
Số: 10 -TB/KHCNT

THÔNG BÁO

V/v Tổ chức Cuộc thi Lắp ráp và lập trình robot MYOR lần 5 năm 2022

Thực hiện chương trình công tác Đoàn và phong trào thanh thiếu nhi năm 2022, nhằm tạo sân chơi sáng tạo cho học sinh trên địa bàn Thành phố, Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ thông báo về việc tổ chức cuộc thi Lắp ráp và lập trình robot MYOR lần 5 năm 2022, cụ thể như sau:

I. ĐỐI TƯỢNG – SỐ LƯỢNG:

1. Đối tượng:

- Học sinh các trường Tiểu học, Trung học cơ sở, Trung học phổ thông, Trung tâm Giáo dục nghề nghiệp - Giáo dục thường xuyên đang học tập tại Thành phố Hồ Chí Minh và các tỉnh khu vực phía Nam.

2. Số lượng:

- Đăng ký tham gia theo đội (Mỗi đội tối đa 03 thành viên).
- Mỗi trường được đăng ký tối đa 5 đội.

II. THỜI GIAN – ĐỊA ĐIỂM:

1. Thời gian:

- Thời gian đăng ký dự thi: Từ ngày ban hành thông báo đến hết ngày 13/5/2022 (thứ Sáu).

- Thời gian thi (dự kiến):

+ Vòng bán kết: ngày 15/5 – 26/6/2022

+ Vòng chung kết: ngày 10/7/2022

2. Cách thức đăng ký:

- Thí sinh đăng ký trực tuyến theo cá nhân hoặc đơn vị Trường học hoặc Quận, Huyện, Thành Đoàn tại: <https://cutt.lv/dangkyMYOR2022>

3. Địa điểm:

Vòng chung kết (dự kiến) tổ chức tại Nhà Văn hóa Thanh niên Thành phố Hồ Chí Minh (Số 04, Phạm Ngọc Thạch, phường Bến Nghé, Quận 1)

III. NỘI DUNG THI – CƠ CẤU GIẢI THƯỞNG:

1. Chủ đề:

- Chủ đề của cuộc thi Lắp ráp và lập trình robot MYOR lần 5 năm 2022 là “Khắc phục thiên tai”

2. Nội dung thi:

- Cuộc thi được chia làm 3 bảng: bảng A (dành cho khối Tiểu học), bảng B (dành cho khối THCS), bảng C (dành cho khối THPT, TTGDNN-GDTX).

- Các đội sẽ tự thiết kế và lắp ráp các loại robot tự động dựa trên bộ lắp ráp G-Robot Creator và Add-on Competition do Công ty Cổ phần Công nghệ giáo dục GaraStem sản xuất để giải quyết các nhiệm vụ của cuộc thi (*Xem thể lệ cuộc thi*). Sa bàn thi đấu sẽ được Ban tổ chức công bố 07 ngày trước khi cuộc thi diễn ra.

- Ban tổ chức cuộc thi sẽ tổ chức tập huấn trong tháng 5/2022 cho các đội đăng ký tham gia.

3. Hình thức

- Vòng bán kết sẽ được tổ chức thành 4 cụm thi đấu:

+ Cụm 1: gồm các đội thi thuộc Quận 1, 3, 5, 10, Phú Nhuận, Bình Thạnh.

+ Cụm 2: gồm các đội thi thuộc Thành phố Thủ Đức.

+ Cụm 3: gồm các đội thi thuộc Quận 4, 7, 8, huyện Nhà Bè, huyện Cần Giờ, Bình Chánh.

+ Cụm 4: gồm các đội thi thuộc Quận 6, 11, 12, Tân Phú, Bình Tân, Tân Bình, Gò Vấp, huyện Hóc Môn, Củ Chi.

- Ban tổ chức sẽ thông báo cho các đội dự thi địa điểm dự thi.

- Sau vòng bán kết, 4 đội có thành tích cao nhất ở các bảng của mỗi cụm sẽ được vào vòng chung kết.

- Đối với bảng C (khối THPT, TTGDNN-GDTX), các đội được bước vào vòng chung kết sẽ được nhận kinh phí hỗ trợ thực hiện robot từ đơn vị đồng hành.

4. Cơ cấu giải thưởng:

- Tất cả thí sinh tham gia vào vòng chung kết Cuộc thi đều nhận được Giấy chứng nhận của Ban tổ chức.

- Cơ cấu giải thưởng gồm:

+ Giải Nhất: 01 giải/mỗi bảng thi, gồm tiền thưởng và Bằng khen Ban tổ chức;

+ Giải Nhì: 01 giải/mỗi bảng thi, gồm tiền thưởng và Bằng khen Ban tổ chức;

+ Giải Ba: 01 giải/mỗi bảng thi, gồm tiền thưởng và Bằng khen Ban tổ chức;

+ Giải Khuyến khích: 05 giải/mỗi bảng thi, gồm tiền thưởng và Giấy khen Ban tổ chức.

+ Các giải thưởng phụ: quà tặng và Giấy khen Ban tổ chức.

Trên đây là thông báo về việc tổ chức cuộc thi lắp ráp và lập trình Robot MYOR lần 5 - năm 2022, đề nghị các cơ sở Đoàn triển khai đến học sinh trên địa bàn đơn vị biết và đăng ký tham gia dự thi.

Nơi nhận:

- Ban Thường vụ Thành Đoàn;
- Sở GD&ĐT TP.HCM;
- 21 Quận, Huyện, Thành Đoàn Thủ Đức;
- Các trường Đại học có trường THPT;
- Ban Giám hiệu các trường TH, THCS, THPT;
- Ban Giám hiệu TTGDNN – GDTX;
- Lưu (VT-LT).

GIÁM ĐỐC



Đoàn Kim Thành
Đoàn Kim Thành

