

UBND TỈNH TUYÊN QUANG
BTC CUỘC THI SÁNG TẠO DÀNH CHO
THANH THIẾU NIÊN NHI ĐỒNG

Số: 01/QĐ-BTCCT

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

Tuyên Quang, ngày 01 tháng 02 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

**Ban hành Thể lệ Cuộc thi Sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng
tỉnh Tuyên Quang năm 2023**

BAN TỔ CHỨC CUỘC THI SÁNG TẠO DÀNH CHO THANH THIẾU NIÊN, NHI ĐỒNG TỈNH TUYÊN QUANG

Căn cứ Thể lệ Cuộc thi Sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng toàn quốc lần thứ 19 (năm 2023) ban hành kèm theo Quyết định số 1300/QĐ-LHHVN ngày 23/12/2022 của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam;

Căn cứ Quyết định số 40/QĐ-UBND ngày 19 /01/2023 của UBND tỉnh Tuyên Quang về việc thành lập Ban Tổ chức Cuộc thi Sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Tuyên Quang năm 2023;

Căn cứ kết quả cuộc họp Ban tổ chức Cuộc thi Sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Tuyên Quang ngày 01/02/2023;

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này Thể lệ Cuộc thi Sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Tuyên Quang năm 2023 .

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

Nơi nhận:

- Quỹ VIFOTEC, LHH Việt Nam (b/c),
- UBND tỉnh (b/c),
- Ban Tuyên giáo Tỉnh ủy (b/c),
- Mặt trận Tổ Quốc tỉnh (b/c),
- Tỉnh Đoàn, Sở GD&ĐT, Sở KH&CN, Sở CT, TT&TT, Đài PTTH tỉnh, Báo TQ (Ph.h),
- Hiệp Hội Doanh nghiệp tỉnh (Ph.h)
- UBND các huyện, thành phố (Ph.h),
- Phòng GD&ĐT, thành, huyện đoàn các huyện, thành phố (Ph.h),
- Thành viên Ban Tổ chức Cuộc thi (T.h)
- Lưu LHH.

TM. BAN TỔ CHỨC CUỘC THI
TRƯỞNG BAN



Lê Tiên Thắng

CHỦ TỊCH LIÊN HIỆP CÁC HỘI
KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT TỈNH



THẺ LỆ
CUỘC THI SÁNG TẠO DÀNH CHO THANH THIẾU NIÊN,
NHI ĐỒNG TỈNH TUYÊN QUANG NĂM 2023

(Kèm theo Quyết định số 01/QĐ-BTCCT ngày 01/02/2023 của Ban Tổ chức Cuộc thi Sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Tuyên Quang năm 2023)

Điều 1. Tôn chỉ, mục đích.

Cuộc thi Sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Tuyên Quang năm 2023 (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 toàn tỉnh; tạo sân chơi khoa học, bổ ích; giúp các em trau dồi kiến thức, rèn luyện kỹ năng, xây dựng ước mơ sáng tạo trở thành nhà sáng chế trong tương lai.

Điều 2. Cơ quan chủ trì tổ chức (thường trực của Ban tổ chức Cuộc thi cấp tỉnh) và phối hợp

- Cơ quan chủ trì tổ chức: Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Tuyên Quang (Liên hiệp Hội);

- Cơ quan phối hợp: Tỉnh Đoàn thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh, Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Giáo dục và Đào tạo, Sở Công thương, Sở Thông tin và truyền thông, Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh, Báo Tuyên Quang, Hiệp Hội Doanh nghiệp tỉnh, Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố.

Điều 3. Ban tổ chức, đơn vị thường trực

Ban tổ chức gồm đại diện các cơ quan: Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh, Tỉnh Đoàn thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh, Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Giáo dục và Đào tạo, Sở Công thương, Sở Thông tin và truyền thông, Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh, Báo Tuyên Quang, Hiệp Hội Doanh nghiệp tỉnh, Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố.

Đơn vị thường trực: Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh.

Điều 4. Đối tượng dự thi

Các em thanh, thiếu niên, nhi đồng trong tỉnh Tuyên Quang có độ tuổi từ 6 đến 18 tuổi đều có quyền tham gia dự thi (các em có ngày sinh từ 31/7/2005 đến 31/7/2017). Khuyến khích các em nhỏ tuổi, các em ở vùng sâu, vùng xa, dân tộc ít người tham gia Cuộc thi.

Điều 5. 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 6. 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 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 nguyên, vật liệu sẵn có và không gây 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 hóa, sản phẩm tin học, phần mềm điều khiển trong các lĩnh vực nêu tại Điều 5 của Thể lệ này.
4. Mô hình, sản phẩm dự thi 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**. Khuyến khích các mô hình, sản phẩm dự thi có videoclíp thể hiện quá trình lắp ráp, vận hành sản phẩm.

Lưu ý: Bản thuyết minh phải nêu tuần tự, rõ ràng và đầy đủ 08 nội dung nêu trên.

5. Mô hình, sản phẩm dự thi có kích thước không quá 0,5m x 0,5m x 0,5m và nặng dưới 10kg thì gửi Ban Tổ chức; nếu kích thước mô hình, sản phẩm dự thi lớn hơn và nặng hơn như đã nêu trên thì gửi bằng Videoclip (**Videoclip phải thể hiện rõ quá trình lắp ráp, vận hành sản phẩm**).

Ban tổ chức Cuộc thi không hoàn trả lại mô hình, sản phẩm dự thi cho các tác giả có mô hình, sản phẩm được lựa chọn tham dự Cuộc thi Sáng tạo thanh, thiếu niên, nhi đồng toàn quốc lần thứ 19 (năm 2023). Đối với những sản phẩm không được lựa chọn tham gia Cuộc thi toàn quốc, tác giả phải đến nhận lại mô hình, sản phẩm trong thời gian 30 ngày kể từ ngày thông báo quyết định trao giải thưởng (*nếu có đăng ký nhận lại mô hình, sản phẩm*), quá thời hạn trên Ban Tổ chức sẽ không chịu trách nhiệm về việc quản lý mô hình, sản phẩm.

Điều 7. Yêu cầu đối với người dự thi

1. Người dự thi phải ở trong độ tuổi quy định tại Điều 4 của Thể lệ này;
2. Người dự thi có thể là 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**;
3. Người dự thi có mô hình, sản phẩm dự thi thuộc lĩnh vực phần mềm tin học:

- Nếu là website hoặc hệ thống mạng riêng phải triển khai trước và Ban giám 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

4. Người dự thi phải làm phiếu tham dự Cuộc thi (theo mẫu) ban hành kèm theo Thẻ lệ này.

Điều 8. Hồ sơ tham dự Cuộc thi

Hồ sơ gồm có:

1. Phiếu đăng ký tham dự Cuộc thi (theo mẫu).

Lưu ý: Phải ghi rõ, chính xác số điện thoại để liên lạc khi cần thiết.

2. Mô hình, sản phẩm, video dự thi (**usb, đường link**). Đối với lĩnh vực phần mềm tin học phải gửi kèm theo mã nguồn, chương trình cài đặt và hướng dẫn.

3. Bản thuyết minh theo nội dung ghi tại điểm 4, điều 6.

4. Ảnh tác giả: Mỗi tác giả gửi 02 ảnh (4x6) cm, ghi rõ họ tên, địa chỉ ở mặt sau.

5. Bản sao giấy khai sinh của người dự thi.

Cùng với việc gửi hồ sơ dự thi theo Điều 7, Ban Tổ chức yêu cầu các tác giả gửi bản mềm (đánh máy vi tính) về Liên hiệp các Hội khoa học và Kỹ thuật tỉnh (cơ quan thường trực Ban tổ chức Cuộc thi) gồm: Phiếu đăng ký dự thi, bản thuyết minh và Videoclip, gửi qua địa chỉ email: lienhiephoitq@gmail.com.

Điều 9. Địa điểm nộp hồ sơ dự thi

Ban tổ chức Cuộc thi cấp huyện có trách nhiệm nhận hồ sơ dự thi, lựa chọn mô hình, sản phẩm (*khuyến khích việc trao giải ở cấp huyện, thành phố*) và nộp về Ban Tổ chức cuộc thi cấp tỉnh (Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Tuyên Quang (cơ quan thường trực Ban tổ chức Cuộc thi) chậm nhất là **15 giờ ngày 05/7/2023.**

Địa chỉ: Trụ sở làm việc của Liên hiệp Hội Tuyên Quang, tầng 2, số 215, đường Tân Trào, phường Phan Thiết, thành phố Tuyên Quang.

Điện thoại: 0912387508, đồng chí Trịnh Ngọc Tân.

Điều 10. Thời gian tổ chức và trao giải

Thời gian nhận hồ sơ dự thi được bắt đầu từ khi ban hành Thẻ lệ Cuộc thi (từ 01/ 2/2023 đến 15h ngày 05/7/2023).

Tổ chức chấm và gửi sản phẩm tham dự Cuộc thi toàn quốc trước ngày 31/7/2023.

Tổ chức tổng kết và trao giải cấp tỉnh vào tháng 11/2023.

Điều 11. Giải thưởng

Cơ cấu giải thưởng:

- 01 Giải đặc biệt, trị giá 10.000.000 đồng
- 01 Giải Nhất, trị giá 7.500.000 đồng
- 03 Giải Nhì, trị giá 5.000.000 đồng/1 giải
- 05 Giải Ba, trị giá 4.000.000 đồng/1 giải
- 20 Giải Khuyến khích, trị giá 2.500.000 đồng/1 giải.

Các tác giả đoạt giải Cuộc thi cấp tỉnh được nhận Giấy chứng nhận và tiền thưởng từ Ban Tổ chức Cuộc thi. Các đề tài có chất lượng và đoạt giải cấp tỉnh sẽ được Ban Tổ chức Cuộc thi lựa chọn tham dự Cuộc thi Sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng toàn quốc lần thứ 19 (2023).

Danh sách các mô hình, sản phẩm, giải pháp đoạt giải sẽ được đăng tải trên Báo Tuyên Quang, Báo Tuyên Quang Điện tử và Trang thông tin điện tử của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Tuyên Quang: lienhiephoi.tuyenquang.gov.vn. Nếu có sự tranh chấp về quyền tác giả, Ban Tổ chức Cuộc thi sẽ chưa công nhận giải và chuyển tới cơ quan có thẩm quyền xem xét, giải quyết. Sau khi có kết quả giải quyết, Ban Tổ chức sẽ thực hiện đúng quy định

Điều 12. Bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ

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...). Các tác giả chủ động làm các thủ tục đăng ký sở hữu trí tuệ. Ban tổ chức Cuộc thi sẽ hướng dẫn cho tác giả thực hiện nội dung này (nếu tác giả có yêu cầu).

Điều 13. Điều khoản thi hành

Thẻ lệ này đã được Ban Tổ chức Cuộc thi Sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Tuyên Quang năm 2023 thông qua, có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký Quyết định ban hành và **được đăng tải trên Báo Tuyên Quang, Báo Tuyên Quang Điện tử và Trang thông tin điện tử của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Tuyên Quang: lienhiephoi.tuyenquang.gov.vn (tại thư mục Cuộc thi 2023, Hội thi 2022-2023)**

Trong quá trình thực hiện, nếu có điểm nào chưa hợp lý, các cơ quan có liên quan, các tổ chức, cá nhân phản ánh qua cơ quan thường trực Ban Tổ chức Cuộc thi (Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Tuyên Quang) tổng hợp trình Ban Tổ chức cuộc thi xem xét sửa đổi, bổ sung cho phù hợp với thực tế.