

THÀNH ĐOÀN HÀ NỘI
BCH ĐOÀN QUẬN NAM TỪ LIÊM

Số: 38 TB/QĐTN

ĐOÀN TNCS HỒ CHÍ MINH

Nam Từ Liêm, ngày 05 tháng 04 năm 2023

THÔNG BÁO

**Kết quả Hội thi Tin học trẻ quận Nam Từ Liêm năm 2023
Chọn cử đội tuyển tham gia Vòng sơ loại Hội thi Tin học trẻ Thành phố
lần thứ XXVIII – năm 2023**

Kính gửi: Các Liên đội khối Tiểu học và THCS

Căn cứ Kế hoạch liên tịch số 01 – KHLT/TĐTN-SGDĐT ngày 23/2/2023 của Thành đoàn Hà Nội và Sở Giáo dục & Đào tạo Thành phố Hà Nội về việc tổ chức Hội thi Tin học trẻ Thành phố lần thứ XXVIII, năm 2023.

Căn cứ Kế hoạch số 20 -KH/QĐTN ngày 28/2/2023 của Quận đoàn Nam Từ Liêm về việc Tổ chức Hội thi tin học trẻ quận Nam Từ Liêm năm 2023.

Quận đoàn – Hội đồng Đội quận Thông báo kết quả Hội thi Tin học trẻ quận Nam Từ Liêm năm 2023; Chọn cử Đội tuyển tham gia Vòng Sơ loại Hội thi Tin học trẻ Thành phố Hà Nội lần thứ XXVIII – năm 2023, cụ thể như sau:

I. Phần thi chung:

STT	Họ và tên	Lớp, Trường	Giải thưởng	Tham gia thi Thành phố
KHỐI TIỂU HỌC (BẢNG A)				
1.	Nguyễn Thế Anh Quân	5A7 - TH Mỹ Đình 1	Giải Nhất	Tham gia
2.	Trịnh Bảo Huy	3a8 - TH Lômônôxốp	Giải Nhì	Tham gia
3.	Trần Khải Văn	4A TH Nam Từ Liêm	Giải Nhì	Tham gia
4.	Nguyễn Việt Anh	3A5 TH Nam Từ Liêm	Giải Ba	Tham gia
5.	Trần Hải An	5A1 - TH Mỹ Đình 1	Giải Ba	Tham gia
6.	Lê Phan Linh Giang	5B1 – TH Vinschool Green Bay	Giải Khuyến Khích	Tham gia

7.	Hoàng Việt An	TH Xuân Phương	Giải Khuyến Khích	Tham gia
8.	Trần Đức Long	5A3- TH Phương Canh		Tham gia
9.	Ngô Nam Phong	4G TH Cầu Diễn		Tham gia
10.	Phạm Minh Anh	5B3 – TH Vinschool Green Bay		Tham gia
11.	Nguyễn Hải Lâm	5A3 - TH Lý Nam Đế		Tham gia
12.	Phạm Tiến Nam	4B2 – TH Vinschool Green Bay		Tham gia

KHỐI THCS (BẢNG B)

1.	Ngô Cao Nhật Minh	9C2, THCS Đoàn Thị Điểm	Giải Nhất	Tham gia
2.	Hoàng Nhất Hiếu	8a1 - THCS Cầu Diễn	Giải Nhì	Tham gia
3.	Ngô Trần Nam Khánh	8A1 - TH&THCS SenTia	Giải Ba	Tham gia
4.	Nguyễn Win Ly	8C, THCS và THPT MV. Lômônôxốp	Giải Ba	Tham gia
5.	Nguyễn Vĩ Thanh Quang	8A1 - TH&THCS SenTia	Giải Khuyến Khích	Tham gia
6.	Trần Tấn Dũng	8A2 THCS Lý Nam Đế	Giải Khuyến Khích	Tham gia
7.	Tổng Minh Trí	8A1, THCS Nam Từ Liêm	Giải Khuyến Khích	Tham gia
8.	Đỗ Bảo Nam	8A1, THCS Phú Đô	Giải Khuyến Khích	Tham gia
9.	Phan Anh Đức	8M – THCS Lê Quý Đôn		Tham gia
10.	Phạm Huy Đức	6E1 - THCS Lê Quý Đôn		Tham gia
11.	Vương Trọng Vũ	8A6-THCS Mỹ Đình 1		Tham gia
12.	Phạm Trần An Bình	9T2, THCS Đoàn Thị Điểm		Tham gia
13.	Nguyễn Tuấn Tú	8C, THCS và THPT MV.Lômônôxốp		Tham gia
14.	Phạm Bùi Gia Bảo	9TA, THCS Đoàn Thị Điểm		Tham gia

15.	Lê Cao Phúc	8A1-THCS Mỹ Đình 1		Tham gia
16.	Nguyễn Đình Nhật Anh	8A6-THCS Mỹ Đình 1		Tham gia
17.	Đình Duy Minh	8A2 THCS Lý Nam Đế		Tham gia
18.	Nguyễn Trường An	8A2 THCS Lý Nam Đế		Tham gia

II. Phần thi Sản phẩm sáng tạo

STT	Họ và tên	Lớp, trường	Tên sản phẩm	Giải thưởng	Tham gia thi Thành phố
1.	Lê Cao Phúc	8A1-THCS Mỹ Đình 1	Hệ thống cứu hỏa và những biện pháp bảo hộ an toàn trong phòng cháy, chữa cháy.	Giải Nhất	Tham gia
	Nguyễn Trần Công	9A1-THCS Mỹ Đình 1			
2.	Ngô Thanh An	AE 8.1, THCS Nam Từ Liêm	Easymenu “Ứng dụng dinh dưỡng học đường”	Giải Nhì	Tham gia
3.	Vũ Doãn Gia Phong	8C1, THCS Đoàn Thị Điểm	Mood Mate	Giải Nhì	Tham gia
4.	Trần Minh Trí	7A1, THCS Nam Từ Liêm	Phần mềm luyện tính toán nhanh dành cho học sinh lớp 6.	Giải Ba	Tham gia
5.	Đào Hải Lâm	7C12, THCS Đoàn Thị Điểm	Ứng dụng hỗ trợ tự học	Giải Ba	Tham gia
6.	Khuất Quang Minh	6A-THCS Tây Mỗ	Vui học	Giải Ba	Tham gia
7.	Nguyễn Anh Thư	7A3, THCS Nam Từ Liêm	Game trải nghiệm "Vi vu cùng xe đạp và tìm hiểu luật giao thông"	Giải Khuyến Khích	
8.	Nguyễn Lê Thảo Nguyên	6A-THCS Tây Mỗ	Phần mềm quản lý sách thư viện	Giải Khuyến Khích	

III. Thời gian, nội dung, hình thức thi Vòng sơ loại Thành phố:

1. Thời gian:

- 8h30' ngày 15/4/2023 (thứ Bảy): Sản phẩm sáng tạo khối THCS (Bảng D2)
- 14h00' ngày 15/4/2023 (Thứ Bảy): Khối THCS (thi Bảng B)
- 9h00' ngày 16/4/2023 (Chủ nhật): Khối Tiểu học (thi Bảng A)

2. Nội dung:

- **Học sinh Tiểu học – Bảng A** (thời gian thi 60 phút): Yêu cầu thí sinh sử dụng ngôn ngữ Scratch hoặc Python lập trình giải các bài toán thuộc chương trình Tiểu học theo yêu cầu của đề bài.

- **Học sinh THCS – Bảng B** (thời gian thi 90 phút): Các thí sinh thi lập trình trong thời gian 90 phút: yêu cầu thí sinh sử dụng ngôn ngữ Pascal (*Free Pascal*), C/C++ (trên *CodeBlocks* hoặc *DevC++*), Python để giải quyết các bài toán thuộc chương trình Trung học cơ sở.

- Sản phẩm sáng tạo - Bảng D2

+ Thí sinh tham gia dự thi theo nhóm (mỗi nhóm tối đa 02 thí sinh và được mời giáo viên, chuyên gia hướng dẫn) bảng D2 (khối THCS)

+ Thí sinh sử dụng tất cả các công cụ (*phần mềm, phần cứng, sản phẩm tích hợp*) hiện có để tạo ra Sản phẩm sáng tạo phục vụ học tập, giải trí và các nhu cầu thực tiễn khác. Khuyến khích xây dựng Sản phẩm sáng tạo tích hợp ứng dụng trong lĩnh vực tự động hóa, môi trường, giáo dục, giao thông, nông nghiệp và đặc biệt là nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao.

+ Nếu sản phẩm sáng tạo đã tham gia cuộc thi, hội thi cấp quốc gia nhưng chưa đạt giải hoặc tham khảo mã nguồn mở thì trong bản thuyết minh, mô tả sản phẩm phải ghi rõ những nội dung đã được nâng cấp mở rộng so với phiên bản trước đó hay những phần mềm tham khảo, địa chỉ tham khảo, những ý tưởng tham khảo bộ mã nguồn mở.

3. Hình thức: Thi trực tuyến.

*** Đối với khối Tiểu học thi Bảng A và khối THCS thi Bảng B:**

- Thí sinh chuẩn bị máy vi tính có cài đặt sẵn các phần mềm phục vụ làm bài thi theo từng Bảng đã yêu cầu; mạng internet; webcam pc để làm bài thi tại nhà.

- Ban Tổ chức sẽ cung cấp đường link (gồm đề thi và địa chỉ nộp bài thi) cho từng thí sinh tham gia thi.

- Ban Tổ chức sẽ thông báo cụ thể thời gian bắt đầu làm bài thi cho tất cả thí sinh tham gia dự thi.

- Nếu thí sinh gửi bài thi muộn so với thời gian quy định theo từng Bảng bài thi thì hệ thống sẽ không nhận bài thi của thí sinh đó.

- Ban Tổ chức sẽ có clip hoặc infographic hướng dẫn các bước làm bài thi cho các thí sinh.

*** Đối với khối THCS thi Sản phẩm sáng tạo – Bảng D2:**

- Thí sinh thi theo hình thức trực tuyến. Thí sinh thuyết minh Sản phẩm sáng tạo và trả lời các câu hỏi của Ban Giám khảo đưa ra thông qua phần mềm phỏng vấn trực tuyến. Ban tổ chức sẽ thông báo cụ thể thời gian thi từng Sản phẩm sáng tạo.

IV. Nộp hồ sơ đăng ký tham gia Hội thi Tin học trẻ Thành phố lần thứ XXVIII – năm 2023.

- Thí sinh có tên trong danh sách chọn cử tham gia Hội thi Tin học trẻ Thành phố (như mục I, II) điền đầy đủ thông tin theo Phiếu đăng ký dự thi (theo mẫu) kèm theo 05 ảnh 4x6cm có ghi thông tin sau ảnh.

- Đối với các thí sinh dự thi sản phẩm sáng tạo nộp 02 bản thuyết minh trên khổ giấy A4 có bìa, đóng quyển. Riêng Phần mềm sáng tạo gửi kèm 01 đĩa CD/DVD hoặc Flash Ram chứa sản phẩm được đóng cùng mã nguồn, bản thuyết minh đóng quyển.

- Các giấy khen, bằng khen, chứng nhận tại Hội thi Tin học trẻ các cấp những năm trước (nếu có).

- Hồ sơ gửi về Văn phòng Quận đoàn (tầng 4 Phòng Đoàn thanh niên hoặc tầng 1 ô văn thư Đoàn thanh niên – Quận ủy Nam Từ Liêm, số 127 Hồ Tùng Mậu, Phường Cầu Diễn, Quận Nam Từ Liêm, Hà Nội) trước 9h00 ngày 07/04/2023 (Thứ Sáu). Sau thời gian này, thí sinh không nộp hồ sơ coi như bỏ không tham gia thi.

Quận đoàn – Hội đồng Đội quận đề nghị các đơn vị khẩn trương thông báo tới các thí sinh đạt giải và các thí sinh có tên trong danh sách tham gia Vòng sơ loại Hội thi Tin học trẻ Thành phố lần thứ XXVIII – năm 2023 để chuẩn bị hồ sơ đầy đủ, đúng thời gian quy định.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu VP.

TM. BAN THƯỜNG VỤ QUẬN ĐOÀN
BÍ THƯ



Trương Thị Quỳnh Anh