

UBND TỈNH BÌNH PHƯỚC  
BAN TỔ CHỨC CUỘC THI SÁNG  
TẠO THANH THIẾU NIÊN,  
NHI ĐỒNG TỈNH

Số: 2930/QĐ-BTC

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

Bình Phước, ngày 15 tháng 11 năm 2021

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Ban hành Thể lệ Cuộc thi**  
**Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Bình Phước**  
**lần thứ XV (2021 - 2022)**

**TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC CUỘC THI**  
**SÁNG TẠO THANH THIẾU NIÊN, NHI ĐỒNG TỈNH BÌNH PHƯỚC**  
**LẦN THÚ XV (2021-2022)**

Căn cứ Quyết định số 2929/QĐ-UBND ngày 15/11/2021 của UBND tỉnh thành lập Ban Tổ chức và Tổ giúp việc Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Bình Phước lần thứ XV (2021-2022);

Xét đề nghị của Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh tại Tờ trình số 103/TTr-LHH ngày 02/11/2021.

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Quyết định này Thể lệ Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Bình Phước lần thứ XV (2021-2022).

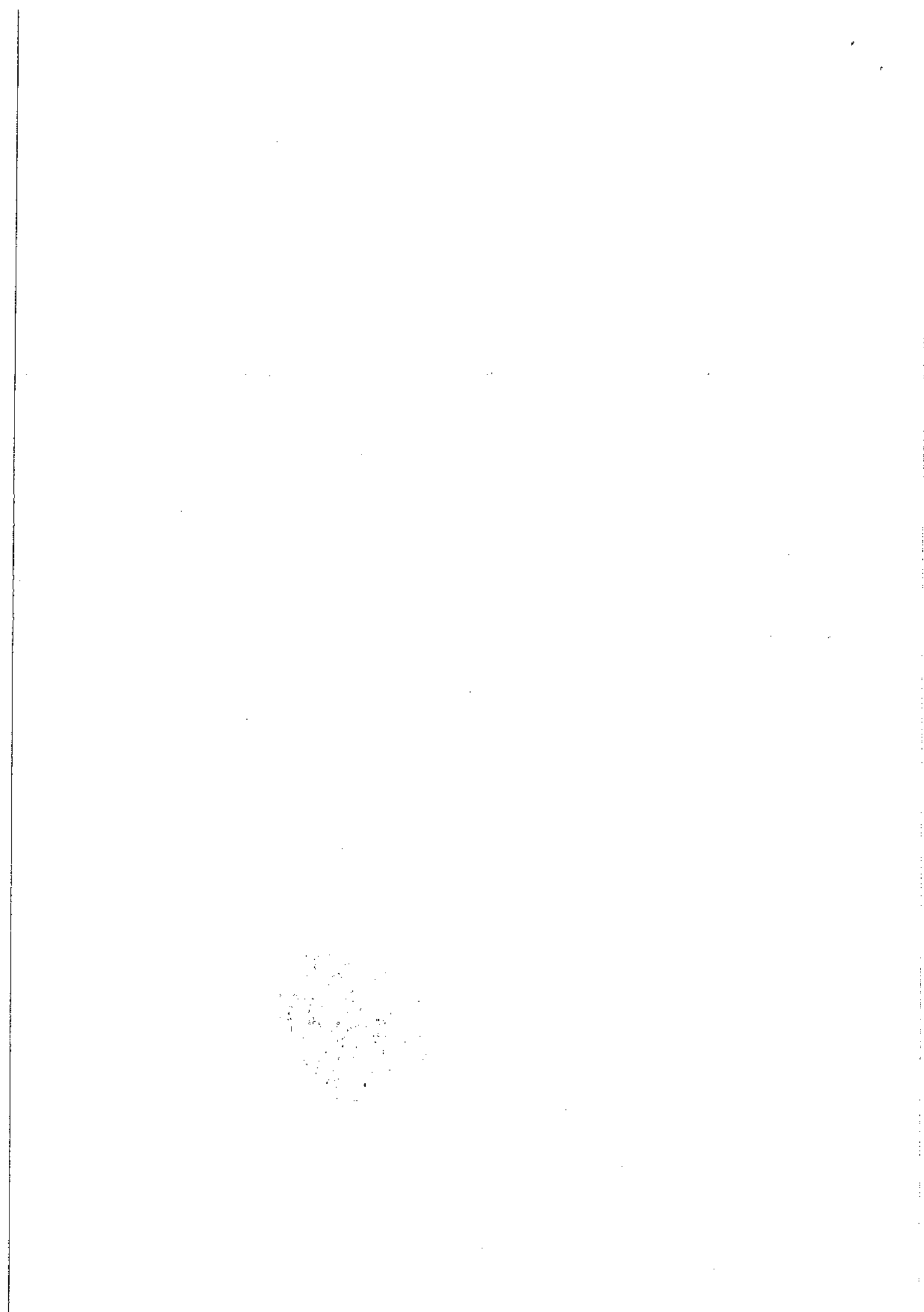
**Điều 2.** Chánh Văn phòng UBND tỉnh; Chủ tịch Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh; Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố; Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị có liên quan và các thành viên Ban Tổ chức, Tổ giúp việc Cuộc thi Sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Bình Phước lần thứ XV (2021-2022) chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này, kể từ ngày ký./.

**Nơi nhận:**

- Liên hiệp các Hội KH&KT Việt Nam;
- Quý VIFOTEC;
- TT TU, TT.HĐND tỉnh;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Các sở, ban, ngành, hội, đoàn thể tỉnh;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Như Điều 2;
- LĐVP, các Phòng;
- Lưu: VT(QĐ 107).



PHÓ CHỦ TỊCH UBND TỈNH  
Trần Tuyết Minh



### THẾ LỆ

#### Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Bình Phước lần thứ XV (2021 - 2022)

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 293/QĐ-BTC ngày 15/11/2021  
của Ban Tổ chức Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên,  
nhi đồng tỉnh Bình Phước lần thứ XV)

#### Điều 1. Mục đích, ý nghĩa

Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Bình Phước lần thứ XV, (2021 - 2022) (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, 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 tổ chức và phối hợp

##### 1. Các cơ quan tổ chức:

- Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh - Cơ quan Thường trực.
- Sở Khoa học và Công nghệ.
- Tỉnh đoàn.
- Sở Giáo dục và Đào tạo.

##### 2. Các cơ quan phối hợp:

- Sở Tài chính.
- Sở Nội vụ.
- Sở Lao động - Thương binh và Xã hội.
- Đài Phát thanh - Truyền hình và Báo Bình Phước.
- UBND các huyện, thị xã, thành phố.

#### Điều 3. Đối tượng dự thi

Tất cả các em thanh thiếu niên, nhi đồng trong tỉnh từ 6 đến 19 tuổi đều có quyền dự thi. Khuyến khích các em nhỏ tuổi, các em ở miền núi, vùng sâu vùng xa, người dân tộc thiểu số tham gia.

Các sản phẩm, mô hình, giải pháp đã đạt giải của giải thưởng VIFOTEC, giải thưởng Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc, Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Bình Phước, Cuộc thi Khoa học, kỹ thuật dành cho học sinh trung học tỉnh Bình Phước và các Cuộc thi sáng tạo khoa học kỹ thuật, công nghệ khác đều không

được tham gia Cuộc thi Sáng tạo Thanh thiếu niên nhi đồng tỉnh Bình Phước lần thứ XV (2021-2022).

#### **Điều 4. Lĩnh vực dự thi**

Các mô hình, sản phẩm tham dự Cuộc 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 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. Hồ sơ dự thi của thí sinh phải đạt yêu cầu theo quy định.
2. Các mô hình, sản phẩm dự thi phải có tính mới, tính sáng tạo.
3. Mô hình, sản phẩm dự thi yêu cầu phải được thực hiện theo đúng ý tưởng của người dự thi.
4. Mô hình, sản phẩm dự thi được làm từ vật liệu, nguyên liệu sẵn có không 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 được quy định tại Điều 4 của Thể lệ này.
5. 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.
6. Nếu mô hình, sản phẩm có sử dụng pin, các mạch điện thì không được lắp pin và đấu điện vào. Khi nộp mô hình, sản phẩm Ban Tổ chức huyện, thị có trách nhiệm: lắp ráp pin đấu điện, thuyết minh cách vận hành, ý tưởng mô hình, sản phẩm thay cho thí sinh dự thi.

#### **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).
3. Người dự thi được quyền nhờ người khác làm sản phẩm theo đúng ý tưởng sáng tạo của mình (trừ lĩnh vực phần mềm tin học) nhưng phải chứng minh đó là ý tưởng sáng tạo của mình qua cuộc phỏng vấn của Ban Giám khảo.
4. Người dự thi phải điền đầy đủ thông tin trên phiếu tham dự Cuộc thi (theo mẫu), được đăng tải trên trang website: [lienchiephoibinhphuoc.vn](http://lienchiephoibinhphuoc.vn).

#### **Điều 7. Hồ sơ tham gia cuộc thi**

Hồ sơ tham gia dự thi gồm:

1. Phiếu đăng ký tham dự Cuộc thi (theo mẫu đính kèm Thể lệ này).

2. Mô hình, sản phẩm dự thi.
3. Bản Thuyết minh.
4. Ảnh tác giả: Mỗi tác giả gửi 02 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**

**1. Giải Đồng đội** (dành cho các huyện, thị xã, thành phố, trường học triển khai tốt Cuộc thi; có nhiều ý tưởng, mô hình, sản phẩm tham dự Cuộc thi cấp tỉnh và đạt giải cao).

- 01 giải Nhất: 7.500.000 đồng.
- 01 giải Nhì: 5.000.000 đồng.
- 01 giải Ba: 4.000.000 đồng.
- 02 giải Khuyến khích: 3.000.000 đồng/giải.

### **2. Giải cá nhân:**

- 01 giải Đặc biệt: 10.000.000 đồng.
- 03 giải Nhất: 7.500.000 đồng/giải (cho 3 độ tuổi khác nhau, mỗi độ tuổi 01 giải).
- 06 giải Nhì: 5.000.000 đồng/giải.
- 09 giải Ba: 4.000.000 đồng/giải.
- 30 giải Khuyến khích: 2.500.000 đồng/giải.
- Hỗ trợ mô hình, sản phẩm vào chung khảo không đạt giải: 300.000 đồng/sản phẩm.

Ngoài ra, Ban Tổ chức sẽ trao một số giải cho mô hình, sản phẩm được vào vòng chung khảo Cuộc thi cấp tỉnh như: tác giả nhỏ tuổi nhất, tác giả (hoặc nhóm tác giả) có mô hình đẹp nhất, 15 tác giả là người dân tộc thiểu số có mô hình, sản phẩm vào vòng chung khảo có điểm từ cao xuống thấp và phải đạt từ 50 điểm trở lên, mỗi giải 2.000.000 đồng.

#### **- Độ tuổi được tính như sau** (Tính đến ngày 30/7/2022):

- + Nhi đồng (từ 06 đến 11 tuổi).
- + Thiếu niên (từ 12 đến 15 tuổi).
- + Thanh niên (từ 16 đến 19 tuổi).

Ban Tổ chức được quyền điều chỉnh số lượng giải giữa các độ tuổi.

Các giải thưởng Đặc biệt, Nhất, gồm tiền thưởng, Bằng khen của UBND tỉnh và Cúp lưu niệm của Ban Tổ chức Cuộc thi; các giải Nhì, Ba, Khuyến khích và giải phụ gồm Giấy khen của Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh, tiền thưởng và Cúp lưu niệm của Ban Tổ chức Cuộc thi. Các mô hình, sản phẩm đạt giải Cuộc thi cấp tỉnh sẽ được Ban Tổ chức xem xét giới thiệu tham dự Cuộc thi toàn quốc.

Ban Tổ chức sẽ tặng Giấy khen và tiền thưởng cho các cơ quan, tổ chức, trường học và cá nhân có thành tích xuất sắc trong công tác tuyên truyền, phổ biến và tổ chức Cuộc thi, tiền thưởng từ nguồn kinh phí bố trí cho Cuộc thi hằng năm.

#### **Điều 9. Quy định đánh giá mô hình, sản phẩm**

**1. Nguyên tắc chung:** Việc xét giải thưởng của Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng phải căn cứ vào tổng số điểm của mỗi mô hình, sản phẩm do Ban Giám khảo đề nghị và số lượng giải thưởng không được vượt quá quy định trong Thể lệ.

#### **2. Nguyên tắc đạt điểm tối thiểu**

- Các mô hình, sản phẩm được xét để xếp giải phải đạt tối thiểu từ 50 điểm trở lên.

- Các mô hình, sản phẩm được xét để xếp giải được tính từ cao xuống thấp. Mô hình, sản phẩm có số điểm cao nhất sẽ đạt giải Giải Nhất hoặc giải Đặc biệt (nếu đáp ứng được đầy đủ các tiêu chí theo Thể lệ này), sau đó đến giải Nhì, giải Ba, giải Khuyến khích.

- Tiêu chí của giải Đặc biệt: Mô hình đạt giải cao nhất, đảm bảo về tính mới, tính sáng tạo và khả năng ứng dụng thực tế cao.

#### **3. Nguyên tắc không tham gia Ban giám khảo**

Người có người thân tham gia các mô hình, sản phẩm tại Cuộc thi thì không được tham gia Ban Giám khảo.

#### **4. Quy trình chấm điểm các mô hình, sản phẩm tham dự Cuộc thi**

Căn cứ vào Quy định về chấm điểm và các nguyên tắc ở trên, tùy theo các điều kiện cụ thể của từng Ban Giám khảo, có thể quy định chi tiết hơn nhưng không được trái với quy định đã ban hành. Về quy trình xét và chấm điểm các bài dự thi gồm các bước sau đây:

4.1 Tổ giúp việc Cuộc thi báo cáo trước Ban Giám khảo về hồ sơ của các mô hình, sản phẩm dự giải và các thủ tục cần thiết.

4.2 Thí sinh thuyết trình về mô hình, sản phẩm. Tùy vào tính chất của mô hình, sản phẩm mà Ban Tổ chức quyết định phỏng vấn hoặc không phỏng vấn thí sinh dự thi.

4.3 Ban Giám khảo sau khi xem xét phần ý tưởng, mô hình của các mô hình, sản phẩm dự thi thì tiến hành thảo luận, đánh giá và cho điểm.

4.4 Sau khi xem xét, đánh giá tổng hợp và cho điểm của từng mô hình, sản phẩm, Trưởng Ban Giám khảo tổng hợp kết quả chấm điểm và trình Ban Tổ chức để quyết định giải.

#### **5. Phương pháp tính điểm cụ thể**

Điểm của các mô hình, sản phẩm được xác định trên cơ sở các tiêu chuẩn sau: ý tưởng mới; tính sáng tạo; khả năng áp dụng rộng rãi vào đời sống và nguyên vật liệu dễ kiểm; trình độ kỹ thuật và chất lượng mô hình.

5.1. Tính mới: Tối đa 20 điểm.

- 5.2. Tính sáng tạo: Tối đa 40 điểm.
- 5.3. Khả năng áp dụng rộng rãi vào đời sống: Tối đa 25 điểm.
- 5.4. Chất lượng mô hình (bền, đẹp, có thể vận hành khi trình diễn): Tối đa 15 điểm.

Riêng đối với phần mềm tin học: đánh giá theo tiêu chí tính đa tương thích với hệ thống phần cứng, dễ cài đặt và sử dụng, hoạt động ổn định.

Tổng số điểm cao nhất của một mô hình, sản phẩm là 100 điểm.

Giải được tính theo điểm từ cao xuống thấp. Theo đó, giải Đặc biệt là các mô hình, sản phẩm có tổng điểm trung bình trên 90 điểm, đạt điểm tối đa về tính mới và có khả năng ứng dụng thực tiễn cao, được Ban Tổ chức thông nhất thông qua, sau đó đến giải Nhất, giải Nhì, giải Ba và giải Khuyến khích.

Tất cả các giải thưởng, cơ cấu giải thưởng sẽ do Trưởng Ban Tổ chức là người quyết định cuối cùng.

#### 5.5. Phỏng vấn:

Đối với các mô hình, sản phẩm qua vòng sơ khảo Cuộc thi cấp tỉnh bắt buộc thí sinh phải trả lời phỏng vấn của Ban Giám khảo để khẳng định được mô hình, sản phẩm đó do thí sinh nghĩ ra và ý tưởng đó là của thí sinh. Nếu trả lời phỏng vấn không đạt yêu cầu thì Ban Giám khảo phải xem xét lại mức cho điểm hoặc loại khỏi danh sách đề nghị trao giải. Mọi phỏng vấn đều phải ghi biên bản đầy đủ, rõ ràng.

**Tính mới của mô hình, sản phẩm:** Không trùng với nội dung của mô hình, sản phẩm của tác giả nào đã được biết trước đây; không trùng với mô hình, sản phẩm đó được mô tả trong các văn bản, sách báo, tài liệu kỹ thuật dưới bất kỳ hình thức nào (kể cả mạng Internet) đã biết trước đó.

**Tính sáng tạo của mô hình, sản phẩm:** là ý tưởng mới, sản phẩm mới hoặc sản phẩm được cải biến (giải pháp cải tiến) phù hợp với thời đại và không gian sinh ra nó mà ý tưởng, sản phẩm và sự cải biến đó mang lại giá trị.

Nếu là giải pháp cải tiến của giải pháp đã biết trước đó và đã khắc phục những nhược điểm của giải pháp đã biết thì phải thể hiện tính mới khác với giải pháp đã được công bố.

#### Điều 10. Thời gian tổ chức Cuộc thi

- Từ tháng 10/2021 đến tháng 6/2022.
- Thời hạn cuối cùng nhận hồ sơ dự thi cấp tỉnh: **Hết ngày 30/5/2022.**
- Tổ chức Lễ trao giải Cuộc thi cấp tỉnh và trưng bày triển lãm các mô hình, sản phẩm dự thi vào tuần cuối tháng 9/2022.

#### Điều 11. Địa điểm nộp hồ sơ dự thi

Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Bình Phước; Số 50 Nguyễn Chí Thanh, phường Tân Phú, thành phố Đồng Xoài, tỉnh Bình Phước; Điện thoại/ Fax: (0271) 3888 993; Email: [thanhthieunienhidentalbp@gmail.com](mailto:thanhthieunienhidentalbp@gmail.com); Website: [www.lienchiephoibinhphuoc.vn](http://www.lienchiephoibinhphuoc.vn).

Các thí sinh dự thi nộp hồ sơ trực tiếp tại Ban Tổ chức các huyện, thị xã, thành phố nơi mình cư trú, Ban Tổ chức Cuộc thi các huyện, thị xã, thành phố có trách nhiệm nhận hồ sơ dự thi, đánh giá sơ tuyển và nộp hồ sơ cho Ban Tổ chức Cuộc thi cấp tỉnh tại Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Bình Phước trước ngày 30/5/2022.

#### **Điều 12. Tổ chức thực hiện**

1. Tại các Huyện đoàn, Thị đoàn, Thành đoàn, Phòng Giáo dục và Đào tạo, Phòng Kinh tế và Hạ tầng phối hợp với các ban, ngành, đoàn thể cấp huyện tổ chức thực hiện:

- Tuyên truyền vận động học sinh trong các trường học và thanh thiếu niên, nhi đồng trong huyện, thị xã, thành phố tham gia Cuộc thi.

- Tiếp nhận các mô hình, sản phẩm; tổ chức chấm chung khảo Cuộc thi cấp huyện; trình Trưởng ban Tổ chức có quyết định khen thưởng và lựa chọn gửi cho Ban Tổ chức Cuộc thi cấp tỉnh.

2. Tùy theo tình hình của mỗi huyện, thị xã, thành phố; Trưởng Ban Tổ chức Cuộc thi chỉ đạo đơn vị Thường trực Cuộc thi cấp huyện chủ trì triển khai Cuộc thi.

3. Giao Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh chủ trì phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ, Tỉnh đoàn, Sở Giáo dục và Đào tạo, Sở Lao động - Thương binh và Xã hội, Sở Tài chính, Sở Nội vụ, Đài Phát thanh Truyền hình và

- Báo Bình Phước tổ chức triển khai thực hiện:

- Tiếp nhận các mô hình, sản phẩm tham gia Cuộc thi của các huyện, thị xã, thành phố.

- Thành lập Ban Giám khảo chấm sơ khảo và chung khảo Cuộc thi cấp tỉnh.

- Báo cáo và tham mưu Trưởng ban Tổ chức về kết quả Cuộc thi.

- Tổ chức trưng bày, triển lãm kết quả Cuộc thi.

- Tổ chức Lễ Tổng kết, trao giải thưởng Cuộc thi cấp tỉnh lần thứ XV (2021

- 2022) và phát động Cuộc thi cấp tỉnh lần thứ XVI (2022-2023).

- Xét chọn mô hình, sản phẩm có chất lượng gửi tham gia Cuộc thi toàn quốc và đưa các em thanh thiếu niên, nhi đồng của tỉnh đi nhận giải Cuộc thi toàn quốc và quốc tế (nếu có).

#### **Điều 13. Bảo hộ quyền sở hữu công nghiệp**

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. Cơ quan Thường trực Cuộc thi có trách nhiệm phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ hướng dẫn tác giả đăng ký theo đúng quy định hiện hành.

#### **Điều 14. Khiếu nại và giải quyết khiếu nại**

1. Ban Tổ chức sẽ không giải quyết các vấn đề liên quan đến việc khiếu nại về kết quả của Cuộc thi. Ban Tổ chức chỉ xem xét những khiếu nại liên quan đến việc sở hữu mô hình, sản phẩm đạt giải.

2. Bất kỳ một cá nhân nào phát hiện ra mô hình, sản phẩm đạt giải thưởng chính thức cấp tỉnh có vi phạm, hoặc tranh chấp về bản quyền, hoặc có vi phạm pháp luật nghiêm trọng khác đều có quyền thông báo cho Ban Tổ chức để giải quyết. Thông báo này phải lập bằng văn bản có chữ ký của người khiếu nại và ghi rõ địa chỉ, số điện thoại liên hệ, kèm theo bản photo chứng minh nhân dân hoặc hộ chiếu của người khiếu nại và gửi đến cơ quan Thường trực Cuộc thi. Việc gửi thư khiếu nại được thực hiện trong vòng 15 ngày kể từ ngày công bố kết quả Cuộc thi.

3. Mọi khiếu nại sau thời hạn theo các điều khoản nêu trên đều không được Ban Tổ chức xem xét giải quyết.

4. Khi có khiếu nại, Trưởng ban Tổ chức sẽ giao cơ quan Thường trực Cuộc thi thành lập Ban giải quyết khiếu nại, trong đó mời những chuyên gia đầu ngành, chuyên gia pháp luật tham gia giải quyết khiếu nại, yêu cầu người bị khiếu nại có văn bản giải trình.

Người khiếu nại có trách nhiệm trực tiếp hoặc ủy quyền cho người khác trình bày khiếu nại của mình trước Ban giải quyết khiếu nại tại địa điểm và thời gian do Trưởng ban giải quyết khiếu nại thông báo. Người bị khiếu nại được tham gia đối chất trong các buổi làm việc của Ban giải quyết khiếu nại với người khiếu nại. Người khiếu nại phải chịu trách nhiệm trước pháp luật về nội dung khiếu nại. Ban giải quyết khiếu nại sẽ đề xuất phương án giải quyết, tham mưu Ban Tổ chức quyết định.

5. Nếu xác định sản phẩm đạt giải thưởng chính thức có vi phạm, tùy theo mức độ nghiêm trọng, Ban Tổ chức sẽ quyết định một trong các mức xử lý sau:

5.1 Tước giải thưởng, thu hồi các lợi ích vật chất từ giải thưởng và buộc bồi thường thiệt hại (nếu có phát sinh).

5.2 Từ chối hồ sơ tham dự trong các Cuộc thi của tỉnh tổ chức ở các lần sau.

#### **Điều 15. Điều khoản thi hành**

Thể lệ này được Ban Tổ chức Cuộc thi thông qua và có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Trong quá trình thực hiện, nếu có nội dung chưa hợp lý, Tổ giúp việc tổng hợp báo cáo Cơ quan thường trực trình Trưởng ban Tổ chức xem xét, sửa đổi, bổ sung cho phù hợp với thực tế và quy định hiện hành./.

**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 TỈNH BÌNH PHƯỚC LẦN THỨ XV (2021 - 2022)**

Kính gửi: BTC Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Bình Phước

Tên tôi là:.....Nam/Nữ:.....Quốc tịch.....

Ngày, tháng, năm sinh:.....

Hiện đang học tập tại lớp.....Trường:.....

Địa chỉ trường học:.....

Nơi ở hiện nay:.....

Họ và tên bố:..... Nghề nghiệp:..... Số điện thoại .....

Họ và tên mẹ:..... Nghề nghiệp:..... Số điện thoại .....

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

Điện thoại của thí sinh :..... Email (nếu có):.....

Là tác giả của công trình:.....

**Danh sách đồng tác giả:**

TT	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 môi trường* [ ] ; *Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em* [ ]  
*Ứng phó với biến đổi khí hậu bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế* [ ]

**Hồ sơ gồm có:** 1. Mô hình, sản phẩm; 2. Tài liệu thuyết minh về sản phẩm; 3. Ảnh tác giả: *Mỗi tác giả gửi kèm 3 ảnh: 4cm x 6cm. (Ghi rõ họ tên ở mặt sau)*; 4. Giấy khai sinh photocopy.

Tôi xin được tham dự Cuộc thi lần XIV. Tôi xin cam đoan công trình 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/.

*Bình Phước, ngày ... tháng...năm 20...*

**Ghi chú:**

*(Mô hình dự thi và các tài liệu có liên quan  
cần ghi rõ thông tin (tên tác giả, tên mô hình,  
địa chỉ lớp, trường, số ĐT)*

**Tác giả hoặc đại diện nhóm tác giả**

*Ký và ghi rõ họ tên*