

## THÔNG BÁO

V/v mời lực lượng tham gia

**Cuộc thi Sáng tạo Thanh thiếu niên, Nhi đồng Thành phố Hồ Chí Minh  
Lần thứ 14 – năm 2022**

-----

Căn cứ theo Kế hoạch số 377-KH/TĐTN-VP ngày 27/4/2022 của Ban Thường vụ Thành Đoàn về tổ chức cuộc thi Sáng tạo Thanh thiếu niên, Nhi đồng Thành phố Hồ Chí Minh lần thứ 14 – năm 2022. Ban Thường vụ Quận Đoàn thông báo về việc huy động lực lượng tham gia cuộc thi Sáng tạo Thanh thiếu niên, Nhi đồng Thành phố Hồ Chí Minh lần thứ 14 – năm 2022 với các nội dung cụ thể như sau:

### I. THỜI GIAN – ĐỊA ĐIỂM

#### 1. Thời gian – địa điểm:

**1.1. Thời gian nhận hồ sơ:** từ ngày ban hành thông báo đến hết ngày **31/06/2022** (**thứ Bảy**). Hồ sơ dự thi sản phẩm sáng tạo bao gồm:

- Phiếu đăng ký tham gia dự thi;
- Bản thuyết minh nêu rõ ý tưởng, cách thiết kế và các sử dụng;
- Video clip giới thiệu chi tiết sản phẩm, cách thức hoạt động của sản phẩm.

**1.2. Đăng ký trực tuyến tại:** <https://bit.ly/dangkysangtaottnd2022>

**1.3. Thời gian nhận sản phẩm:** Sản phẩm tham dự vòng thi cấp Thành phố nộp về trước 01 ngày diễn ra vòng thi Bán kết, Chung kết.

**1.4. Thời gian tổ chức Vòng Bán kết, Chung kết và trao giải:** Dự kiến ngày 12/6/2022 (**Chủ nhật**).

#### 2. Địa điểm tổ chức Vòng Bán kết, Chung kết và trao giải:

Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm TP. Hồ Chí Minh (số 140 Lê Trọng Tấn, P. Tây Thạnh, Q. Tân Phú, TP. Hồ Chí Minh).

### II. ĐỐI TƯỢNG – SỐ LƯỢNG DỰ THI:

#### 1. Nội dung Sản phẩm sáng tạo:

- Tất cả thanh thiếu niên trên địa bàn quận từ **06 – 18 tuổi** đều có thể tham gia dự thi. Đối với nội dung thi Sản phẩm sáng tạo có thể thi cá nhân hoặc theo nhóm (**tối đa 5 người/nhóm**).

- Đối tượng dự thi được chia làm 03 bảng dự thi:

+ Bảng A: Khối học sinh Tiểu học.



- + Bảng B: Khối học sinh Trung học cơ sở.
- + Bảng C: Khối học sinh Trung học phổ thông.

## **2. Liên hoan Câu lạc bộ, Đội, Nhóm học thuật, sáng tạo, nghiên cứu khoa học:**

- Tất cả các Câu lạc bộ, Đội, Nhóm học thuật, sáng tạo, nghiên cứu khoa học tại các trường Tiểu học, Trung học cơ sở và Trung học phổ thông trên địa bàn thành phố. Các Câu lạc bộ, Đội, Nhóm dự thi được chia làm 02 bảng:

- + Bảng D1: Khối học sinh Tiểu học, Trung học cơ sở.
- + Bảng D2: Khối học sinh Trung học phổ thông.

## **II. NỘI DUNG:**

### **1. Sản phẩm sáng tạo:**

Mô hình, sản phẩm dự thi là các mô hình, sản phẩm, giải pháp kỹ thuật,... thuộc các lĩnh vực sau:

- Sản phẩm, mô hình phòng chống dịch Covid-19;
- Đồ dùng dành cho học tập, dụng cụ học tập STEM;
- Dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em;
- IoT ứng dụng cho giao thông, nông nghiệp, môi trường,....;
- 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 sáng tạo khác.

## **2. Liên hoan Câu lạc bộ, Đội, Nhóm học thuật, sáng tạo, nghiên cứu khoa học:**

Các Câu lạc bộ, Đội, Nhóm học thuật, sáng tạo, nghiên cứu khoa học của trường Tiểu học, Trung học cơ sở và Trung học phổ thông sẽ nghiên cứu, thực hiện các sản phẩm trưng bày, trình diễn và thuyết trình về mô hình, sản phẩm sáng tạo, Hội đồng Ban Giám khảo sẽ chấm điểm cho từng Câu lạc bộ, Đội, Nhóm.

## **III. CƠ CẤU GIẢI THƯỞNG**

- Các tác giả tham gia dự thi nội dung sản phẩm sáng tạo và các Câu lạc bộ, Đội, Nhóm tham gia cuộc thi đều được cấp giấy chứng nhận của Ban Tổ chức.

- Giải thưởng chính thức cuộc thi:

+ Nội dung Sản phẩm sáng tạo:

• Giải Đặc Biệt: 01 giải, tiền thưởng 10.000.000 đồng + Bằng khen Ủy ban nhân dân Thành phố

• Giải Nhất: 01 giải/mỗi bảng thi, tiền thưởng 7.000.000 đồng/giải/bảng + Bằng khen Ủy ban nhân dân Thành phố.

• Giải Nhì: 01 giải/mỗi bảng thi, tiền thưởng 5.000.000 đồng/giải/bảng + Bằng khen Thành Đoàn.

• Giải Ba: 01 giải/mỗi bảng thi, tiền thưởng 3.000.000 đồng/giải/bảng + Bằng khen Thành Đoàn.

• Giải Khuyến Khích: 05 giải/mỗi bảng thi, tiền thưởng 2.000.000 đồng/giải/bảng + Bằng khen Thành Đoàn.

• Các giải sản phẩm sáng tạo được bình chọn nhiều nhất: tiền thưởng và giấy chứng nhận của Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ.

+ Nội dung Liên hoan Câu lạc bộ, Đội, Nhóm học thuật, sáng tạo, nghiên cứu khoa học:

- Giải thưởng bao gồm cờ lưu niệm, tiền thưởng và giấy khen của Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ, với số lượng cụ thể như sau:

• Giải Nhất: 01 giải/mỗi bảng thi.

• Giải Nhì: 01 giải/ mỗi bảng thi.

• Giải Ba: 01 giải/mỗi bảng thi.

- Các sản phẩm đạt giải sẽ được Ban Tổ chức cuộc thi lựa chọn gửi tham dự Cuộc thi Sáng tạo dành cho Thanh thiếu niên và Nhi đồng toàn quốc lần thứ 18 năm 2021 – 2022.

- Căn cứ vào số lượng và chất lượng sản phẩm, Ban Tổ chức có thể thay đổi số lượng của các giải.

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

Trên đây là thông báo về việc huy động lực lượng tham gia cuộc thi Sáng tạo Thanh thiếu niên, Nhi đồng Thành phố Hồ Chí Minh lần thứ 14 – năm 2022. Ban Thường vụ Quận Đoàn đề nghị các đơn vị quan tâm triển khai thực hiện.

**Nơi nhận:**

- BGH các trường TH, THCS, THPT, Trung tâm GDNN – GDTX quận;
- Đoàn trường các trường THPT, Trung tâm GDNN - GDTX quận;
- Các Liên Đội;
- Lưu.

**TM. BAN THƯỜNG VỤ QUẬN ĐOÀN  
PHÓ BÍ THƯ**



**Trần Văn Niên Hải**