

UBND TỈNH AN GIANG
BAN TỔ CHỨC CUỘC THI
SÁNG TẠO THANH THIẾU NIÊN
NHI ĐỒNG TỈNH AN GIANG
LẦN THỨ IX NĂM 2020

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

Số: 32/QĐ-BTCCT

An Giang, ngày 25 tháng 02 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH
Ban hành Thể lệ Cuộc thi sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng
tỉnh An Giang lần thứ IX năm 2020

TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC CUỘC THI

Căn cứ Quyết định số 368/QĐ-UBND ngày 25/02/2020 của UBND tỉnh về việc thành lập Ban Tổ chức Cuộc thi sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh An Giang lần thứ IX năm 2020 (gọi tắt là Cuộc thi);

Căn cứ yêu cầu hoạt động của Ban Tổ chức Cuộc thi,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo quyết định này Thể lệ Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh An Giang lần thứ IX năm 2020.

Điều 2. Thể lệ này được tuyên truyền và phổ biến rộng rãi cho mọi người được biết để cùng tham gia Cuộc thi.

Điều 3. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 4. Các thành viên Ban Tổ chức và Tổ Thư ký Cuộc thi chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- UBND tỉnh;
- UBND huyện, thị, thành phố;
- Sở Ban ngành tỉnh;
- Thành viên BTC, TTK.
- Lưu: CT

TM. BAN TỔ CHỨC

TRƯỞNG BAN



Lê Minh Tùng

(Chủ tịch Liên hiệp các Hội KH&KT)

UBND TỈNH AN GIANG
BAN TỔ CHỨC CUỘC THI
SÁNG TẠO THANH THIẾU NIÊN
NHI ĐỒNG TỈNH AN GIANG
LẦN THỨ IX NĂM 2020

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

An Giang, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THẺ LỆ
CUỘC THI SÁNG TẠO THANH THIẾU NIÊN
NHI ĐỒNG TỈNH AN GIANG LẦN THỨ IX NĂM 2020
(Ban hành kèm theo Quyết định số /QĐ-BTCCT ngày 25/02/2019
của Ban Tổ chức Cuộc thi)

Điều 1. MỤC ĐÍCH, Ý NGHĨA

Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên nhi đồng tỉnh An Giang lần thứ IX năm 2020 (sau đây gọi tắt là Cuộc thi) 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 các em trở thành nhà sáng chế trong tương lai.

Điều 2. CƠ QUAN TỔ CHỨC VÀ PHỐI HỢP

- Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh An Giang.
- Sở Giáo dục và Đào tạo.
- Đoàn TNCS Hồ Chí Minh tỉnh An Giang.
- Sở Khoa học và Công nghệ.
- Sở Thông tin và Truyền thông.
- Trường Đại học An Giang.
- Trường Cao đẳng nghề An Giang.
- Báo An Giang.
- Đài Phát thanh và Truyền hình An Giang.

Điều 3. ĐỐI TƯỢNG DỰ THI

Tất cả các em thanh thiếu niên, nhi đồng trong tỉnh từ 6 đến 19 tuổi đều có quyền dự thi (các em có ngày sinh từ 31/7/2001 đến 31/7/2014). Khuyến khích các em ở miền núi, biên giới, dân tộc ít người 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. (phục vụ giáo dục, dạy học trên máy vi tính và điện thoại thông minh)
- 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 với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế.

(Lưu ý: Tranh vẽ tô màu không phải là lĩnh vực dự thi)

Điều 5. YÊU CẦU VÀ TIÊU CHUẨN ĐÁNH GIÁ ĐỐI VỚI CÁC MÔ HÌNH, SẢN PHẨM DỰ THI

Cần đáp ứng đầy đủ các nội dung sau đây:

- 5.1. Các mô hình, sản phẩm dự thi phải có tính mới trong nước, tính sáng tạo, có khả năng áp dụng rộng rãi vào đời sống.
- 5.2. Hồ sơ 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.
- 5.3. 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, rô bốt, thiết bị tự động hoá, mô hình thông minh, sản phẩm tin học, phần mềm điều khiển trong các lĩnh vực nêu tại Điều 4 của Thể lệ này.
- 5.4. Mô hình, sản phẩm bắt buộc phải có một bản mô tả kèm theo. Bản mô tả phải nêu rõ ý tưởng sáng tạo, vật liệu chế tạo, cách sử dụng vận hành, tính mới, tính sáng tạo, khả năng áp dụng.
- 5.5. Mô hình, sản phẩm có kích thước không quá 0,5 m x 0,5 m x 0,5 m và nặng dưới 10 kg thì gửi cho Ban Tổ chức, nếu kích thước mô hình, sản phẩm lớn hơn 0,5 m x 0,5 m x 0,5 m và nặng hơn 10 kg được gửi bằng video clip.

Điều 6. YÊU CẦU ĐỐI VỚI TÁC GIẢ DỰ THI

- 6.1. Tác giả dự thi phải nằm trong độ tuổi quy định tại Điều 3 của Thể lệ này.
- 6.2. Tác giả 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).
- 6.3. Tác giả dự thi được quyền nhờ sự hỗ trợ, giúp đỡ (nhưng không được làm thay) của người khác để làm sản phẩm theo đúng ý tưởng sáng tạo của mình

(trừ lĩnh vực phần mềm tin học) và được quyền gửi sản phẩm dự thi ở cấp cao hơn.

6.4. Sản phẩm dự thi không được sao chép, tác giả tự chịu trách nhiệm về quyền tác giả. Riêng những tác phẩm đã đoạt giải trong những kỳ thi khác không được tham gia Cuộc thi này.

6.5. Tác giả dự thi phải làm phiếu tham dự Cuộc thi.

Điều 7. HỒ SƠ THAM DỰ CUỘC THI

Hồ sơ gồm có:

7.1. Phiếu đăng ký tham dự Cuộc thi theo mẫu (Phụ lục 1: cá nhân hoặc Phụ lục 2: tập thể).

7.2. Mô hình, sản phẩm dự thi, đối với lĩnh vực phần mềm tin học phải gửi kèm theo mã nguồn, chương trình cài đặt và hướng dẫn.

7.3. Bản mô tả sản phẩm dự thi theo mẫu (Phụ lục 3).

7.4. Ảnh tác giả: mỗi tác giả gửi 2 ảnh 4 cm x 6 cm, ghi rõ họ, tên ở mặt sau.

7.5. Bản sao giấy khai sinh của tác giả dự thi.

7.6. Hồ sơ, sản phẩm dự thi phải được đóng gói có niêm phong trước khi gửi đến Ban Tổ chức.

Điều 8. GIẢI THƯỞNG

1 Giải Đặc biệt, mỗi giải: 10.000.000 đồng (mười triệu đồng)

2 Giải nhất, mỗi giải: 8.000.000 đồng (tám triệu đồng).

3 Giải nhì, mỗi giải: 5.000.000 đồng (năm triệu đồng).

5 Giải ba, mỗi giải: 4.000.000 đồng (bốn triệu đồng).

20 Giải Khuyến khích, mỗi giải: 2.000.000 đồng (hai triệu đồng).

- Các tác giả đoạt giải đặc biệt, giải nhất, giải nhì được Ủy Ban nhân dân tỉnh tặng Bằng khen.

- Các tác giả đoạt giải ba, giải khuyến khích được Sở Giáo dục và Đào tạo tặng Giấy khen.

- Các tác giả đoạt giải Cuộc thi được Đoàn TNCS Hồ Chí Minh tỉnh An Giang tặng Bằng khen cho đối tượng Đoàn viên, Đội viên.

- Các cá nhân, tập thể (đại diện nhóm tác giả) đoạt giải được tặng Biểu tượng kỷ niệm Cuộc thi của Ban Tổ chức.

- Trường hợp đoạt giải là một nhóm, tập thể Ban Tổ chức sẽ trao Bằng khen của Đoàn TNCS Hồ Chí Minh tỉnh An Giang, Giấy khen của Sở Giáo dục và Đào tạo cho tất cả cá nhân trong nhóm, tập thể tham gia.

- Các Mô hình, sản phẩm đoạt giải Cuộc thi cấp tỉnh sẽ được Ban Tổ chức xem xét giới thiệu tham dự Cuộc thi toàn quốc.

- Ban Tổ chức sẽ thu hồi giải thưởng nếu trường hợp sản phẩm đoạt giải bị phát hiện vi phạm quyền Sở hữu trí tuệ.

- Ngoài ra, Ban Tổ chức còn xét tặng Giấy khen hoặc đề nghị Ủy Ban nhân dân Tỉnh tặng Bằng khen cho các tập thể hoặc cá nhân có thành tích xuất sắc trong tuyên truyền, vận động và tổ chức thực hiện Cuộc thi.

Điều 9. THỜI GIAN TỔ CHỨC

- Thời hạn nhận hồ sơ dự thi: ***hết ngày 31/10/2020*** (theo dấu bưu điện).

- Thời gian tổ chức lễ trao giải: dự kiến tháng 12/2020.

Điều 10. ĐỊA ĐIỂM NỘP HỒ SƠ DỰ THI

Các tác giả tham gia Cuộc thi nộp hồ sơ (như Điều 7) tại:

Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh An Giang.

Địa chỉ: 54 Tôn Đức Thắng, P. Mỹ Bình, TP. Long Xuyên, An Giang.

Điện thoại: 02963. 958. 870.

Email: lhhangiang@yahoo.com.vn.

(Lưu ý: Khi gửi hồ sơ qua đường bưu điện, BTC không nhận các sản phẩm bị hư hỏng trong quá trình vận chuyển).

Điều 11. THAM DỰ CUỘC THI SÁNG TẠO THANH THIẾU NIÊN NHI ĐỒNG TOÀN QUỐC NĂM 2020

Tác giả dự thi có thể tham gia Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng toàn quốc năm 2020 và cần gửi hồ sơ đến Liên hiệp các Hội Khoa học và kỹ thuật tỉnh An Giang để Ban Tổ chức tổ chức sơ tuyển trước ngày 30/6/2020; sau đó Ban Tổ chức sẽ gửi cho Quỹ Hỗ trợ Sáng tạo Kỹ thuật Việt Nam (VIFOTEC) trước ngày 31/7/2020.

Hồ sơ dự thi tương tự như ở Điều 7 nói trên.

Tác giả dự thi Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên nhi đồng toàn quốc năm 2020 cũng được tham gia Cuộc thi cấp tỉnh. Khi gửi hồ sơ dự thi tham gia Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên nhi đồng toàn quốc, Ban Tổ chức sẽ photo hồ sơ đăng ký dự thi và chụp ảnh mô hình và lưu tại Ban Tổ chức, để phục vụ chấm thi Cuộc thi tại tỉnh sau này.

Điều 12. BẢO HỘ QUYỀN SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Việc tham gia dự thi không thay thế cho việc đăng ký bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ. Khi phát hiện thấy bản thân giải pháp cần được bảo hộ (sáng chế, giải

pháp hữu ích, kiểu dáng công nghiệp...) Ban Tổ chức sẽ thông báo cho tác giả dự thi và cấp Giấy Chứng nhận để tác giả có yêu cầu bảo hộ sở hữu trí tuệ sẽ liên hệ với Sở Khoa học & Công nghệ để được hướng dẫn lập hồ sơ thủ tục.

Điều 13. ĐIỀU KHOẢN THI HÀNH

Thẻ lệ này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký quyết định ban hành.

Trong quá trình thực hiện, nếu có điểm nào chưa hợp lý phản ánh về Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh An Giang là cơ quan thường trực của Cuộc thi tổng hợp trình Ban Tổ chức xem xét sửa đổi cho phù hợp thực tế.

Thông tin chi tiết về Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên nhi đồng toàn quốc, Tác giả dự thi có thể liên lạc với Văn phòng Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh An Giang để được hướng dẫn thêm.

**Ban Tổ chức Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên,
nhi đồng tỉnh An Giang lần thứ IX năm 2020**

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

PHIẾU ĐĂNG KÝ TẬP THỂ THAM DỰ
Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên,
nhì đồng tỉnh An Giang lần IX năm 2020

Kính gửi: Ban Tổ chức Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên,
nhì đồng tỉnh An Giang lần IX năm 2020

Họ và tên (Đại diện nhóm):

Quốc tịch:.....Ngày sinh:.....Nam (nữ):.....

Nơi đang làm việc/học tập:.....

Hộ khẩu thường trú:.....

Điện thoại:..... E-mail:.....

Sản phẩm dự thi có tên sau đây:

.....
.....

Thuộc lĩnh vực:.....

TT	HỌ VÀ TÊN	NĂM SINH	ĐOÀN VIÊN/ ĐỘI VIÊN	KÝ TÊN
1				
2				
3				
4				
5				

Chúng tôi xin kèm theo các tài liệu sau:

1. Bản mô tả sản phẩm dự thi (01 bộ)
2. Mô hình (đĩa mềm đối với Lĩnh vực phần mềm tin học) (01 bộ)
3. Giấy Khai sinh/Ảnh tác giả: mỗi tác giả gửi 2 ảnh 4cm x 6cm và một bản sao giấy khai sinh. (01 bộ)

Chúng tôi đăng ký tham dự Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh An Giang lần IX năm 2020 và cam đoan sản phẩm dự thi nói trên là do chúng tôi nghiên cứu, sáng tạo ra và các tài liệu kèm theo là hoàn toàn phù hợp với bản gốc mà chúng tôi đang giữ.

**XÁC NHẬN CỦA NƠI ĐĂNG
LÀM VIỆC/HỌC TẬP**
(hoặc chính quyền địa phương)

.....ngày.....tháng.....năm 2020
Đại diện Tác giả
(ký, ghi rõ họ tên)

BẢN MÔ TẢ SẢN PHẨM DỰ THI

(Tuỳ nội dung cụ thể của từng sản phẩm, tác giả có thể điền hoặc giải thích thêm vào những mục thích hợp trong Bản mô tả này - Bản mô tả cần phải trình bày rõ ràng, có thể viết tay hay đánh máy, không tẩy xóa và đóng thành cuốn. Nội dung trình bày cần phải cô đọng rõ ràng, đủ các hình vẽ, bảng biểu, thông số, số liệu, chỉ tiêu đạt được đủ để đánh giá các tiêu chí trong phần “Tiêu chuẩn đánh giá” của thể lệ đưa ra).

A. THÔNG TIN CHUNG:

Tên sản phẩm:

.....

B. PHẦN TÓM TẮT NỘI DUNG SẢN PHẨM:

Tóm tắt những điểm chính yếu nhất của sản phẩm (khoảng từ 2 - 3 trang), bao gồm các nội dung sau:

1. Vấn đề sản phẩm giải quyết được;
2. Mô tả tóm tắt nội dung của sản phẩm, kết quả thử nghiệm;
3. Hiệu quả kinh tế - xã hội - môi trường;
4. Khả năng áp dụng;

C. PHẦN MÔ TẢ NỘI DUNG SẢN PHẨM:

1. Tên sản phẩm:

.....

.....

2. Mục đích của sản phẩm dự thi: (Sản phẩm nhằm giải quyết được những vấn đề gì và đang đặt ra từ thực tế.)

.....

.....

3. Giới thiệu sản phẩm dự thi:

a. Ý tưởng của sản phẩm: (Dựa trên ý tưởng nào).

.....

.....

b. Các nội dung chủ yếu: (Đây là phần chính của Bản mô tả, tác giả cần trình bày chi tiết về quy trình công nghệ, kết cấu, thiết bị, thành phần nguyên nhiên liệu có bản vẽ, sơ đồ diễn giải đính kèm).

.....

.....

c. Các thông số, chỉ tiêu, tính năng kỹ thuật đạt được (nếu có).

.....

.....

.....

4. Đánh giá giải pháp:

a. Tính mới và tính sáng tạo:

• Điểm sáng tạo: (trình bày những điểm sáng tạo của sản phẩm)

.....

• Đánh giá: (đánh dấu vào những ô thích hợp hoặc viết riêng)

Lần đầu tiên thực hiện trong nước.

Đang có tính mới trong nước.

Đã được cấp Bằng độc quyền Sáng chế hoặc Giải pháp hữu ích.

Được thiết kế mô phỏng theo công nghệ nước ngoài đã nhập vào Việt Nam.

Có tính sáng tạo về công nghệ.

Có tính sáng tạo trong kết cấu.

(Có thể lý giải thêm về các mục đích đánh dấu trên đây hoặc điểm khác)

.....

.....

.....

b. Khả năng áp dụng:

• Trình bày về khả năng áp dụng vào thực tiễn của sản phẩm: (Có thể áp dụng cho những đối tượng nào, ở địa phương nào ...)

.....

• Đánh giá: (đánh dấu vào những ô thích hợp hoặc viết riêng)

Triển khai được ngay so với trình độ kỹ thuật và thị trường vật tư trong nước hiện nay.

Cần thêm một số chủng loại vật tư không thông dụng (Có thể nêu rõ thêm bên dưới)



- Cần có thêm một số điều kiện kỹ thuật khác (Có thể nêu rõ thêm bên dưới)
- Có tính áp dụng đơn chiếc.
- Có tính áp dụng trong sản xuất loại nhỏ hoặc theo thời vụ.
- Có tính áp dụng ở quy mô công nghiệp.
- Có khả năng áp dụng đại trà.

Có thể lý giải thêm:

.....

.....

.....

c. Hiệu quả:

* Kỹ thuật: (So sánh các chi tiêu, thông số, kết cấu, tính linh hoạt, hiệu quả của giải pháp mang lại ... so với các giải pháp đã biết trước đây)

.....

.....

* Kinh tế: (Hiệu quả kinh tế thiết thực do giải pháp mang lại)

.....

.....

* Xã hội: (Các tác động tích cực về mặt xã hội do giải pháp mang lại: các tác động môi trường, điều kiện lao động, uy tín sản phẩm, mỹ quan công nghiệp, mỹ quan xã hội ...)

.....

.....

d. Mức độ triển khai: (Đánh dấu vào những ô thích hợp hoặc viết riêng)

- Nội dung thiết kế đã có đủ các thông số kỹ thuật và khả thi.
- Đã thử nghiệm thành công (có phụ lục, tài liệu minh chứng đính kèm) từ ngày tháng năm
- Đã ứng dụng trong sản xuất ở quy mô nhỏ ngày tháng năm
- Đã ứng dụng và sản xuất ổn định, đại trà từ ngày ... tháng ... năm

(Lý giải thêm):

.....

.....

5. Phụ lục minh họa: (Đánh dấu vào các ô thích hợp hoặc viết riêng)

- Bằng độc quyền Sáng chế, Giải pháp hữu ích, kiểu dáng công nghiệp.

