

BCH ĐOÀN QUẬN 12
HỘI ĐỒNG ĐỘI

Số: 07-TB/HDD

ĐOÀN TNCS HỒ CHÍ MINH

Quận 12, ngày 30 tháng 9 năm 2022

THÔNG BÁO

**Tổ chức Hội thi trực tuyến dành cho thiếu nhi
chủ đề “Tôi yêu khoa học” lần thứ VII – Năm 2022**

Căn cứ Kế hoạch số 411-TB/TĐTN-BTN ngày 30/9/2022 của Ban Thường vụ Thành Đoàn về việc tổ chức Hội thi trực tuyến dành cho thiếu nhi với chủ đề “Tôi yêu khoa học” lần thứ VII – Năm 2022; Hội đồng Đội Quận thông báo nội dung cụ thể như sau:

1. Tên gọi: Hội thi trực tuyến dành cho thiếu nhi chủ đề “Tôi yêu khoa học” lần thứ VII – Năm 2022.

2. Hình thức: Các thí sinh tạo tài khoản và tham gia thi trực tuyến trên trang toiyeukhoahoc.muctim.com.vn. Mỗi thí sinh chỉ được đăng ký 01 tài khoản dự thi.

3. Đối tượng: Thí sinh là đội viên thuộc khối Trung học cơ sở (Từ lớp 6 đến lớp 9) đang sinh sống và học tập trên địa bàn Quận 12.

4. Thời gian:

4.1. Đăng ký tạo tài khoản: Từ 09g00 ngày 03/10/2022 đến 21g00 ngày 09/10/2022.

4.2. Vòng sơ khảo: diễn ra trong 02 tuần

- *Tuần 01:* Từ 10/10/2022 đến 15/10/2022 (Từ thứ Hai đến thứ Bảy).

- *Tuần 02:* Từ 17/10/2022 đến 22/10/2022 (Từ thứ Hai đến thứ Bảy).

4.3. Hoạt động trải nghiệm và Vòng chung kết Hội thi: Dự kiến ngày 30/10/2022 (Ban tổ chức sẽ thông báo cụ thể về thời gian, địa điểm sau).

5. Nội dung thi:

- Câu hỏi thi tập trung vào các nội dung khoa học phổ thông: khoa học sức khỏe, khoa học tâm lí, khoa học động vật, khoa học môi trường, khoa học cơ bản, khoa học ứng dụng, khoa học thiên văn, trí tuệ nhân tạo...

- Các kiến thức khoa học đời sống và áp dụng vào cuộc sống hàng ngày.

6. Hình thức dự thi:

6.1. Vòng sơ khảo:

- Thí sinh phải tham gia đủ 02 tuần thi; thí sinh có tối đa 03 lần thi/01 tuần và tính điểm của lần thi có kết quả cao nhất.

- Thí sinh tham gia trả lời 20 câu hỏi trắc nghiệm trực tuyến với tổng thời gian trả lời là 12 phút. Tổng điểm là 20 điểm.

- Kết quả Vòng sơ khảo của thí sinh là tổng điểm của 02 tuần. Ban Tổ chức sẽ chọn ra 100 thí sinh có số điểm cao nhất vào Vòng Chung kết Hội thi.

* **Lưu ý:** Trường hợp có thí sinh bằng điểm nhau, Ban Tổ chức sẽ xem xét đến tổng thời gian hoàn thành bài thi của hai tuần để chọn thí sinh vào Vòng Chung kết.

6.2. Hoạt động trải nghiệm và Vòng Chung kết:

- 100 thí sinh vào Vòng Chung kết sẽ tham gia hoạt động trải nghiệm, giao lưu với các nhà khoa học, các giảng viên, sinh viên tiêu biểu trên các lĩnh vực khoa học.

- Sau khi tham gia hoạt động trải nghiệm các thí sinh sẽ tham gia trả lời 20 câu hỏi trắc nghiệm kiến thức với hình thức trả lời trực tiếp. Tổng điểm là 20 điểm.

- Kết quả để vào Vòng Chung kết của thí sinh là tổng điểm của phần thi trắc nghiệm. Ban Tổ chức sẽ chọn ra 15 thí sinh có tổng điểm cao nhất để thi chung kết xếp hạng và trao thưởng.

* **Lưu ý:** Trường hợp có thí sinh bằng điểm nhau, Ban Tổ chức sẽ xem xét triển khai câu hỏi phụ. Nếu thí sinh vi phạm các nội dung của Hội thi sẽ bị hủy kết quả thi. Trong quá trình diễn ra Hội thi mọi vấn đề phát sinh sẽ do Ban tổ chức Hội thi quyết định. Đề nghị các thí sinh tham gia nghiêm túc và tuân thủ các nội dung trong thể lệ thi.

7. Cơ cấu giải thưởng:

- Căn cứ vào kết quả thi Vòng Chung kết xếp hạng, Ban Tổ chức sẽ trao tặng giải thưởng: 01 giải Nhất, 02 giải Nhì, 02 giải Ba và 10 giải Khuyến khích. Thí sinh đạt giải sẽ được nhận Bằng khen của Ban Thường vụ Thành Đoàn và tiền thưởng.

- Ban Tổ chức sẽ trao giấy chứng nhận và tiền thưởng cho tập thể triển khai và tham gia tốt hội thi.

- 100 thí sinh vào vòng chung kết sẽ nhận được giấy chứng nhận của Ban Tổ chức Hội thi.

Nơi nhận:

- TP: Hội Đồng Đội
- Phòng GD&ĐT, Đ/c Thùy Liêm;
- BGH các trường TH, THCS;
- 40 Liên đội TH, THCS;
- Lưu HĐĐ.

TM. HỘI ĐỒNG ĐỘI QUẬN



Vũ Văn Sơn