

QUYẾT ĐỊNH

V/v Ban hành Thể lệ Cuộc thi sáng tạo Thanh, Thiếu niên
và Nhi đồng tỉnh Ninh Bình lần thứ IX (2017-2018)

TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC CUỘC THI SÁNG TẠO THANH, THIẾU NIÊN VÀ NHI ĐỒNG TỈNH NINH BÌNH

Thực hiện Công văn số 6163/VPCP-KG ngày 11/12/2003 của Văn phòng Chính phủ về việc tổ chức Cuộc thi sáng tạo Thanh, Thiếu niên và Nhi đồng toàn quốc hàng năm;

Căn cứ Quyết định số 192/QĐ-UBND ngày 04/02/2014; Quyết định số 149/QĐ-UBND, ngày 04/02/2015; Quyết định số 471/QĐ-UBND, ngày 20/5/2015; Quyết định số 394/QĐ-UBND ngày 21/03/2016 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc kiện toàn, bổ sung Ban Tổ chức Cuộc thi Sáng tạo Thanh, Thiếu niên và Nhi đồng tỉnh Ninh Bình và Quyết định số 376/QĐ-UBND ngày 14/3/2016 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc bổ sung, kiện toàn các Ban chỉ đạo, Ban Tổ chức, Ban Quản lý, Ban Công tác và các Hội đồng cấp tỉnh.

Xét đề nghị của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Ninh Bình tại Tờ trình số 157 /TTr-LHH ngày 17/8/2017,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này Thể lệ Cuộc thi sáng tạo Thanh, Thiếu niên và Nhi đồng tỉnh Ninh Bình lần thứ IX (2017-2018).

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký ban hành.

Điều 3. Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Ban Tổ chức Cuộc thi tỉnh; Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh; Giám đốc các Sở Giáo dục và Đào tạo, Khoa học và Công nghệ, Nội vụ, Tài chính, Thông tin và Truyền thông; Bí thư tỉnh Đoàn, Giám đốc Đài Phát thanh và Truyền hình Ninh Bình, Tổng Biên tập Báo Ninh Bình; Chủ tịch UBND các huyện, thành phố và Hiệu trưởng các Trường học trên địa bàn tỉnh chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lãnh đạo UBND tỉnh;
- Các Phó Chánh VPUBND tỉnh;
- Lưu VT, VP2, VP5, VP6, VP7.

QP09QĐ_LHH



PHÓ CHỦ TỊCH UBND TỈNH
Tống Quang Thìn

THỂ LỆ

Cuộc thi Sáng tạo Thanh, Thiếu niên và Nhi đồng tỉnh Ninh Bình lần thứ IX (2017-2018)

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 122/QĐ-BTC ngày 04/10/2017
của Trường Ban Tổ chức Cuộc thi sáng tạo Thanh, Thiếu niên và Nhi đồng tỉnh)

Ban Tổ chức Cuộc thi Sáng tạo Thanh, Thiếu niên và Nhi đồng tỉnh Ninh Bình ban hành Thể lệ Cuộc thi Sáng tạo Thanh, Thiếu niên và Nhi đồng tỉnh lần thứ IX (2017-2018) như sau:

Điều 1. Tôn chỉ, mục đích

Cuộc thi Sáng tạo Thanh, Thiếu niên và Nhi đồng (gọi tắt là *Cuộc thi*) tỉnh Ninh Bình lần thứ IX (2017-2018), nhằm khơi dậy tiềm năng và phát huy tư duy sáng tạo của Thanh, Thiếu niên và Nhi đồng trong toàn tỉnh, đồng thời 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.

Điều 2. Cơ quan chỉ đạo, tổ chức

1. Cơ quan chỉ đạo: Ủy ban nhân dân tỉnh Ninh Bình

2. Các cơ quan tổ chức:

- Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh (Cơ quan thường trực BTC Cuộc thi);
- Sở Giáo dục và Đào tạo tỉnh;
- Tỉnh Đoàn Ninh Bình;
- Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh;
- Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh;
- Sở Nội vụ tỉnh;
- Sở Tài chính tỉnh;
- Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh;
- Báo Ninh Bình;
- UBND các huyện, thành phố;
- Các nhà tài trợ.

Điều 3. Đối tượng dự thi

Tất cả các Thanh, Thiếu niên và Nhi đồng đang sinh sống, học tập và lao động trên địa bàn tỉnh Ninh Bình, có độ tuổi từ 6 đến 19 tuổi (sinh từ năm 1999 đến năm 2012) đều có quyền đăng ký tham gia Cuộc thi. Khuyến khích các em là người dân tộc thiểu số; các em sinh sống ở miền núi, vùng sâu, vùng xa, vùng khó khăn tham gia.

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 (các dụng cụ phục vụ cho việc dạy và học);

2. Phần mềm tin học (các chương trình được viết bởi các ngôn ngữ khác nhau phục vụ cho một mục đích nào đó, như: thiết kế đồ họa, trò chơi phát triển trí tuệ, phục vụ hoạt động dạy học, ...);

3. Sản phẩm thân thiện với môi trường (là những sản phẩm được tạo ra từ các vật liệu thân thiện với môi trường như tre, cỏ, rơm..., không hại đến sức khỏe, thay thế được các chất liệu độc hại như nhựa, ni lông...);

4. Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em (các sản phẩm dùng trong sinh hoạt gia đình, phục vụ cho đời sống và các đồ chơi);

5. Bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế (các mô hình/sản phẩm tạo ra nhằm mục đích bảo vệ hoặc làm giảm thiểu những tác động gây ô nhiễm môi trường, mang lại hiệu quả, phục vụ phát triển kinh tế xã hội).

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 có tính mới, tính sáng tạo và có khả năng áp dụng;

2. Đề tài dự thi yêu cầu phải có mô hình/sản phẩm. Các mô hình/sản phẩm dự thi phải được thực hiện theo đúng ý tưởng của tác giả (đồng tác giả) dự thi.

3. Mô hình/sản phẩm dự thi được làm từ vật liệu, nguyên liệu sẵn có trong tỉnh (khuyến khích sử dụng các phế liệu trong sinh hoạt, trong sản xuất) để làm ra vật dụng, sản phẩm hữu ích, dụng cụ đa năng, các thiết bị máy móc, rô bốt, thiết bị tự động hóa, mô hình thông minh, 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 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, hiệu quả kinh tế và khả năng áp dụng.

5. Mô hình/sản phẩm đã từng dự thi được phép tham gia nhưng phải có sự cải tiến và thuyết minh rõ phần cải tiến, những tính mới và tính sáng tạo trong mô hình/sản phẩm.

6. Mô hình/sản phẩm có kích thước vượt quá (0,5m x 0,5m x 0,5m) và nặng quá (10kg) thì được phép ghi hình gửi mô hình/sản phẩm bằng Video clip (đĩa VCD, DVD hoặc USB). Nhưng nếu gửi bằng mô hình/sản phẩm thật thì tốt hơn.

Điều 6. Yêu cầu đối với tác giả (đồng tác giả) dự thi

1. Tác giả (đồng tác giả) dự thi phải đảm bảo độ tuổi quy định tại Điều 3 của Thể lệ này.

2. Tác giả (đồng tác giả) dự thi có thể là cá nhân hoặc theo nhóm, tập thể, nhưng tối đa không được vượt quá 5 (Năm) em.

3. Tác giả (đồng tác giả) dự thi được quyền nhờ sự giúp đỡ của người khác viết thuyết minh và làm sản phẩm theo đúng ý tưởng sáng tạo của mình (trừ lĩnh vực phần mềm tin học).

4. Tác giả (đồng tác giả) dự thi phải làm phiếu tham dự Cuộc thi theo mẫu của Ban Tổ chức Cuộc thi tỉnh phát hành.

Điều 7. Hồ sơ tham dự thi

Hồ sơ được lập thành 02 bộ, mỗi bộ gồm có:

- Phiếu đăng ký tham dự Cuộc thi (theo mẫu);
- 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);
- Bản thuyết minh theo nội dung ghi tại khoản 4 Điều 5;
- Ảnh tác giả: mỗi tác giả gửi 2 ảnh (4cm x 6cm), ghi rõ họ, tên ở mặt sau;
- Bản sao Giấy khai sinh của tác giả (đồng tác giả).

Điều 8. Khen thưởng

Ban Tổ chức Cuộc thi cấp tỉnh sau khi xem xét đề xuất của Liên Hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh sẽ quyết định công nhận, khen thưởng các tập thể và cá nhân đoạt giải tại Cuộc thi và đề xuất các hình thức khen thưởng khác, cụ thể như sau:

1. Giải đồng đội

Ban Tổ chức Cuộc thi tỉnh trao giải đồng đội (Giấy Chứng nhận và tiền thưởng) cho Ban Tổ chức các huyện, thành phố có thành tích xuất sắc trong công tác tuyên truyền, phổ biến và tổ chức Cuộc thi (có nhiều mô hình/sản phẩm đoạt giải cao Cuộc thi tỉnh, có nhiều ý tưởng, mô hình/sản phẩm tham dự):

- 01 giải Nhất: 5.000.000 đồng/giải;
- 01 giải Nhì: 3.000.000 đồng/giải;
- 02 giải Ba mỗi giải: 2.000.000 đồng/giải

Đơn vị đạt Giải Nhất đồng đội được Ban Tổ chức Cuộc thi tỉnh đề nghị Ủy Ban nhân dân tỉnh tặng Bằng khen.

2. Giải cá nhân

- Các mô hình/sản phẩm tham gia Cuộc thi tỉnh đoạt giải: Đặc biệt (nếu thật sự đặc biệt xuất sắc), Nhất, Nhì, Ba, Khuyến khích được cấp Giấy chứng nhận của Ban Tổ chức Cuộc thi tỉnh và tiền thưởng, số lượng giải thưởng và mức thưởng tối đa như sau:

- 01 giải Đặc biệt (nếu có): 10.000.000, đồng/giải;
- 03 giải Nhất, mỗi giải: 7.000.000, đồng/giải;
- 06 giải Nhì, mỗi giải: 5.000.000, đồng/giải;
- 20 giải Ba, mỗi giải: 3.000.000, đồng/giải;
- 30 giải Khuyến khích, mỗi giải: 2.000.000, đồng/giải;

- Ban Tổ chức Cuộc thi tỉnh trao Giấy Chứng nhận và tiền thưởng cho tối đa 04 giải phụ, cơ cấu xem xét trao giải phụ gồm: tác giả nhỏ tuổi nhất, tác giả có mô hình sản phẩm đẹp nhất, tác giả là người dân tộc thiểu số, tác giả thuộc vùng khó khăn. Mức thưởng cho mỗi giải phụ là: 2.000.000đ/giải

- Các tác giả (đồng tác giả) có mô hình/sản phẩm đoạt giải Đặc biệt, giải Nhất được Ban Tổ chức đề nghị Ủy ban nhân dân tỉnh tặng Bằng khen.

- Các mô hình/sản phẩm đoạt giải Đặc biệt, Nhất, Nhì và một số mô hình/sản phẩm tiêu biểu giải Ba được Ban Tổ chức Cuộc thi tỉnh lựa chọn gửi tham dự Cuộc thi sáng tạo Thanh, Thiếu niên và Nhi đồng toàn quốc.

- Các tác giả (*đồng tác giả*) có mô hình/sản phẩm đoạt giải Đặc biệt, giải Nhất, giải Nhì và giải Ba Cuộc thi toàn quốc được Tỉnh Đoàn xem xét, đề nghị Trung ương Đoàn xét tặng Huy hiệu Tuổi trẻ sáng tạo.

3. Khen thưởng cho Công tác tuyên truyền, phổ biến, tổ chức Cuộc thi

Ban Tổ chức Cuộc thi tỉnh đề nghị Ủy ban nhân dân tỉnh tặng Bằng khen cho các Tập thể và Cá nhân có thành tích xuất sắc trong công tác tuyên truyền, phổ biến, tổ chức Cuộc thi tỉnh.

Điều 9. Thời gian tổ chức

- Thời gian: Từ tháng 10 năm 2017 đến tháng 9 năm 2018;
- Phát động Cuộc thi: tháng 10 năm 2017;
- Thời hạn cuối cùng nhận hồ sơ dự thi cấp tỉnh: Đến hết ngày 29/04/2018 (*theo dấu bưu điện đối với Hồ sơ, mô hình/sản phẩm gửi qua đường bưu điện*).
- Tổ chức chấm, chọn các mô hình/sản phẩm đoạt giải Đặc biệt, Nhất, Nhì và một số mô hình/sản phẩm tiêu biểu giải Ba gửi tham dự Cuộc thi toàn quốc trước ngày 15/07/2018.
- Tổ chức Tổng kết Cuộc thi tỉnh lần thứ IX và phát động Cuộc thi tỉnh lần thứ X (2017-2018) dự kiến tháng 9/2018.

Điều 10. Địa điểm nộp hồ sơ dự thi

- Ban Tổ chức Cuộc thi các huyện, thành phố có trách nhiệm nhận hồ sơ dự thi của các tác giả địa phương mình, đánh giá sơ tuyển, chấm và chọn các mô hình/sản phẩm tiêu biểu tham gia dự thi cấp tỉnh trước ngày 29/04/2018.

- Địa điểm nộp hồ sơ và mô hình/sản phẩm tham dự Cuộc thi tỉnh:

Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Ninh Bình

Địa chỉ: Ngõ 750, đường Trần Hưng Đạo, Phố Kỳ Lân, Phường Tân Thành, Thành phố Ninh Bình

Điện thoại: 02 293.891 407; Fax: 02 293.886.985;

Email: Cuoethisangtao.nb@gmail.com

Điều 11. Bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ và giải quyết khiếu nại, tranh chấp

- Các tác giả (*đồng tác giả*) có nhu cầu đăng ký bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ (*sáng chế, giải pháp hữu ích, kiểu dáng công nghiệp...*), được Sở Khoa học và Công nghệ hướng dẫn cho tác giả đăng ký tại Cục Sở hữu trí tuệ theo đúng quy định hiện hành.

- Ban Tổ chức Cuộc thi tỉnh sẽ thu hồi Giải thưởng nếu trường hợp mô hình/sản phẩm đoạt giải bị phát hiện vi phạm hoặc tranh chấp.

Điều 12. Kinh phí thực hiện

1. Cuộc thi cấp tỉnh:

- Kinh phí tổ chức, kinh phí Giải thưởng, kinh phí hỗ trợ các mô hình/sản phẩm tham dự Cuộc thi toàn quốc và kinh phí xuất bản Kỷ yếu Cuộc thi tỉnh lần thứ IX được trích từ nguồn Ngân sách tỉnh.

- Cơ quan thường trực Cuộc thi tỉnh chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị có liên quan lập dự toán kinh phí gửi Sở Tài chính thẩm định bố trí đưa vào dự toán ngân sách năm 2018, trình UBND tỉnh phê duyệt.

2. Cuộc thi cấp huyện:

Kinh phí tổ chức, kinh phí Giải thưởng Cuộc thi huyện, thành phố lần thứ IX và kinh phí hỗ trợ các mô hình/sản phẩm tham dự Cuộc thi tỉnh lần thứ IX được trích từ nguồn Ngân sách các huyện, thành phố.

Điều 13. Điều khoản thi hành

Thê lệ này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Trong quá trình thực hiện, nếu có điểm nào chưa hợp lý, các đơn vị báo cáo Ban Tổ chức thông qua Cơ quan thường trực Cuộc thi tỉnh để tổng hợp, trình Trưởng Ban Tổ chức Cuộc thi tỉnh xem xét, sửa đổi cho phù hợp với thực tế. /

TRƯỞNG BAN



PHÓ CHỦ TỊCH UBND TỈNH
Tổng Quang Thìn

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 và Nhi đồng
tỉnh Ninh Bình lần thứ IX (2017-2018)

Kính gửi : Ban Tổ chức Cuộc thi Sáng tạo Thanh, Thiếu niên và Nhi đồng tỉnh Ninh Bình

Tôi tên:Giới tính.....Dân tộc.....
 Ngày, tháng, năm sinh :
 Hiện đang học tập (làm việc) tại:
 Địa chỉ:
 Nơi ở hiện nay:
 Họ và tên bố: Nghề nghiệp :
 Họ và tên mẹ: Nghề nghiệp :
 (Nếu không có bố mẹ phải ghi tên người đỡ đầu)
 Điện thoại : Fax: Email:
 Tên Mô hình sản phẩm:

Danh sách đồng tác giả: (Không quá 05 tác giả)

Stt	Họ và Tên	Ngày,tháng, năm sinh	Nơi học hoặc nơi công tác	% Đóng góp	Ký tên (Bắt buộc)
1					
2					
3					
4					
5					
	Tổng cộng			100%	

Thuộc lĩnh vực :

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. Bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế []

Hồ sơ gồm có:

- Mô hình, sản phẩm. []
- Tài liệu thuyết minh. []
- Các loại khác. []
- Mã nguồn, chương trình cài đặt và hướng dẫn (đối với lĩnh vực PMTH) []
- Ảnh tác giả (mỗi tác giả, đồng tác giả gửi kèm hai ảnh 4,0 x 6,0 ghi rõ họ tên vào mặt sau). []
- Giấy khai sinh. []

(Nếu mô hình/sản phẩm được người khác tạo ra trên cơ sở ý tưởng sáng tạo của tác giả thì ghi rõ tên và địa chỉ của người tạo ra mô hình/sản phẩm)

.....
.....
.....
.....

Tôi (*chúng tôi*) xin được tham dự Cuộc thi Sáng tạo Thanh, Thiếu niên và Nhi đồng tỉnh Ninh Bình lần thứ IX (2017-2018). Tôi (*chúng tôi*) xin cam đoan mô hình/sản phẩm 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 20.....

**Xác nhận của nhà trường, cơ quan quản lý hoặc
chính quyền địa phương**

**Tác giả
(hoặc đại diện nhóm tác giả)
(Ký và ghi rõ họ tên)**

Một số lưu ý:

- * Xác nhận và cam đoan sản phẩm này là của tác giả (nhóm tác giả) dự thi.
- * Lãnh đạo trường học (ký, ghi rõ họ tên và đóng dấu) hoặc nếu không phải là học sinh thì Lãnh đạo cơ quan làm việc (ký, ghi rõ họ tên và đóng dấu).
- * Hoặc nếu không là học sinh, chưa đi làm thì bố, mẹ hoặc người giúp đỡ (ký, ghi rõ họ tên) có xác nhận của địa phương nơi cư trú (đóng dấu).

HƯỚNG DẪN

**“Viết thuyết minh các mô hình/sản phẩm tham dự
Cuộc thi sáng tạo Thanh, Thiếu niên và Nhi đồng tỉnh Ninh Bình”**

Tên giải pháp dự thi:

Lĩnh vực:

1. Ý tưởng sáng tạo

.....

.....

.....

.....

.....

2. Cấu tạo, quy trình vận hành mô hình/sản phẩm

2.1. Cấu tạo:

.....

.....

.....

.....

.....

2.2. Quy trình vận hành:

.....

.....

.....

.....

.....

3. Tính mới, tính sáng tạo của mô hình/sản phẩm

.....

.....

.....

.....

.....

4. Khả năng áp dụng của mô hình/sản phẩm

.....

.....

.....

.....

.....

5. Hiệu quả của mô hình/sản phẩm

5.1. Hiệu quả kinh tế

.....

.....

.....

.....

.....

5.2. Hiệu quả kỹ thuật

.....

.....

.....

.....

.....

5.3. Hiệu quả xã hội

.....

.....

.....

.....

.....

Ninh Bình, ngày tháng năm 201

Tác giả