

Số: 23/QĐ-BTCCT

QUYẾT ĐỊNH

Ban hành Thể lệ Cuộc thi sáng tạo dành cho thanh niên, thiếu niên và nhi đồng tỉnh Tiền Giang lần thứ XV (năm 2022-2023)

BAN TỔ CHỨC CUỘC THI SÁNG TẠO DÀNH CHO THANH NIÊN, THIẾU NIÊN VÀ NHI ĐỒNG TỈNH TIỀN GIANG

Căn cứ Quyết định số 441/QĐ-UBND ngày 07 tháng 02 năm 2005 của Ủy ban nhân dân tỉnh Tiền Giang về việc thành lập Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Tiền Giang;

Căn cứ Công văn số 4273/UBND-KGVX ngày 11 tháng 9 năm 2017 của Ủy ban nhân dân tỉnh Tiền Giang về việc tổ chức Cuộc thi sáng tạo dành cho thanh niên, thiếu niên và nhi đồng;

Theo đề nghị của Ban Thư ký Ban Tổ chức Cuộc thi sáng tạo dành cho thanh niên, thiếu niên và nhi đồng tỉnh Tiền Giang lần thứ XV năm 2022-2023.

QUYẾT ĐỊNH:


Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này Thể lệ Cuộc thi sáng tạo dành cho thanh niên, thiếu niên và nhi đồng tỉnh Tiền Giang lần thứ XV, năm 2022-2023.

Điều 2. Thành viên Ban Tổ chức, Ban Thư ký, Hội đồng Giám khảo, các cá nhân tham gia Cuộc thi sáng tạo dành cho thanh niên, thiếu niên và nhi đồng tỉnh Tiền Giang lần thứ XV năm 2022-2023, chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

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

Nơi nhận:

- Thành viên BTC Cuộc thi cấp tỉnh;
- BTC Cuộc thi cấp huyện;
- Lưu: VP.

TM. BAN TỔ CHỨC CUỘC THI
TRƯỞNG BAN

CHỦ TỊCH LIÊN HIỆP CÁC HỘI KH&KT
Nguyễn Văn Khang

THỂ LỆ

Cuộc thi sáng tạo dành cho thanh niên, thiếu niên và nhi đồng tỉnh Tiền Giang lần thứ XV (năm 2022-2023)

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 23 /QĐ-BTCCT, ngày 31 / 10 /2022 của
Ban Tổ chức Cuộc thi sáng tạo dành cho thanh niên, thiếu niên và nhi đồng
tỉnh Tiền Giang)

Điều 1. Mục đích

Cuộc thi sáng tạo dành cho thanh niên, thiếu niên và nhi đồng tỉnh Tiền Giang lần thứ XV, năm 2022 - 2023 (gọi tắt là Cuộc thi) nhằm khơi dậy tiềm năng và phát huy tư duy sáng tạo của thanh niên, thiếu niên và nhi đồng tỉnh Tiền Giang; đồng thời, giúp các em trau dồi kiến thức, rèn luyện kỹ năng sáng tạo, xây dựng ước mơ để trở thành những nhà sáng chế trong tương lai.

Điều 2. Cơ quan Tổ chức

1. Cấp tỉnh

a) Cơ quan chủ trì và thường trực

Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật

b) Cơ quan phối hợp

- Sở Giáo dục và Đào tạo;
- Đoàn TNCS Hồ Chí Minh;
- Sở Khoa học và Công nghệ;
- Sở Tài nguyên và Môi trường;
- Sở Tài chính;
- Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;
- Sở Công thương;
- Ủy ban nhân dân các huyện, thị, thành.

2. Cấp huyện

a) Cơ quan chủ trì: Ủy ban nhân dân cấp huyện

b) Cơ quan thường trực: Phòng Giáo dục và Đào tạo

c) Cơ quan phối hợp: Đoàn TNCS Hồ Chí Minh cấp huyện

d) Các đơn vị thành viên

- Phòng Kinh tế và Hạ tầng các huyện và Phòng kinh tế thị xã, thành phố;
- Phòng Tài nguyên và Môi trường;
- Phòng Tài chính - Kế hoạch;

- Trung tâm Văn hóa - Thể thao và Truyền thanh;
- Hiệu trưởng các trường Trung học phổ thông.

Điều 3. Đối tượng dự thi

Các em thanh niên, thiếu niên và nhi đồng trong tỉnh Tiền Giang từ 6 đến 18 tuổi (có ngày sinh từ **01/9/2005 đến 01/9/2017**) có thể đăng ký tham dự Cuộc thi.

Điều 4. Lĩnh vực dự thi

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

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

Điều 5. Yêu cầu và tiêu chuẩn đánh giá đối với đề tài dự thi

1. Các đề tài dự thi phải có tính mới, tính sáng tạo.
2. Đề tài dự thi được chia thành 2 nhóm:
 - Bậc Mầm non: thể hiện ý tưởng bằng cách vẽ tranh hoặc lắp ráp mô hình.
 - Bậc Tiểu học trở lên: thể hiện ý tưởng sáng tạo bằng các mô hình, sản phẩm.
3. 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, rô bốt, thiết bị tự động hoá, sản phẩm tin học, phần mềm điều khiển trong các lĩnh vực nêu tại Điều 4 của Thể lệ này.
4. 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.
5. 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 cấp tỉnh. Nếu kích thước mô hình, sản phẩm lớn hơn 0,5m x 0,5m x 0,5m và nặng hơn 10kg được gửi bằng video clip (**Video clip phải thể hiện rõ quá trình lắp ráp, cấu tạo, vận hành của sản phẩm**). Ban Tổ chức không hoàn trả lại mô hình, sản phẩm dự thi đạt giải cấp tỉnh và được chọn tham dự Cuộc thi toàn quốc.

Điều 6. Yêu cầu đối với người dự thi

1. Người dự thi có độ tuổi quy định tại Điều 3 của Thể lệ này;
2. Tác giả có thể đăng ký dự thi theo hình thức cá nhân hoặc theo nhóm, tập thể (trường hợp có nhiều tác giả tham gia, chỉ được ghi trong phiếu dự thi **tối đa 03 tác giả**);

3. Người dự thi có thể nhờ người khác hướng dẫn để hoàn thiện sản phẩm theo đúng ý tưởng sáng tạo của mình(trừ lĩnh vực phần mềm tin học)nhưng không được thuê, nhờ người khác thực hiện;

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

5. Đối với lĩnh vực phần mềm tin học:

- Nếu đăng tải trên website hoặc hệ thống mạng riêng phải cung cấp địa chỉ hoặc tài khoản để Hội đồng giám khảo có thể truy cập (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.

Điều 7. Hồ sơ tham dự Cuộc thi

Hồ sơ gồm có:

1. Phiếu đăng ký tham dự Cuộc thi (theo mẫu).
2. Mô hình, sản phẩm, video dự thi.
3. Bản thuyết minh theo nội dung ghi tại Khoản 4, Điều 5.
4. Ảnh tác giả: mỗi tác giả gửi 3 ảnh 4cm x 6cm, ghi rõ thông tin ở mặt sau.
5. Bản sao giấy khai sinh của người dự thi.
6. File mềm của bản thuyết minh và hình ảnh kèm theo(nếu có).

Điều 8. Giải thưởng

1. Cơ cấu giải thưởng cấp tỉnh

a) Cơ cấu giải thưởng

Được cơ cấu theo các lứa tuổi (bậc học): Mầm non 6 tuổi (có ngày sinh từ 01/01/2017 đến 01/09/2017); Tiểu học, THCS, THPT, Trung cấp kỹ thuật (Trung cấp nghề), Cao đẳng, Đại học từ 7 - 18 tuổi (có ngày sinh từ 01/9/2005 đến 31/12/2016).

b) Giá trị giải thưởng

- Đối với bậc Mầm non

Để khuyến khích các em tham gia Cuộc thi phù hợp với khả năng sáng tạo của lứa tuổi, cơ cấu giải thưởng được phân bổ riêng; trong đó, chú trọng đến ý tưởng của các em (có thể vẽ tranh hoặc lắp ráp mô hình từ dụng cụ sẵn có). Số lượng mô hình, sản phẩm dự thi từ 10 trở lên được cơ cấu giá trị giải thưởng gồm có:

- 01 Giải nhất, mỗi giải trị giá: 8 triệu đồng
- 01 Giải nhì, mỗi giải trị giá: 5 triệu đồng

- 01 Giải ba, mỗi giải trị giá: 4 triệu đồng
- 02 Giải khuyến khích, mỗi giải trị giá: 2 triệu đồng

Trường hợp số lượng mô hình, sản phẩm dự thi dưới 10, số lượng giải thưởng bậc mầm non sẽ được Ban tổ chức cuộc thi tỉnh quyết định (trên cơ sở đề xuất của Hội đồng giám khảo).

- Đối với các bậc học từ Tiểu học trở lên

- 01 Giải đặc biệt trị giá: 10 triệu đồng
- 02 Giải nhất, mỗi giải trị giá: 8 triệu đồng
- 02 Giải nhì, mỗi giải trị giá: 5 triệu đồng
- 02 Giải ba, mỗi giải trị giá: 4 triệu đồng
- 18 Giải khuyến khích, mỗi giải trị giá: 2 triệu đồng

c) Hình thức, kinh phí khen thưởng

- Các tác giả đạt giải Đặc biệt, Nhất, Nhì, Ba, Khuyến khích cấp tỉnh sẽ được Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh tặng Giấy khen kèm tiền thưởng. Các mô hình, sản phẩm đạt giải cao ở cấp tỉnh sẽ được xét chọn tham dự Cuộc thi toàn quốc.

- Nguồn kinh phí khen thưởng: Sử dụng nguồn kinh phí sự nghiệp khoa học – công nghệ năm 2023 phân bổ cho Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Tiền Giang.

- Đối với tác giả đạt giải Đặc biệt Cuộc thi, các thành viên Ban Tổ chức Cuộc thi cấp tỉnh, Ban Tổ chức Cuộc thi cấp huyện có nhiều thành tích trong phối hợp, triển khai Cuộc thi sẽ được Ban Tổ chức Cuộc thi cấp tỉnh đề xuất Ủy ban nhân dân tỉnh tặng Bằng khen (từ nguồn kinh phí thi đua khen thưởng của tỉnh).

2. Cơ cấu giải thưởng cấp huyện

Số lượng, cơ cấu giải thưởng phân bổ cho cấp huyện được thực hiện như sau:

a) Giải Nhất, Nhì, Ba (tổng số 99 giải)

***Đối với bậc Mầm non**

- Cơ cấu giải thưởng (nếu có từ 5 mô hình, sản phẩm dự thi trở lên) được phân bổ như sau:

- 01 Giải Nhất trị giá: 4 triệu đồng
- 01 Giải Nhì trị giá: 3 triệu đồng
- 01 Giải Ba trị giá: 2 triệu đồng

Trường hợp số lượng mô hình, sản phẩm dự thi dưới 5, giải thưởng bậc Mầm non sẽ được Ban Tổ chức Cuộc thi cấp tỉnh phân bổ lại.

*** Đối với các bậc từ Tiểu học trở lên**

- Dưới 100 mô hình, sản phẩm:

- 01 Giải Nhất trị giá: 4 triệu đồng

- 01 Giải Nhì trị giá: 3 triệu đồng
- 01 Giải Ba trị giá: 2 triệu đồng
- Từ 100 đến dưới 200 mô hình, sản phẩm sẽ được phân bổ 2 giải Nhất, 2 giải Nhì, 2 giải Ba.
- Từ 200 mô hình, sản phẩm trở lên sẽ được phân bổ 3 giải Nhất, 3 giải Nhì, 3 giải Ba.

b) Giải Khuyến khích (tổng số 110 giải)

Mỗi huyện được phân bổ tối đa 10 giải Khuyến khích. Nếu số lượng mô hình, sản phẩm dự thi của Bạc Mâm non đạt từ 10 trở lên sẽ được phân bổ 3 giải Khuyến khích, Bạc từ Tiểu học trở lên sẽ được phân bổ số lượng giải Khuyến khích còn lại.

c) Hình thức, kinh phí khen thưởng

- Tác giả đạt giải Nhất, Nhì, Ba sẽ được Ủy ban nhân dân huyện tặng Giấy khen kèm tiền thưởng; tác giả đạt giải Khuyến khích sẽ được Ủy ban nhân dân huyện hoặc Phòng Giáo dục và Đào tạo tặng Giấy khen kèm tiền thưởng.
- Kinh phí khen thưởng: Sử dụng nguồn kinh phí sự nghiệp khoa học – công nghệ năm 2023 của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Tiền Giang.

Điều 9. Thời gian tổ chức

- Thời gian: Từ 01/9/2022 đến 30/4/2023.
- Phát động Cuộc thi: Từ 31/8/2022.
- Thời hạn cuối cùng nhận hồ sơ dự thi cấp tỉnh: **Hết ngày 31/3/2023.**
- Tổ chức Lễ tổng kết trao giải cấp tỉnh lần thứ XV: Tháng 4/2023.

Điều 10. Địa điểm nộp hồ sơ dự thi

1. Người dự thi là học sinh các trường thuộc bậc học mầm non, tiểu học, THCS, THPT, các trường Trung cấp Kỹ thuật Nghiệp vụ Cái Bè, Trung cấp Kinh tế Công nghệ Cai Lậy (thị xã Cai Lậy), Trung cấp Nghề khu vực Gò Công (thị xã Gò Công) hoặc thanh thiếu niên ngoài trường học thuộc địa bàn các huyện, thị nộp hồ sơ tại Phòng Giáo dục và Đào tạo các huyện, thị xã.

2. Người dự thi là học sinh các trường Đại học, Cao đẳng, Trung cấp chuyên nghiệp - dạy nghề và đối tượng còn lại thuộc địa bàn TP. Mỹ Tho nộp hồ sơ tại Phòng Giáo dục và Đào tạo thành phố Mỹ Tho.

Điều 11. Quy định đối với Ban tổ chức cuộc thi cấp tỉnh và cấp huyện.

1. Ban Tổ chức Cuộc thi cấp tỉnh

- Ban Tổ chức Cuộc thi cấp tỉnh sẽ gửi công văn phân bổ giải thưởng về cấp huyện sau khi nhận được báo cáo số lượng mô hình, sản phẩm Cuộc thi tham dự tại cấp huyện.
- Sau khi tiếp nhận các mô hình, sản phẩm và hồ sơ dự thi cấp huyện gửi về, Ban thư ký đề xuất Ban Tổ chức Cuộc thi cấp tỉnh ra quyết định thành lập Hội đồng giám khảo chấm giải thưởng.

- Thời gian tổ chức Lễ tổng kết trao giải Cuộc thi lần thứ XV, năm 2022–2023: Tháng 4 năm 2023.

2. Ban Tổ chức Cuộc thi cấp huyện

- Phòng Giáo dục và Đào tạo cùng các đơn vị phối hợp tham mưu Ủy ban nhân dân huyện thành lập Ban Tổ chức Cuộc thi cấp huyện và xây dựng kế hoạch để tổ chức thực hiện.

- Tuyên truyền vận động học sinh các trường học và thanh, thiếu niên, nhi đồng trên địa bàn huyện, thành, thị tích cực tham gia Cuộc thi.

- Tiếp nhận các mô hình, sản phẩm tham gia dự thi, **thống kê và báo cáo số lượng sản phẩm tham dự của từng bậc học** về Ban Tổ chức Cuộc thi cấp tỉnh trước khi tổ chức chấm điểm.

- Ban giám khảo Cuộc thi cấp huyện chấm giải mô hình, sản phẩm dự thi theo **Quy chế chấm điểm quy định tại Điều 12 của Thể lệ này**.

- Tổ chức Lễ tổng kết trao giải Cuộc thi cấp huyện (chậm nhất vào cuối tháng 3 năm 2023) và tuyển chọn các mô hình, sản phẩm (đạt giải Nhất, Nhì, Ba) tham dự Cuộc thi cấp tỉnh. **Ban Tổ chức Cuộc thi các huyện, thành, thị có trách nhiệm gửi hồ sơ dự thi về Ban Tổ chức Cuộc thi cấp tỉnh trước ngày 31/3/2023.**

Điều 12. Quy chế chấm điểm

1. Tiêu chuẩn thang điểm

Tổng số điểm tối đa của sản phẩm dự thi là **100 điểm (a+b+c+d)**; trong đó, tiêu chuẩn thang điểm được đánh giá như sau:

a) Tính sáng tạo, tính mới: tối đa 50 điểm

- Tính sáng tạo là ý tưởng của chính tác giả đưa ra, không sao chép ý tưởng của người khác. **Điểm tối đa 30 điểm.**

- Tính mới là sản phẩm chưa được tạo ra tính đến ngày dự thi hoặc đã được tạo ra nhưng phải được cải tiến, hoàn thiện, bổ sung từ 40% trở lên. **Điểm tối đa 20 điểm.**

b) Tính kỹ thuật: tối đa 10 điểm

c) Tính mỹ thuật: tối đa 10 điểm

d) Khả năng áp dụng vào thực tế, cuộc sống: tối đa 30 điểm

- Khả năng áp dụng: tối đa 20 điểm

- Nguyên vật liệu: tối đa 10 điểm; trong đó:

+ Nguyên vật liệu mới: tối đa 4 điểm

+ Nguyên vật liệu tái sử dụng: tối đa 6 điểm

- Đối với các sản phẩm dự thi ở lĩnh vực phần mềm tin học, tiêu chí nguyên vật liệu sẽ được thay bằng việc đánh giá thông qua các tiêu chí:

+ Nếu sử dụng mã nguồn mở trên Internet chỉ được sử dụng 40% trên tổng sản phẩm dự thi: **tối đa 2,5 điểm;**

+ Công nghệ được ứng dụng để làm ra sản phẩm (phiên bản): **tối đa 2,5 điểm;**

- + Dề vận hành, sử dụng: **tối đa 2,5 điểm;**
- + Thuyết minh về nguyên lý vận hành: **tối đa 2,5 điểm;**

2. Xếp giải mô hình, sản phẩm

- Giải Nhất: từ 90 điểm trở lên.
- Giải Nhì: từ 80 điểm đến dưới 90 điểm.
- Giải Ba từ 70 điểm đến dưới 80 điểm.
- Giải Khuyến khích: từ 60 điểm đến dưới 70 điểm.

Điều 13. Điều khoản thi hành

Thẻ lệ này áp dụng cho **Cuộc thi sáng tạo dành cho thanh niên, thiếu niên và nhi đồng tỉnh Tiền Giang** và có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký ban hành Quyết định. Trong quá trình thực hiện, nếu có vấn đề cần điều chỉnh, bổ sung, Ban Thư ký Cuộc thi tổng hợp, trình Ban Tổ chức Cuộc thi xem xét, sửa đổi cho phù hợp./.