
SÁNG TẠO THANH THIẾU NIÊN, NHI ĐỒNG TỈNH LÂM ĐỒNG  
LẦN THỨ 21 NĂM 2025**

**BÁO CÁO THUYẾT MINH GIẢI PHÁP DỰ THI**

*Tên giải pháp:*.....

*Lĩnh vực dự thi:*.....

- Họ tên tác giả: .....  
 Ngày sinh .....  
 Học sinh lớp.....Trường.....  
 Địa chỉ.....  
 Điện thoại .....

- Họ tên đồng tác giả (nếu có): *kết khai thông tin tương tự như thông tin  
của tác giả*

**Lâm Đồng, tháng năm 2025**

## **II. NỘI DUNG BÁO CÁO THUYẾT MINH GIẢI PHÁP DỰ THI**

1. Tên giải pháp: *Ghi như tên trong phiếu đăng ký tham dự Cuộc thi.*
2. Mục đích của giải pháp: *Nêu cụ thể mục đích của giải pháp phục vụ cho học tập, đời sống, xã hội.*
3. Mô tả giải pháp: *Mô tả đầy đủ và rõ ràng về nội dung, bản chất của giải pháp dự thi, đặc biệt nêu rõ đã khắc phục được những nhược điểm nào, đã cải tiến những chỉ tiêu nào của các giải pháp kỹ thuật đã biết (nếu có).*
4. Tính mới, tính sáng tạo: *Nêu được tính mới, tính sáng tạo so với các giải pháp đã biết hoặc đã áp dụng trong thực tiễn.*
5. Nội dung thực hiện:
  - *Nêu cụ thể quá trình từ khi bắt đầu thực hiện đến khi hoàn thành giải pháp.*
  - *Kết quả khảo sát, tính toán, thiết kế.*
  - *Thời gian thử nghiệm thực tế.*
  - *Cách chế tạo mô hình, sản phẩm.*
    - *Đánh giá về mức độ hoàn thành giải pháp, mô hình hoặc sản phẩm (kèm theo các sơ đồ công nghệ, các bản vẽ, hình ảnh, các tính toán minh họa...)*
6. Hướng dẫn sử dụng mô hình, sản phẩm dự thi.
7. Khả năng áp dụng:

*Có thể áp dụng được trong học tập, sinh hoạt gia đình, vui chơi giải trí, sản xuất và đời sống... (Chú ý đến các yếu tố an toàn, bảo vệ sức khỏe, môi trường khi áp dụng)*
8. Giá trị mang lại của giải pháp về kinh tế - kỹ thuật, xã hội - môi trường...
9. Kết luận - kiến nghị.
10. Phụ lục: Các hình ảnh, bản vẽ, số liệu thực nghiệm...