

KẾ HOẠCH LIÊN NGÀNH

Tổ chức Hội thi Tin học trẻ thành phố Đà Nẵng lần thứ 28, năm 2025

Thực hiện Chương trình công tác Đoàn và phong trào thanh thiếu nhi năm 2025; Liên ngành Đoàn TNCS Hồ Chí Minh, Sở Giáo dục và Đào tạo (GDĐT) thành phố Đà Nẵng và Đại học Duy Tân xây dựng kế hoạch tổ chức Hội thi Tin học trẻ thành phố Đà Nẵng lần thứ 28, năm 2025, cụ thể như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

- Tiếp tục đẩy mạnh việc dạy và học Tin học trong các trường phổ thông, các trung tâm giáo dục thường xuyên, trung tâm Tin học - Ngoại ngữ, Tin học - Nghề nghiệp vụ trong thành phố (*gọi chung là các đơn vị, trường học*) nhằm góp phần đào tạo nguồn nhân lực trẻ về công nghệ thông tin.
- Đưa Hội thi Tin học trẻ vào kế hoạch và nhiệm vụ của các đơn vị, trường học nhằm phát hiện và bồi dưỡng học sinh giỏi công nghệ thông tin.
- Phát huy tính mạnh mẽ, sáng tạo, kiến thức, kỹ năng của thí sinh để giải quyết các vấn đề trong thực tế, ứng dụng vào đời sống xã hội.
- Chọn lựa để tiếp tục bồi dưỡng dài hạn và chuyên sâu hơn cho đội tuyển thành phố tham dự Hội thi Tin học trẻ toàn quốc lần thứ 31, năm 2025.
- Tổ chức Hội thi đảm bảo tính thiết thực, tiết kiệm và hiệu quả.

II. NỘI DUNG TỔ CHỨC HỘI THI

1. Thời gian, địa điểm

- a) Thời gian: Ngày 23-26/4/2025.
- b) Địa điểm: Đại học Duy Tân (03 Quang Trung, quận Hải Châu, thành phố Đà Nẵng).

(Chương trình Tổng kết, trao khen thưởng cho các thí sinh đạt giải Nhất và giải Nhì ở các bảng dự thi dự kiến diễn ra vào lúc 14h30, ngày 26/4/2025 tại Đại học Duy Tân).

2. Đơn vị, đối tượng, số lượng tham gia

- a) Đơn vị dự thi: Mỗi phòng GDĐT, mỗi trường THPT là một đơn vị dự thi.
- b) Đối tượng dự thi: Thí sinh tham gia Hội thi là học sinh tiểu học, trung học cơ sở (THCS), trung học phổ thông (THPT) trên địa bàn thành phố.
- c) Các bảng thi:
 - + **Bảng A: Thi kỹ năng lập trình dành cho học sinh Tiểu học** (thi cá nhân).
 - + **Bảng B: Thi kỹ năng lập trình dành cho học sinh THCS** (thi cá nhân).

+ **Bảng C1:** Thi kỹ năng lập trình dành cho học sinh THPT khối chuyên.
(thi cá nhân và học sinh khối trường không chuyên có thể đăng ký dự thi bảng C1).

+ **Bảng C2:** Thi kỹ năng lập trình dành cho học sinh không chuyên (thi cá nhân).

+ **Bảng D1:** Thi sản phẩm sáng tạo (SPST) theo chủ đề MÔ PHỎNG HỒ TRỌNG HỌC TẬP dành cho học sinh tiểu học.

+ **Bảng D2:** Thi sản phẩm sáng tạo (SPST) dành cho học sinh THCS.
SPST dự thi chưa từng đạt giải các cuộc thi, hội thi cấp quốc gia, quốc tế.

+ **Bảng D3:** Thi sản phẩm sáng tạo dành cho học sinh THPT. SPST dự thi chưa từng đạt giải ở các cuộc thi, hội thi cấp quốc gia, quốc tế.

Đối với Hội thi cấp thành phố, Bảng A, B, C1, C2 được tổ chức thi cá nhân.
Bảng D1, D2, D3 thi theo đội, mỗi đội tối đa 02 thành viên, có thể có giáo viên hướng dẫn.

D) Số lượng dự thi:

Đơn vị	Bảng A	Bảng B	Bảng D1	Bảng D2
Phòng GDĐT quận Hải Châu	50 học sinh	30 học sinh	10 sản phẩm	8 sản phẩm
Phòng GDĐT quận Thanh Khê	45 học sinh	25 học sinh	10 sản phẩm	8 sản phẩm
Phòng GDĐT quận Sơn Trà	45 học sinh	25 học sinh	8 sản phẩm	7 sản phẩm
Phòng GDĐT quận Liên Chiểu	40 học sinh	20 học sinh	8 sản phẩm	7 sản phẩm
Phòng GDĐT huyện Hòa Vang	30 học sinh	20 học sinh	8 sản phẩm	7 sản phẩm
Phòng GDĐT quận Cẩm Lệ	30 học sinh	20 học sinh	8 sản phẩm	7 sản phẩm
Phòng GDĐT quận Ngũ Hành Sơn	30 học sinh	20 học sinh	8 sản phẩm	7 sản phẩm
Trường THCS và THPT Nguyễn Khuyến		10 học sinh		4 sản phẩm
Tổng cộng	270 học sinh	170 học sinh	60 sản phẩm	55 sản phẩm

- Bảng C1, C2, D3 không hạn chế số lượng.

- Các trường có nhiều cấp học đăng ký dự thi theo đơn vị phòng GDĐT thuộc địa bàn (*đối với cấp tiểu học và THCS*).

3. Nội dung, hình thức

a) **Bảng A:** Thi kỹ năng lập trình. Sử dụng ngôn ngữ Scratch hoặc Python lập trình giải các bài toán phù hợp với học sinh tiểu học.

- Thời gian thi: 100 phút.

b) **Bảng B:** Thi kỹ năng lập trình. Sử dụng ngôn ngữ lập trình bất kỳ như Free Pascal, DevC++, CodeBlock, Python... để lập trình với các thuật toán phù hợp với học sinh THCS.

- Thời gian thi: 120 phút.

c) **Bảng C1, C2:** Thi kỹ năng lập trình. Sử dụng ngôn ngữ lập trình bất kỳ như Free Pascal, DevC++, CodeBlock, Python... để lập trình với các thuật toán phù hợp với học sinh THPT (mức độ C1 dành cho trường chuyên, mức độ C2 dành cho các trường còn lại).

- Thời gian thi: 150 phút.

d) **Bảng D1:** Sử dụng ngôn ngữ lập trình bất kỳ (khuyến khích sử dụng ngôn ngữ lập trình Scratch) để làm SPST theo chủ đề **MÔ PHỎNG HỖ TRỢ HỌC TẬP**. Thí sinh làm bài thi theo yêu cầu đề bài với mã nguồn được chuẩn bị trước.

- Thời gian thi: 150 phút.

e) **Bảng D2, D3:** Sản phẩm sáng tạo thi theo hình thức trực tiếp và trình bày sản phẩm trước Ban Giám khảo.

Sản phẩm sáng tạo là phần mềm, phần cứng hoặc sản phẩm tích hợp:

+ SPST được thiết kế bằng tất cả các công cụ (phần mềm, phần cứng) hiện có nhằm phục vụ học tập, giải trí và các nhu cầu thực tiễn khác.

+ Khuyến khích xây dựng SPST tích hợp ứng dụng trong lĩnh vực tự động hóa, giáo dục, sức khỏe, giao thông, môi trường, nông nghiệp bền vững, đặc biệt là nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao...

Thí sinh dự thi Bảng D2, D3 nộp sản phẩm sáng tạo gồm: Thuỷt minh sản phẩm, mã nguồn, video clip, ấn phẩm thuyết trình (nếu có). Bản mềm nộp theo đường link https://bit.ly/THT_BANGD và bản cứng nộp về Ban Tổ chức Hội thi theo thời gian quy định tại mục III.4.

- Tiêu chí chung để đánh giá SPST:

- + Tính sáng tạo của ý tưởng, giải pháp của sản phẩm.
- + Triển vọng ứng dụng của sản phẩm trong thực tế (tiêu chí ưu tiên).
- + Khả năng thị trường, thương mại hóa sản phẩm.
- + Tâm nhìn của sản phẩm (công nghệ, ứng dụng, thương mại).
- + Hồ sơ thuyết minh, phong cách trình bày báo cáo.

4. Xếp giải, khen thưởng

- Căn cứ vào chất lượng bài thi, Ban Tổ chức xếp giải Nhất, Nhì, Ba, Khuyến khích và cấp giấy khen cho thí sinh đạt giải Nhất, Nhì và cấp giấy chứng nhận cho tất cả thí sinh đạt giải.

- Các đơn vị đồng hành, các đơn vị tài trợ trao giải phụ và trao học bổng đào tạo “*Lập trình viên quốc tế*” cho học sinh cấp THPT đạt giải cao tại Hội thi.

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Thành Đoàn Đà Nẵng

- Giao Ban Thanh thiếu nhi – Trường học Thành Đoàn là cơ quan thường trực Hội thi; xây dựng kế hoạch chi tiết cho Hội thi; có nhiệm vụ phối hợp với các thành viên Ban tổ chức, các cơ quan, đơn vị có liên quan chuẩn bị nội dung, cơ sở vật chất; phối hợp với Sở Giáo dục và Đại học Duy Tân tham mưu các văn bản hướng dẫn triển khai; theo dõi, đôn đốc, hỗ trợ và báo cáo tiến độ, kết quả thực hiện với Ban Thường vụ Thành Đoàn và Ban Tổ chức Hội thi, tổ chức cho đội tuyển thành phố tham dự Hội thi toàn quốc năm 2025.

- Tổng hợp phiếu đăng ký dự thi, danh sách (*Có xác nhận thông tin thí sinh, ký, đóng dấu của Phó Trưởng phòng GD&ĐT* trả lên đối với bảng A, B, D1, D2 và *xác nhận thông tin thí sinh, ký, đóng dấu của Phó Hiệu trưởng* trả lên đối với bảng C1, C2, D3).

- Phân chia phòng thí sinh tham dự Hội thi và gửi về Phòng Giáo dục Trung học và Giáo dục thường xuyên, Sở Giáo dục và Đào tạo trước ngày 14/4/2025 để cử cán bộ coi thi, chấm thi.

- Lập dự toán và chịu kinh phí tổ chức Hội thi cấp thành phố và đội tuyển đi tham dự Hội thi Vòng khu vực tại thành phố Đà Nẵng và Vòng chung kết toàn quốc lần thứ 31, năm 2025 tại thành phố Huế.

- Tham gia Hội đồng coi thi, tham gia trao giải thưởng cho thí sinh đạt giải tại Hội thi.

- Theo dõi, đôn đốc việc tổ chức thực hiện kế hoạch của liên ngành, thông báo tiến trình công việc cho lãnh đạo liên ngành để kịp thời chỉ đạo.

- Chịu trách nhiệm tổ chức chương trình tổng kết, khen thưởng Hội thi.

- Vận động các đơn vị tài trợ cho Hội thi, quản lý các hình ảnh tài trợ phù hợp với Hội thi.

- Chịu trách nhiệm kinh phí coi thi và chấm thi Hội thi cấp thành phố; kinh phí bồi dưỡng đội tuyển các bảng A, B, C1, C2, D1, D2, D3 tham dự Vòng chung kết Hội thi Tin học trẻ toàn quốc lần thứ 31, năm 2025 cho giáo viên.

- Cấp giấy khen cho thí sinh đạt giải Nhất, Nhì và giấy chứng nhận cho học sinh đạt giải tại Hội thi cấp thành phố.

- Tổ chức Hội nghị đánh giá Tổng kết Hội thi Tin học trẻ thành phố Đà Nẵng lần thứ 28, năm 2025.

2. Sở Giáo dục và Đào tạo

- Cử cán bộ coi thi, chấm thi tại Hội thi Tin học trẻ thành phố Đà Nẵng lần thứ 28, năm 2025.

- Chỉ đạo các phòng GD&ĐT, các trường THPT tổ chức tuyển chọn, bồi dưỡng và cử học sinh tham dự Hội thi cấp thành phố.

- Chịu trách nhiệm trong việc ra đề thi, coi thi, chấm thi tại Hội thi cấp thành phố; tập huấn phần thi chung cho đội tuyển thành phố (*tham dự Vòng chung kết Hội thi Tin học trẻ toàn quốc lần thứ 31, năm 2025 tại thành phố Huế*) về các nội liên quan đến chương trình thi do Ban Tổ chức Hội thi toàn quốc quy định cho từng cấp học.

- Chịu trách nhiệm về kinh phí ra đề thi cấp thành phố. Cử cán bộ giáo viên tham gia bồi dưỡng Vòng chung kết toàn quốc.
- Khen thưởng cán bộ, giáo viên bồi dưỡng học sinh đạt giải tại Hội thi Tin học trẻ toàn quốc lần thứ 31, năm 2025 vào dịp tuyên dương khen thưởng phong trào thi đua dạy tốt toàn ngành năm học 2024 - 2025.
- Trình UBND thành phố khen thưởng các thí sinh đạt giải tại Hội thi Tin học trẻ toàn quốc lần thứ 31, năm 2025.

3. Đại học Duy Tân

- Chịu trách nhiệm về cở sở vật chất phục vụ trong thời gian diễn ra Hội thi và Lễ bế mạc Hội thi Tin học trẻ thành phố Đà Nẵng lần thứ 28, năm 2025.
- Thành lập đội Tình nguyện viên phối hợp cùng Ban Tổ chức trong công tác triển khai và tổ chức Hội thi.

4. Phòng GD&ĐT, 07 quận, huyện Đoàn; trường THPT

- Phối hợp tổ chức thi chọn và giới thiệu thí sinh đăng ký dự thi cấp thành phố theo số lượng quy định.
 - Gửi danh sách thí sinh về email: danangbantruonghoc@gmail.com và đường link: https://bit.ly/THT_DANANG trước **15h00' ngày 07/4/2025** (file excel và bản scan có xác nhận của Ban Giám hiệu Nhà trường và Phòng GD&ĐT về các thông tin của thí sinh dự thi). Hiệu trưởng các trường có học sinh dự thi cấp Thẻ dự thi cho học sinh theo mẫu của Ban Tổ chức Hội thi.
 - Thời gian nhận hồ sơ các bảng dự thi D2, D3: **từ 08h00' – 11h00' ngày 18/4/2025** tại Đại học Duy Tân (số 03 Quang Trung).

- Yêu cầu về đồng phục:

- + Thí sinh mang đồng phục của Nhà trường khi tham gia dự thi cấp thành phố và dự lễ khai mạc, bế mạc, tổng kết, trao giải (Ban Giám hiệu Nhà trường sẽ chịu trách nhiệm về hình ảnh thí sinh dự thi của đơn vị). Đối với đội tuyển dự thi của thành phố tham gia vòng khu vực và toàn quốc, cán bộ phụ trách Đoàn sẽ có thông báo cụ thể về trang phục yêu cầu thí sinh đảm bảo.

+ Ban Tổ chức sẽ mời thí sinh không đảm bảo về trang phục dự thi rời khỏi khu vực dự thi hoặc không mời thí sinh lên sân khấu nhận khen thưởng.

- Thông báo về nhận khen thưởng:

- + Ban Tổ chức Hội thi trao giấy khen và kinh phí khen thưởng giải Nhất và giải Nhì cho các bảng dự thi tại chương trình tổng kết và trao giải Hội thi.

+ Phòng Giáo dục và Đào tạo các quận, huyện và Ban Giám hiệu các trường THPT có thí sinh đạt giải tại Hội thi liên hệ Ban Thanh thiếu nhi – Trường học Thành Đoàn Đà Nẵng để nhận giấy chứng nhận của các thí sinh tại đơn vị trong giờ hành chính **từ ngày 06-08/5/2025**. Khi đi đề nghị mang theo Giấy giới thiệu của đơn vị cử và Căn cước công dân của cá nhân đại diện theo Giấy giới thiệu.

+ Thời gian hỗ trợ xử lý các trường hợp sai thông tin cần cấp lại giấy khen, giấy chứng nhận của Hội thi cấp thành phố: liên hệ đồng chí Nguyễn Quốc Bảo

Huy – Chuyên viên Ban Thanh thiếu nhi – Trường học Thành Đoàn Đà Nẵng qua số điện thoại 0905.171.462 từ 08h00' – 17h00' ngày 09/5/2025. Giấy khen, giấy chứng nhận điều chỉnh thông tin được nhận từ 08h00' – 11h00' ngày 13/5/2025.

Trên đây là Kế hoạch tổ chức Hội thi Tin học trẻ thành phố Đà Nẵng lần thứ 28, năm 2025, đề nghị các đơn vị nghiêm túc triển khai. Mọi chi tiết liên hệ ông **Lê Hiếu** – Chuyên viên Phòng Giáo dục Trung học và Giáo dục thường xuyên, Sở Giáo dục và Đào tạo, số điện thoại 0908.255.556 (hieul@danang.gov.vn), đồng chí **Võ Đình Thắng** – Chuyên viên Ban Thanh Thiếu nhi – Trường học Thành Đoàn, số điện thoại 0931.515.779./.

**TM. BAN THƯỜNG VỤ THÀNH ĐOÀN
BÍ THƯ**



Lê Công Hùng

**SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
GIÁM ĐỐC**



Lê Thị Bích Thuận

**ĐẠI HỌC DUY TÂN
GIÁM ĐỐC**



Lê Nguyên Bảo

Noi nhận: Danh

- Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh;
- Bộ Giáo dục và Đào tạo;
- Bộ Thông tin và Truyền thông;
- Bộ Khoa học và Công nghệ;
- VP UBND thành phố;
- Ban Chỉ đạo CNTT thành phố;
- Phòng GD và ĐT;
- Các Quận, Huyện Đoàn;
- Các trường THPT, TTGDTX-HN-KTTH;
- Trung tâm Tin học;
- Lãnh đạo và các phòng, ban, trung tâm của liên ngành;
- Lưu VT, Thắng-TTNTH.

Báo cáo

Thực hiện