

UBND TỈNH AN GIANG
BAN TỔ CHỨC CUỘC THI
SÁNG TẠO THANH THIẾU
NIÊN, NHI ĐỒNG

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

An Giang, ngày 29 tháng 4 năm 2026

Số: 81/QĐ-BTCCT

QUYẾT ĐỊNH

Về việc ban hành Thể lệ Cuộc thi Sáng tạo Thanh thiếu niên,
nhi đồng tỉnh An Giang lần thứ I năm 2026

**TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC CUỘC THI SÁNG TẠO THANH THIẾU
NIÊN NHI ĐỒNG TỈNH AN GIANG**

Căn cứ Quyết định số 27/QĐ-LHHVN, ngày 19/01/2026 của Liên hiệp các Hội Khoa học và 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 22 (năm 2026);

Căn cứ Quyết định số 1259/QĐ-UBND ngày 06/4/2026 của Chủ tịch UBND tỉnh thành lập Ban Tổ chức và Tổ Thư ký Cuộc thi Sáng tạo Thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh An Giang lần thứ I năm 2026 (gọi tắt Ban Tổ chức Cuộc thi);

Căn cứ Kế hoạch số 80/KH-BTCCT ngày 29/4/2026 của Ban Tổ chức Cuộc thi về việc tổ chức triển khai Cuộc thi Sáng tạo Thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh An Giang lần thứ I năm 2026;

Theo đề nghị của Tổ trưởng Cuộc thi Sáng tạo Thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh An Giang lần thứ I năm 2026.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành Thể lệ Cuộc thi Sáng tạo Thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh An Giang lần thứ I năm 2026.

Điều 2. Ban Tổ chức và Tổ Thư ký Cuộc thi có nhiệm vụ triển khai, hướng dẫn và kiểm tra việc thực hiện Thể lệ này.

Điều 3. Ban Tổ chức Cuộc thi; Thủ trưởng các sở, ban, ngành, đoàn thể cấp tỉnh có liên quan; Chủ tịch UBND các phường xã và đặc khu chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Các Trường Đại học, Cao đẳng, Trung cấp trên địa bàn tỉnh;
- Lưu: VT.

TRƯỞNG BAN

CHỦ TỊCH LIÊN HIỆP CÁC HỘI KH&KT
Lương Thanh Hải

UBND TỈNH AN GIANG
BAN TỔ CHỨC CUỘC THI,
SÁNG TẠO THANH THIẾU
NIÊN, NHI ĐỒNG

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

THẺ LỆ
CUỘC THI SÁNG TẠO THANH THIẾU NIÊN, NHI ĐỒNG
TỈNH AN GIANG LẦN THỨ I NĂM 2026

*(Ban hành kèm theo Quyết định số 82/QĐ-BTCCT ngày 29 tháng 4 năm 2026
của Trưởng Ban Tổ chức Cuộc thi Sáng tạo Thanh thiếu niên, nhi đồng
tỉnh An Giang lần thứ I năm 2026)*

Ban Tổ chức Cuộc thi Sáng tạo Thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh An Giang lần thứ I năm 2026 (gọi tắt là Ban Tổ chức Cuộc thi) ban hành Thẻ lệ Cuộc thi Sáng tạo Thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh An Giang lần thứ I năm 2026 (gọi tắt là Thẻ lệ Cuộc thi) gồm những điều, khoản như sau:

Điều 1. Mục đích, ý nghĩa

- Cuộc thi Sáng tạo Thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh An Giang (gọi tắt là Cuộc thi) nhằm khơi dậy tiềm năng và phát huy tư duy sáng tạo giúp các em trau dồi kiến thức, rèn luyện kỹ năng sáng tạo, xây dựng ước mơ cho các em trở thành nhà sáng chế trong tương lai.

- Tạo điều kiện, môi trường cho thanh thiếu niên, nhi đồng phát huy năng lực sáng tạo góp phần phát triển kinh tế - xã hội và đào tạo nguồn nhân lực trẻ có chất lượng cao, đáp ứng nhu cầu công nghiệp hóa, hiện đại hóa của tỉnh nhà.

Điều 2. Lĩnh vực dự thi

Các mô hình, sản phẩm dự thi là các mô hình thông minh, hữu ích, dụng cụ đa năng, các thiết bị máy móc, robot, thiết bị tự động hoá, sản phẩm tin học, phần mềm điều khiển trong các lĩnh vực sau:

1. Đồ dùng dành cho học tập.
2. Phần mềm tin học và chuyển đổi số.
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 nhằm ứng phó biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế.

Điều 3. Đối tượng, yêu cầu đối với người dự thi

1. Các em thanh, thiếu niên, nhi đồng (*tác giả*) trong tỉnh từ 06 đến 18 tuổi (*các em sinh từ năm 2008 đến năm 2020*) đều có quyền dự thi. Khuyến khích các em ở vùng biên giới, hải đảo; các em là người dân tộc thiểu số tham gia.

2. Mô hình, sản phẩm do tác giả tự nghiên cứu sáng tạo (*đã áp dụng thử*) trong giai đoạn 2021 - 2026 đều có quyền tham dự Cuộc thi trừ các mô hình, sản phẩm đã đạt giải tại các Cuộc thi cấp tỉnh và quốc gia trong cùng hệ thống của Liên hiệp hội.

3. Tác giả có mô hình, sản phẩm dự thi, có thể một cá nhân hoặc đồng tác giả. Mỗi mô hình, sản phẩm tối đa 4 đồng tác giả bao gồm tác giả chính.

4. Đối với lĩnh vực phần mềm tin học và chuyển đổi số

- Nếu là website hoặc hệ thống mạng riêng phải triển khai trước đường link ghi trong bản thuyết minh dự thi để ban giám khảo truy cập.

- Nếu là các phần mềm vận hành 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 vận hành 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.

Điều 4. Trách nhiệm và quyền lợi của người dự thi

- Mô hình, sản phẩm được làm từ chất liệu thực hiện an toàn với môi trường, thời gian nộp bài và các vòng thi do Ban Tổ chức đặt ra.

- Mô hình, sản phẩm phải là kết quả sáng tạo tác giả, đồng tác giả không vi phạm quyền sở hữu trí tuệ. Nếu bị phát hiện vi phạm bản quyền Ban Tổ chức thu hồi giải thưởng và quyền lợi khác có liên quan.

- Tác giả, đồng tác giả chịu hoàn toàn trách nhiệm về pháp lý đối mô hình, sản phẩm.

- Mô hình, sản phẩm được giới thiệu tham dự Cuộc thi toàn quốc; được bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ (*theo Điều 12*)

Điều 5. Yêu cầu và tiêu chuẩn đánh giá đối với mô hình, sản phẩm dự thi

1. Các mô hình, sản phẩm dự thi phải có tính mới, tính sáng tạo có hàm lượng khoa học cao.

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, robot, thiết bị tự động hóa, sản phẩm tin học, phần mềm điều khiển

trong các lĩnh vực nêu tại Điều 2 của Thể lệ này.

3. 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, phương pháp, vật liệu chế tạo, cách sử dụng vận hành, tính mới, tính sáng tạo, khả năng áp dụng, hiệu quả kinh tế - xã hội.

4. Mô hình, sản phẩm có kích thước không quá 0.5m x 0.5m x 0.5m và nặng dưới 10kg 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 trên 10kg được gửi bằng video clip (*video clip phải thể hiện rõ quá trình lắp ráp, vận hành của sản phẩm*).

Điều 6. Hồ sơ tham dự Cuộc thi

1. Phiếu đăng ký tham dự Cuộc thi (*theo mẫu*).
2. Mô hình, sản phẩm, video dự thi.
3. Bản thuyết minh mô hình, sản phẩm dự thi.
4. Ảnh tác giả: gửi bản scan, điền đầy đủ thông tin.
5. Bản sao giấy khai sinh của người dự thi.

** Lưu ý: Bên cạnh hồ sơ bản giấy, tác giả tham dự có trách nhiệm gửi kèm file, bao gồm: thuyết minh, ảnh tác giả, video clip ... dưới hình thức thiết bị USB hoặc mã QR chứa đầy đủ tài liệu. Ban Tổ chức sẽ không hoàn trả lại hồ sơ của tác giả tham dự.*

Điều 7. Nơi và thời gian nhận hồ sơ mô hình sản phẩm dự thi

- Nơi nhận hồ sơ mô hình sản phẩm dự thi:

+ Cơ sở 1: Trung tâm Hoạt động Thanh thiếu nhi và Khởi nghiệp Thanh niên tỉnh An Giang. Địa chỉ: 987 Nguyễn Trung Trực, phường Rạch Giá, tỉnh An Giang (*số điện thoại cán bộ phụ trách nhận mô hình, sản phẩm (bà Thị Ngọc Mai): 0975.272.332*).

+ Cơ sở 2: Trung tâm Hoạt động Thanh thiếu nhi và Khởi nghiệp Thanh niên tỉnh An Giang. Địa chỉ: 135 Điện Biên Phủ, phường Long Xuyên, tỉnh An Giang (*số điện thoại cán bộ phụ trách nhận mô hình, sản phẩm (ông Trần Phước Thành 0948.809.308, Cơ quan: 02963849007)*).

- Thời gian nhận hồ sơ mô hình, sản phẩm dự thi từ khi công bố Thể lệ Cuộc thi đến hết ngày 31/7/2026. Tác giả liên hệ trước với cán bộ của Trung tâm theo số điện thoại trên để Trung tâm sắp xếp thời gian, cử cán bộ nhận mô hình sản phẩm Cuộc thi.

Điều 8. Thời gian đánh giá, xét duyệt các mô hình, sản phẩm dự thi và trao giải thưởng

- Chấm các mô hình, sản phẩm dự thi trong tháng 8/2026 theo 02 vòng: Sơ khảo và Chung khảo.

- Hội đồng Giám khảo xem xét kết quả chấm thi và tuyển chọn các mô hình, sản phẩm tiêu biểu đạt giải cao tham dự Cuộc thi Sáng tạo dành cho Thanh thiếu niên, nhi đồng toàn quốc tại Hà Nội (nếu có).

- Ban Tổ chức Cuộc thi trình Ủy ban nhân dân tỉnh ra Quyết định công nhận kết quả trong tháng 9/2026.

- Công bố mô hình, sản phẩm đạt giải trong tháng 10/2026.

- Tổ chức Lễ tổng kết và trao giải thưởng trong tháng 12/2026.

Điều 9. Đánh giá mô hình, sản phẩm dự thi

- Ban Tổ chức Cuộc thi thành lập Hội đồng Giám khảo, Tổ chấm để đánh giá mô hình, sản phẩm dự thi.

- Hội đồng Giám khảo, Tổ chấm gồm các chuyên gia, các nhà khoa học thuộc các lĩnh vực dự thi, giúp Ban Tổ chức Cuộc thi trong việc xem xét, đánh giá các mô hình, sản phẩm dự thi.

- Việc đánh giá được thực hiện bằng cách cho điểm từng tiêu chuẩn, thang điểm theo quy chế chấm thi do Ban Tổ chức Cuộc thi ban hành.

Điều 10. Cơ cấu, giá trị giải thưởng

1. Giải thưởng

Mỗi lĩnh vực đều cơ cấu: 1 giải nhất, 2 giải nhì, 3 giải ba và 4 giải khuyến khích, cụ thể:

- 01 giải Đặc biệt: 14.000.000 đồng.
- 05 giải Nhất, mỗi giải trị giá: 10.000.000 đồng.
- 10 giải Nhì, mỗi giải trị giá: 7.000.000 đồng.
- 15 giải Ba, mỗi giải trị giá: 5.000.000 đồng.
- 20 giải Khuyến khích, mỗi giải trị giá: 3.000.000 đồng.

Kèm theo tiền thưởng đạt giải Đặc biệt, Nhất, Nhì, Ba còn có cúp của Cuộc thi.

2. Khen thưởng

- Bằng khen của Chủ tịch UBND tỉnh: (1) Tặng cho các cá nhân là tác giả hoặc đồng tác giả đạt giải Đặc biệt, Nhất, Nhì, Ba; (2) Tặng cho các tập thể, cá nhân có thành tích xuất sắc trong tuyên truyền, phổ biến và tổ chức Cuộc thi.

- Giấy khen của Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tặng cho các cá nhân là tác giả hoặc đồng tác giả đạt giải Khuyến khích; một số cá nhân có đóng góp tích cực trong triển khai Cuộc thi.

- Ngoài ra, Tỉnh đoàn có thể xem xét khen thưởng đối với các cá nhân là tác giả hoặc đồng tác giả là đoàn viên.

Điều 11. Tài chính Cuộc thi

1. Kinh phí Cuộc thi được chi từ nguồn kinh phí sự nghiệp khoa học của tỉnh, thực hiện theo Nghị quyết số: 237/2019/NQ-HĐND ngày 26 tháng 7 năm 2019 của Hội đồng nhân dân tỉnh Kiên Giang.

Nguồn kinh phí thực hiện: Nguồn ngân sách tỉnh, chi hoạt động sự nghiệp khoa học và công nghệ năm 2026 của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh.

2. Kinh phí Cuộc thi được chi cho các nội dung như sau:

- Chi thưởng các mô hình sản phẩm đạt giải thưởng.
- Chi cho tổ chức tuyên truyền phát động, triển khai và các hoạt động của Cuộc thi, chấm thi, cúp, kỷ yếu, chi cho tổng kết trao giải.
- Chi tặng thưởng Giấy khen của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật cho một số cá nhân có đóng góp tích cực trong triển khai Cuộc thi.

Điều 12. Bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ

- Khi các mô hình, sản phẩm dự thi có nhu cầu cần được bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ (sáng chế, giải pháp hữu ích, kiểu dáng công nghiệp...) tác giả liên hệ với Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh để được hướng dẫn.

- Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh hỗ trợ tác giả lập hồ sơ và thực hiện các thủ tục đăng ký bảo hộ tại Cục Sở hữu trí tuệ.

Điều 13. Tổ chức thực hiện

- Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật (*Cơ quan Thường trực Ban Tổ chức Cuộc thi*) chủ trì phối hợp với Thành viên Ban Tổ chức Cuộc thi triển khai, thực hiện các nội dung của Cuộc thi.

- Các sở, ban, ngành, đoàn thể tỉnh, UBND các xã, phường, đặc khu chỉ đạo, triển khai công tác tuyên truyền, phổ biến về Cuộc thi theo phân cấp quản lý.

- Trong trường hợp cần thiết, các ngành có thể tổ chức Cuộc thi riêng để tuyển chọn các mô hình, sản phẩm tham gia Cuộc thi cấp tỉnh.

Điều 14. Điều khoản thi hành

Trong quá trình thực hiện, nếu có khó khăn vướng mắc, Cơ quan thường trực Ban Tổ chức Cuộc thi tổng hợp trình với Ban Tổ chức xem xét, sửa đổi cho phù hợp với thực tiễn./.

CỘNG HOÀ 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 AN GIANG
LẦN THỨ I NĂM 2026

Kính gửi: BAN TỔ CHỨC CUỘC THI SÁNG TẠO
THANH THIẾU NIÊN NHI ĐỒNG LẦN THỨ I NĂM 2026

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: Nghề nghiệp:

Họ và tên mẹ: Nghề nghiệp:

Điện thoại:E-mail:

Tên Mô hình, sản phẩm:

Danh sách đồng tác giả (không quá 04 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 [];
- Phần mềm tin học và chuyển đổi số [];
- Sản phẩm thân thiện với môi trường [];
- Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và Đồ chơi trẻ em [];
- Ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế [].

Hồ sơ gồm có:

- Mô hình [];

- Tài liệu thuyết minh kèm hình ảnh mô hình [];
- Ảnh tác giả [] (Mỗi tác giả gửi 1 ảnh 4x 6 cm. Ghi rõ họ tên ở mặt sau);
- Bản sao Giấy khai sinh [];
- USB hoặc mã QR code chứa đầy đủ file tài liệu của hồ sơ [] .

Em (chúng em) xin hứa mô hình, sản phẩm này là do mình tự nghĩ ra và tự làm, không sao chép của người khác. Em cũng xin cam đoan những gì mình viết trong phiếu này là đúng sự thật và sản phẩm của em hoàn toàn an toàn, không gây hại cho môi trường. Nếu có gian lận trong việc vi phạm bản quyền, em xin trả lại giải thưởng và hiện vật cho Ban Tổ chức.

Xin trân trọng cảm ơn!

Ghi chú:

MHSP dự thi và các tài liệu có liên quan cần ghi rõ thông tin (tên tác giả, tên mô hình, địa chỉ, số điện thoại). **Phiếu dự thi phải có xác nhận của nhà trường hoặc BTC địa phương**

....., Ngày tháng năm 2026

Tác giả hoặc đại diện đồng tác giả

(Ký và ghi rõ họ tên)

**BẢN THUYẾT MINH MÔ HÌNH SẢN PHẨM DỰ THI
CUỘC THI SÁNG TẠO THANH THIẾU NIÊN NHI ĐỒNG
TỈNH AN GIANG LẦN THỨ I NĂM 2026**

1. Tên mô hình, sản phẩm dự thi (*Ghi như trong Phiếu đăng ký Cuộc thi*):

.....

2. Thuyết minh về ý tưởng sáng tạo của mô hình, sản phẩm dự thi

- Nêu lý do, hoàn cảnh nảy sinh ý tưởng làm mô hình, sản phẩm:.....

.....

- Nguồn gốc các vật liệu chế tạo, thiết bị được sử dụng để làm mô hình, sản phẩm (*Khuyến khích sử dụng các phế liệu trong sinh hoạt gia đình, học tập, sản xuất để làm ra mô hình, sản phẩm*).....

3. Thuyết minh cách thiết kế - lắp đặt, cách sử dụng và vận hành

- Thiết kế - lắp đặt:.....

.....

- Cách sử dụng - vận hành:.....

.....

4. Thuyết minh tính mới, tính sáng tạo của mô hình, sản phẩm: Phải nêu được tính mới, tính sáng tạo của mô hình, sản phẩm thuộc một trong các trường hợp cụ thể sau:

- Mô hình, sản phẩm có tính mới so với các sản phẩm dự thi trước đây; (*không trùng lặp với sản phẩm khác*):.....

- Mô hình, sản phẩm mang tính sáng tạo ở lứa tuổi học sinh, sinh viên:.....

.....

5. Khả năng áp dụng: Thuyết minh về khả năng áp dụng của mô hình, sản phẩm :.....

6. Thuyết minh tính hiệu quả của mô hình, sản phẩm (*Học tập, sinh hoạt, đời sống, cải thiện môi trường*):.....

.....ngày.....tháng.....năm.....

Tác giả

(*Ký, ghi rõ họ tên*)