

**THẺ LỆ CUỘC THI SÁNG TẠO THANH THIẾU NIÊN
NHI ĐỒNG TỈNH ĐỒNG NAI NĂM 2025**

Căn cứ Thẻ lệ Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng toàn quốc lần thứ 21 năm 2025 của Ban Tổ chức Cuộc thi toàn quốc;

Ban Tổ chức Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Đồng Nai ban hành Thẻ lệ Cuộc thi năm 2025 như sau:

Điều 1. Mục đích, ý nghĩa

Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Đồng Nai năm 2025 nhằm khơi dậy tiềm năng và phát huy tư duy sáng tạo của thanh thiếu niên, nhi đồng trên địa bàn tỉnh; 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.

Cuộc thi là một hoạt động thể hiện tinh thần sáng tạo và vai trò xung kích tiến quân vào khoa học công nghệ của tuổi trẻ tỉnh nhà.

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

Điều 2. Các cơ quan tổ chức và phối hợp thực hiện

Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Đồng Nai do Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh chủ trì (Thường trực Ban Tổ chức), phối hợp Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Giáo dục và Đào tạo, Tỉnh đoàn và các đơn vị có liên quan tổ chức thực hiện.

Điều 3. Đối tượng tham gia dự thi

Tất cả các thanh thiếu niên, nhi đồng trên địa bàn tỉnh Đồng Nai từ 6 tuổi đến 18 tuổi (các em có ngày sinh từ 2007 đến 2019).

Khuyến khích các em nhỏ tuổi, các em ở miền núi, vùng sâu, vùng xa dân tộc thiểu số, các em mồ côi, khuyết tật tham gia.

Điều 4. Lĩnh vực dự thi.

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

4.1. Đồ dùng dành cho học tập;

4.2. Phần mềm tin học;

- 4.3. Sản phẩm thân thiện với môi trường;
- 4.4. Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em;
- 4.5. Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế.

Điều 5. Yêu cầu, tiêu chuẩn đánh giá giải pháp dự thi

5.1. Vòng thi cấp huyện

5.1.1. Vòng 1 (chấm ý tưởng thông qua thuyết minh đề cương)

- Các ý tưởng phải có tính mới, tính sáng tạo và đảm bảo không sao chép

5.1.2. Vòng 2 (thí sinh dự thi trực tiếp thuyết minh về mô hình và bảo vệ ý tưởng trước các ý kiến phản biện của Hội đồng Giám khảo)

- Các mô hình, sản phẩm dự thi phải có tính mới, tính sáng tạo, không sao chép, có khả năng ứng dụng trong điều kiện 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 người dự thi.

- Mô hình, sản phẩm dự thi được làm từ vật liệu, nguyên liệu sẵn có trong nước, 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 tại Điều 4 của Thể lệ này.

- Mô hình, sản phẩm bắt buộc phải có bản thuyết minh 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.

5.2. Vòng thi cấp tỉnh:

- Các giải pháp dự thi cấp tỉnh do Ban Tổ chức cấp huyện đề xuất.
- Hồ sơ gồm:
 - + 01 Đơn đăng ký dự thi
 - + 01 Bản tóm tắt thuyết minh về mô hình/ giải pháp (1 tờ giấy A4).
 - + 04 cuốn Thuyết minh đề cương (đã chỉnh sửa theo góp ý của Hội đồng Giám khảo cấp huyện).
 - + Mô hình: Chỉ nộp những mô hình sản phẩm có kích thước nhỏ hơn 0,5m x 0,5m x 0,5m và nặng dưới 10kg.
 - + 01 USB chứa Video clip giới thiệu về mô hình.
 - + 02 hình 4x6 (ghi rõ họ tên, năm sinh phía sau tấm hình).
 - + Bản sao giấy Khai sinh hoặc Căn cước công dân của người dự thi.

Lưu ý: Đối với lĩnh vực phần mềm tin học phải gửi kèm theo mã nguồn, chương trình cài đặt và hướng dẫn.

Điều 6. Yêu cầu đối với người dự thi.

6.1. Người dự thi phải nằm trong độ tuổi quy định tại Điều 3 của Thể lệ này.

6.2. 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 05 tác giả đầu tiên có tỷ lệ % có tỷ lệ đóng góp nhiều nhất).

6.3. 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).

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

6.5. Người dự thi có thể tham gia nhiều đề tài/ giải pháp dự thi.

Điều 7. Thời gian tổ chức.

Đăng ký và nộp hồ sơ dự thi cấp huyện:

Học sinh đang sinh sống, học tập tại địa phương nào thì nộp hồ sơ ở địa phương đó (bao gồm trường tiểu học, THCS, THPT).

Thời gian đăng ký và nộp hồ sơ do từng địa phương quyết định, sao cho phù hợp với thực tế từng địa phương.

- Đăng ký và nộp hồ sơ dự thi cấp tỉnh:

Các giải pháp đạt giải Nhất, Nhì, Ba trong cuộc thi cấp huyện được tham gia Cuộc thi cấp tỉnh. Hồ sơ gửi về Ban Tổ chức Cuộc thi cấp tỉnh trước ngày 08/6/2025.

Điều 8. Địa điểm nộp hồ sơ dự thi

- Các hồ sơ, giải pháp dự thi cấp huyện do địa phương bố trí địa điểm tiếp nhận hồ sơ.

- Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật Đồng Nai: Tiếp nhận các giải pháp tham gia Cuộc thi cấp tỉnh.

- Hồ sơ các giải pháp tham gia Cuộc thi cấp tỉnh tại địa chỉ: Số 281, Đường 30/4, P. Trung Dũng, Tp. Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai.

Email: tranvanhoa198316@yahoo.com.vn

ĐT: 0918.918.553 (Đ/c Hòa)

- Các hồ sơ dự thi gửi về Ban Tổ chức Cuộc thi cấp tỉnh được lưu tại Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Đồng Nai,

+ Hồ sơ dự thi đều không trả lại.

+ Sản phẩm hoặc mô hình sẽ trả lại sau khi Cuộc thi kết thúc.

+ Hồ sơ và mô hình, sản phẩm tham gia Cuộc thi toàn quốc sẽ không trả lại

Điều 9. Giải thưởng

*** Cuộc thi cấp tỉnh:**

Cơ cấu giải thưởng được phân bổ theo cấp học: Tiểu học, Trung học cơ sở, Trung học phổ thông. Tổng số giải thưởng: 73 giải (1 giải Đặc biệt, 8 giải nhất; 14 giải nhì; 20 giải ba; 30 giải khuyến khích).

- Giải Đặc biệt: 14.000.000 và Giấy khen + Huy chương vàng của Ban Tổ chức

- Giải Nhất: 10.000.000 và Giấy khen + Huy chương vàng của Ban Tổ chức

- Giải Nhì: 7.000.000 và Giấy khen + Huy chương bạc của Ban Tổ chức

- Giải Ba: 5.000.000 và Giấy khen + Huy chương đồng của Ban Tổ chức

- Giải Khuyến Khích: 3.500.000 và Giấy khen của Ban Tổ chức

- Khen thưởng các cá nhân, tập thể có thành tích xuất sắc trong công tác tuyên truyền, tổ chức, đạt nhiều giải cao trong Cuộc thi.

- Đối với các cá nhân đạt giải Nhất, Nhì, Ba tại Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng toàn quốc năm 2025, BTC Cuộc thi cấp tỉnh đề nghị UBND tỉnh khen thưởng.

*** Cuộc thi cấp huyện:**

Ban Tổ chức Cuộc thi cấp huyện tùy theo số lượng giải pháp dự thi thực tế để lập cơ cấu giải thưởng. Tổng số giải thưởng không quá $\frac{1}{2}$ số lượng giải pháp dự thi.

- Giải Nhất: 7.000.000 và Giấy khen + Huy chương vàng của Ban Tổ chức

- Giải Nhì: 5.000.000 và Giấy khen + Huy chương bạc của Ban Tổ chức

- Giải Ba: 3.500.000 và Giấy khen + Huy chương đồng của Ban Tổ chức

- Giải Khuyến Khích: 2.500.000 và Giấy khen của Ban Tổ chức

- Khen thưởng các cá nhân, tập thể có thành tích xuất sắc trong công tác tuyên truyền, tổ chức, đạt nhiều giải cao trong Cuộc thi.

Điều 10. 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 Cuộc thi chịu trách nhiệm hướng dẫn cho các tác giả, nhóm tác giả đăng ký tại Cục Sở hữu trí tuệ, Bộ Khoa học và Công nghệ theo đúng quy định hiện hành.

Điều 11. Khiếu nại và giải quyết khiếu nại

Ban Tổ chức sẽ không giải quyết các vấn đề liên quan đến việc khiếu nại về kết quả Cuộc thi. Ban Tổ chức chỉ xem xét những khiếu nại liên quan đến việc sở hữu mô hình, sản phẩm đoạt giải cuộc thi ở cấp nào thì khiếu nại ở cấp đó.

Bất kỳ cá nhân, tổ chức nào phát hiện mô hình, sản phẩm đoạt giải thưởng chính thức cấp tỉnh có vi phạm hoặc tranh chấp về bản quyền, hoặc có vi phạm pháp luật nghiêm trọng khác đều có quyền thông báo cho Ban Tổ chức để giải quyết. Thông báo này phải được lập bằng văn bản, có chữ ký của người khiếu nại và ghi rõ địa chỉ, số điện thoại liên hệ, kèm theo bản photo Căn cước công dân

hoặc hộ chiếu của người khiếu nại và gửi đến cơ quan Thường trực cuộc thi. Việc gửi thư khiếu nại phải được thực hiện trong vòng 15 ngày kể từ ngày công bố kết quả Cuộc thi.

Mọi khiếu nại sau thời hạn và không đúng thủ tục theo các điều khoản nêu trên đều không được Ban Tổ chức xem xét, giải quyết.

Khi có khiếu nại, Trưởng ban Tổ chức sẽ giao cho cơ quan Thường trực Cuộc thi thành lập Ban Giải quyết khiếu nại, trong đó mời những chuyên gia đầu ngành, chuyên gia pháp luật giải quyết khiếu nại, yêu cầu người bị khiếu nại có văn bản giải trình.

5. Người khiếu nại có trách nhiệm trực tiếp hoặc ủy quyền cho người khác trình bày khiếu nại của mình trước Ban Giải quyết khiếu nại tại địa điểm và thời gian do Trưởng ban Giải quyết khiếu nại thông báo. Người bị khiếu nại được tham gia đối chất trong các buổi làm việc của Ban Giải quyết khiếu nại với người khiếu nại. Người khiếu nại phải chịu trách nhiệm trước pháp luật về nội dung khiếu nại. Ban giải quyết khiếu nại sẽ đề xuất phương án giải quyết để Ban Tổ chức quyết định.

6. Nếu phát hiện sản phẩm đoạt giải thưởng chính thức có vi phạm, tùy theo mức độ nghiêm trọng, Ban Tổ chức sẽ quyết định một trong các mức xử lý sau:

Tước giải thưởng, thu hồi các lợi ích vật chất từ giải thưởng và buộc bồi thường thiệt hại (nếu có phát sinh).

Từ chối hồ sơ tham dự trong các Cuộc thi của tỉnh tổ chức trong các lần sau.

Điều 12. Điều khoản thi hành

Thẻ lệ này đã được Ban Tổ chức Cuộc thi xem xét, thông qua và có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký. Trong quá trình thực hiện, nếu có những khó khăn, vướng mắc thì phản ánh về Ban Tổ chức Cuộc thi để được xem xét, giải quyết./.

Nơi nhận:

- LHH Việt Nam (để biết);
- Các thành viên BTC;
- Văn phòng LHH;
- Lưu VT.

TM. BAN TỔ CHỨC CUỘC THI
TRƯỞNG BAN



Nguyễn Văn Liệt

(Phụ trách Liên hiệp các Hội KH&KT Đồng Nai)

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

1950

and the other side of the mountain, the mountains were very high and the valleys were very deep. The mountains were very high and the valleys were very deep. The mountains were very high and the valleys were very deep.

The mountains were very high and the valleys were very deep. The mountains were very high and the valleys were very deep. The mountains were very high and the valleys were very deep.

The mountains were very high and the valleys were very deep. The mountains were very high and the valleys were very deep. The mountains were very high and the valleys were very deep.



THE UNIVERSITY OF CHICAGO