

KẾ HOẠCH

Về việc tổ chức Hội thi Sáng tạo dành cho thanh thiếu niên nhi đồng cấp trường, năm học 2023-2024

Căn cứ Quyết định số 518/QĐ-BTC, ngày 01/01/2024 của Ban Tổ chức Cuộc thi Sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng huyện Đắk Song về việc Ban hành thể lệ Cuộc thi Sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng huyện Đắk Song, năm 2024;

Thực hiện Quyết định số 04/QĐ-CVA, ngày 05/02/2024 của trường Tiểu học Chu Văn An về Thành lập Ban Tổ chức Cuộc thi Sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng cấp trường, năm học 2023-2024, nay Ban Tổ chức xây dựng kế hoạch như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

- Khơi dậy tiềm năng, phát huy tư duy sáng tạo, trau dồi kiến thức, rèn luyện kỹ năng sáng tạo, xây dựng ước mơ trở thành những nhà sáng chế trong tương lai của thiếu niên, nhi đồng trong toàn trường;

- Lựa chọn được nhân tố xuất sắc, mô hình tiêu biểu tham gia cuộc thi Sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng cấp huyện lần thứ IV.

2. Yêu cầu

- 100 các khối lớp có học sinh tham gia;

- Lựa chọn được từ 03-05 sản phẩm tham gia dự thi cấp huyện;

- Thực hiện tốt công tác thông tin tuyên truyền về cuộc thi tới tất cả các học sinh- thiếu niên, nhi đồng trong trường và phụ huynh học sinh được biết để hỗ trợ các em tham gia tích cực và có hiệu quả;

- Việc tổ chức đảm bảo tính khách quan, an toàn, tiết kiệm.

II. Đối tượng

Tất cả các em thiếu niên, nhi đồng trong toàn trường đều có quyền dự thi theo các nhóm tuổi:

- Nhi đồng từ 06 - 11 tuổi (có ngày sinh từ ngày 31/7/2018 - 01/8/2013);

- Thiếu niên: Từ 12 - 15 tuổi (có ngày sinh từ ngày 31/7/2013- 01/8/2009).

III. Nội dung triển khai (thay thể lệ):

1. Nội dung lĩnh vực dự thi

Đồ dùng dành cho học tập;

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

2. Yêu cầu khi dự thi

2.1. Đối với các mô hình, sản phẩm tham dự Cuộc thi

a) Các đề tài dự thi yêu cầu phải có mô hình.

b) Sản phẩm dự thi không được sao chép, tác giả tự chịu trách nhiệm về quyền tác giả.

c) Các mô hình, sản phẩm dự thi:

- Phải có tính mới, tính sáng tạo, có thể áp dụng vào cuộc sống.
- Phải thể hiện được tính hữu ích và được làm từ vật liệu, nguyên liệu sẵn có và không nguy hại, là các mô hình thông minh, hữu ích, đa năng, các thiết bị, máy móc, rô bốt, thiết bị tự động hóa, sản phẩm tin học, phần mềm điều khiển trong các lĩnh vực nêu tại [Điều 4 của Thể lệ này](#).
- Phải có một bản thuyết minh, hình ảnh kèm theo. Nội dung bản thuyết minh 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 vào cuộc sống.

- Phải được thực hiện theo đúng ý tưởng của người dự thi.

2.2. Đối với người dự thi:

a) Người dự thi phải trong độ tuổi quy định;

b) 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 đối với những tác giả có tỷ lệ % đóng góp cao nhất*);

c) Đối với lĩnh vực phần mềm Tin học:

- Nếu là website hoặc hệ thống mạng riêng phải triển khai trước và bangiám khảo có quyền truy cập vào được (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.

3. Đối với hồ sơ tham gia dự thi

Hồ sơ tham gia dự thi gồm có:

a) Phiếu đăng ký tham dự Cuộc thi (*Phụ lục I*).

b) Mô hình, sản phẩm dự thi.

c) Bản thuyết minh theo nội dung (*Phụ lục II*) cần trình bày rõ ràng, chi tiết, kèm theo hình ảnh minh họa.

d) Ảnh tác giả: mỗi tác giả gửi 03 ảnh 4 cm x 6 cm, ghi rõ thông tin ở mặt sau tấm ảnh (*họ tên, ngày tháng năm sinh, lớp; đối với tác giả được chọn thi cấp trên thì ghi rõ họ tên, ngày tháng năm sinh, trường, địa phương*).

e) Bản sao Giấy khai sinh của người dự thi.

Ngoài ra, Ban tổ chức Cuộc thi khuyến khích các tác giả gửi bản mềm đánh máy vi tính (*gồm phiếu đăng ký dự thi và bản thuyết minh*).

4. Đối với giáo viên hướng dẫn và các hình thức dự thi

a) Phải là người trực tiếp hỗ trợ, giúp đỡ tác giả, nhóm tác giả hoàn thiện ý tưởng và cụ thể hóa ý tưởng thành mô hình, sản phẩm.

b) Đối với mỗi mô hình, sản phẩm dự thi chỉ đăng ký tối đa 01 giáo viên hướng dẫn, trường hợp nhiều giáo viên cùng hướng dẫn tác giả, nhóm tác giả, chỉ ghi trong phiếu đăng ký 01 giáo viên có tỷ lệ % đóng góp lớn nhất.

c) Các hình thức dự thi:

- Thi theo tổ chuyên môn: Mỗi tổ chuyên môn chọn tối đa 02 sản phẩm dự thi, việc triển khai thực hiện theo hướng dẫn như sau:

+ Tổ chức sinh hoạt chuyên môn, định hướng lĩnh vực tham gia, gợi ý cho học sinh về nội dung lĩnh vực để các em xây dựng ý tưởng, sau đó giáo viên chủ nhiệm tổng hợp ý tưởng báo cáo tổ chuyên môn, tổ chuyên môn tổ chức lựa chọn những ý tưởng tốt nhất để xây dựng mô hình sản phẩm tham gia cuộc thi.

+ Phân công giáo viên hỗ trợ học sinh hoàn thiện ý tưởng (có thể phân công trực tiếp giáo viên chủ nhiệm của học sinh có ý tưởng được chọn hoặc phân công giáo viên bộ môn hay giáo viên có năng khiếu trong lĩnh vực được chọn để hướng dẫn chính và phân công các giáo viên trong tổ hỗ trợ một số công đoạn trong việc hoàn thiện ý tưởng).

- Thi theo lớp, bộ môn (nếu môn học có nội dung tham gia): Mỗi lớp/môn học (nếu có) chọn 01 sản phẩm dự thi. Giáo viên chủ nhiệm/giáo viên bộ môn định hướng

lĩnh vực tham gia, gợi ý cho học sinh về nội dung lĩnh vực để các em xây dựng ý tưởng, sau đó lựa chọn những ý tưởng tốt nhất để xây dựng mô hình sản phẩm tham gia cuộc thi. Giáo viên chủ nhiệm/giáo viên bộ môn trực tiếp hỗ trợ học sinh hoàn thiện ý tưởng.

5. Thời gian tổ chức

Có 4 giai đoạn:

- Giai đoạn 1, từ 05/02/2024 đến 21/02/2024: Ban hành các văn bản triển khai Cuộc thi và tổ chức phát động Cuộc thi.

- Giai đoạn 2, từ ngày 22/02/2024 - 10/3/2024: các tổ chuyên môn, giáo viên chủ nhiệm, giáo viên bộ môn (có lĩnh vực tham gia thi) triển khai tuyên truyền, định hướng, giúp đỡ học sinh tham gia thi.

- Giai đoạn 3, từ ngày 11/3/2024 - 15/3/2024: Tiếp nhận sản phẩm

- Giai đoạn 4, từ ngày 16/3/2024 - 20/3/2024: Tổ chức đánh giá, chấm điểm mô hình, sản phẩm dự thi; giải quyết các khiếu nại (nếu có) và triển lãm các mô hình, sản phẩm, công bố kết quả chính thức; Lựa chọn, hoàn thiện và tổ chức đoàn đưa các mô hình, sản phẩm đại diện trường tham dự cuộc thi cấp huyện.

6. Địa điểm nộp hồ sơ dự thi

Sản phẩm và hồ sơ dự thi gửi về phòng truyền thống Đội (đ/c Trần Phan Hàn Thạch tiếp nhận, quản lý)

7. Tiêu chuẩn đánh giá xét chọn các mô hình, sản phẩm dự thi

7.1. Cơ cấu thang điểm, đánh giá xét chọn các mô hình, sản phẩm

a) Về nội dung: Tối đa 6 điểm.

- Tính mới (tối đa 3 điểm): Là sự khác biệt của mô hình, sản phẩm so với mô hình, sản phẩm cùng loại ra đời trước đó.

- Tính sáng tạo (tối đa 3 điểm).

Lưu ý: Đối với học sinh, tính mới và tính sáng tạo có thể mang nghĩa hẹp hơn: chỉ áp dụng cho bản thân học sinh đó hoặc chỉ là ý tưởng được mô phỏng bằng mô hình.

b) Về hình thức: Tối đa 2 điểm

- Các mô hình, sản phẩm được trình bày đẹp, chắc chắn, cân đối và phù hợp với chức năng hoạt động.

- Riêng lĩnh vực tin học, hình thức được đánh giá dưới góc độ tính thân thiện của giao diện.

c) Khả năng ứng dụng vào cuộc sống: Tối đa 2 điểm

- Các mô hình, sản phẩm phải thể hiện được tính hữu ích: Tối đa 1 điểm

- Hiệu quả kinh tế: Tối đa 1 điểm

- + Nguồn vật liệu dễ tìm kiếm, tận dụng đồ dùng gia đình,...
- + Mức độ đầu tư công sức và kinh phí để tạo ra mô hình...

Riêng lĩnh vực Tin học, khả năng ứng dụng được đánh giá trên các tiêu chí:

- Tính thân thiện, dễ sử dụng đối với đa số đối tượng.
- Hiệu quả, tiện ích đem lại từ sản phẩm đối với giáo dục đào tạo, tự động hóa,...

Tổng số điểm cao nhất của một mô hình, sản phẩm là 10 điểm (*số điểm nhỏ nhất là 01 số thập phân, ví dụ: 0,1; 0,2...*).

7.2. Điều kiện xét giải

a) Các mô hình, sản phẩm phải thỏa mãn các điều kiện sau:

- Đối với giải nhất: Tổng số điểm phải đạt từ 8,5 trở lên.
- Đối với giải nhì: Tổng số điểm phải đạt từ 7,5 trở lên.
- Đối với giải ba: Tổng số điểm phải đạt từ 6,5 trở lên.
- Đối với giải khuyến khích: Tổng số điểm phải đạt từ 5,5 trở lên.

b) Điều kiện bắt buộc

Ở mỗi tiêu chuẩn, các mô hình, sản phẩm phải đạt mức điểm tối thiểu sau:

Nội dung: 3 điểm.

- Hình thức: 1 điểm.
- Khả năng ứng dụng: 1 điểm.

8. Cơ cấu, giá trị giải thưởng

- 01 giải Nhất: 500 000 đồng;
- 01 giải Nhì: 400 000 đồng;
- 01 giải Ba: 300 000 đồng;
- 01 giải khuyến khích: 200 000 đồng

Mỗi giải thưởng kèm theo giấy khen và tiền thưởng.

9. Kinh phí tổ chức

Kinh phí cho tổ chức Hội thi từ ngân sách Chi thường xuyên của nhà trường (nếu có); từ nguồn hợp pháp khác.

10. Khiếu nại và giải quyết khiếu nại

1. Việc giải quyết khiếu nại chỉ được xem xét, giải quyết đối với những khiếu nại liên quan đến việc sở hữu mô hình, sản phẩm đạt giải thưởng.
2. Bất kỳ cá nhân nào phát hiện ra mô hình, sản phẩm được giải có vi phạm hoặc

tranh chấp về bản quyền,... đều có quyền thông báo bằng văn bản cho Ban tổ chức. Thông báo này phải có chữ ký của người khiếu nại. Việc khiếu nại phải được thực hiện trong vòng 10 ngày kể từ ngày công bố kết quả chấm thi, nếu sau thời hạn nêu trên sẽ không được xem xét, giải quyết.

3. Khi có khiếu nại, Trưởng Ban tổ chức thành lập Ban giải quyết khiếu nại để thẩm định và yêu cầu người bị khiếu nại có văn bản giải trình.

Người bị khiếu nại được tham gia đôi chất trong các buổi làm việc của Ban giải quyết khiếu nại với người khiếu nại. Người khiếu nại phải chịu trách nhiệm trước nhà trường về nội dung khiếu nại. Nếu xác định sản phẩm đạt giải thưởng chính thức có vi phạm, tùy theo mức độ nghiêm trọng, Ban giải quyết khiếu nại sẽ đề xuất Trưởng Ban Tổ chức/Hiệu trưởng:

- Hủy kết quả chấm thi đối với mô hình, sản phẩm vi phạm;
- Xem xét để làm căn cứ đánh giá thi đua trong năm học.

IV. Tổ chức thực hiện

1. Đối với nhà trường:

- Thành lập Ban Tổ chức, Ban Giám khảo, xây dựng Kế hoạch Cuộc thi, triển khai toàn bộ nội dung hội thi đến các tổ chuyên môn, giáo viên và học sinh;
- Tổng kết và báo cáo về Phòng Giáo dục và Đào tạo, lập danh sách sản phẩm tham gia dự thi cấp huyện;
- Tổ chức đánh giá thi đua khen thưởng đúng quy định, phù hợp điều kiện nhà trường.

2. Đối với Tổng phụ trách Đội

Trực tiếp tham mưu các nội dung liên quan đến cuộc thi; trực tiếp tiếp nhận, bảo quản sản phẩm, tổ chức tốt hoạt động tuyên truyền trong Liên đội, chụp ảnh các sản phẩm và đăng trên trang facebook của Liên đội (sau khi đánh giá).

3. Đối với các tổ chuyên môn

- Triển khai hướng dẫn và tổ chức cho các giáo viên trong tổ triển khai, trao đổi, thảo luận, nghiên cứu, lựa chọn ý tưởng và hỗ trợ học sinh hoàn thiện sản phẩm và tham gia Cuộc thi.
- Lập hồ sơ đăng ký danh sách sản phẩm dự thi về nhà trường.

4. Đối với giáo viên

Giáo viên có trách nhiệm triển khai, định hướng, hỗ trợ học sinh hoàn thiện ý tưởng và sản phẩm theo sự phân công của tổ chuyên môn hoặc nhiệm vụ của giáo viên chủ nhiệm, giáo viên bộ môn.

5. Đối với tổ Văn phòng

Chuẩn bị đầy đủ các tài liệu, văn phòng phẩm, kinh phí cho tổ chức Hội thi.

Trên đây là kế hoạch cuộc thi Sáng tạo dành cho thành thiếu niên, nhi đồng năm học 2023-2024 của trường tiểu học Chu văn An, đề nghị các tổ chuyên môn và giáo viên, nhân viên nghiêm túc thực hiện./.

Nơi nhận:

- Các tổ chuyên môn, tổ Văn phòng;
- BCH Công đoàn, Chi đoàn;
- Tổng phụ trách Đội;
- Website Trường;
- Lưu: VT, HSHĐ Đội, HSHĐPT.

TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC



Nguyễn Thị Hương
Hiệu trưởng

