

**THÔNG BÁO**

**VỀ VIỆC CỬ LỰC LƯỢNG THAM GIA VÒNG THI CHUNG KẾT  
HỘI THI TIN HỌC TRẺ THÀNH PHỐ LẦN THỨ 33, NĂM 2024**

Căn cứ Kế hoạch 124-KH/TĐTN-VP ngày 11/3/2024 của Ban Thường vụ Thành Đoàn về tổ chức Hội thi Tin học trẻ Thành phố Hồ Chí Minh lần thứ 33, năm 2024; Ban Thường vụ Quận Đoàn 4 thông báo về việc cử lực lượng tham gia vòng chung kết Hội thi Tin học trẻ Thành phố Hồ Chí Minh lần thứ 33, năm 2024, cụ thể như sau:

**1. Thời gian - Địa điểm - Ca thi:**

- Thời gian: 12/5/2024 (Chủ nhật).
- Địa điểm dự kiến: Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP. Hồ Chí Minh.  
(Số 1 Võ Văn Ngân, phường Linh Chiểu, TP. Thủ Đức)
- Ca thi: **Bảng A, B:** thi buổi sáng; **Bảng C2, D2:** thi buổi chiều.

**2. Nội dung thi**

**2.1. Phần thi kiến thức, kỹ năng tin học:**

Bảng - Ca thi	Thời gian thi:	Ngôn ngữ lập trình, nội dung thi
<b>Bảng A</b> (Khối TH)	Ca sáng 120 phút	- Sử dụng ngôn ngữ lập trình Scratch hoặc Python để giải các bài toán thuộc chương trình tiểu học
<b>Bảng B</b> (Khối THCS)	Ca sáng 150 phút	- Sử dụng ngôn ngữ lập trình bất kỳ như Pascal, C/C++, Python,... để lập trình online theo thể thức quốc tế (ICPC) với các thuật toán thuộc các chương trình học tương ứng với các cấp học.
<b>Bảng C2</b> (Khối THPT không chuyên)	Ca chiều 180 phút	

**2.2. Phần thi sản phẩm sáng tạo tin học (SPST):**

Bảng	Nội dung thi
Bảng D1 và D2 (Khối THCS)	Thí sinh tự chuẩn bị thiết bị, máy tính để triển lãm và thuyết trình về sản phẩm sáng tạo của mình. Sản phẩm tích hợp ứng dụng trong lĩnh vực tự động hóa, giáo dục, giao thông, môi trường, nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao,... phải nêu rõ tỷ trọng của phần mềm trong tổng thể sản phẩm tích hợp (có mã nguồn). Nếu sản phẩm sáng tạo đã tham gia cuộc thi, hội thi cấp quốc gia nhưng chưa đạt

và khối THPT)	<p>giải hoặc tham khảo mã nguồn mở thì trong bản thuyết minh, mô tả sản phẩm phải chỉ rõ những nội dung đã được nâng cấp mở rộng so với phiên bản trước hay những phần tham khảo, địa chỉ tham khảo, ý tưởng tham khảo bộ mã nguồn mở.</p> <p>Tiêu chí chung để đánh giá sản phẩm sáng tạo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Tính sáng tạo về ý tưởng, giải pháp của sản phẩm.</li> <li>+ Triển vọng ứng dụng của sản phẩm trong thực tế.</li> <li>+ Tầm nhìn của sản phẩm (<i>công nghệ, ứng dụng, thương mại</i>).</li> <li>+ Khả năng tiếp cận thị trường, thương mại hóa sản phẩm.</li> <li>+ Tỷ trọng của phần mềm trong tổng thể sản phẩm tích hợp.</li> <li>+ Hồ sơ thuyết minh, phong cách thuyết trình sản phẩm.</li> </ul>
---------------	--

• **3. Danh sách thí sinh:** đính kèm.

**4. Hình thức đăng ký:**

- Các thí sinh đăng ký qua đường dẫn trực tuyến.

- Thí sinh nộp 01 tấm hình 3x4, phía sau ghi rõ họ tên, lớp, trường về Quận Đoàn trực tiếp cho **Đồng chí Nguyễn Thị Kim Trang - Ủy viên thường vụ Quận Đoàn** trước 17g00 ngày 10/5/2024 (*thứ Hai*).

**5. Kinh phí tham gia:** Tổng phụ trách Đội, Trợ lý Thanh niên, BCH Đoàn trường chủ động đề xuất kinh phí ăn sáng và di chuyển cho các bạn tham dự hội thi.

Ban Thường vụ Quận Đoàn 4 phân công **Đồng chí Nguyễn Thị Kim Trang - Ủy viên thường vụ Quận Đoàn (Số điện thoại: 0909.011353)** phụ trách lực lượng và các nội dung liên quan đến Hội thi.

Trên đây là thông báo về việc cử lực lượng tham gia vòng thi chung kết Hội thi Tin học trẻ thành phố lần thứ 33, năm 2024. Ban Thường vụ Quận Đoàn kính mong Ban Giám hiệu các trường đôn đốc, tạo điều kiện về thời gian và kinh phí cho các em học sinh tham gia tốt hội thi. Đồng thời, đề nghị Tổng phụ Trách Đội, Trợ lý thanh niên, BCH Đoàn trường các đơn vị có thí sinh tham gia triển khai thực hiện theo tinh thần thông báo.

**TM. BAN THƯỜNG VỤ QUẬN ĐOÀN 4**

**BÍ THƯ**

**Nơi nhận:**

- Phòng GD&ĐT: LD, TLTN;
- Các trường THPT, TT.GDNN-GDTX: BGH, BGD, TLTN, BCH;
- Các trường TH, THCS: BGH, TPT;
- Lưu.



**Tô Phương Thảo**

**DANH SÁCH**  
**HỘI THI TIN HỌC TRÊN TP. HỒ CHÍ MINH NĂM 2024**  
(Danh sách đính kèm Thông báo số 52-TB/ĐTN-BTNTH ngày 03/5/2024  
của Ban Thường vụ Quận Đoàn 4)

**1. Phần thi Kiến thức và Kỹ năng Tin học (KTKN):**

**1.1. Bảng A (Tiểu học)**

STT	Họ tên	Đơn vị	Ghi chú
1	Nguyễn Gia Phúc	Trường TH Đinh Bộ Lĩnh	Đạt giải cấp quận
2	Huỳnh Đăng Khoa	Trường TH Nguyễn Trường Tộ	Đạt giải cấp quận
3	Nguyễn Tuấn Anh	Trường TH Đoàn Thị Điểm	Đạt giải cấp quận
4	Nguyễn Phúc Thiên Ân	Trường TH Đinh Bộ Lĩnh	Đạt thành tích tốt
5	Trương Hải Cát Tường	Trường TH Nguyễn Thái Bình	Đạt thành tích tốt
6	Nguyễn Hoàng Diệp Phương	Trường TH Đoàn Thị Điểm	Đạt thành tích tốt

Số lượng: 06 thí sinh

**1.2. Bảng B (Trung học cơ sở)**

STT	Họ tên	Đơn vị	Ghi chú
1	Vũ Tuấn Anh	Trường Trung học cơ sở Khánh Hội	Đạt giải cấp quận
2	Đỗ Minh Toàn	Trường Trung học cơ sở Vân Đồn	Đạt giải cấp quận
3	Lâm Quang Minh	Trường Trung học cơ sở Khánh Hội	Đạt giải cấp quận
4	Trần Ngọc Vy	Trường Trung học cơ sở Khánh Hội	Đạt thành tích tốt
5	Trần Hữu Thọ	Trường Trung học cơ sở Vân Đồn	Đạt thành tích tốt
6	Nguyễn Toàn Bảo Huân	Trường Trung học cơ sở Vân Đồn	Đạt thành tích tốt
7	Nguyễn Thành Tài	Trường Trung học cơ sở Vân Đồn	Đạt thành tích tốt
8	Nguyễn Minh Nhật	Trường Trung học cơ sở Vân Đồn	Đạt thành tích tốt

Số lượng: 08 thí sinh

**1.3. Bảng C2 (Trung học phổ thông - không chuyên)**

STT	Họ tên	Đơn vị	Ghi chú
1	Nguyễn Hoàng Gia Bảo	Trường Trung học phổ thông Nguyễn Trãi	Đạt giải cấp quận
2	Phạm Tấn Tài	Trường Trung học phổ thông Nguyễn Trãi	Đạt giải cấp quận
3	Nguyễn Trần Nam Anh	Trường Trung học phổ thông Nguyễn Trãi	Đạt giải cấp quận

Số lượng: 03 thí sinh

**2. Phần thi Sản phẩm sáng tạo Tin học (SPST):**

**Bảng D2 (Trung học phổ thông)**

Stt	Họ tên	Đơn vị	Ghi chú
1	Nguyễn Thị Hoàng Ngân	Trường THPT Nguyễn Hữu Thọ	Sản phẩm "PoBot ( Robot Police)"
2	Nguyễn Hoàng Thanh Trúc	Trường THPT Nguyễn Hữu Thọ	
3	Nguyễn Xuân Huy	Trường THPT Nguyễn Hữu Thọ	Sản phẩm "EcoF-Bot(Eco-Friendly Bot)"
4	Trần Vũ Minh Triết	Trường THPT Nguyễn Hữu Thọ	
5	Ngô Anh Huy	Trường THPT Nguyễn Hữu Thọ	Sản phẩm "Robot điều khiển từ xa chữa cháy"
6	Nguyễn Hữu Toàn	Trường THPT Nguyễn Hữu Thọ	

Số lượng: 03 sản phẩm