

Cẩm Mỹ, ngày 29 tháng 3 năm 2023

KẾ HOẠCH
Triển khai Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng
Huyện Cẩm Mỹ năm 2023

Căn cứ Kế hoạch số 58/KH-BTC ngày 20/02/2023 của Ban Tổ chức Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Đồng Nai về việc triển khai Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Đồng Nai năm 2023;

Thực hiện Quyết định 59/QĐ-UBND ngày 28/3/2023 của UBND huyện Cẩm Mỹ về việc thành lập BTC Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng huyện Cẩm Mỹ năm 2023;

Ban Tổ chức Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng huyện xây dựng Kế hoạch triển khai Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng huyện Cẩm Mỹ lần thứ VII năm 2023 với những nội dung, cụ thể như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU.

1. Mục đích.

Nhằm khơi dậy tiềm năng, phát huy tính tư duy sáng tạo của thanh thiếu niên, nhi đồng, tạo sân chơi khoa học bổ ích cho học sinh, giúp các em trau dồi kiến thức, rèn luyện kỹ năng, xây dựng ước mơ để trở thành nhà sáng chế trong tương lai.

2. Yêu cầu.

- Làm tốt công tác thông tin, tuyên truyền về mục đích, ý nghĩa của Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng huyện Cẩm Mỹ; động viên, khuyến khích sự tham gia của các em ở lứa tuổi thanh thiếu niên, nhi đồng (đặc biệt là các em ở vùng sâu/ trẻ em mồ côi, khuyết tật) trong toàn huyện; tranh thủ sự quan tâm ủng hộ, giúp đỡ của chính quyền, các ban ngành, đoàn thể, tập thể và ban lãnh đạo các trường học, các thầy cô giáo, sự tài trợ của các tổ chức, cá nhân trên địa bàn huyện.

- Việc tổ chức Cuộc thi phải đảm bảo khách quan, khoa học; các đề tài, mô hình, sản phẩm đoạt giải Cuộc thi phải có tính mới, tính sáng tạo, tính khoa học và có khả năng ứng dụng vào thực tiễn, phục vụ học tập, sản xuất và đời sống.

II. NỘI DUNG.

1. Đối tượng dự thi: Tất cả các thanh thiếu niên, nhi đồng trên địa bàn huyện có độ tuổi từ 06 đến 19 tuổi (các em có ngày sinh từ 15/7/2004 đến 31/7/2017) đều có quyền tham gia dự thi. Khuyến khích các em nhỏ tuổi, các em ở vùng sâu, vùng xa, dân tộc thiểu số, trẻ em mồ côi, khuyết tật tham gia Cuộc thi.

2. Lĩnh vực dự thi.

Các đề tài, mô hình/sản phẩm dự thi thuộc 05 lĩnh vực sau:

+ Đồ dùng dành cho học tập.

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

3. Khen thưởng.

a) Giải thưởng

- Giải Nhất: 7.000.000 đồng/giải + huy chương vàng và giấy khen của BTC.
- Giải Nhì: 5.000.000 đồng/giải + huy chương bạc và giấy khen của BTC.
- Giải Ba: 3.500.000 đồng/giải + huy chương đồng và giấy khen của BTC.
- Giải Khuyến Khích: 2.500.000 đồng/giải và giấy khen của BTC.

(Số lượng giải thưởng tùy thuộc vào số lượng giải pháp đăng ký tham gia, các giải pháp đạt giải nhất, nhì, ba được chọn tham gia giải cấp tỉnh).

b) Khen thưởng:

- Khen thưởng các tập thể có thành tích xuất sắc trong công tác tuyên truyền, triển khai, tham gia và đạt kết quả cao trong cuộc thi.
- Khen thưởng cho các giáo viên hướng dẫn học sinh tham gia Cuộc thi đạt giải Nhất, Nhì, Ba.

4. Thời gian tổ chức Cuộc thi.

a) Vòng 01: Vòng sơ khảo.

- Các thí sinh chỉ nộp hồ sơ ý tưởng dự thi (không nộp mô hình).
- **Thời hạn nhận hồ sơ:** Đến hết ngày 20/4/2023.
- **Thành phần hồ sơ:**
 - + 01 Đơn đăng ký dự thi (*theo mẫu*)
 - + 03 Bản tóm tắt thuyết minh về mô hình/giải pháp. (*Theo mẫu*)
 - + Các hình ảnh của mô hình (nếu có).
- **Địa điểm nộp hồ sơ:** Nộp tại phòng Giáo dục và Đào tạo huyện (gặp thầy Trần Như Hoành).
- **Thời gian chấm ý tưởng:** Từ ngày 20/4 đến 15/5/2023.

Sau khi có kết quả vòng 01, BTC sẽ thông báo cho các tác giả có giải pháp được chọn vào vòng 02 để thực hiện mô hình.

b) Vòng 02.

- Các giải pháp được chọn vào vòng 02 sẽ thực hiện hóa ý tưởng, mô hình và tham gia thi với hình thức phỏng vấn trực tiếp cụ thể.
- **Thời gian tổ chức chấm thi vòng 02:** Từ ngày 15/5/2023 đến 01/6/2023.
- **Địa điểm:** Hội trường Trường THCS Trần Hưng Đạo.
- **Thành phần dự thi:** Là các tác giả có giải pháp được chọn vào vòng 02.

- Thời gian chấm thi, phần chuẩn bị mô hình trung bày để phỏng vấn trực tiếp BTC sẽ thông báo cụ thể cho các đơn vị trước 07 ngày.

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN.

1. Phòng Giáo dục và Đào tạo huyện.

- Chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan triển khai kế hoạch, Thủ tục Cuộc thi, dự toán chi tiết kinh phí tổ chức Cuộc thi; phối hợp tuyên truyền, phát động Cuộc thi trên các phương tiện thông tin đại chúng như: hệ thống truyền thanh huyện, xã; Trang thông tin điện tử huyện và Trang thông tin điện tử của phòng Giáo dục và Đào tạo, của huyện và các ấn phẩm khác để học sinh trong các nhà trường trên địa bàn có thể tiếp cận tham gia Cuộc thi.

- Tiếp nhận đề cương ý tưởng, các mô hình, sản phẩm dự thi; tham mưu cho Ban Tổ chức Cuộc thi thành lập các Hội đồng, tổ chức đánh giá, lựa chọn các mô hình, sản phẩm có chất lượng để trao giải cấp huyện và tham dự Cuộc thi Sáng tạo Thanh thiếu niên, Nhi đồng tỉnh Đồng Nai năm 2023.

- Phối hợp với các cơ quan, đơn vị có liên quan tổ chức tổng kết trao giải đảm bảo theo kế hoạch. Thực hiện thanh quyết toán kinh phí tổ chức Cuộc thi cấp huyện và tham gia Cuộc thi cấp tỉnh đúng quy định.

2. Đề nghị Huyện đoàn Cẩm Mỹ.

- Có văn bản chỉ đạo tới các cấp Đoàn, Hội, Đội; Tổ chức triển khai Cuộc thi theo hệ thống ngành dọc tới cơ sở bằng các hình thức như: Sinh hoạt Câu lạc bộ khoa học trẻ, sáng tạo trẻ, em yêu khoa học hoặc các buổi sinh hoạt thường kỳ để phổ biến, tuyên truyền, giới thiệu mục đích, ý nghĩa, thể lệ Cuộc thi; quan tâm, tạo điều kiện, khuyến khích thanh thiếu niên, nhi đồng trên địa bàn huyện tích cực tham gia Cuộc thi.

- Phối hợp với phòng Giáo dục và Đào tạo huyện trong công tác chỉ đạo kiểm tra, đôn đốc, hướng dẫn các tác giả hoàn thiện mô hình, sản phẩm tham gia Cuộc thi.

3. Trung tâm Văn hóa, Thông tin và Thể thao huyện.

- Phối hợp với phòng Giáo dục và Đào tạo huyện trong công tác tuyên truyền về mục đích, ý nghĩa, thể lệ của Cuộc thi trên hệ thống truyền thanh huyện để tạo điều kiện cho các em học sinh trên địa bàn huyện có thể tiếp cận được Cuộc thi.

- Phản ánh kịp thời kết quả Cuộc thi nhằm động viên, khích lệ phong trào học tập, lao động sáng tạo về khoa học và công nghệ trong các nhà trường trên địa bàn huyện.

- Hỗ trợ học sinh hoàn thiện video clip của mô hình, giải pháp tham gia cuộc thi cấp tỉnh.

- Phối hợp với thường trực BTC tổ chức Lễ tổng kết, trao giải cuộc thi cấp huyện.

4. Phòng Kinh tế và Hạ tầng huyện

- Phối hợp với phòng Giáo dục và Đào tạo huyện trong công tác triển khai cuộc thi năm 2023.

- Hướng dẫn các tác giả đăng ký bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ (sáng chế, giải pháp hữu ích, kiểu dáng công nghiệp) theo quy định hiện hành khi tác giả có mô hình, sản phẩm dự thi đạt giải có nhu cầu đăng ký bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ.

5. Các trường Tiểu học, THCS, THPT trên địa bàn huyện.

- Tuyên truyền, triển khai kế hoạch đến tất cả các em học sinh;
- Tổ chức cuộc thi cấp trường để chọn các giải pháp tham gia cuộc thi cấp huyện.

IV. KINH PHÍ THỰC HIỆN.

1. Nguồn kinh phí tổ chức Cuộc thi cấp huyện được trích từ nguồn ngân sách chi sự nghiệp nghiên cứu khoa học của Liên hiệp các Hội Khoa học Kỹ thuật Đồng Nai năm 2023.

2. Phòng Giáo dục và Đào tạo huyện (cơ quan thường trực Ban Tổ chức Cuộc thi cấp huyện) có trách nhiệm lập dự toán chi tiết kinh phí tổ chức Cuộc thi cấp huyện và tham gia Cuộc thi cấp tỉnh gửi Ban Tổ chức Cuộc thi cấp tỉnh xem xét cấp kinh phí theo hướng dẫn.

Trên đây là Kế hoạch tổ chức Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng huyện Cẩm Mỹ lần thứ VII, năm 2023. Đề nghị các Thủ trưởng cơ quan, đơn vị liên quan, Hiệu trưởng các trường học trên địa bàn huyện phối hợp, tổ chức đạt kết quả. Trong quá trình triển khai thực hiện nếu có vướng mắc, liên hệ phòng Giáo dục và Đào tạo huyện (gặp thầy Trần Như Hoành, thầy Nguyễn Quyết Thắng) để trao đổi giải quyết./. *(Ký)*

Nơi nhận:

- LHH KHKT tỉnh Đồng Nai;
- Các cơ quan, đơn vị liên quan;
- Thành viên BTC;
- UBND các xã;
- Các trường TH, THCS, THPT;
- Lưu: VT.

TM. BAN TỔ CHỨC CUỘC THI KT.TRƯỞNG BAN PHÓ TRƯỞNG BAN



Bùi Thị Vinh
(Trưởng Phòng GD&ĐT huyện)

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 HUYỆN CẨM MỸ
LẦN THỨ VII, NĂM 2023**

Kính gửi: BAN TỔ CHỨC CUỘC THI SÁNG TẠO THANH THIẾU NIÊN,
NHI ĐỒNG HUYỆN CẨM MỸ LẦN THỨ VI, NĂM 2023

Tên tôi là:nam, nữ
Dân tộc:
Ngày, tháng, năm sinh:
Hiện đang học lớp: Trường:
Địa chỉ trường:
Nơi ở hiện nay:
Điện thoại:Fax:E-mail:.....
Tên đề tài:
.....

Danh sách đồng tác giả (không quá 04 đồng tác giả)

STT	Họ và tên	Năm sinh	Lớp, trường	Nơi ở	% đóng góp	Ký tên

Thuộc lĩnh vực: *Đồ dùng dành cho học tập* *Phần mềm tin học*

Sản phẩm thân thiện với môi trường *Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và Đồ chơi trẻ em*

Bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế

Hồ sơ gồm có: *Mô hình*

Tài liệu thuyết minh

Các loại khác

Ảnh tác giả (*Mỗi tác giả gửi kèm 2 ảnh 4,0cm x 6,0 cm. Ghi rõ họ tên ở mặt sau*)

Bản sao giấy khai sinh

Tôi xin cam đoan đề tài này là của tôi (chúng tôi) nghiên cứu, sáng tạo ra và chịu trách nhiệm về những nội dung trình bày trong phiếu này. Tôi (chúng tôi) sẽ không yêu cầu lấy lại hồ sơ đã gửi tham dự.

Xin trân trọng cảm ơn!

....., ngày tháng năm 2023
Tác giả hoặc đại diện nhóm tác giả
(Ký và ghi rõ họ tên)

**UBND HUYỆN CẨM MỸ
TRƯỜNG**

TÊN GIẢI PHÁP DỰ THI

Lĩnh vực dự thi:

Tác giả:

Đơn vị: Trường

Người hướng dẫn:

NĂM 2023

Hướng dẫn viết bản thuyết minh các giải pháp tham gia Cuộc thi Sáng tạo Thanh thiếu niên, Nhi đồng Huyện Cẩm Mỹ năm 2023

A. Hướng dẫn tóm tắt bản thuyết minh (*không quá 02 trang giấy A4*)

1. Ý tưởng:

Từ đâu tác giả nghĩ đến việc thực hiện đề tài.

2. Mô tả cấu tạo mô hình sản phẩm:

- Các nguyên vật liệu làm ra mô hình, sản phẩm.
- Cách lắp ráp, lắp đặt sản phẩm, tác giả mất bao lâu để tạo ra sản phẩm.

3. Nguyên tắc hoạt động, vận hành của các mô hình, sản phẩm dự thi.

4. Tính mới

- Đề tài chưa hề có trên phạm vi toàn thế giới, hoặc chưa có ở Việt Nam, hoặc chưa có trong tỉnh.

- Đề tài không trùng với các đề tài đã được công bố trong bất kỳ nguồn thông tin chính thống nào.

- Những cải tiến so với sản phẩm đã có trên thị trường

5. Tính sáng tạo:

- Nêu các điểm mới, điểm sáng tạo của sản phẩm
- Tác giả đã làm gì để khắc phục các hạn chế của sản phẩm cũ.

6. Khả năng áp dụng của sản phẩm

- Sản phẩm, mô hình đã được ứng dụng vào thực tế (nêu rõ địa điểm, thời gian được ứng dụng hoặc đã được thử nghiệm và có khả năng ứng dụng vào thực tế).

- Sản phẩm đã giúp tác giả giải quyết những vấn đề gì trong học tập, vui chơi và sinh hoạt hằng ngày.

B. Hướng dẫn viết bản thuyết minh (*không quá 10 trang giấy A4*)

1. Bìa thuyết minh

- Thông tin về tác giả:

Tên tác giả và các đồng tác giả (nếu có), giáo viên hướng dẫn, lớp, trường, huyện

- Tên đề tài:

Tên đề tài phải ngắn gọn, rõ ràng, thể hiện chức năng lĩnh vực kỹ thuật và bản chất của đề tài dự thi và thống nhất với tên ghi trong phiếu dự thi.

2. Phần thuyết minh

2.1. Ý tưởng:

- Từ đâu tác giả nghĩ đến việc thực hiện mô hình, sản phẩm.

- Nêu thông tin về các mô hình, sản phẩm đã biết, đã có tương tự với sản phẩm dự thi. Trên cơ sở các sản phẩm đã biết đó, nêu các hạn chế, thiếu sót để làm rõ các vấn đề sáng tạo mà tác giả đã giải quyết khi thực hiện sản phẩm dự thi.

2. 2. Mô tả cấu tạo mô hình sản phẩm:

- Các nguyên vật liệu làm ra mô hình, sản phẩm (Tác giả có thể có bảng kê chi tiết giá thành của từng vật liệu).

- Cách lắp ráp, lắp đặt sản phẩm và thời gian để hoàn thành sản phẩm.

3. Nguyên tắc hoạt động, vận hành của các mô hình, sản phẩm dự thi.

4. Tính mới:

- Đề tài chưa hề có trên phạm vi toàn thế giới, hoặc chưa có ở Việt Nam, hoặc chưa có trong tỉnh.

- Đề tài không trùng với các đề tài đã được công bố trong bất kỳ nguồn thông tin chính thống nào.

- Những cải tiến so với sản phẩm đã có trên thị trường

5. Tính sáng tạo:

- Nêu các điểm sáng tạo của sản phẩm: Về kết cấu, về quy trình, về giải pháp.

- Tác giả đã làm gì để khắc phục các hạn chế của sản phẩm cũ.

6. Khả năng áp dụng của sản phẩm

- Sản phẩm, mô hình đã được ứng dụng vào thực tế (nêu rõ địa điểm, thời gian được ứng dụng hoặc đã được thử nghiệm và có khả năng ứng dụng vào thực tế).

- Sản phẩm đã giúp tác giả giải quyết những vấn đề gì trong học tập, vui chơi và sinh hoạt hằng ngày.

7. Phụ lục:

Hình ảnh đánh số thứ tự và chú thích ảnh, bảng biểu

C. Hướng dẫn về thể thức văn bản thuyết minh

1. Quy cách văn bản:

- Dùng kiểu chữ (Font) Times New Roman, cỡ chữ (size) 13 hoặc 14, dãy dòng (single), dãy đoạn 6pt;

- Lề trên: 2 cm; lề dưới: 2 cm; lề trái: 3 cm; lề phải: 2 cm;