

THÔNG BÁO
V/v Tổ chức Cuộc thi Robotacon dành cho học sinh khối Tiểu học và
Trung học Cơ sở - Cúp ROBOTVIET năm 2018

Thực hiện chương trình công tác Đoàn và phong trào thanh thiếu niên năm 2018 chủ đề “Năm tuổi trẻ sáng tạo” của Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh; nhằm khuyến khích khả năng tư duy sáng tạo cho thanh thiếu nhi trên địa bàn Thành phố, Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ phối hợp với Công ty Cổ phần Giáo dục và Khoa học Ứng dụng Robot Việt tổ chức *Cuộc thi Robotacon dành cho học sinh khối Tiểu học và Trung học Cơ sở - Cúp ROBOTVIET năm 2018*, nội dung cụ thể như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích:

- Phát huy khả năng sáng tạo, tạo sân chơi khoa học, vui tươi và bổ ích cho thanh thiếu nhi thành phố, qua đó giúp các bạn học sinh trao đổi nâng cao kiến thức được học tại nhà trường.
- Ứng dụng phương pháp giáo dục STEM, STEAM vào nhà trường.
- Tuyển chọn đội tuyển tham gia Cuộc thi Robotacon thế giới 2018-2019 tại Hàn Quốc.

2. Yêu cầu:

- Đảm bảo công tác tuyên truyền, triển khai cuộc thi đến các trường Tiểu học, THCS trên địa bàn thành phố, đảm bảo thu hút được đông đảo các bạn học sinh tham gia.
- Tổ chức cuộc thi tiết kiệm, hiệu quả, công bằng và khách quan.

II. ĐỐI TƯỢNG - SỐ LUỢNG

1. Đối tượng dự thi:

- Học sinh Tiểu học và Trung học cơ sở đang sinh sống và học tập trên địa bàn TP. Hồ Chí Minh và các tỉnh lân cận.

2. Số lượng:

- Đăng ký tham gia theo đội (Không quá 5 học sinh/ 1 đội).
- Không giới hạn số lượng đội tham gia tại mỗi trường.

III. THỜI GIAN – ĐỊA ĐIỂM

1. Thời gian

- Thời gian đăng ký dự thi: Từ ngày 21/5/2018 đến ngày 08/6/2018.
- Thời gian tổ chức Vòng chung kết Cuộc thi: Ngày 16/6/2018.

2. Địa điểm

- **Địa điểm tổ chức Vòng chung kết Cuộc thi:** Trường Tiểu học An Bình – Quận 2 (33/12 Đường số 2, P. An Phú, Quận 2, TP. Hồ Chí Minh)

IV. NỘI DUNG DỰ THI - CÁCH THỨC ĐĂNG KÝ:

1. Nội dung thi:

- Các đội tham gia dự thi sử dụng các bộ Robotron do Công ty Cổ phần Giáo dục và Khoa học Ứng dụng Robot Việt cung cấp, vận dụng kiến thức để sáng tạo, lập trình, điều khiển và thi đấu Robot theo yêu cầu của Ban tổ chức.

- Hình thức thi được chia làm các bảng thi: **Bảng A1** (Học sinh lớp 1, 2, 3), **Bảng A2** – Sumo 1 (Học sinh lớp 1, 2, 3) và Sumo 2 (Học sinh 4, 5), **Bảng A3**: Đá bóng, **Bảng A4** – Bò cạp chích bóng (Học sinh THCS) **Bảng A5**: Lập trình, **Bảng A6**: Sáng tạo.

- Thể lệ cuộc thi: Theo Thể lệ chi tiết đính kèm.

2. Cách thức đăng ký

- Thí sinh đăng ký tham gia ở một trong các bảng **Bảng A1** (Học sinh lớp 1, 2, 3), **Bảng A2** – Sumo 1 (Học sinh lớp 4, 5) và Sumo 2 (Học sinh THCS), **Bảng A3**: Đá bóng, **Bảng A4**: Lập trình, **Bảng A5**: Sáng tạo.

- Thí sinh đăng ký theo cá nhân hoặc đơn vị (*Phiếu đăng ký dự thi theo mẫu*).

- Lệ phí thi: 300.000đ/thí sinh.

- Thí sinh nộp phiếu đăng ký và lệ phí tham gia cuộc thi trước ngày **08/6/2018** tại một trong hai địa điểm sau:

+ Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ: Số 1 Phạm Ngọc Thạch, P. Bến Nghé, Q.1, TP.HCM. Điện thoại: 028.73.087.011 (số nội bộ 401) (gặp Phương Thủy).

+ Công ty Cổ phần Giáo dục và Khoa học Ứng dụng Robot Việt: 122 Phan Xích Long, P.3, Q. Bình Thạnh, TP.HCM, Điện thoại: (028).35.174.330.

V. CƠ CẤU GIẢI THƯỞNG

Cơ cấu giải thưởng theo từng bảng, mỗi bảng gồm có:

- 01 Giải nhất: Tiền thưởng + Giấy khen + Quà tặng
- 01 Giải Nhì: Tiền thưởng + Giấy khen + Quà tặng
- 01 Giải Ba: Tiền thưởng + Giấy khen + Quà tặng
- 03 Giải Khuyến khích: Tiền thưởng + Giấy khen + Quà tặng.

Tất cả thí sinh tham gia cuộc thi đều được nhận Giấy chứng nhận của Ban tổ chức.

Nơi nhận:

- *BTV Thành Đoàn;*
- *24 quận huyện đoàn;*
- *Các trường Tiểu học, THCS;*
- *Lưu (vì).*

TM. BAN GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Trần Đức Sụ

