

Số: /QĐ-BTC

Ninh Bình, ngày tháng năm 2025

## QUYẾT ĐỊNH

V/v ban hành **Thể lệ Cuộc thi Sáng tạo thanh, thiếu niên và nhi đồng tỉnh Ninh Bình lần thứ I (2025-2026)**

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

*Căn cứ 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; Thông tư số 27/2018/TT-BTC ngày 21/03/2018 của Bộ Tài chính về Quy định chế độ tài chính cho hoạt động tổ chức Giải thưởng Sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam, Hội thi Sáng tạo kỹ thuật và Cuộc thi Sáng tạo thanh, thiếu niên và nhi đồng;*

*Thực hiện Quyết định số 595/QĐ-UBND, ngày 10/10/2025 của UBND tỉnh Ninh Bình về việc thành lập Ban Tổ chức Cuộc thi Sáng tạo thanh, thiếu niên và nhi đồng tỉnh Ninh Bình;*

*Xét đề nghị của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Ninh Bình.*

## 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 I (2025-2026).

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

**Điều 3.** Ban Tổ chức Cuộc thi; Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật; Giám đốc các Sở: Giáo dục và Đào tạo, Khoa học và Công nghệ, Nội vụ, Tài chính, Công thương; Bí thư Tỉnh đoàn, Tổng Biên tập Báo và Phát thanh, truyền hình; Chủ tịch UBND các xã, phường; Hiệu trưởng các trường học trên địa bàn tỉnh và các tổ chức, cá nhân liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

### Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lãnh đạo UBND tỉnh;
- Văn phòng UBND tỉnh; Phòng KHCN và chuyển đổi số (VP11), VP UBND tỉnh;
- Báo và PT&TH, Báo Ninh Bình; Cổng TTĐT tỉnh;
- Lưu VT, Ban KH.

## TRƯỞNG BAN

GIÁM ĐỐC SỞ KH&CN KIÊM CHỦ  
TỊCH LIÊN HIỆP CÁC HỘI KH&KT  
**Vũ Trọng Quế**

**THỂ LỆ**  
**Cuộc thi Sáng tạo thanh, thiếu niên và nhi đồng**  
**tỉnh Ninh Bình lần thứ I (2025-2026)**  
*(Ban hành kèm theo Quyết định số /QĐ-BTC ngày / /2025*  
*của Trưởng Ban Tổ chức Cuộc thi Sáng tạo thanh, thiếu niên và nhi đồng tỉnh Ninh Bình)*

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 Ninh Bình lần thứ I (2025-2026) như sau:

**Điều 1. Tôn chỉ, mục đích**

Cuộc thi Sáng tạo thanh, thiếu niên và nhi đồng tỉnh Ninh Bình (*gọi tắt là Cuộc thi*) lần thứ I (2025-2026), 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 đồng tổ chức:
  - Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật (*Cơ quan thường trực BTC Cuộc thi*);
  - Ban Tuyên giáo Tỉnh ủy; Sở Giáo dục và Đào tạo; Tỉnh đoàn; Báo và Phát thanh, truyền hình; Sở Khoa học và Công nghệ; Sở Nội vụ; Sở Tài chính; Sở Công thương; UBND các xã, phường và 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, tuổi từ 06 đến 18 tuổi (*các em có ngày sinh từ 31/7/2008 đến 31/7/2020*). Khuyến khích các em nhỏ tuổi; 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. Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, 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. Mô hình, sản phẩm dự thi phải có tính mới, tính sáng tạo.
2. Mô hình, sản phẩm dự thi có khả năng áp dụng rộng rãi trong thực tiễn và sử dụng các nguyên vật liệu sẵn có tại địa phương và không gây nguy hại.
3. Mô hình, sản phẩm dự thi phải có tính khoa học (thể hiện trong bản thuyết minh), kỹ thuật, mỹ thuật.
4. Mô hình, sản phẩm dự thi có hiệu quả về kinh tế, môi trường, xã hội.
5. Mô hình, sản phẩm dự thi phải thực hiện theo đúng ý tưởng của các tác giả, đồng tác giả.
6. Mô hình, sản phẩm dự thi 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.
7. 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 mới trong mô hình, sản phẩm.
8. Các mô hình sản phẩm đoạt giải phải đáp ứng các tiêu chí và điểm đánh giá do Ban Tổ chức Cuộc thi quy định.
9. Mô hình, sản phẩm có kích thước không quá (0,5m x 0,5m x 0,5m) và nặng không quá (10kg) thì gửi cho Ban Tổ chức, nếu kích thước mô hình, sản phẩm lớn hơn (0,5m x 0,5m x 0,5m) và nặng quá (10kg) được phép gửi bằng video clip, đĩa VCD, DVD hoặc USB (*Video clip phải thể hiện rõ quá trình lắp ráp, vận hành của mô hình, sản phẩm*). Khuyến khích các em gửi bằng mô hình, sản phẩm thật.

#### **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 Thẻ lệ này.
2. Tác giả, đồng tác giả dự thi có thể là cá nhân hoặc theo nhóm, tập thể, (*trường hợp có nhiều tác giả tham gia, chỉ được ghi danh trong phiếu dự thi tối đa 5 tác giả*).
3. Tác giả, đồng tác giả dự thi được quyền nhờ sự giúp đỡ của người khác viết thuyết minh và làm mô hình, 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 có phiếu tham dự Cuộc thi theo mẫu của Ban Tổ chức Cuộc thi phát hành.

### **Điều 7. Yêu cầu đối với ban giám khảo**

1. Thành viên Ban Giám khảo (BGK) phải đáp ứng các tiêu chuẩn về năng lực, uy tín, kinh nghiệm và trình độ chuyên môn tương thích với các lĩnh vực và tiêu chí chấm thi của Cuộc thi.

2. Khi thực hiện nhiệm vụ chấm thi, các thành viên BGK phải đảm bảo tính độc lập, công tâm và khách quan.

### **Điều 8. Hồ sơ tham dự thi**

Hồ sơ đăng ký tham dự Cuộc thi được lập thành 02 (hai) bộ hoàn chỉnh, mỗi bộ phải bao gồm các tài liệu sau:

1. Phiếu đăng ký Tham dự Cuộc thi (*thực hiện theo mẫu quy định của Ban Tổ chức*);

2. Mô hình, Sản phẩm dự thi gốc (*đối với lĩnh vực phần mềm tin học phải gửi kèm theo mã nguồn, chương trình cài đặt và tài liệu hướng dẫn kỹ thuật chi tiết*);

3. Bản Thuyết minh sản phẩm/mô hình (*tội dung phải tuân thủ đúng quy định tại Khoản 4, Điều 5 của Thể lệ này*);

4. Ảnh chân dung Tác giả: Mỗi tác giả (bao gồm đồng tác giả) nộp 02 (hai) ảnh kích thước 4cm x 6cm. Yêu cầu ghi rõ họ và tên của tác giả ở mặt sau của ảnh;

5. Bản sao Giấy Khai sinh của tất cả các tác giả và đồng tác giả tham gia.

### **Điều 9. Giải thưởng, Khen thưởng**

1. Giải thưởng:

- 01 giải Đặc biệt: 15.000.000 đồng.

- 05 giải Nhất, mỗi giải: 10.000.000 đồng.

- 10 giải Nhì, mỗi giải: 7.000.000 đồng.

- 20 giải Ba, mỗi giải: 5.000.000 đồng.

- 30 giải Khuyến khích, mỗi giải: 3.000.000 đồng.

- Các mô hình, sản phẩm tham gia Cuộc thi đoạt giải: Đặc biệt, Nhất, Nhì, Ba, Khuyến khích được tặng Giấy chứng nhận của Ban Tổ chức Cuộc thi và tiền thưởng.

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

- Các mô hình, sản phẩm đoạt giải Đặc biệt, Nhất, Nhì được Ban Tổ chức Cuộc thi 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, giải Ba Cuộc thi toàn quốc và các tác giả có mô hình, sản phẩm đoạt giải Đặc biệt, giải Nhất Cuộc thi được Tỉnh Đoàn xem xét, đề nghị Trung ương Đoàn xét tặng Huy hiệu Tuổi trẻ Sáng tạo.

## 2. Khen thưởng:

Ban Tổ chức Cuộc thi đề nghị Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh tặng bằng khen cho các tập thể và cá nhân có thành tích xuất sắc trong công tác tổ chức, triển khai Cuộc thi.

## **Điều 10. Thời gian tổ chức**

1. Phát động Cuộc thi: Bắt đầu từ tháng 12 năm 2025.
2. Thời hạn cuối cùng nhận hồ sơ dự thi cấp tỉnh: Đến hết ngày 15/5/2026 (theo dấu bưu điện đối với Hồ sơ, mô hình, sản phẩm gửi qua đường bưu điện).
3. Tổ chức chấm điểm, đánh giá, xếp loại các mô hình, sản phẩm đoạt giải Đặc biệt, Nhất và Nhì gửi tham dự Cuộc thi toàn quốc trước ngày 30/7/2026.
4. Tổ chức Tổng kết Cuộc thi lần thứ I và phát động Cuộc thi lần thứ II (2026-2027) dự kiến quý IV/2026.
5. Hồ sơ dự thi sẽ không trả lại. Riêng mô hình, sản phẩm được trả lại sau khi trao giải Cuộc thi toàn quốc nếu tác giả, đồng tác giả dự thi yêu cầu. Ban Tổ chức Cuộc thi tỉnh ban hành văn bản gửi Ban Tổ chức Cuộc thi các xã, phường để nhận các mô hình, sản phẩm về trả cho các tác giả, đồng tác giả. Trong vòng 30 ngày nếu Ban Tổ chức Cuộc thi các xã, phường không đến nhận thì Ban Tổ chức Cuộc thi tỉnh sẽ tiêu hủy.

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

1. Ban Tổ chức Cuộc thi các xã, phường có trách nhiệm tiếp nhận hồ sơ dự thi của các tác giả địa phương mình, đánh giá, chấm và lựa chọn các mô hình, sản phẩm tiêu biểu gửi tham gia dự thi cấp tỉnh trước ngày 15/5/2026.
2. Địa điểm nộp hồ sơ và mô hình, sản phẩm tham dự Cuộc thi cấp 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 Hoa Lư, tỉnh Ninh Bình

Điện thoại: 02293.891407; Fax: 02293.886.985;

Email: Cuocthisangtao.nb@gmail.com

Website: <http://khoahockythuat.ninhbinh.gov.vn>

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

1. 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 đăng ký tại Cục Sở hữu trí tuệ theo đúng quy định hiện hành.

2. Ban Tổ chức Cuộc thi sẽ thu hồi Giải thưởng nếu trường hợp mô hình, sản phẩm đoạt giải bị phát hiện hoặc có kết luận vi phạm.

### **Điều 13. Sửa đổi, bổ sung Thể lệ**

Trong quá trình thực hiện, nếu có vấn đề phát sinh, các cơ quan, đơn vị tổng hợp báo cáo Ban Tổ chức Cuộc thi (thông qua cơ quan thường trực Ban Tổ chức Cuộc thi) để tổng hợp, trình Trưởng Ban Tổ chức Cuộc thi xem xét quyết định sửa đổi bổ sung Thể lệ./.

**Phụ lục 1**  
**MẪU PHIẾU ĐĂNG KÝ THAM DỰ CUỘC THI**  
*(Ban hành kèm theo Quyết định số /QĐ-BTC ngày / /2025*  
*của Trường Ban Tổ chức Cuộc thi Sáng tạo thanh, thiếu niên và nhi đồng tỉnh Ninh Bình)*

**CỘNG HOÀ 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 I (2025-2026)**

Kính gửi: **Ban Tổ chức Cuộc thi Sáng tạo thanh, thiếu niên và nhi đồng tỉnh Ninh Bình**

Tên tôi là: ..... Nam, nữ: .....

Dân tộc: .....

Ngày, tháng, năm sinh: .....

Hiện đang học lớp: ..... Trường: .....

Địa chỉ trường học: .....

Nơi ở hiện nay: .....

Họ và tên bố: ..... Nghề nghiệp: .....

Họ và tên mẹ: ..... Nghề nghiệp: .....

Điện thoại: ..... Fax: ..... E-mail: .....

Tên mô hình, sản phẩm:

.....

Danh sách tác giả, đồng tác giả (*không quá 05 tác giả, đồng tác giả*):

TT	Họ và tên	Ngày, tháng, năm sinh	Lớp, trường	Nơi ở	% đóng góp	Ký tên
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. Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, 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 4,0cm x 6,0cm ghi rõ họ tên vào mặt sau*). [ ]
- Giấy khai sinh. [ ]

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./.

**Xác nhận của nhà trường hoặc  
chính quyền địa phương**

....., ngày ..... tháng ..... năm 20.....

**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).*

**Phụ lục 2**  
**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**

**3.1. Tính sáng tạo của mô hình, sản phẩm**

*(Mô hình, sản phẩm thể hiện sự sáng tạo hoặc cải tiến mô hình, sản phẩm đã có nhằm phục vụ tốt hơn đời sống, lao động và học tập)*

.....

.....

.....

**3.2. Tính mới của mô hình, sản phẩm**

*(Trường hợp mô hình, sản phẩm lần đầu tiên công bố (không trùng với mô hình, sản phẩm đã biết trong bất kỳ nguồn thông tin nào ở tỉnh trước ngày nhận hồ sơ), chưa từng được nhận các giải thưởng khác do UBND tỉnh Ninh Bình tổ chức; Trường hợp mô hình, sản phẩm đã được công bố, mô tả nhưng lần đầu tiên được áp dụng và có cải tiến so với mô hình, sản phẩm đã có)*

.....

.....

.....

**4. Khả năng áp dụng và sử dụng nguyên vật liệu**

**4.1. Khả năng áp dụng:**

*(Mô hình, sản phẩm có khả năng áp dụng rộng rãi vào thực tiễn)*

.....  
.....  
.....  
**4.2. Sử dụng hợp lý các nguyên vật liệu:**

*(Tác giả tận dụng các phế liệu, phế phẩm, nguyên, vật liệu sẵn có tại gia đình, địa phương làm ra mô hình, sản phẩm)*  
.....  
.....  
.....

**5. Tính khoa học, kỹ thuật, mỹ thuật và hiệu quả của mô hình, sản phẩm**

**5.1. Tính khoa học của bản thuyết minh:**

*(Thuyết minh được trình bày rõ ràng, logic; nêu rõ nội dung ý tưởng sáng tạo; các đặc tính và cách sử dụng, vận hành sản phẩm, mô hình)*  
.....  
.....  
.....

**5.2. Giá trị kỹ thuật, mỹ thuật của mô hình, sản phẩm:**

*(Thể hiện mức độ cao về kỹ thuật, công nghệ; mô hình sản phẩm chế tạo lắp ráp khoa học, thông minh, dễ vận hành, sử dụng, có hiệu quả cao; đảm bảo tính thẩm mỹ, phù hợp với nội dung thuyết minh)*  
.....  
.....  
.....

**6. Hiệu quả**

**6.1. Hiệu quả kinh tế:**

*(So sánh các chỉ tiêu, tiết kiệm đạt được trên cơ sở kết quả thử nghiệm, áp dụng của các mô hình, sản phẩm đã có hoặc phân tích đánh giá những lợi thế có thể đạt được khi áp dụng mô hình, sản phẩm dự thi vào thực tiễn)*  
.....  
.....  
.....

**6.2. Hiệu quả xã hội, môi trường:**

*(Được thể hiện dưới dạng cải thiện điều kiện sống, bảo vệ sức khỏe, điều kiện làm việc, đảm bảo an toàn lao động, bảo vệ môi trường....)*  
.....  
.....  
.....

Ninh Bình, ngày      tháng      năm 20

**Tác giả**