

THÔNG BÁO

Về việc tham gia 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-KH/TĐTN-BTN ngày 30/09/2022 của Ban Thiếu nhi Thành Đoàn về việc Tổ chức Hội thi trực tuyến dành cho thiếu nhi chủ đề “Tôi yêu khoa học” lần thứ VII – Năm 2022. Nay Hội đồng Đội Quận, thông báo nội dung cụ thể như sau:

1. Đối tượng – Thời gian

1.1. Đối tượng:

- Đội viên, học sinh thuộc khối Trung học cơ sở (từ lớp 6 đến lớp 9) trên địa bàn Quận.

1.2. Thời gian:

1.2.1. Đăng ký tạo tài khoản: thí sinh đăng ký tham gia Hội thi tạo tài khoản trên trang toiyeukhoahoc.muctim.com.vn từ 09g00 ngày 03/10/2022 (thứ Hai) đến 21g00 ngày 09/10/2022 (Chủ Nhật).

* **Lưu ý:** Mỗi thí sinh chỉ được đăng ký 01 tài khoản dự thi

1.2.2. Vòng sơ khảo:

 diễn ra trong 02 tuần

- Tuần 1: Từ 10/10/2022 (thứ Hai) đến 15/10/2022 (thứ Bảy).

- Tuần 2: Từ 17/10/2022 (thứ Hai) đến 22/10/2022 (thứ Bảy).

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

2. 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.

3. Hình thức dự thi

3.1. Vòng sơ khảo:

- Đội viên, học sinh tham gia thi trực tuyến trên trang thông tin điện tử toiyeukhoahoc.muctim.com.vn

- Vòng sơ khảo diễn ra trong 02 tuần. Mỗi thí sinh chỉ được đăng kí một tài khoản dự thi và thi tối đa 3 lần/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 các 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

3.2. Hoạt động trải nghiệm và Vòng chung kết:

3.2.1. Hoạt động trải nghiệm:

- 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.

3.2.2. Vòng chung kết:

- 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 câu hỏi 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 huỷ kết quả thi. Trong quá trình diễn ra Hội thi mọi vấn đề phát sinh sẽ do Ban Tổ chức Hội thi quyết định.

4. Cơ cấu giải thưởng

- Ban Tổ chức trao tặng giải thưởng 01 giải Nhất, 02 giải Nhì, 02 giải Ba, 10

giải Khuyến khích gồm Bằng khen của ban Thường vụ Thành Đoàn và tiền thưởng cho các thí sinh đạt giải tại Hội thi.

- Ban Tổ chức sẽ trao giấy chứng nhận và tiền thưởng cho các đơn vị triển khai và tham gia tốt Hội thi.

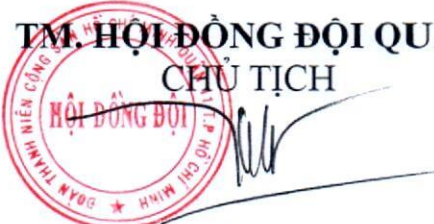
- 100 thí sinh vào vòng chung kết sẽ nhận được giấy chứng nhận của Ban Tổ chức Hội thi.

Trên đây là thông báo về việc tham gia Hội thi trực tuyến dành cho thiếu nhi chủ đề “Tôi yêu khoa học” lần thứ VII – Năm 2022. Hội đồng Đội Quận đề nghị các đơn vị triển khai và nghiêm túc thực hiện các nội dung trên.

Nơi nhận:

- Ban Thường vụ Quận Đoàn;
- Cấp ủy, BGH các trường THCS;
- Các Liên đội THCS;
- Lưu.

TM. HỘI ĐỒNG ĐỘI QUẬN
CHỦ TỊCH



Dương Nguyễn Thùy Trang