

*Ea H'đing, ngày 14 tháng 9 năm 2024*

## KẾ HOẠCH

### Tổ chức cuộc thi sáng tạo sản phẩm tái chế vì môi trường Với chủ đề "**Hành trình thứ hai của rác thải nhựa**" năm 2024

Thực hiện Chương trình công tác Đoàn và phong trào thanh niên của Đoàn trường năm học 2024 - 2025. Hưởng ứng phong trào "*Tuổi trẻ sáng tạo*"; Chiến dịch "*Làm cho thế giới sạch hơn*"; chương trình "*Vì một Việt Nam xanh*". Đoàn trường THPT Trần Quang Khải tổ chức cuộc thi sáng tạo sản phẩm tái chế vì môi trường với chủ đề "**Hành trình thứ hai của rác thải nhựa**" năm 2024 dành cho đoàn viên thanh niên nhà trường. Cụ thể như sau:

#### I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU:

##### 1. Mục đích

- Nhằm truyền nâng cao nhận thức và hành động bảo vệ môi trường trong đoàn viên thanh niên, góp phần thay đổi nhận thức về việc sử dụng những vật dụng tái chế; hướng cho thế hệ trẻ có suy nghĩ, hành động, việc làm để bảo vệ môi trường và tài nguyên thiên nhiên.

- Tạo sân chơi lành mạnh cho đoàn viên thanh niên và học sinh toàn trường. Đồng thời, khơi dậy tiềm năng và phát triển tư duy, tính sáng tạo của đoàn viên thanh niên; rèn luyện kỹ năng sáng tạo, xây dựng ước mơ trở thành nhà sáng chế trong tương lai để bảo vệ môi trường, bảo vệ tài nguyên thiên nhiên của quê hương, đất nước.

##### 2. Yêu cầu

- Cuộc thi và các sản phẩm tham gia dự thi phải thể hiện sự sáng tạo và được tuyên truyền rộng rãi, mang tính giáo dục về nâng cao ý thức bảo vệ môi trường sâu rộng trong học sinh, đoàn viên thanh niên.

- Thu hút sự quan tâm và tham gia của học sinh, đoàn viên, thanh niên trong nhà trường, tạo sự trao đổi thông tin, giao lưu, học hỏi lẫn nhau trong công tác bảo vệ môi trường, bảo vệ thiên nhiên và giữ gìn môi trường sống.

#### II. ĐỐI TƯỢNG, THỜI GIAN:

##### 1. Đối tượng:

+ Chi đoàn (CĐ giáo viên và 22 CĐ học sinh): Mỗi chi đoàn phải có từ 01 đến 03 sản phẩm dự thi.

+ Đoàn viên thanh niên (cá nhân hoặc nhóm tác giả) là học sinh nhà trường năm học 2024-2025.

##### 2. Thời gian :

- Thời gian thi: Từ 16/9/2024 đến 26/9/2024.

- Thời gian tiếp nhận sản phẩm có kèm bản mô tả thuyết minh sản phẩm dự

thi (*Có mẫu kèm theo*) đến hết ngày 27/9/2024.

- Thời gian chấm: từ 28/9 – 29/9/2024.
- Thời gian công bố kết quả và trao giải ngày: 30/9/2024.
- Thời gian trưng bày sản phẩm đạt giải: 30/9/2024

### **III. NỘI DUNG, HÌNH THỨC, TIÊU CHÍ:**

#### **1. Nội dung**

- Sản phẩm dự thi là các mô hình, sản phẩm, vật dụng, đồ dùng gia đình, đồ chơi trẻ em, đồ phục vụ trang trí, phục vụ sản xuất, chăn nuôi, trồng cây, thiết kế thời trang...được sáng tạo,tái chế từ rác nhựa thải, vật liệu thải... như: vỏ chai, ống hút, túi ni lông, bọt xốp, phế thải nhựa, bìa, giấy, vải...

- Các sản phẩm dự thi thể hiện được tính sáng tạo, mang ý nghĩa tích cực về các hoạt động tái sử dụng và tái chế rác thải, bảo vệ môi trường; có giá trị sử dụng hoặc phục vụ đời sống hàng ngày.

#### **2. Hình thức**

- Tác giả hoặc nhóm tác giả, các chi đoàn gửi sản phẩm dự thi có kèm bản bằng đăng ký và thuyết minh về mô hình, sản phẩm trình bày ý tưởng, cách làm, công dụng, ý nghĩa ...(*theo mẫu gửi kèm*) của sản phẩm dự thi về Ban tổ chức Cuộc thi. Ban giám khảo sẽ tiến hành chấm thi và tổ chức trưng bày và trao giải tại **tiết sinh hoạt dưới cờ, thứ 2 ngày 30/9/2024.**

#### **Lưu ý:**

- Trên mỗi mô hình, sản phẩm phải ghi đầy đủ họ tên, lớp và số điện thoại liên lạc của tác giả.

- Mỗi chi đoàn, mỗi thí sinh hoặc một nhóm tác giả có quyền tham gia gửi từ 01 đến 03 mô hình, sản phẩm dự thi.

- Mô hình, sản phẩm dự thi khi nộp về BTC không được trả lại, BTC được toàn quyền trong việc sử dụng thông tin về tác giả, hình ảnh và mô hình, sản phẩm dự thi để đưa vào mục đích truyền thông.

- Tác phẩm phải là các ý tưởng, sáng kiến mô hình chưa đạt các giải thưởng tại bất kỳ Cuộc thi nào quy mô cấp tỉnh, cấp quốc gia.

- Tác phẩm tham dự phải đảm bảo không vi phạm bản quyền tác giả (trường hợp tác phẩm được giải thưởng bị phát hiện vi phạm bản quyền tác giả thì Ban tổ chức sẽ thu hồi lại giải thưởng)

#### **3. Tiêu chí đánh giá sản phẩm dự thi**

Các sản phẩm dự thi được đánh giá dựa trên các tiêu chí sau:

- Giá trị sử dụng, có khả năng áp dụng rộng rãi, có khả năng, sử dụng trong đời sống hàng ngày (40 điểm)

- Tính sáng tạo, mới lạ (20 điểm);

- Ý nghĩa về mặt môi trường, mang ý nghĩa tích cực về tái chế vật liệu thải, bảo vệ môi trường (giảm phát sinh chất thải, tiết kiệm tài nguyên...) (20 điểm);

- Tính thẩm mỹ (20 điểm);

#### IV. CƠ CẤU GIẢI THƯỞNG:

Ban tổ chức căn cứ vào chất lượng các sản phẩm cuộc thi dự kiến cơ cấu trao giải thưởng như sau.

- 01 giải Nhất: Giấy khen và tiền thưởng 250.000đ + 60 điểm TĐ
- 01 giải Nhì: Giấy khen và tiền thưởng 200.000đ + 50 điểm TĐ
- 02 giải Ba: Giấy khen và tiền thưởng 150.000đ + 40 điểm TĐ
- 02 giải Khuyến khích: Giấy khen và tiền thưởng 100.000đ + 30 điểm TĐ.
- 01 Giải tập thể dành cho chi đoàn có nhiều sản phẩm dự thi và có chất lượng nhất: Giấy khen và tiền thưởng 250.000đ + 60 điểm TĐ

**Lưu ý:** Cá nhân hoặc nhóm tác giả đạt giải, điểm TĐ sẽ cộng cho chi đoàn cá nhân, nhóm tác giả đó học tập.

#### V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

##### 1. Đoàn trường:

- Xây dựng kế hoạch, xin ý kiến chỉ đạo của Chi bộ, triển khai cuộc thi gửi về các chi đoàn.
- Chuẩn bị các điều kiện để tổ chức cuộc thi, tăng cường tuyên truyền, đăng tải thông tin về cuộc thi trên mạng xã hội, trang website nhà trường.
- Đôn đốc, hướng dẫn chi đoàn trong quá trình triển khai cuộc thi.

##### 2. Các chi đoàn:

- Tổ chức phát động và tuyên truyền cho Đoàn viên thanh niên, học sinh tại chi đoàn về cuộc thi Sáng tạo sản phẩm tái chế vì môi trường với chủ đề "**Hành trình thứ hai của rác thải nhựa**".
- Căn cứ điều kiện thực tiễn chi đoàn, vận động đoàn viên, thanh niên tham gia cuộc thi.

Trên đây là kế hoạch tổ chức cuộc thi sáng tạo sản phẩm tái chế vì môi trường năm 2024. Đoàn trường THPT Trần Quang Khải đề nghị các chi đoàn nghiêm túc triển khai thực hiện.

**CHI BỘ NHÀ TRƯỜNG**

**TM. BTV ĐOÀN TRƯỞNG**  
**BÍ THƯ**

**Đỗ Minh Quyền**

##### Nơi nhận:

- Bí thư Chi bộ, BGH
  - BTV Huyện đoàn
  - Các GVCN
  - Các đ/c UV BCH Đoàn trường
  - Bí thư các chi đoàn
  - Lưu VP Đoàn.
- (thay t/b)
- (t/hiện)