

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH BÌNH ĐỊNH**

Số: 446/QĐ-UBND

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

Bình Định, ngày 24 tháng 02 năm 2017

QUYẾT ĐỊNH

**V/v ban hành Thẻ lệ Cuộc thi Sáng tạo Thanh thiếu niên nhi đồng
tỉnh Bình Định lần thứ IV - 2017**

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

Căn cứ Luật Tổ chức Chính quyền địa phương ngày 19/6/2015;

Xét đề nghị của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh tại Tờ trình số 10/TTr- BTCCT ngày 06/02/2017,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này Thẻ lệ Cuộc thi Sáng tạo Thanh thiếu niên nhi đồng tỉnh Bình Định lần thứ IV - 2017.

Điều 2. Giao Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh chủ trì, phối hợp với các cơ quan đơn vị, địa phương liên quan tổ chức triển khai thực hiện có hiệu quả các nội dung công việc và tiến độ thời gian như đã nêu tại Thẻ lệ Cuộc thi kèm theo Quyết định này.

Điều 3. Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh và Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị, địa phương liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này kể từ ngày ký./. *Trần Châu*

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- CT, PCT Trần Châu;
- PVP QT;
- Lưu: VT, K16. *Trần*

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Trần Châu

**THÊM LÊ
CUỘC THI SÁNG TẠO THANH THIẾU NIÊN
NHI ĐỒNG TỈNH BÌNH ĐỊNH LẦN THỨ IV - 2017**

(Kèm theo Quyết định số ~~445/QĐ-UBND~~ ngày ~~21/04/2017~~ của Chủ tịch UBND tỉnh)

Điều 1. Mục đích, ý nghĩa

Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên nhi đồng tỉnh Bình Định lần thứ IV năm 2017 (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 trao đổi kiến thức, rèn luyện kỹ năng sáng tạo, xây dựng ước mơ các em trở thành nhà sáng chế trong cuộc sống.

Điều 2. Cơ quan tổ chức và phối hợp

Cuộc thi do UBND tỉnh tổ chức, giao Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh là cơ quan thường trực, phối hợp với Sở Giáo dục và Đào tạo, Đoàn TNCS Hồ Chí Minh tỉnh, Sở Khoa học và Công nghệ và các sở, ngành liên quan tổ chức triển khai thực hiện.

Điều 3. Đối tượng dự thi

Tất cả các em thanh thiếu niên, nhi đồng trong tỉnh từ 6 đến 19 tuổi (có hộ khẩu tại Bình Định) đều có quyền dự thi (các em có ngày sinh từ 15/7/1998 đến 31/7/2011). Khuyến khích các em ở miền núi, biên giới, hải đảo, 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:

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 giải pháp dự thi

1. Các mô hình, sản phẩm dự thi phải có tính mới, tính sáng tạo, có khả năng áp dụng;
2. Đề tài 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;

3. Mô hình, sản phẩm dự thi được làm từ vật liệu, nguyên liệu sẵn có trong nước, không nguy hại, 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 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 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.

Điều 6. Yêu cầu đối với người dự thi

1. Người dự thi phải nằm trong độ tuổi quy định tại Điều 3 của Thể lệ này;
2. 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 đầu tiên có tỷ lệ % đóng góp nhiều nhất);
3. Người 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);
4. Sản phẩm dự thi không được sao chép, tác giả tự chịu trách nhiệm về quyền tác giả;
5. Người dự thi phải làm phiếu tham dự Cuộc thi (theo mẫu - phụ lục 1).

Điều 7. Hồ sơ tham dự Cuộc thi

Hồ sơ gồm có:

1. Phiếu đăng ký tham dự Cuộc thi [theo mẫu: Phụ lục 1 (cá nhân) hoặc Phụ lục 2 (tập thể)];
2. Mô hình, sản phẩm dự thi [được thể hiện cụ thể, rõ ràng trên đĩa CD bằng hình ảnh và video clip (nếu có)]. Đối với lĩnh vực phần mềm tin học phải gửi kèm theo mã nguồn, chương trình cài đặt và hướng dẫn;

(*) *Đối với các Giải pháp vượt qua vòng chấm sơ khảo sẽ được thông báo gửi mô hình thực tế về Ban Tổ chức sau.*

3. Bản thuyết minh sản phẩm dự thi (theo mẫu: Phụ lục 3);
4. Ảnh tác giả: mỗi tác giả gửi 2 ảnh 4 cm x 6 cm, ghi rõ họ, tên ở mặt sau;
5. Bản sao giấy khai sinh của người dự thi.

Điều 8. Giải thưởng

- | | |
|---|----------------------------------|
| - 05 giải nhất, mỗi giải trị giá: | 5.000.000 đồng (Năm triệu đồng). |
| - 10 giải nhì, mỗi giải trị giá: | 3.000.000 đồng (Ba triệu đồng). |
| - 15 giải ba, mỗi giải trị giá: | 2.000.000 đồng (Hai triệu đồng). |
| - 25 giải khuyến khích, mỗi giải trị giá: | 1.000.000 đồng (Một triệu đồng). |
| - Được trao theo các lĩnh vực và được phép chuyển giải giữa các lĩnh vực. | |

Các sản phẩm đoạt giải sẽ được tặng Bằng khen (giải nhất: bằng khen của UBND tỉnh; giải nhì: bằng khen của Tỉnh đoàn; giải ba: giấy khen của Sở Giáo dục và Đào tạo), Giấy chứng nhận và Biểu tượng Cuộc thi.

UBND tỉnh sẽ tặng bằng khen cho các cá nhân, đơn vị có thành tích xuất sắc trong tuyên truyền, phổ biến và tổ chức Cuộc thi; các đơn vị và cá nhân tích cực tham dự và có nhiều giải pháp dự thi đạt giải.

Các sản phẩm đoạt giải sẽ được Ban Tổ chức Cuộc thi lựa chọn gửi tham dự Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên nhi đồng toàn quốc lần thứ 13 năm 2016 - 2017.

Điều 9. Thời gian tổ chức

- Phát động Cuộc thi: bắt đầu từ tháng 02/2017.
- Thời hạn cuối cùng nhận hồ sơ dự thi: **hết ngày 15/6/2017** (tính theo dấu bưu điện).
- Thời gian chấm thi: Từ ngày **16/6/2017** đến **30/6/2017**.
- Thời gian trưng bày mô hình, sản phẩm đoạt giải bắt đầu từ ngày **15/8/2016**.
- Thời gian tổ chức lễ trao giải và phát động Cuộc thi 2018: dự kiến đầu tháng 9/2019 (Đầu năm học).

Điều 10. Địa điểm nộp hồ sơ dự thi

Các tác giả có đề tài tham gia Cuộc thi nộp hồ sơ (như Điều 7) gửi về Ban Tổ chức Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên nhi đồng:

Liên Hiệp các Hội Khoa học & Kỹ Thuật tỉnh Bình Định

Địa chỉ: 472 Trần Hưng Đạo, Thành phố Quy Nhơn, Tỉnh Bình Định

Điện thoại: 056 – 3 828 598

Email: lhhbdinh@gmail.com

Hoặc: Tỉnh Đoàn Bình Định

Địa chỉ: Đường Điện Biên Phủ, KV 5, Phường Quang Trung, TP. Quy Nhơn

Điện thoại: 056 – 6250277

Email: banphongtraobinhding@gmail.com

Hoặc: Sở Giáo dục và Đào tạo

Địa chỉ: 08 Trần Phú, TP. Quy Nhơn

Điện thoại: 056. 3820163

Email: yanphong.sobinhding@moet.edu.vn

Hoặc gửi qua đường bưu điện về các địa chỉ trên (lưu ý: nếu gửi theo cách này, tác giả tự chịu trách nhiệm về việc hồ sơ bị thất lạc hoặc hư hỏng).

Điều 11. Tổ chức thực hiện

1. Ban Tổ chức Cuộc thi Sáng tạo Thanh thiếu niên nhi đồng tỉnh Bình Định lần thứ IV năm 2017 do UBND tỉnh thành lập, bao gồm đại diện lãnh đạo Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh, Sở giáo dục và Đào tạo Sở Khoa học và Công nghệ, Liên đoàn Lao động tỉnh, Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh tỉnh và một số sở, ban, ngành có liên quan. Liên hiệp các Hội Khoa học & Kỹ thuật

tỉnh là cơ quan thường trực Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Bình Định lần thứ IV, năm 2017.

- Ban Tổ chức Cuộc thi có nhiệm vụ triển khai Cuộc thi trên phạm vi toàn tỉnh, tổ chức thực hiện các nội dung quy định tại Thể lệ này; xây dựng kế hoạch triển khai Cuộc thi; hướng dẫn các đơn vị, cá nhân dự thi; xem xét, đánh giá, xếp hạng các giải pháp dự thi trình UBND tỉnh xem xét, quyết định trao giải thưởng.

- Ban Tổ chức Cuộc thi quyết định thành lập Ban Thư ký, Ban Giám khảo và ban hành Quy định về công tác chấm thi, Quy định về chấm điểm và đánh giá các giải pháp dự thi.

2. Ban Thư ký Cuộc thi giúp Ban Tổ chức Cuộc thi triển khai các hoạt động cụ thể của Cuộc thi.

3. Ban Giám khảo Cuộc thi gồm các chuyên gia, các nhà khoa học thuộc các lĩnh vực dự thi, giúp Ban Tổ chức Cuộc thi trong việc chấm điểm, đánh giá các giải pháp dự thi. Kết quả cuối cùng phải được thông qua tập thể Ban Giám khảo và Ban Tổ chức Cuộc thi.

Điều 12. Bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ và giải quyết khiếu nại, tranh chấp

- Khi các mô hình, sản phẩm dự thi có khả năng bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ (sáng chế, giải pháp hữu ích, kiểu dáng công nghiệp...) Ban Tổ chức có trách nhiệm hỗ trợ, hướng dẫn cho tác giả đăng ký tại Cục Sở hữu trí tuệ trước ngày công bố trao giải thưởng theo qui định hiện hành.

- Ban Tổ chức sẽ thu hồi giải thưởng nếu trường hợp sản phẩm đoạt giải bị phát hiện vi phạm hoặc tranh chấp tác quyền.

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

KT. CHỦ TỊCH
DANH HỌ CHỦ TỊCH



Trần Châu

PHỤ LỤC 1

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

PHIẾU ĐĂNG KÝ CÁ NHÂN THAM DỰ
CUỘC THI SÁNG TẠO THANH THIẾU NIÊN NHI ĐỒNG
TỈNH BÌNH ĐỊNH LẦN III NĂM 2017

Kính gửi: Ban Tổ chức Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên,
nhi đồng tỉnh Bình Định lần III năm 2017

Họ và tên: Quốc tịch:..... Nam (nữ):.....

Dân tộc:

Ngày, tháng, năm sinh:

Nơi đang làm việc/học tập:.....

Hiện đang học lớp: Trường:

Địa chỉ trường học:.....

Hộ khẩu thường trú:

Chỗ ở hiện nay:

Họ và tên bố: Nghề nghiệp:.....

Họ và tên mẹ: Nghề nghiệp:

(Nếu không có bố, mẹ thì ghi tên người đỡ đầu)

Điện thoại: Fax:..... E-mail:.....

là tác giả của sản phẩm dự thi có tên sau đây:

.....
.....

Thuộc lĩnh vực:

Tôi xin kèm theo các tài liệu sau:

1. Mô hình, sản phẩm mẫu (đĩa CD) (01 bộ)
2. Bản thuyết minh sản phẩm dự thi (01 bộ)
3. Ảnh tác giả (02 ảnh)
4. Các tài liệu khác liên quan (nếu có) (01 bộ)
5. Bản sao giấy khai sinh của người dự thi (01 bản)

Tôi xin đăng ký tham dự Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Bình Định lần III năm 2017 và xin cam đoan sản phẩm dự thi nói trên là do tôi nghiên cứu, sáng tạo ra và các tài liệu kèm theo là hoàn toàn phù hợp với bản gốc mà tôi đang giữ.

Xin trân trọng cảm ơn!

XÁC NHẬN CỦA NƠI ĐĂNG

.....ngày.....tháng.....năm 2017

HỌC TẬP/LÀM VIỆC

Tác giả

(hoặc chính quyền địa phương)

(ký, ghi rõ họ tên)

PHỤ LỤC 2

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 NHI ĐỒNG TỈNH BÌNH ĐỊNH LẦN III NĂM 2017

Kính gửi: Ban Tổ chức Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Bình Định lần III năm 2017

Họ và tên: Quốc tịch: Nam (nữ):

Ngày sinh:

Nơi đang làm việc/học tập:

Hộ khẩu thường trú:

Điện thoại: Fax: E-mail:

là đại diện cho nhóm tác giả (theo danh sách) của tác phẩm dự thi có tên sau đây:

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

TT	Họ và tên	Ngày, tháng, năm sinh	Lớp, trường	Nơi ở	% Đóng góp	Ký tên
1						
2						
3						

Thuộc lĩnh vực:

Chúng tôi xin kèm theo các tài liệu sau:

1. Bản thuyết minh sản phẩm dự thi (01 bộ)
2. Mô hình, sản phẩm mẫu (đĩa CD) (01 bộ)
3. Các tài liệu khác liên quan (nếu có) (01 bộ)
4. Ảnh tác giả (mỗi tác giả gửi 02 ảnh 4×6cm. Ghi rõ họ tên ở mặt sau)
5. Giấy khai sinh (Gửi bản photocopy)

Chúng tôi xin đăng ký tham dự Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Bình Định lần III năm 2017 và xin 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
HỌC TẬP/LÀM VIỆC
(hoặc chính quyền địa phương)

.....ngày.....tháng.....năm 2017

Đại diện Tác giả
(ký, ghi rõ họ tên)

PHỤ LỤC 3

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 thuyết minh này - Bản thuyết minh cần phải trình bày rõ ràng, có thể viết tay hay đánh máy, không tẩy xoá và đóng thành cuốn. Nội dung trình bày cần phải có 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 thẻ lệ đưa ra)

A. THÔNG TIN CHUNG:

1. Tên sản phẩm:
.....
2. Ngày tạo sản phẩm:
3. Thuộc lĩnh vực:
4. Người dự thi:
Học sinh trường:
Địa chỉ liên hệ:
Số điện thoại: , Fax: , E-mail:

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 thuyết minh , tác giả cần trình bày chi tiết về quy trình công nghệ, kết cấu, thiết bị, thành phần nguyên liệu ... có bản vẽ, sơ đồ diễn giải đính kèm*).
-
.....
.....

- c. Các thông số, chi 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, kiều dáng công nghiệp.
- Phiếu chứng nhận, kiểm nghiệm chất lượng hoặc độc tố.
- Bản vẽ, sơ đồ.
- Mô hình, vật mẫu.
- Các kết quả do, khảo sát thử nghiệm (có dấu xác nhận của cơ quan thử nghiệm, đo lường)
- Bản nhận xét của các chuyên gia trong ngành.

- Bản nhận xét của các chuyên gia trong các ngành chức năng liên quan.
- Hợp đồng kinh tế đã ký kết hoặc hoá đơn bán (nếu có).

Phụ lục hay lý giải khác:

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

6. Các thuyết minh khác:

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

Ngày ... tháng ... năm

Tác giả
(hoặc đại diện tác giả)