

THÔNG BÁO

V/v tham gia Vòng sơ loại trực tuyến Hội thi Tin học trẻ TP. Hồ Chí Minh
Lần thứ 29 năm 2020 và tổ chức phần thi “Sáng tạo cùng Scratch”

Căn cứ Thông báo số 06-TB/KHCN ngày 10/4/2020 của Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ về việc tổ chức Vòng sơ loại trực tuyến Hội thi Tin học trẻ TP. Hồ Chí Minh lần thứ 29 năm 2020 và tổ chức phần thi “Sáng tạo cùng Scratch”, Hội đồng Đội Quận Thông báo đến các cơ sở cụ thể như sau:

1. Vòng sơ loại trực tuyến

1.1. Thời gian, địa chỉ thi trực tuyến:

- Thời gian mở hệ thống thi trực tuyến: từ ngày 01/4 đến hết ngày 15/5/2020.
- Địa chỉ website thi trực tuyến: tinhoctre.khoahoctre.com.vn.

1.2. Đối tượng, số lượng dự thi:

- Số lượng dự thi: Đội viên, thiếu nhi các Liên đội Tiểu học, THCS trên địa bàn Quận triển khai cho học sinh đăng ký dự thi đảm bảo **ít nhất 50 thí sinh** tham gia như sau:

Bảng	Đối tượng
A	Tiểu học
B	Trung học cơ sở

- Mỗi tài khoản đăng ký thành công sẽ có tối đa 03 lần làm bài, hệ thống sẽ tự động lấy kết quả cao nhất.

1.3 Nội dung:

- Thí sinh đăng ký tham gia dự thi, tùy vào cấp học và nội dung đang theo học tại trường có thể chọn nội dung thi cho phù hợp, cụ thể như sau:

Bảng thi	Đối tượng	Nội dung
A	Tiểu học	<ul style="list-style-type: none">- Kiến thức cơ bản trong việc sử dụng các phần mềm Microsoft Word, Excel, Powerpoint.- Những hiểu biết về Internet, các công cụ truyền thông cơ bản (thư điện tử, tin nhắn tức

		thời,...), tìm kiếm thông tin trên mạng. - Kiến thức cơ bản về ngôn ngữ lập trình Scratch.
B	THCS	- Kiến thức chung về máy tính, những hiểu biết cơ bản về phần cứng, phần mềm, hệ điều hành và cách sử dụng hệ điều hành. - Kiến thức trong việc sử dụng những tính năng cơ bản trong hệ điều hành và các phần mềm Microsoft Word, Excel, Powerpoint. - Những hiểu biết về Internet, các công cụ truyền thông cơ bản (thư điện tử, tin nhắn tức thời,...), tìm kiếm thông tin trên mạng, bản quyền và sở hữu trí tuệ - Giải các bài toán thuộc chương trình THCS dựa trên thư viện ngôn ngữ Pascal, C/C++. - Kiến thức cơ bản về ngôn ngữ lập trình Scratch

1.4 Đánh giá, xếp loại:

- Các Liên đội tổ chức triển khai cho các em đội viên, thiếu nhi và có ít nhất 250 em học sinh tham gia có kết quả làm bài trên hệ thống của Ban tổ chức **sẽ được công nhận đơn vị tổ chức Hội thi Tin học trẻ cấp trường**. Mỗi đơn vị tổ chức Hội thi cấp trường sẽ được chọn 01 em học sinh có kết quả làm bài tốt nhất tham gia Vòng Chung kết hội thi Tin học trẻ TP. Hồ Chí Minh lần 29 năm 2020.

- Thí sinh được chọn tham gia Vòng Chung kết cấp thành phố phải có số điểm thi trực tuyến tối thiểu là 17 điểm, không thuộc danh sách đội tuyển cấp quận và không nằm trong danh sách thí sinh tự do có điểm số cao nhất.

- Hội đồng Đội Quận sẽ chọn các thí sinh có điểm số cao nhất ở mỗi bảng chọn làm đội tuyển tham gia thi vòng chung kết cấp Thành.

2. Phần thi sáng tạo cùng scratch:

2.1. Thời gian tổ chức:

- Thời gian đăng ký và nộp sản phẩm dự thi: từ ngày ra thông báo đến hết ngày 09/5/2020;

- Thời gian chấm và bình chọn trực tuyến: từ ngày 11/5 đến ngày 27/5/2020

2.2 Đối tượng dự thi: Đội viên, thiếu nhi đang theo học tại các Liên đội Tiểu học, Trung học cơ sở trên địa bàn Quận.

2.3. Nội dung dự thi: Thí sinh tham gia dự thi sử dụng chương trình Scratch để tạo ra các sản phẩm sáng tạo xoay quanh các nội dung:

- Giới thiệu về các địa danh lịch sử, bảo tàng, các địa điểm văn hóa trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh;

- Tuyên truyền về văn hóa tham gia giao thông, đảm bảo an toàn giao thông cho trẻ em, hành khách, người đi mô tô, xe máy và tác hại của rượu bia khi tham gia giao thông;

- Tuyên truyền, hướng dẫn bảo vệ sức khỏe và phòng chống dịch bệnh;

- Các trò chơi trí tuệ phục vụ việc học tập và sinh hoạt của học sinh.

2.4. Cách thức nộp bài dự thi:

- Thí sinh nộp file chương trình và video mô phỏng chương trình (nếu có) về hộp thư điện tử: hoidongdoiquan12tpcm@gmail.com trước ngày 09/5/2020.

Nơi nhận:

- Phòng GD & ĐT Quận;
- Đ/c Phạm Thùy Liêm;
- BGH các trường TH, THCS;
- Cơ sở Liên đội;
- Lưu: HDD.

TM. HỘI ĐỒNG ĐỘI QUẬN
PHÓ CHỦ TỊCH



Vũ Văn Sơn

Ý kiến của Phòng Giáo dục và Đào tạo quận

Đồng nhất đề nghị các trường tiến khai
thực hiện, tạo điều kiện cho học sinh tham gia
hiện quả, báo cáo.

KT TRƯỞNG PHÒNG
P. TRƯỞNG PHÒNG



Nguyễn Thị Minh Thảo